

Skript zum Kurs
Einführung in das symbolische Rechnen
Wintersemester 2004/05

H.-G. Gräbe, Institut für Informatik
<http://www.informatik.uni-leipzig.de/~graebe>

Februar 2005

Inhaltsverzeichnis

0	Einleitung	3
0.1	Das Anliegen dieses Kurses	3
0.2	Die Voraussetzungen	5
1	Computeralgebrasysteme im Einsatz	6
1.1	Computeralgebrasysteme als Taschenrechner für Zahlen	6
1.2	Computeralgebrasysteme als Taschenrechner für Formeln und symbolische Ausdrücke	8
1.3	CAS als Problemlösungs-Umgebungen	9
1.4	Computeralgebrasysteme als Expertensysteme	13
1.5	Erweiterbarkeit von Computeralgebrasystemen	17
1.6	Numerisches versus symbolisches Rechnen	19
1.7	Was ist Computeralgebra ?	20
1.8	Computeralgebrasysteme (CAS) – Ein Überblick	22
1.8.1	Die Anfänge	22
1.8.2	CAS der zweiten Generation	23
1.8.3	Derive und CAS in der Schule	25
1.8.4	Entwicklungen der 90er Jahre – MUPAD und MAGMA	26
1.8.5	Computeralgebra – ein schwieriges Marktsegment für Software	28
1.8.6	Computeralgebrasysteme der dritten Generation	29
2	Aufbau und Arbeitsweise eines CAS der zweiten Generation	32
2.1	CAS. Eine Anforderungsanalyse	32
2.2	Der prinzipielle Aufbau eines Computeralgebrasystems	36
2.3	Klassische und symbolische Programmiersysteme	39
2.4	Das Variablenkonzept des symbolischen Rechnens	47
2.5	Funktionen	54
2.6	Steuerstrukturen im symbolischen Rechnen	58
2.7	Besondere Datenstrukturen im symbolischen Rechnen	62
3	Das Simplifizieren von Ausdrücken	66
3.1	Das funktionale Transformationskonzept	67
3.2	Das regelbasierte Transformationskonzept	72
3.3	Simplifikation und mathematische Exaktheit	78
3.4	Das allgemeine Simplifikationsproblem	83

3.4.1	Die Formulierung des Simplifikationsproblems	83
3.4.2	Termination	84
3.4.3	Abhängigkeit des Ergebnisses vom Simplifikationspfad	85
3.5	Simplifikation polynomialer und rationaler Ausdrücke	86
3.5.1	Polynome in distributiver Darstellung	86
3.5.2	Polynome in rekursiver Darstellung	87
3.5.3	Rationale Funktionen	87
3.5.4	Verallgemeinerte Kerne	88
3.6	Trigonometrische Ausdrücke und Regelsysteme	91
3.7	Das allgemeine Simplifikationsproblem	101
4	Algebraische Zahlen	106
4.1	Rechnen mit Nullstellen dritten Grades	107
4.1.1	Nullstellen dritten Grads mit DERIVE	107
4.1.2	Nullstellen dritten Grades mit MAPLE und MUPAD	109
4.1.3	Nullstellen dritten Grads mit MATHEMATICA, MAXIMA und AXIOM	112
4.2	Die allgemeine Lösung einer Gleichungen dritten Grades	114
4.3	* Die allgemeine Lösung einer Gleichungen vierten Grades	117
4.4	Die ROOTOF-Notation	118
4.5	Mit algebraischen Zahlen rechnen	123
4.6	Algebraische Erweiterungstürme	132
4.7	* Algebraische Zahlen mit gemeinsamem Minimalpolynom und symmetrische Funktionen	135
4.7.1	Symmetrische Polynome	136
4.7.2	Symmetrische Summen rationaler Ausdrücke	138
4.8	* Die Stammfunktion einer rationalen Funktion	139
4.8.1	Der rationale Anteil der Stammfunktion	141
4.8.2	Der transzendente Anteil der Stammfunktion	144
5	Die Stellung des symbolischen Rechnens im Wissenschaftsgebäude	148
5.1	Zur Genese von Wissenschaft im Industriezeitalter	148
5.2	Symbolisches Rechnen und der Computer als Universalmaschine	152
5.3	Und wie wird es weitergehen?	154

Kapitel 0

Einleitung

0.1 Das Anliegen dieses Kurses

Nach dem Siegeszug von Taschenrechner und (in klassischen Programmiersprachen geschriebenen) Numerik-Paketen spielen heute Computeralgebra-Systeme (CAS) mit ihren Möglichkeiten, auch stärker formalisiertes mathematisches Wissen in algorithmisch aufbereiteter Form über eine einheitliche Schnittstelle zur Verfügung zu stellen, eine zunehmend wichtige Rolle. Solche Systeme, die im Gegensatz zu klassischen Anwendungen des Computers auch symbolische Kalküle beherrschen, werden zugleich in absehbarer Zeit wenigstens im naturwissenschaftlich-technischen Bereich den Kern umfassenderer Wissensrepräsentationssysteme bilden. Der souveräne Umgang mit solchen Systemen gehört zu einer der Grundfertigkeiten, die von Hochschul-Absolventen in Zukunft erwartet werden. Grund genug, erste Kontakte mit derartigen Werkzeugen bereits im Schul-Curriculum zu verankern (wie mit den neuen sächsischen Lehrplänen für das Gymnasium ab Klasse 8 geschehen) und diese im universitären Studium als wichtige Hilfsmittel einzusetzen. Eine solche gewisse Vertrautheit im Umgang mit CAS werde ich auch in diesem Kurs voraussetzen.

Wie für das Programmieren in klassischen Programmiersprachen ist auch beim CAS-Einsatz ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Erwerb von eigenen Erfahrungen und methodischer Systematisierung dieser Kenntnisse angezeigt. Hier gibt es viele Parallelen zum Einsatz des Taschenrechners im Schulunterricht. Obwohl Schüler bereits frühzeitig eigene Erfahrungen im Umgang mit diesem „Werkzeug geistiger Arbeit“, etwa im Fachunterricht, sammeln, wird auf dessen *systematische* Einführung ab Klasse 8 (sächsischer Lehrplan) nicht verzichtet. Schließlich gehört der qualifizierte Umgang mit dem Taschenrechner, insbesondere die Kenntnis seiner Eigenarten, Möglichkeiten und Grenzen, zu den elementaren Kompetenzen, über welche jeder Schüler mit Verlassen der Schule verfügen sollte. Dasselbe gilt in noch viel größerem Maße für die Fähigkeiten von Hochschulabsolventen im Umgang mit CAS, deren Möglichkeiten, Eigenarten und Grenzen ob der Komplexität dieses Instruments viel schwieriger auszuloten sind.

Ziel dieses Kurses ist es also nicht, Erfahrungen im Umgang mit einem der großen CAS zu vermitteln, sondern die Möglichkeiten, Grenzen, Formen und Methoden des Einsatzes von Computern zur Ausführung symbolischer Rechnungen systematisch darzustellen. Im Gegensatz zur einschlägigen Literatur soll dabei nicht eines der großen Systeme im Mittelpunkt stehen, sondern deren Gesamtheit Berücksichtigung finden. Eine zentrale Rolle werden die an unserer Universität weit verbreiteten Systeme MAPLE, MUPAD und MATHEMATICA spielen.

Ähnlich wie sich übergreifende Aspekte von Programmiersprachen nur aus deren vergleichender Betrachtung erschließen, ist ein solches Herangehen besser geeignet, die grundlegenden Techniken und Begriffe, die mit der Anwendung des Computers für symbolische Rechnungen verbunden sind, abzuheben.

Ein solcher Zugang erscheint mir auch deshalb sowohl gerechtfertigt als auch wünschenswert, weil

es mittlerweile für jedes der großen Systeme eine Fülle von einführender Literatur höchst unterschiedlicher Qualität und verschiedenen Anspruchsniveaus gibt. Mehr noch, die Entwicklerteams der großen Systeme haben in den letzten Jahren viel Energie darauf verwendet, ihre Produkte auch von der äußeren Gestalt her nach modernen softwaretechnischen und -ergonomischen Gesichtspunkten aufzubereiten¹, so dass selbst ein ungeübter Nutzer in der Lage sein sollte, mit wenig Aufwand wenigstens die Grundfunktionalitäten des von ihm favorisierten Systems eigenständig zu erschließen. Bei Kenntnis grundlegender Techniken, die von all diesen Systemen verwendet werden, sollte diese Einarbeitung noch schneller gelingen.

Für den Nutzer von Computeralgebrasystemen wird es andererseits zunehmend schwieriger, die wirkliche Leistungsfähigkeit der Systeme hinter ihrer gleichermaßen glitzernden Fassade zu erkennen. Auch hierfür soll dieser Kurs ein gewisses Testmaterial zur Verfügung stellen, obwohl bei einem globalen Vergleich der Leistungsfähigkeit der verschiedenen Systeme durchaus Vorsicht geboten ist. Unterschiedliche Herangehensweisen im Design zusammen mit der jeweils spezifischen Entstehungsgeschichte führten dazu, dass die Leistungsfähigkeit unterschiedlicher Systeme in unterschiedlichen Bereichen sehr differiert und, mehr noch, sich verschiedene „mathematische Rigorosa“ wie etwa in einem Teil der Wester-Liste [?, ch. 3] oder in Bernardins Übersicht [?, ch. 7] enthalten, mit sehr unterschiedlichem Aufwand im Nachhinein integrieren lassen. Diese Feinheiten führen an einigen Stellen zu unterschiedlichem Verhalten der verschiedenen Systeme bis hin zu sehr unterschiedlichen Antworten. Wir werden uns dabei auf die Frage beschränken, wie konsistent die einzelnen Systeme ihre eigenen Konzepte verfolgen, da gerade Übersichten wie die zitierten die Systementwickler manchmal dazu verleiten, bisher nicht beachtete Problemstellungen als „quick hack“ und damit nur halbherzig in ihre Systeme zu integrieren.

Diese Konsistenzfrage steht als generelle Einsatzvoraussetzung für den Nutzer eines Computeralgebrasystems an zentraler Stelle. Leider ist sie nicht eindeutig zu beantworten, so lange *ein* Werkzeug *verschiedene* Nutzergruppen adressiert. Aber selbst die Einführung global einstellbarer „Nutzerprofile“, wie in [?, ch. 3] vorgeschlagen, würde das Problem kaum lösen. Es ist deshalb in diesem Gebiet noch wichtiger als beim Taschenrechnereinsatz, sich kritisch mit dem Sinn bzw. Unsinn gegebener Antworten auseinanderzusetzen und sich über Art und Umfang möglicher Rechnungen und Antworten bereits im Voraus in groben Zügen im Klaren zu sein².

Allerdings begegnet man diesem „Zauberlehrlingseffekt“, den Weizenbaum in seinem inzwischen klassischen Werk [?] in Bezug auf den Computereinsatz erstmals umfassend artikulierte, im Zusammenhang mit dem Einsatz moderner Technik immer wieder. Dieser als „Janusköpfigkeit“ bezeichnete Effekt, dass der unqualifizierte und insbesondere nicht genügend reflektierte Einsatz mächtiger technischer Mittel zu unkontrollierten, unkontrollierbaren und in ihrer Wirkung unbeherrschbaren Folgen führen kann, wissen wir nicht erst seit Tschernobyl. Daraus resultierende Fragen sind inzwischen Gegenstand eines eigenen Wissensgebiets, des „technology assessment“, geworden, dessen deutsche Übertragung „Technologiefolgenabschätzung“ die zu thematisierenden Inhalte nur unvollkommen wiedergibt. Eine solche kritische Distanz zu unserem immer stärker technologisch geprägten kulturellen Umfeld – jenseits der beiden Extreme „Technikgläubigkeit“ und „Technikverdammung“ – ist auch auf individueller Ebene erforderlich, um kollektiv die Gefahr

¹Dies ist, nach dem Vorreiter MATHEMATICA, mit einer stärkeren Kommerzialisierung auch der anderen großen Systeme verbunden. Eine wichtige Erkenntnis scheint mir dabei zu sein, dass sich im Gegensatz zur unmittelbaren Forschung an Algorithmen hierfür keine öffentlichen Mittel allozieren lassen. Auch scheinen die subtilen Mechanismen, die zum Erfolg freier Softwareprojekte führen, hier nur langsam zu greifen, da das Verhältnis zwischen Größe der Nutzergemeinde und erforderlichem Programmieraufwand deutlich ungünstiger aussieht. Andererseits stehen die geforderten Lizenzpreise gerade der Studentenversionen in keinem Verhältnis zur Leistungsfähigkeit der Systeme. Mit diesen Mitteln kann man im Wesentlichen wohl nur Supportleistungen, nicht aber tieferliegende algorithmische Untersuchungen refinanzieren.

Die Diskussion der Chancen und Risiken des Zusammenfließens öffentlich geförderter wissenschaftlicher Arbeit und privatwirtschaftlicher Supportleistung an diesem Beispiel erscheint mir auch deshalb wünschenswert, weil ähnliche Entwicklungen in anderen Bereichen der Informatik (Stichwort: LINUX-Distributionen und freie Software) ebenfalls stattfinden.

²Graf schreibt dazu in [?, S. 123] über sein MATHEMATICA-Paket: „... The Package can do valuable and very helpful things but also stupid things, as for example computing a result that does not exist. In general it cannot decide whether a certain computation makes sense or not, hence the user should know what he is doing.“

zu bannen, vom Räderwerk dieser Maschinerie zerquetscht zu werden. Bezogen auf den Computer kann die Beschäftigung mit Computeralgebra auch hier wertvolle Einsichten vermitteln und helfen, ein am Werkzeugcharakter orientiertes kritisches Verhältnis zum Computereinsatz gegenüber oft anzutreffender Fetischisierung (wieder) mehr in den Vordergrund zu rücken.

0.2 Die Voraussetzungen

Symbolische Rechnungen sind das wohl grundlegendste methodische Handwerkszeug in der Mathematik und durchdringen alle ihrer Gebiete und Anwendungen. Die Spanne symbolischer Kalküle reicht dabei von allgemein bekannten Anwendungen wie Termvereinfachung, Faktorisierung, Differential- und Integralrechnung, über mächtige mathematische Kalküle mit weit verbreitetem Einsatzgebiet (etwa Analysis spezieller Funktionen, Differentialgleichungen) bis hin zu Kalkülen einzelner Fachgebiete (Gruppentheorie, Tensorrechnung, Differentialgeometrie), die vor allem für Spezialisten der entsprechenden Fachgebiete interessant sind.

Für jeden dieser Kalküle gilt, dass dessen qualifizierter Einsatz den mathematisch entsprechend qualifizierten Nutzer voraussetzt. Moderne CAS bündeln in diesem Sinne einen großen Teil des heute algorithmisch verfügbaren mathematischen Wissens und sind damit als Universalwerkzeuge geistiger Arbeit ein zentraler Baustein einer sich herausbildenden „Wissensgesellschaft“.

Dabei stellt sich heraus, dass zur Implementierung und Nutzung der Vielfalt unterschiedlicher Kalküle ein kleines, wiederkehrendes programmiertechnisches Grundinstrumentarium in den verschiedensten Situationen variierend zum Einsatz kommt. Dies mag nicht überraschen, ist doch ein ähnliches Universalitätsprinzip programmiersprachlicher Mittel zur Beschreibung von Algorithmen und Datenstrukturen gut bekannt und kann sogar theoretisch begründet werden.

Für einen Einführungskurs ergibt sich aus diesen Überlegungen eine doppelte Schwierigkeit, da einerseits die zu demonstrierenden Prinzipien erst in nichttrivialen Anwendungen zu überzeugender Entfaltung kommen, andererseits solche Anwendungen ohne Kenntnis ihres Kontextes nur schwer nachvollziehbar sind. Dies verlangt, eine wohlüberlegte Auswahl zu treffen.

Im folgenden werden wir uns deshalb zunächst auf die Darstellung wichtiger Designaspekte eines CAS der zweiten Generation konzentrieren, daran anschließend theoretische und praktische Aspekte der Simplifikationsproblematik als besonderem Charakteristikum des symbolischen Rechnens diskutieren und schließlich am Beispiel der symbolischen Behandlung algebraischer Zahlen diese Konzepte in ihrem komplexen Zusammenspiel erleben, Anforderungen und Lösungen gegenüberstellen und dabei einige auf den ersten Blick merkwürdige Ansätze besser verstehen. Im letzten Teil des Kurses – und darin unterscheidet sich die Anordnung des Materials gegenüber den Vorjahren – sollen schließlich übergreifende Aspekte eher philosophischer Natur berührt werden, um die Stellung des symbolischen Rechnens als einer zentralen technologischen Entwicklungslinie im Wissenschaftsgebäude zu verstehen.

Nicht berühren werden wir das Feld der *Differentialgleichungen*, da die Schwierigkeiten der damit verbundenen Mathematik in keinem Verhältnis zu den dabei gewinnbaren neuen Einsichten in Zusammenhänge des symbolischen Rechnens steht. Gleichfalls ausgeklammert bleiben Fragen der graphischen Möglichkeiten der CAS, die ein wichtiges Mittel der Visualisierung wissenschaftlicher Zusammenhänge sind und für viele Nutzer den eigentlichen Reiz eines großen CAS darstellen, aber nicht zum engeren Gebiet des symbolischen Rechnens gehören. Dasselbe gilt für die mittlerweile ausgezeichneten Präsentationsmöglichkeiten der integrierten graphischen Oberflächen der meisten der betrachteten Systeme.

Kapitel 1

Computeralgebrasysteme im Einsatz

In diesem Kapitel wollen wir Computeralgebrasysteme in verschiedenen Situationen als Rechenhilfsmittel kennen lernen und dabei erste Besonderheiten eines solchen Systems gegenüber rein numerisch basierten Rechenhilfsmitteln heraus arbeiten. Die folgenden Rechnungen basieren auf MuPAD 2.5, hätten aber mit jedem der großen CAS in ähnlicher Weise ausgeführt werden können.

1.1 Computeralgebrasysteme als Taschenrechner für Zahlen

Mit einem CAS kann man natürlich zunächst alle Rechnungen ausführen, die ein klassischer Taschenrechner beherrscht. Das umfasst neben den Grundrechenarten auch eine Reihe mathematischer Funktionen.

$1.23+2.25;$
 3.48
 $12+23;$
 35
 $10!;$
 3628800

An diesem Beispiel erkennen wir eine erste Besonderheit: CAS rechnen im Gegensatz zu Taschenrechnern mit ganzen Zahlen mit *voller* Genauigkeit. Die in ihnen implementierte *Langzahlarithmetik* erlaubt es, die entsprechenden Umformungen *exakt* auszuführen.

$100!;$
 $9332621544394415268169923885626670049$
 $0715968264381621468592963895217599993$
 $2299156089414639761565182862536979208$
 $2722375825118521091686400000000000000$
 0000000000

Die (im Kernbereich ausgeführten) Rechnungen eines CAS sind grundsätzlich exakt.

Dies wird auch bei der Behandlung rationaler Zahlen sowie irrationaler Zahlen deutlich.

$1/2+2/3;$

$7/6$

Diese werden nicht durch numerische Näherungswerte ersetzt, sondern bleiben als *symbolische Ausdrücke* in einer Form stehen, die uns aus einem streng mathematischen Kalkül wohlbekannt ist. Im Gegensatz zu numerischen Approximationen, bei denen sich die Zahl 3.1415926535 qualitativ kaum von der Zahl 3.1426968052 unterscheidet (letzteres ist $\frac{20}{9} \cdot \sqrt{2}$, auf 10 Stellen nach dem Komma genau ausgerechnet), verbirgt sich hinter einem solchen Symbol eine wohldefinierte *mathematische Semantik*.

So ist etwa „ $\sqrt{2}$ diejenige (eindeutig bestimmte) positive reelle Zahl, deren Quadrat gleich 2 ist“.

Ein CAS verfügt über Mittel, diese Semantik (bis zu einem gewissen Grade) darzustellen. So „weiss“ MUPAD einiges über die Zahl π

und sogar

Ein Programm, das nur einen (noch so guten) Näherungswert von π kennt, kann die Information $\sin(\pi) = 0$ prinzipiell nicht *exakt* ableiten:

```
sum(1/i,i=1..50);
      13943237577224054960759
      3099044504245996706400
float(%);
      4.499205338
sqrt(2);
      sqrt(2)
PI;
      pi
sin(PI);
      0
sin(PI/4);
      sqrt(2)/2
sin(PI/5);
      sqrt(2)*sqrt(-sqrt(5)+5)/4
DIGITS:=20;
p:=float(PI); sin(p);
delete DIGITS;
      3.1415926535897932384
      1.0097419586828951109 10^-28
```

Ohne hier auf Details der inneren Darstellung einzugehen, halten wir fest, dass CAS symbolischen Ausdrücken *Eigenschaften* zuordnen, die deren mathematischen Gehalt widerspiegeln.

Wie eben gesehen, kann eine dieser Eigenschaften insbesondere darin bestehen, dass dem CAS auch ein Verfahren zur Bestimmung eines *numerischen Näherungswerts* bekannt ist. Dieser kann mit einer beliebig vorgegebenen Präzision berechnet werden, die softwaremäßig auf der Basis der Langzahlarithmetik operiert. Damit ist die Numerik zwar oft deutlich langsamer als die auf Hardware-Operationen zurückgeführte Numerik klassischer Programmiersprachen, erlaubt aber genauere und insbesondere adaptive Approximationen.

Ähnlich wie auf dem Taschenrechner stehen auch wichtige mathematische Funktionen und Operationen zur Verfügung, allerdings in einem wesentlich größeren Umfang als dort. So wissen CAS, wie man von ganzen Zahlen den größten gemeinsamen Teiler, die Primfaktorzerlegung oder die Teiler bestimmt, die Primzahleigenschaft testet, nächstgelegene Primzahlen ermittelt und vieles mehr.

```
gcd(2^30-1,3^20-1);
      11
ifactor(12!);
      2^10 . 3^5 . 5^2 . 7 . 11
isprime(12!-1);
      TRUE
```


1.2 Computeralgebrasysteme als Taschenrechner für Formeln und symbolische Ausdrücke

Die wichtigste Besonderheit eines Computeralgebrasystems gegenüber Taschenrechner und klassischen Programmiersprachen ist ihre

Fähigkeit zur Manipulation symbolischer Ausdrücke.

Dies wollen wir zunächst an symbolischen Ausdrücken demonstrieren, die gewöhnliche Variablen enthalten, also Literale wie x, y, z ohne weitergehende mathematische Semantik. Aus solchen Symbolen kann man mit Hilfe der vier Grundrechenarten *rationale Funktionen* zusammensetzen. Betrachten wir dazu einige Beispiele:

`u := a/((a-b)*(a-c)) + b/((b-c)*(b-a)) + c/((c-a)*(c-b));`

$$\frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(-a+b)(b-c)} + \frac{c}{(-a+c)(-b+c)}$$

Es ergibt sich die Frage, ob man diesen Ausdruck weiter vereinfachen kann. Am besten wäre es, wenn man einen gemeinsamen Zähler und Nenner bildet, welche zueinander teilerfremd sind, und diese in ihrer expandierten Form darstellt.

Das ermöglicht die Funktion `normal`. Das Ergebnis mag verblüffen; jedenfalls sieht man das dem ursprünglichen Ausdruck nicht ohne weiteres an.

`normal(u);`

0

Eine solche normalisierte Darstellung ist nicht immer zweckmäßig, weshalb diese Umformung nicht automatisch vorgenommen wurde. So erhalten wir etwa

`u := (x^15-1)/(x-1);`

$$\frac{x^{15} - 1}{x - 1}$$

`normal(u);`

$$x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8 + x^9 + x^{10} + x^{11} + x^{12} + x^{13} + x^{14} + 1$$

Betrachten wir allgemein Ausdrücke der Form

$$u_n := \frac{a^n}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^n}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^n}{(c-a)(c-b)}$$

und untersuchen, wie sie sich unter Normalformbildung verhalten. Wir verwenden dazu die Funktion `subs`, die lokal eine Variable durch einen anderen Ausdruck, in diesem Fall eine Zahl, ersetzt.

```
u:= a^n/((a-b)*(a-c))
      + b^n/((b-c)*(b-a))
      + c^n/((c-a)*(c-b));
normal(subs(u,n=2));
```

$$1$$

```
normal(subs(u,n=3));
```

$$a + b + c$$

```
normal(subs(u,n=4));
```

$$ab + ac + bc + a^2 + b^2 + c^2$$

```
normal(subs(u,n=5));
```

$$abc + a^3 + b^3 + c^3 + ab^2 + a^2b + ac^2 + a^2c + bc^2 + b^2c$$

Wir sehen, dass sich in jedem der betrachteten Fälle die rationale Funktion u_n zu einem Polynom vereinfacht.

Tragen die in die Formeln eingehenden Symbole weitere semantische Information, so sind auch komplexere Vereinfachungen möglich. So werden etwa Ausdrücke, die die imaginäre Einheit I enthalten, wie erwartet vereinfacht.

```
(1+I)^n $ n=1..10;
```

$$1 + i, 2i, -2 + 2i, -4, -4 - 4i, -8i, 8 - 8i, 16, 16 + 16i, 32i$$

```
(3+I)/(2-I);
```

$$1 + i$$

Oftmals müssen solche Umformungen durch entsprechende Funktionsaufrufe gezielt angestoßen werden.

```
(sqrt(2)+sqrt(3))^n $ n=2..4;
```

$$\left(\sqrt{2} + \sqrt{3}\right)^2, \left(\sqrt{2} + \sqrt{3}\right)^3, \left(\sqrt{2} + \sqrt{3}\right)^4$$

```
expand((sqrt(2)+sqrt(3))^n) $ n=2..5;
```

$$2\sqrt{2}\sqrt{3} + 5, 11\sqrt{2} + 9\sqrt{3}, 20\sqrt{2}\sqrt{3} + 49, 109\sqrt{2} + 89\sqrt{3}$$

Manchmal ist es nicht einfach, das System zu „überreden“, genau das zu tun, was man will.

So liefern weder `expand` noch `normal` oder `simplify` eine Form von $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^{-1}$ mit rationalem Nenner. Erst die offensichtlich aufwändige Funktion (Laufzeit 1.4s.) liefert das erwartete Ergebnis, das man auch schnell im Kopf ausrechnen kann.

```
radsimp(1/(sqrt(2)+sqrt(3)));
```

$$\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

Der Grund liegt darin, dass es aus Effizienzgründen nicht klug ist, Nenner rational zu machen. Wir kommen auf diese Frage später zurück.

1.3 CAS als Problemlösungs-Umgebungen

Wir haben in obigen Beispielen bereits in bescheidenem Umfang programmiersprachliche Mittel eingesetzt, um unsere speziellen Wünsche zu formulieren.

Das Vorhandensein einer voll ausgebauten Programmiersprache, mit der man den Interpreter des jeweiligen CAS gut steuern kann, ist ein weiteres Charakteristikum der betrachteten Systeme (nur Derive macht hier bisher eine Ausnahme und orientiert sich stärker an einer Drag-and-Drop-Philosophie). Dabei werden alle gängigen Sprachkonstrukte einer imperativen Programmiersprache unterstützt und noch um einige Spezifika erweitert, die aus der Natur des symbolischen Rechnens folgen und über die weiter unten zu sprechen sein wird.

Mit diesem Instrumentarium und dem eingebauten mathematischen Wissen werden CAS so zu einer vollwertigen Problemlösungs-Umgebung, in der man neue Fragestellungen und Vermutungen (mathematischer Natur) ausgiebig testen und untersuchen kann. Selbst für zahlentheoretische Fragestellungen reichen die Möglichkeiten dabei weit über die des Taschenrechners hinaus.

Betrachten wir etwa Aufgaben der Art:

Bestimmen Sie die letzte Ziffer der Zahl 2^{100} ,

wie sie in Schülerarbeitsgemeinschaften vor Einführung von CAS zum Kennenlernen des Rechnens mit Resten gern gestellt wurden.

Die Originalaufgabe ist für ein CAS gegenstandslos, da man die ganze Zahl leicht ausrechnen kann.

2^{100} ;

1267650600228229401496703205376

Erst im Bereich von Exponenten in der Größenordnung 1,000,000 wird der Verbrauch von Rechenzeit ernsthaft spürbar und die dann über 300 000-stelligen Zahlen zunehmend unübersichtlich. Wirkliche Probleme bekommt der Nutzer von MUPAD, wenn er die dem Computer „angemessene“ Frage nach letzten Ziffern der Zahl $2^{10^{10}}$ stellt. Zunächst ist zu beachten, dass MUPAD $2^{10^{10}}$ als 2^{100} berechnet, der Operator \wedge also linksassoziativ statt wie sonst üblich rechtsassoziativ wirkt¹. Bei der korrekten Eingabe $2^{(10^{10})}$ gibt MUPAD nach endlicher Zeit auf mit der Information

Error: Overflow/underflow in arithmetical operation

Der ursprüngliche Sinn der Aufgabe bestand darin, zu erkennen, dass man zur Berechnung der letzten Ziffer nicht die gesamte Potenz, sondern nur deren Rest (mod 10) berechnen muss und dass Potenzreste $2^k \pmod{10}$ eine periodische Folge bilden. Mit unserem CAS kann man den Rechner für eine wesentlich weitergehende Untersuchung derselben Problematik einsetzen. Da dieses in der Lage ist, die ermüdende Berechnung der Potenzreste zu übernehmen², können wir nach Regelmäßigkeiten für die Potenzreste für beliebige Moduln fragen.

$2^k \pmod{10} \quad \$ \quad k=1..15$;

2, 4, 8, 6, 2, 4, 8, 6, 2, 4, 8, 6, 2, 4, 8

$2^k \pmod{3} \quad \$ \quad k=1..15$;

2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2

$2^k \pmod{11} \quad \$ \quad k=1..15$;

2, 4, 8, 5, 10, 9, 7, 3, 6, 1, 2, 4, 8, 5, 10

$2^k \pmod{17} \quad \$ \quad k=1..15$;

2, 4, 8, 16, 15, 13, 9, 1, 2, 4, 8, 16, 15, 13, 9

Diese wenigen Kommandos liefern eine Fülle von Material, das uns schnell verschiedene Regelmäßigkeiten vermuten lässt, die man dann gezielter experimentell untersuchen kann. So taucht für primen Modul in der Folge stets eine 1 auf, wonach sich die Potenzreste offensichtlich wiederholen.

¹Zum Vergleich: MAPLE lässt solche Ausdrücke gar nicht zu, MATHEMATICA und MAXIMA folgen der allgemeinen – und mit Blick auf die Potenzgesetze auch sinnvollen – Konvention, REDUCE rechnet wie MUPAD.

²Notwendige Nebenbemerkung für den Einsatz in der Schule: Nachdem dieser Gegenstand genügend geübt worden ist.

Geht man dieser Eigenschaft auf den Grund, so erkennt man die Bedeutung primer Restklassen. Auch die Länge der Folge zwischen dem Auftreten der 1 folgt gewissen Gesetzmäßigkeiten, die ihre Verallgemeinerung in elementaren Aussagen über die Ordnung von Elementen in der Gruppentheorie finden.

Auch die modifizierte Aufgabe zur Bestimmung letzter Ziffern von $2^{10^{10}}$ können wir nun lösen.

Der erste Versuch schlägt allerdings fehl: Die Auswertungsregeln der Informatik führen dazu, dass *vor* Auswertung der mod-Funktion die inneren Argumente ausgewertet werden, d.h. zunächst der Versuch unternommen wird, die Potenz vollständig auszurechnen.

```
2^(10^10) mod 10000;
```

Wir brauchen statt dessen eine spezielle Potenzfunktion, die bereits in den Zwischenrechnungen die Reste reduziert und damit Zwischenergebnisse überschaubarer Größe produziert.

MUPAD verfolgt einen objektorientierten Ansatz, der funktionale Polymorphie (hier der Potenzfunktion) an Hand der Argumenttypen auflösen kann. Die korrekte Potenzfunktion wird also ausgewählt, wenn bereits die Zahl 2 als Restklasse erzeugt wird.

```
R:=Dom::IntegerMod(10^20);
R(2)^(10^10);

46374549681787109376
mod 100000000000000000000
```

In MAPLE erreichen wir denselben Effekt über den *inerten Operator &^* (auf solche inerten Funktionen wird später noch einzugehen sein).

```
2 &^(10^10) mod 10^20;

46374549681787109376
```

In MATHEMATICA müssen wir die spezielle Funktion `PowerMod` verwenden³.

```
PowerMod[2,10^10,10^20]

46374549681787109376
```

Wir wollen die auch aus didaktischen Gesichtspunkten interessante Möglichkeit, CAS als Problemlösungs- und Experimentierumgebung einzusetzen, zur Erforschung von Eigenschaften ganzer Zahlen an einem weiteren Beispiel verdeutlichen:

Eine Zahl n heisst *perfekt*, wenn sie mit der Summe ihrer echten Teiler übereinstimmt, d.h. die Summe *aller* ihrer Teiler gerade $2n$ ergibt. Die Untersuchung solcher Zahlen kann man bis in die Antike zurückverfolgen. Bereits in der Pythagoräischen Schule im 6. Jh. vor Christi werden solche Zahlen betrachtet. EUKLID kannte eine Formel, nach der man alle gerade perfekte Zahlen findet, die erstmals von EULER exakt bewiesen wurde.

Wir wollen nun ebenfalls versuchen, uns einen Überblick über die perfekten Zahlen zu verschaffen. Das MUPAD-Paket `numlib` enthält die Funktion `sigma(n)`, mit der wir die Teilersumme der natürlichen Zahl n berechnen können. Mit einer Schleife verschaffen wir uns erst einmal einen Überblick über die perfekten Zahlen bis 800.

```
export(numlib):
for i from 2 to 800 do
  if 2*i=sigma(i) then print(i) end_if
end_for;

6
28
496
```

Betrachten wir die gefundenen Zahlen näher:

$$6 = 2 \cdot 3, \quad 28 = 4 \cdot 7, \quad 496 = 16 \cdot 31.$$

³Eine solche Funktion `powermod` gibt es auch in MUPAD.

Alle diese Zahlen haben die Gestalt $2^{k-1}(2^k - 1)$. Wir wollen deshalb versuchen, perfekte Zahlen dieser Gestalt zu finden:

```
for k from 2 to 40 do
  n:=2^(k-1)*(2^k-1):
  if 2*n=sigma(n) then print(k,n,yes) else print(k,n,no) end_if
end_for:
```

k	n	perfekt ?
2	6	yes
3	28	yes
4	120	no
5	496	yes
6	2016	no
7	8128	yes
8	32640	no
9	130816	no
10	523776	no
11	2096128	no
12	8386560	no
13	33550336	yes
14	134209536	no
15	536854528	no
16	2147450880	no
17	8589869056	yes
18	34359607296	no
19	137438691328	yes
20	549755289600	no
...		

Die Ausgabe ist als Tabelle zusammengestellt und wegen ihrer Länge gekürzt. Sie bietet umfangreiches experimentelles Material, auf dessen Basis sich qualifizierte Vermutungen über bestehende Gesetzmäßigkeiten aufstellen lassen. Es scheint insbesondere so, als ob perfekte Zahlen nur für prime k auftreten. Jedoch liefert nicht jede Primzahl k eine perfekte Zahl n .

Derartige Beobachtung kann man nun versuchen, mathematisch zu untermauern, was in diesem Fall nur einfache kombinatorische Überlegungen erfordert: Die Teiler der Zahl $n = p_1^{a_1} \cdot \dots \cdot p_m^{a_m}$ haben offensichtlich genau die Gestalt $t = p_1^{b_1} \cdot \dots \cdot p_m^{b_m}$ mit $0 \leq b_i \leq a_i$. Ihre Summe beträgt

$$\sigma(n) = (1 + p_1 + \dots + p_1^{a_1}) \cdot \dots \cdot (1 + p_m + \dots + p_m^{a_m}).$$

In der Tat, multipliziert man den Ausdruck aus, so hat man aus jeder Klammer einen Summanden zu nehmen und zu einem Produkt zusammenzufügen. Alle möglichen Auswahlen ergeben genau die beschriebenen Teiler von n .

Die Teilersumme $\sigma(n)$ ergibt sich also unmittelbar aus der Kenntnis der Primfaktorzerlegung der Zahl n . Ist insbesondere $n = a \cdot b$ eine zusammengesetzte Zahl mit zueinander teilerfremden Faktoren a, b , so gilt offensichtlich $\sigma(n) = \sigma(a) \cdot \sigma(b)$.

Wenden wir das auf die gerade perfekte Zahl $n = 2^{k-1}b$ ($k > 1, b$ ungerade) an, so gilt wegen $\sigma(2^{k-1}) = 1 + 2 + 2^2 \dots + 2^{k-1} = 2^k - 1$

$$2n = 2^k b = \sigma(n) = (2^k - 1)\sigma(b).$$

Also ist $2^k - 1$ ein Teiler von $2^k b$ und als ungerade Zahl damit auch von b . Es gilt folglich $b = (2^k - 1)c$ und somit $\sigma(b) = 2^k c = b + c$. Da b und c Teiler von b sind und $\sigma(b)$ alle Teiler von b aufsummiert, hat b nur die Teiler b und $c = 1$, muss also eine Primzahl sein. Da auch umgekehrt jede solche Zahl eine perfekte Zahl ist haben wir damit folgenden Satz bewiesen:

Satz 1 Jede gerade perfekte Zahl hat die Gestalt $n = 2^{k-1}(2^k - 1)$, wobei $P := 2^k - 1$ eine Primzahl sein muss.

Ungerade perfekte Zahlen sind bis heute nicht bekannt, ein Beweis, dass es solche Zahlen nicht gibt, aber auch nicht gefunden worden.

1.4 Computeralgebrasysteme als Expertensysteme

Neben den bisher betrachteten Rechenfertigkeiten und der Programmierbarkeit, die ein CAS auszeichnen, spielt das

in ihnen gespeicherte mathematische Wissen

für Anwender die entscheidende Rolle. Dieses deckt, wenigstens insofern wir uns auf die dort vermittelten algorithmischen Fertigkeiten beschränken, weit mehr als den Stoff der gymnasialen Oberstufe ab und umfasst die wichtigsten symbolischen Kalküle der Analysis (Differenzieren und Integrieren, Taylorreihen, Grenzwertberechnung, Trigonometrie, Rechnen mit speziellen Funktionen), der Algebra (Matrizen- und Vektorrechnung, Lösen von linearen und polynomialen Gleichungssystemen, Rechnen in Restklassenbereichen), der Kombinatorik (Summenformeln, Lösen von Rekursionsgleichungen, kombinatorische Zahlenfolgen) und vieler anderer Gebiete der Mathematik.

Für viele Kalküle aus mathematischen Teildisziplinen, aber zunehmend auch solche aus verwandten Bereichen anderer Natur- und Ingenieurwissenschaften, ja selbst der Finanzmathematik, gibt es darüber hinaus spezielle Pakete, auf die man bei Bedarf zugreifen kann. Dieses sprunghaft wachsende Expertenwissen ist der eigentliche Kern eines CAS als Expertensystem. Man kann mit gutem Gewissen behaupten, dass heute bereits große Teile der algorithmischen Mathematik in dieser Form verfügbar sind und auch algorithmisches Wissen aus anderen Wissensgebieten zunehmend erschlossen wird. In dieser Richtung spielt das System MATHEMATICA seit Jahren eine Vorreiterrolle.

In dem Zusammenhang ist die im deutschen Sprachraum verbreitete Bezeichnung „Computeralgebra“ irreführend, denn es geht durchaus nicht nur um algebraische Algorithmen, sondern auch um solche aus der Analysis und anderen Gebieten der Mathematik. Entscheidend ist allein der *algebraische Charakter* der entsprechenden Manipulationen als endliche Kette von Umformungen symbolischer Ausdrücke. Und genau so geht ja etwa der Kalkül der Differentialrechnung vor: die konkrete Berechnung von Ableitungen elementarer Funktionen erfolgt nicht nach der (auf dem Grenzwertbegriff aufbauenden) Definition, sondern wird durch geschicktes Kombinieren verschiedener *Regeln*, wie der Ketten-, der Produkt- und der Quotientenregel, auf entsprechende Grundableitungen zurückgeführt.

Hier einige Beispielrechnungen mit MUPAD:

```
diff(x^2*sin(x)*ln(x+a),x$2); # Zweite Ableitung #
```

$$2 \sin(x) \ln(a+x) + 4x \cos(x) \ln(a+x) + \frac{4x \sin(x)}{(a+x)} - x^2 \sin(x) \ln(a+x) \\ + \frac{2x^2 \cos(x)}{(a+x)} - \frac{x^2 \sin(x)}{(a+x)^2}$$

Beim Integrieren kommen darüber hinaus auch prozedurale Verfahren zum Einsatz, wie etwa die Partialbruchzerlegung, die ihrerseits die Faktorzerlegung des Nennerpolynoms und das Lösen von (linearen) Gleichungssystemen verwendet, die aus einem Ansatz mit unbestimmten Koeffizienten gewonnen werden. Auf diese Weise, und das ist ein weiteres wichtiges Moment des Einsatzes von CAS,

spielen algorithmische Fertigkeiten aus sehr verschiedenen Bereichen der Mathematik nahtlos miteinander zusammen.

`p:=(x^3+x^2+x-2)/(x^4+x^2+1);`

$$\frac{x^3 + x^2 + x - 2}{x^4 + x^2 + 1}$$

`u:=int(p,x);`

$$\ln(x^2 - x + 1) - \frac{\ln\left(\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right)}{2} - \frac{\sqrt{3} \arctan\left(\frac{2\sqrt{3}\left(x + \frac{1}{2}\right)}{3}\right)}{3}$$

`diff(u,x);`

$$\frac{(2x - 1)}{(x^2 - x + 1)} - \frac{2}{3\left(\frac{4\left(x + \frac{1}{2}\right)^2}{3} + 1\right)} - \frac{(2x + 1)}{2\left(\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right)}$$

`normal(%-p);`

0

`int(1/(x^4-1),x);`

$$\frac{\ln(x - 1)}{4} - \frac{\arctan(x)}{2} - \frac{\ln(x + 1)}{4}$$

Expertenwissen wird zum Lösen von verschiedenen Problemklassen benötigt, wobei der Nutzer in den seltensten Fällen wissen (und wissen wollen) wird, welche konkreten Algorithmen im jeweiligen Fall genau anzuwenden sind. Deshalb bündeln die CAS die algorithmischen Fähigkeiten zum Auflösen gewisser Sachverhalte in einem oder mehreren

solve-Operatoren,

die den Typ eines Problems erkennen und geeignete Lösungsalgorithmen aufrufen.

So bündelt der `solve`-Operator von MUPAD Wissen über Algorithmen zum Auffinden der Nullstellen univariater Polynome, von linearen und polynomialen Gleichungssystemen und selbst Differentialgleichungen können damit gelöst werden.

`solve(x^2+x+1,x);`

$$\left\{-\frac{1}{2}i\sqrt{3} - \frac{1}{2}, \frac{1}{2}i\sqrt{3} - \frac{1}{2}\right\}$$

`solve({x+y=2,x-y=1},{x,y});`

$$\left\{\left[y = \frac{1}{2}, x = \frac{3}{2}\right]\right\}$$

`solve({x^2+y=2,3*x-y^2=2},{x,y});`

$$\left\{[x = 1, y = 1], [x = 2, y = -2], \left[x = -\frac{i}{2}\sqrt{3} - \frac{3}{2}, y = \frac{1}{2} - \frac{3i}{2}\sqrt{3}\right], \left[x = \frac{i}{2}\sqrt{3} - \frac{3}{2}, y = \frac{3i}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}\right]\right\}$$

Selbst für kompliziertere Gleichungen, die trigonometrische Funktionen enthalten, werden Lösungen in mittlerweile schöner Form angegeben.

```
s:=solve(sin(x)=1/2);
x ∈ {π/6 + 2πX17; X17 ∈ ℤ}
    ∪ {5π/6 + 2πX19; X19 ∈ ℤ}
```

Genau so erfolgt die vollständige Angabe der Lösungsmenge in einer exakten mathematischen Darstellung. Allerdings sieht das Ergebnis netter aus als es ist; es bedarf schon einiger Kenntnisse der Interna von MUPAD, um s weiter zu verarbeiten. Wir wollen daraus alle Lösungen im Intervall $-10 < x < 10$ extrahieren, also die angegebene Vereinigungsmenge mit dem Intervall $[-10, 10]$ schneiden. In Version 2.0 verbarg sich hinter der schönen Darstellung von s noch die logische Verknüpfung $(x \in M_1) \vee (x \in M_2)$, aus der zunächst die Mengenverknüpfung $M_1 \cup M_2$ zu extrahieren war. In der Version 2.5 ist diese Vereinigungsmenge $M = M_1 \cup M_2$ bereits als zweites Argument in s (intern dargestellt als $_in(x, M)$) enthalten, kann also mit $op(s, 2)$ (was wegen der Objektorientierung in diesem Fall *nicht* dasselbe wie $s[2]$ ist) extrahiert und dann mit dem relevanten Intervall geschnitten werden⁴:

```
op(s,2) intersect Dom::Interval(-10,10);
```

$$\left\{ \frac{13\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, -\frac{11\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, -\frac{7\pi}{6}, -\frac{19\pi}{6} \right\}$$

Hätten wir die Aufgabe in einer Form angeschrieben, in der die Variable mit angegeben wird, nach welcher aufgelöst werden soll, dann wäre das Ergebnis gleich in der Mengenform ausgegeben worden.

Allerdings geht dabei die Information verloren, dass die Werte mit der Variablen x zu tun haben.

```
s:=solve(sin(x)=1/2,x);
{π/6 + 2πX17; X17 ∈ ℤ}
 ∪ {5π/6 + 2πX19; X19 ∈ ℤ}
```

Diese Information wird von einer weiteren Variante des `solve`-Operators weitergegeben, dessen Ausgabe mit der im ersten Fall übereinstimmt.

```
s:=solve(sin(x)=1/2,{x});
```

MAPLES Lösung derselben Aufgabe fällt unbefriedigender aus. Wenn wir uns erinnern, dass die Lösungsmenge trigonometrischer Gleichungen periodisch ist, also mit x auch $x + 2\pi$ die Gleichung erfüllt, so haben wir aber immerhin schon die Hälfte der tatsächlichen Lösungsmenge gefunden.

```
solve(sin(x)=1/2);
1/6 π
```

Warum kommt MAPLE nicht selbst auf diese Idee? Auch hier hilft erst ein Blick in die (Online-)Dokumentation weiter; setzt man eine spezielle Systemvariable richtig, so erhalten wir das erwartete Ergebnis, allerdings in einer recht verklausulierten Form: `_B1` und `_Z1` sind Hilfsvariablen mit den Wertebereichen `_B1 ∈ {0, 1}` (B wie boolean) und `_Z1 ∈ ℤ`.

```
_EnvAllSolutions:=true;
solve(sin(x)=1/2);
1/6 π + 2/3 π _B1 + 2 π _Z1
```

⁴Die Reihenfolge der Elemente in der Ausgabe auf dem Bildschirm und der Printausgabe stimmen nicht überein – aber das Ergebnis ist ja auch eine *Menge*.

MATHEMATICA antwortet ähnlich, aber es gibt keine Möglichkeit, das CAS zu bewegen, die Lösungsschar in parametrisierter Form auszugeben.

```
Solve[Sin[x]==1/2,x]
```

```
Solve::ifun: Inverse functions
are being used by Solve, so
some solutions may not be
found.
```

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow \frac{\pi}{6} \right\} \right\}$$

Im Handbuch wird dies wie folgt begründet ([?, p. 794]):

Obwohl sich alle Lösungen dieser speziellen Gleichung einfach parametrisieren lassen, führen die meisten derartigen Gleichungen auf schwierig darzustellende Lösungsmengen. Betrachtet man Systeme trigonometrischer Gleichungen, so sind für eine Parameterdarstellung diophantische Gleichungssysteme zu lösen, was im allgemeinen Fall als algorithmisch nicht lösbar bekannt ist.

Wir stoßen mit unserer einfachen Frage also unvermutet an prinzipielle Grenzen der Mathematik, die im betrachteten Beispiel allerdings noch nicht erreicht sind.

Oft haben wir nicht nur mit der Frage der Vollständigkeit der angegebenen Lösungsmenge zu kämpfen, sondern auch mit unterschiedlichen Darstellungen ein und des selben Ergebnisses, die sich aus unterschiedlichen Lösungswegen ergeben. Betrachten wir etwa die Aufgabe

```
solve(sin(x)+cos(x)=1/2,x);
```

Eine mögliche Umformung, die uns die vollständige Lösungsmenge liefert, wäre

$$\sin(x) + \cos(x) = \sin(x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right),$$

womit die Gleichung zu $\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ umgeformt wurde.

Als Ergebnis erhalten wir (wegen $\cos(x) = u \Rightarrow x = \pm \arccos(u) + 2k\pi$)

$$L = \left\{ \frac{\pi}{4} + \arccos\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right) + 2k\pi, \frac{\pi}{4} - \arccos\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right) + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

MUPADs Antwort lautet

```
s:=solve(sin(x)+cos(x)=1/2,x);
```

$$\left\{ 2\pi X110 + 2 \arctan\left(\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{7}}{3}\right); X110 \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ 2\pi X113 + 2 \arctan\left(\frac{\sqrt{7}}{3} + \frac{2}{3}\right); X113 \in \mathbb{Z} \right\}$$

während MAPLE folgende Antwort liefert:

```
_EnvAllSolutions:=true:
```

```
s:=[solve(sin(x)+cos(x)=1/2,x)];
```

$$\left[\arctan\left(\frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{7}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{7}}\right) + 2\pi_Z3, \arctan\left(\frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{7}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{7}}\right) + \pi + 2\pi_Z3 \right]$$

MATHEMATICA schließlich:

```
s:=Solve[Sin[x]+Cos[x]==1/2,{x}]
```

```
Solve::ifun: Inverse functions are being used by Solve, so some solutions may
not be found.
```

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow \arccos \left(\frac{1 - \sqrt{7}}{4} \right) \right\}, \left\{ x \rightarrow -\arccos \left(\frac{1 + \sqrt{7}}{4} \right) \right\} \right\}$$

Hier wird eine zentrale Fragestellung deutlich, welche in der praktischen Arbeit mit einem CAS ständig auftritt:

Wie weit sind syntaktisch verschiedene Ausdrücke semantisch äquivalent, stellen also ein und denselben mathematischen Ausdruck dar?

In obigem Beispiel wurden die Lösungen von den verschiedenen CAS in sehr unterschiedlichen Formen präsentiert, die sich durch einfache (im Sinne von „offensichtliche“) Umformungen weder ineinander noch in das von uns erwartete Ergebnis überführen lassen.

Versuchen wir wenigstens die näherungsweise Auswertung einiger Elemente beider Lösungsmengen:

```
float(s intersect Dom::Interval(-10,10)); # MuPAD #
```

```
{-6.707216347, -4.288357941, -0.4240310395, 1.994827366, 5.859154268, 8.278012674}
```

```
seq(op(subs(_Z3=i, evalf(s))), i=-1..1); # Maple
```

```
-6.707216348, -4.288357941, -0.4240310395, 1.994827367, 5.859154268, 8.278012675
```

```
s//N (* Mathematica *)
```

```
{{x -> 1.99483}, {x -> -0.424031}}
```

Die Ergebnisse gleichen sich, was es plausibel macht, dass es sich in der Tat um verschiedene syntaktische Formen desselben mathematischen Inhalts handelt. Natürlich sind solche näherungsweise Auswertungen kein *Beweis* der semantischen Äquivalenz und verlassen außerdem den Bereich der exakten Rechnungen.

An dieser Stelle wird bereits deutlich, dass die Komplexität eines CAS es oftmals notwendig macht, Ergebnisse in einem gegenüber dem Taschenrechnereinsatz vollkommen neuen Umfang nach- und umzuinterpretieren, um sie an die eigenen Erwartungen an deren Gestalt anzupassen.

1.5 Erweiterbarkeit von Computeralgebrasystemen

Ein weiterer Aspekt, der für den Einsatz eines CAS als Expertensystem wichtig ist, besteht in der

Möglichkeit der Erweiterung seiner mathematischen Fähigkeiten.

Die zur Verfügung stehende Programmiersprache kann nicht nur zur Ablaufsteuerung des Interpreters verwendet werden, sondern auch (in unterschiedlichem Umfang), um eigene Funktionen und ganze Pakete zu definieren.

Betrachten wir etwa die Vereinfachungen, die sich bei der Untersuchung des rationalen Ausdrucks u_n ergeben haben. Die dabei entstandenen Polynome, wie übrigens u_n auch, ändern sich bei Vertauschungen der Variablen nicht. Solche Ausdrücke nennt man deshalb *symmetrisch*. Insbesondere spielen symmetrische Polynome in vielen Anwendungen eine wichtige Rolle. Nehmen wir an, dass wir solche symmetrischen Polynome untersuchen wollen, diese Funktionalität aber vom System nicht gegeben wird.

Dazu erst einige Definitionen. Sei $X = (x_1, \dots, x_n)$ eine endliche Menge von Variablen.

Ein Polynom $f = f(x_1, \dots, x_n)$ bezeichnet man als *symmetrisch*, wenn für alle Permutationen $\pi \in S_n$ die Polynome f und $f^\pi = f(x_{\pi(1)}, \dots, x_{\pi(n)})$ übereinstimmen. Die bekanntesten symmetrischen Polynome sind die *elementarsymmetrischen Polynome* $e_k(X)$, die alle verschiedenen Terme aus k paarweise verschiedenen Faktoren x_i aufsummieren, die *Potenzsummen* $p_k(X) = \sum_i x_i^k$

und die vollen symmetrischen Polynome $h_k(X)$, die alle Terme in den gegebenen Variablen vom Grad k aufsummieren. So gilt etwa für $n = 4$

$$\begin{aligned} e_2 &= x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 \\ p_2 &= x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \\ h_2 &= x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \end{aligned}$$

Wir wollen das System MUPAD so erweitern, dass durch Funktionen $e(d, \text{vars})$, $p(d, \text{vars})$ und $h(d, \text{vars})$ zu einer natürlichen Zahl d und einer Liste vars von Variablen diese Polynome erzeugt werden können. Statt der angegebenen Definition wollen wir dazu die rekursiven Relationen

$$e(d, (x_1, \dots, x_n)) = e(d, (x_2, \dots, x_n)) + x_1 \cdot e(d-1, (x_2, \dots, x_n))$$

und

$$h(d, (x_1, \dots, x_n)) = h(d, (x_2, \dots, x_n)) + x_1 \cdot h(d-1, (x_1, \dots, x_n))$$

verwenden. Von der Richtigkeit dieser Formeln überzeugt man sich schnell, wenn man die in der Summe auftretenden Terme in zwei Gruppen einteilt, wobei die erste Gruppe x_1 nicht enthält, die Teilsumme also gerade das entsprechende symmetrische Polynom in (x_2, \dots, x_n) ist. In der zweiten Gruppe kann man x_1 ausklammern.

Die entsprechenden Funktionsdefinitionen in MUPAD lauten (ohne Typprüfungen der Eingabeparameter)

```
e:=proc(d,vars) local u;
begin
  if nops(vars) < d then 0
  elif d=0 then 1
  else u:=[vars[i]$i=2..nops(vars)];
    expand(e(d,u)+vars[1]*e(d-1,u))
  end_if
end_proc;

h:=proc(d,vars) local u;
begin
  if d=0 then 1
  elif nops(vars)=1 then vars[1]^d
  else u:=[vars[i]$i=2..nops(vars)];
    expand(h(d,u)+vars[1]*h(d-1,vars))
  end_if
end_proc;
```

Wir sehen an diesem kleinen Beispiel bereits, dass die komplexen Datenstrukturen, die in symbolischen Rechnungen auf natürliche Weise auftreten, den Einsatz verschiedener Programmierparadigmen und -praktiken ermöglichen.

Die ersten beiden Blöcke ergänzen die jeweilige Rekursionsrelation durch geeignete Abbruchbedingungen zu einer korrekten Funktionsdefinition für e_d und h_d . Im dritten Block werden intensiv verschiedene Operationen auf Listen in einem funktionalen Programmierstil verwendet.

Ein Vergleich mit unseren weiter oben vorgenommenen Vereinfachungen zeigt, dass die rationale Funktion u_d offensichtlich gerade mit dem vollen symmetrischen Polynom h_{d-2} zusammenfällt.

```
vars:=[x,y,z];
h(2,vars);

xy + xz + yz + x^2 + y^2 + z^2

e(3,vars);

xyz

h(3,vars);

xyz + x^3 + y^3 + z^3 + xy^2 + x^2y
+ xz^2 + x^2z + yz^2 + y^2z
```

1.6 Numerisches versus symbolisches Rechnen

Wir wollen auf der Basis der bisher untersuchten Anwendungen einen ersten Vergleich zwischen numerischen und symbolischen Ansätzen ziehen, denn hier stoßen zwei paradigmatisch unterschiedliche Welten aufeinander: Während die symbolischen Methoden der Computeralgebra – wenigstens im Prinzip – streng mathematisch deduktiver Natur sind, haben numerische Verfahren meist approximativen Charakter und sind damit zunächst auf ein quantitatives Bild der Realität ausgerichtet.

Eine solcher Vergleich ist auch deshalb interessant, weil die Erfahrungen, über welche die meisten Leser dieses Skripts mit automatischen Rechnungen auf dem Computer verfügen, gerade aus dem Gebiet der Numerik kommen. Auch der größte Teil der Rechnungen, die heutzutage auf großen Mainframes und Rechnerverbänden ausgeführt werden, sind numerischer Natur und erfahren bestenfalls noch eine Ergänzung durch Visualisierungstools, die sich auf eben solche Grundlagen stützen.

Den typischen Unterschied zwischen beiden Sichtweisen beschreibt Pavelle in [?] wie folgt:

Betrachten wir den einfachen Ausdruck $\frac{3\pi^2}{\pi}$. Jeder weiss, dass sich dieser Bruch zu 3π vereinfachen lässt, wenn man Zähler und Nenner durch π kürzt. Der numerische Wert von 3π kann interessieren, es kann aber auch sein, dass es ausreicht oder vielleicht sogar günstiger ist, diesen Ausdruck in seiner symbolischen, nichtnumerischen Form zu belassen. Mit einem nur auf numerische Operationen getrimmten Computer *muss* der Ausdruck $\frac{3\pi^2}{\pi}$ ausgewertet werden; wird dies mit einer Präzision von 10 Stellen ausgeführt, erhält man als Wert 9.424777958. Diese Zahl, abgesehen von der Tatsache, dass es sich dabei um eine eher uninformative Folge von Ziffern handelt, ist nicht dasselbe wie die Zahl, die man auf demselben Wege (d.h. durch Auswertung mit einer Genauigkeit von 10 Stellen) aus 3π bekommt. Letzteres liefert nämlich die Zahl 9.424777962, wobei die Differenz in den letzten beiden Stellen aus unumgänglichen Rundungsfehlern des Computers herrührt. Die Äquivalenz von $\frac{3\pi^2}{\pi}$ und 3π würde von solch einem Computer nicht einmal festgestellt werden.

Der Verlust struktureller Information, der im Rahmen numerischer Verfahren durch die Abbildung der Überabzählbarkeit der reellen Welt auf die Endlichkeit des Computers unvermeidlich ist, führt dazu, dass mit diesen Daten streng deduktiv basierte, also dem Rationalitätsanspruch einer „reinen“ Wissenschaft genügende Argumentationen nicht mehr möglich sind. Symbolische Verfahren können dagegen ob der Endlichkeit ihrer Begriffswelt adäquat in die Endlichkeit eines Computers übertragen werden, ohne dadurch Teile ihrer strukturellen Aussagekraft einzubüßen.

Numerische Verfahren kann man einsetzen, um praktisch relevante Zahlenwerte *auszurechnen* (und mit geeigneten Visualisierungswerkzeugen darzustellen), symbolische Verfahren dagegen auch, um strukturelle mathematische Aussagen *zu beweisen*.

Numerische Verfahren gestatten es, eine große Zahl von Daten zu produzieren, in denen sich ein gewisser struktureller Zusammenhang widerspiegelt. Auf die *Allgemeingültigkeit* eines solchen Zusammenhangs (im Sinne wissenschaftlicher Rationalität) kann man aber aus noch so vielen Daten nicht schließen. Solche Datenmengen eignen sich auch nur beschränkt für die (nicht sensorische) Bearbeitung inverser Fragestellungen, die beim Steuern und Regeln von Prozessen auftreten.

Mit diesen Argumenten soll die vielfältig unter Beweis gestellte Bedeutung numerischer Verfahren und Ergebnisse nicht in Abrede gestellt werden. Allerdings ergeben sich im Vergleich von symbolischen und numerischen Methoden eine Reihe von Vorteilen, die eine strukturelle Sicht auf mathematische Fragestellungen gegenüber einer rein quantitativen bietet. Pavelle ([?]) listet die folgenden auf:

- *Erstens* gestattet eine präventive symbolische Analyse es oftmals, einen Ausdruck effektiver numerisch auszuwerten.

Dieser einmalige vorherige Aufwand spielt besonders für Funktionen, die mit vielen verschiedenen Parameterbelegungen auszuwerten sind, eine entscheidende Rolle. Nach [?] werden moderne CAS zu 90% gerade zu diesem Zweck, d.h. zur Generierung effizienten Codes, eingesetzt.

- *Zweitens* sind die so gewonnenen Aussagen durch das prinzipielle Vermeiden von numerischen Approximationen exakt in einem streng mathematisch-deduktiven Sinn. Damit werden Fehler- und Rundungsanalysen, die bei der Ergebnisverifikation numerischer Verfahren oftmals den Löwenanteil des Aufwands ausmachen, unnötig.

Die Frage der Sicherung der Relevanz numerischer Simulationen ist eine zentrale Frage, die bei vielen praktischen Applikationen unbeantwortet im Raum stehen bleibt. Sie erfordern gewöhnlich umfangreiche Stabilitätsuntersuchungen, bei denen ihrerseits symbolische Methoden hilfreich sein können.

- Und *drittens* impliziert ein Ergebnis in einer symbolischen Form ein qualitativ tieferes Problemverständnis als es selbst durch eine große Menge rein numerischer Daten ausgedrückt werden kann.

Zwar ermöglichen es (z.B. auf numerischen Verfahren basierende) Simulationen, größere Datenmengen zu erzeugen, die man – vielleicht noch unterstützt durch Visualisierungswerkzeuge – nach *Regelmäßigkeiten* absuchen kann. Jedoch erst eine (nur symbolisch mögliche) Analyse in einem streng deduktiven Verständnis von Mathematik vermag diese in *Gesetzmäßigkeiten* zu verwandeln, die unserem *Pool gesicherten Wissens* hinzugefügt werden können und die Basis für die Bearbeitung inverser Fragestellungen des Steuerns und Regelns bilden.

Symbolische Ergebnisse vermitteln also einen wesentlich tieferen strukturellen Einblick in Zusammenhänge als Daten aus (rein numerischen) Simulationen, erfordern aber zugleich einen komplizierteren mathematischen Apparat. Sicher kann man längst nicht alles von praktischer Relevanz bis zu einer solchen strukturellen Sicht theoretisch aufarbeiten und verdichten. Sie ist und bleibt jedoch das eigentliche Ziel mathematischer (und nicht nur mathematischer) Erkenntnis. [?] zitiert in diesem Zusammenhang einen Ausspruch von R.W.HAMMING:

The purpose of computing is insight, not numbers.

1.7 Was ist Computeralgebra ?

Was ist nun Computeralgebra? Wir hatten gesehen, dass sie eine spezielle Art von Symbolverarbeitung zum Gegenstand hat, in der, im Gegensatz zur Textverarbeitung, die Symbole mit Inhalten, also einer *Semantik*, verbunden sind. Auch geht es bei der Verarbeitung um Manipulationen eben dieser Inhalte und nicht primär der Symbole selbst.

Von der Natur der Inhalte und der Form der Manipulationen her können wir den Gegenstand der Computeralgebra also in erster Näherung als

symbolisch-algebraische Manipulationen mathematischer Inhalte

bezeichnen.

Gehen wir eher von der syntaktischen Form aus, in der uns diese Inhalte entgegnetreten, so lässt sich der Gegenstand grob als

Rechnen mit Symbolen, die mathematische Objekte repräsentieren

umreißen. Diese Objekte können neben ganzen, rationalen, reellen oder komplexen Zahlen (beliebiger Genauigkeit) auch algebraische Ausdrücke, Polynome, rationale Funktionen, Gleichungssysteme oder sogar noch abstraktere mathematische Objekte wie Gruppen, Ringe, Algebren und deren Elemente sein.

Das Adjektiv **symbolisch** bedeutet, dass das Ziel die Suche nach einer geschlossenen oder approximativen Formel im Sinne des deduktiven Mathematikverständnisses ist.

Das Adjektiv **algebraisch** bedeutet, dass eine *exakte* mathematische Ableitung aus den Ausgangsgrößen durchgeführt wird, anstatt näherungsweise Fließkommaarithmetik einzusetzen. Es impliziert keine Einschränkung auf spezielle Teilgebiete der Mathematik, sondern eine der verwendeten Methoden. Diese sind als mathematische Schlussweise weit verbreitet, denn auch Anwendungen aus der Analysis, welche – wie z.B. Grenzwert- oder Integralbegriff – per definitionem Näherungsprozesse untersuchen, verwenden in ihrem eigenen Kalkül solche algebraischen Umformungen. Dies wird am Unterschied zwischen der Ableitungsdefinition und dem Vorgehen bei der praktischen Bestimmung einer solchen Ableitung deutlich, vgl. auch [?]. Beispiele für solche algebraisch-symbolischen Umformungen sind Termumformungen, Polynomfaktorisierung, Reihenentwicklung von Funktionen, analytische Lösungen von Differentialgleichungen, exakte Lösungen polynomialer Gleichungssysteme oder die Vereinfachung mathematischer Formeln.

Computeralgebraische Werkzeuge beherrschen heute schon einen großen Teil der algorithmisch zugänglichen mathematischen und zunehmend auch naturwissenschaftlichen und ingenieurtechnischen Kalküle und bieten fach- und softwarekundigen Anwendern Zugang zu entsprechendem Know-how auf Black-Box-Basis. Implementierungen fortgeschrittener Kalküle aus den Einzelwissenschaften sind ihrerseits nicht denkbar ohne Zugang zu effizienten Implementierungen der zentralen mathematischen Kalküle aus Algebra und Analysis.

Historisch stand und stehen dabei *Termumformungen*, also das Erkennen semantischer Gleichwertigkeit syntaktisch unterschiedlicher Ausdrücke, sowie das effiziente Rechnen mit polynomialen und rationalen Ausdrücken am Ausgangspunkt. Die hierbei verwendeten Methoden unterscheiden sich oftmals sehr von der durch „mathematische Intuition“ gelenkten und stärker heuristisch geprägten Schlussweise des Menschen und greifen verstärkt die Entwicklungslinien der konstruktiven Mathematik mit ihrer vorerst letzten Blüte in den 1920er Jahren wieder auf, vgl. R.LOOS in [?].

In diesem Sinne beschreibt J.GRABMEIER in [?], auf R.LOOS zurückgehend,

Computeralgebra als den Teil der Informatik und Mathematik, der algebraische Algorithmen entwickelt, analysiert, implementiert und anwendet.

Das Beiwort „algebraisch“ bezieht sich dabei, wie oben erläutert, auf die verwendeten Methoden. Buchberger verwendet deshalb in [?, S. 799] die genaueren Adjektive „exakt“ und „abstrakt“:

Symbolisches Rechnen ist der Teil der algorithmischen Mathematik, der sich mit dem exakten algorithmischen Lösen von Problemen in abstrakten mathematischen Strukturen befasst.

Im Weiteren unterstreicht Buchberger die Bedeutung der Algebraisierung und Algorithmisierung mathematischer Fragestellungen (der „Trivialisierung von Problemstellungen“), um sie einer computeralgebraischen Behandlung im engeren Sinne zugänglich zu machen, und schlägt diesen Aufwand dem symbolischen Rechnen zu. Allerdings werden so die Grenzen zu anderen mathematischen Teilgebieten verwischt, die sich zusammen mit der Computeralgebra im engeren Sinne arbeitsteilig an der Entwicklung und Implementierung der jeweiligen Kalküle beteiligen. Ein solches Verständnis blendet zugleich den technikorientierten Aspekt der Computeralgebra als Computerwissenschaft weitgehend aus.

Auch wenn die Übergänge zu anderen Gebieten der algorithmischen Mathematik fließend sind, werden wir im Folgenden den Gegenstand des symbolischen Rechnens stärker als Symbiose zwischen Mathematik und Computer verstehen und das Wort *Computeralgebra* in diesem Sinne verwen-

den. Mit Blick auf die zunehmende Kompliziertheit der entstehenden Werkzeuge sind dafür obige Definitionen noch zu erweitern um den Aspekt der

Entwicklung des zu Implementierung und Management solcher Systeme notwendigen informatik-theoretischen und -praktischen Instrumentariums.

Die Computeralgebra befindet sich damit an der Schnittstelle zentraler Entwicklungen verschiedener Gebiete sowohl der Mathematik als auch der Informatik.

Im Computeralgebra-Handbuch [?], an dem weltweit über 200 bekannte Fachleute aus den verschiedensten Bereichen der Computeralgebra mitgearbeitet haben, wird das eigene Fachgebiet etwas ausführlicher wie folgt definiert:

Die Computeralgebra ist ein Wissenschaftsgebiet, das sich mit Methoden zum Lösen mathematisch formulierter Probleme durch symbolische Algorithmen und deren Umsetzung in Soft- und Hardware beschäftigt. Sie beruht auf der exakten endlichen Darstellung endlicher oder unendlicher mathematischer Objekte und Strukturen und ermöglicht deren symbolische und formelmäßige Behandlung durch eine Maschine. Strukturelles mathematisches Wissen wird dabei sowohl beim Entwurf als auch bei der Verifikation und Aufwandsanalyse der betreffenden Algorithmen verwendet. Die Computeralgebra kann damit wirkungsvoll eingesetzt werden bei der Lösung von mathematisch modellierten Fragestellungen in zum Teil sehr verschiedenen Gebieten der Informatik und Mathematik sowie in den Natur- und Ingenieurwissenschaften.

In diesem Spannungsfeld zwischen Mathematik und Informatik findet die Computeralgebra zunehmend ihren eigenen Platz und nimmt wichtige Entwicklungsimpulse aus beiden Gebieten auf. So mag es nicht verwundern, dass die großen Durchbrüche der letzten Jahre sowohl in der Mathematik als auch in der Informatik die von der Computeralgebra produzierten Werkzeuge wesentlich beeinflusst haben und umgekehrt.

1.8 Computeralgebrasysteme (CAS) – Ein Überblick

1.8.1 Die Anfänge

Die theoretischen Wurzeln der Computeralgebra als einer Disziplin, die algorithmische und abstrakte Algebra im weitesten Sinne mit Methoden und Ansätzen der Computerwissenschaft verbindet, liegen einerseits in der algorithmen-orientierten Mathematik des ausgehenden 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts und andererseits in den algorithmischen Methoden der Logik, wie sie in der ersten Hälfte der 20. Jahrhunderts entwickelt wurden. Die praktischen Anstöße zur Entwicklung computergestützter symbolischer Rechen-Systeme kamen vor allem aus der Physik, der Mathematik und den Ingenieurwissenschaften, wo Modellierungen immer umfangreiche auch symbolische Rechnungen erforderten, die nicht mehr per Hand zu bewältigen waren.

Die ersten Anfänge der Entwicklung von Programmen der Computeralgebra reichen bis in die frühen 50er Jahre zurück. [?] nennt in diesem Zusammenhang Arbeiten aus dem Jahre 1953 von H.G.Kahrimanian [?] und J.Nolan [?] zum analytischen Differenzieren. Kahrimanian schrieb in diesem Rahmen auch ein Assemblerprogramm für die Univac I, das damit als Urvater der CAS gelten kann.

Ende der 50er und Anfang der 60er Jahre wurden am MIT große Forschungsanstrengungen unternommen, symbolisches Rechnen mit eigenen Hochsprachen zu entwickeln (Formula ALGOL, ABC ALGOL, ALADIN, ...). Von diesen Sprachen hat sich bis heute vor allem LISP als die Grundlage für die meisten Computeralgebrasysteme erhalten, weil in dessen Sprachkonzept die strenge Trennung von Daten- und Programmteil, deren Überwindung für die Computeralgebra wesentlich ist (Programme sind auch symbolische Daten), bereits aufgehoben ist.

CAS der ersten Generation setzen den Fokus auf die Schaffung der sprachlichen Grundlagen und die Sammlung von Implementierungen symbolischer Algorithmen verschiedener Kalküle der Mathematik und angrenzender Naturwissenschaften, vor allem der Physik.

Die Wurzeln dieser ersten allgemeinen Systeme liegen in Versuchen verschiedener Fachwissenschaften, die im jeweiligen Kalkül anfallenden umfangreichen symbolischen Rechnungen einem Computer als Hilfsmittel zu übertragen. Schwarzmann [?] weist auf die Programme CAYLEY für Algorithmen in der Gruppentheorie und SAC zum Rechnen mit multivariaten Polynomen und rationalen Funktionen (Mathematik) sowie SHEEP für die Relativitätstheorie und MOA für die Himmelsmechanik (Physik) hin. [?] enthält einen detaillierteren Überblick über die Entwicklungen und Systeme jener Zeit. Hulzen nennt insbesondere das System Mathlab-68 von C.Engelman, das in den Jahren 1968–71 eine ganze Reihe symbolischer Verfahren zum Differenzieren, zur Polynomfaktorisierung, unbestimmten Integration, Laplace-Transformationen und zum Lösen von linearen Differentialgleichungen implementierte. Sein Design hatte großen Einfluss auf die damals entstehenden ersten Systeme allgemeiner Ausrichtung.

Diese Systeme, die nicht (nur) für spezielle Anforderungen eines Faches konzipiert wurden, basieren auf LISP und sind seit Mitte der 60er Jahre im Einsatz. REDUCE wurde von A. Hearn seit 1966 aus einem System für Berechnungen in der Hochenergiephysik (Feynman-Diagramme, Wirkungsquerschnitte) entwickelt und verwendete eine kompakte distributive Darstellung von Polynomen in allgemeinen Kernen als Listen.

MACSYMA entstand im Zusammenhang mit Untersuchungen zur künstlichen Intelligenz im Rahmen des DARPA-Programms und setzte die Entwicklungen am MIT von Engelman, Martin und Moses. Mit diesem System wurden die Erfahrungen von Mathlab-68 aufgenommen und eine ganze Reihe algorithmischer Unzulänglichkeiten bereinigt und Verbesserungen implementiert. Es verwendete verschiedene interne Darstellungen, um unterschiedliche Anforderungen adäquat zu bedienen. Im Mai 1972 wurde das System im ARPA-Netzwerk auch online verfügbar gemacht. Mit der Infrastruktur der MACSYMA-Nutzerkonferenzen spielte es eine zentrale Rolle in der Entwicklung und Nutzung symbolischer Computermethoden in Wissenschaft und Ingenieurwesen.

Auf Grabmeier [?] geht für diese Systeme die Bezeichnung *Allzweckssysteme der ersten Generation* zurück, der auch darauf hinweist, dass die programmiertechnischen Restriktionen jener Zeit (Lochstreifen, Stapelbetrieb) für symbolische Rechnungen, die aus noch darzulegenden Gründen meist stärker dialogorientiert sind, denkbar ungeeignete Bedingungen boten.

1.8.2 CAS der zweiten Generation

Mit der Entwicklung stärker dialogorientierter Rechentechnik in der 70er und 80er Jahren erhielten diese Entwicklungen neue Impulse. Sie beginnen ebenfalls, wie auch die des Computers als „number cruncher“, bei der Arithmetik, hier allerdings der *Arithmetik symbolischer Ausdrücke*.

Entsprechend bilden bei den Computeralgebrasystemen der zweiten Generation eine interaktiv zugängliche Polynomarithmetik zusammen mit einem regelbasierten Simplifikationssystem den Kern des Systemdesigns, um den herum mathematisches Wissen in Anwenderbibliotheken gegossen wurde und wird. Diese Systeme sind durch ein Zwei-Ebenen-Modell gekennzeichnet, in dem die Interpreterebene zwar gängige Programmablaufstrukturen und ein allgemeines Datenmodell für symbolische Ausdrücke unterstützt, jedoch keine Datentypen (im Sinne anderer höherer Programmiersprachen) kennt, sondern es prinzipiell erlaubt, alle im Kernbereich, der *ersten Ebene*, implementierten symbolischen Algorithmen mit allen möglichen Daten zu kombinieren.

Weitergehende Konzepte der Informatik wie insbesondere Typisierung werden nur rudimentär unterstützt.

Neben neuen Versionen der „alten“ Systeme REDUCE und MACSYMA entstanden dabei eine Reihe neuer Systeme, von denen besonders MAPLE, MATHEMATICA und DERIVE zu nennen sind.

Mathematica

MATHEMATICA entwickelte sich aus dem von C.A.Cole und S.Wolfram Ende der 70er Jahre entworfenen System SMP [?], das wiederum aus der Notwendigkeit geboren wurde, komplizierte algebraische Manipulationen in bestimmten Bereichen der theoretischen Physik effektiv und zuverlässig auszuführen. Es ist das erste System, dessen Kern unmittelbar in der sich zu dieser Zeit im Compilerbereich durchsetzenden Sprache C geschrieben wurde. In der weiteren Entwicklung spielte dieses System eine Vorreiterrolle in der konsequenten Vermarktung von Software aus dem symbolischen Bereich, was bis heute in einer äußerst restriktiven Lizenzpolitik der inzwischen speziell für die Weiterentwicklung und den Vertrieb gegründeten Firma Wolfram Research, Inc. zum Ausdruck kommt. Der Versuch, schwerpunktmäßig über rein marktorientierte Mechanismen die Mittel für die Weiterentwicklung der algorithmischen und softwaretechnischen Seite eines solch komplexen Produkts aufzubringen, hat MATHEMATICA, besonders mit seinen Versionen 3.0 (Sommer 1996) und 4.0 (Frühjahr 1999), in die vorderste Front der „Großen“ gebracht. Wolfram Research hat um sein Flaggschiff inzwischen eine ganze Infrastruktur mit Webportalen, Nutzerschulungen, Entwicklerkonferenzen sowie Büchern und Zeitschriften (zuletzt durch Gründung des Verlags Wolfram Media) aufgebaut, die MATHEMATICA über das eigentliche Softwareprodukt hinaus attraktiv machen. Eingeschlossen in dieses Engagement sind Plattformen wie das Mathematica Information Center (<http://library.wolfram.com/infocenter>), über welches verschiedenste von Nutzern entwickelte und bereitgestellte MATHEMATICA-Pakete freizügig zugänglich sind, oder das Engagement für Eric Weissteins Online-Enzyklopädie MathWorld (<http://mathworld.wolfram.com>) und ScienceWorld (<http://scienceworld.wolfram.com>).

Trotz dieses Engagements im Geiste des Open-Source-Gedankens, der ein wichtiger Aspekt der Sicherung einer freizügig zugänglichen wissenschaftlichen Infrastruktur ist, werden die Aktivitäten von Steven Wolfram, ähnlich derer von Bill Gates, von der weltweiten Gemeinschaft der Computeralgebraiker teilweise mit großen Vorbehalten verfolgt.

Die aktuelle MATHEMATICA-Version 5.1 kommt Ende 2004 auf den Markt.

Maple

Ähnliche Überlegungen des „Downsizing“ der bis dahin nur auf Mainframes laufenden großen Systeme lagen der Entwicklung von **MAPLE** an der University of Waterloo zugrunde. In nur drei Wochen wurde Ende 1980 eine erste Version (mit beschränkten Fähigkeiten) entwickelt, die auf B, einer ressourcen- und laufzeitfreundlichen Sprache aus der BCPL-Familie aufsetzte, aus der sich C als heutiger Standard entwickelt hat. Seit 1983 sind Versionen von MAPLE auch außerhalb der University of Waterloo in Gebrauch. Zur Gewährleistung einer effizienten Portabilität auf immer neue Computergenerationen wurde im Gegensatz zu den großen LISP-Systemen MACSYMA und REDUCE Wert auf einen kleinen, heute in C geschriebenen Systemkern gelegt, der die erforderlichen Elemente einer symbolischen Hochsprache implementiert, in der seinerseits die verschiedenen symbolischen Algorithmen geschrieben werden können.

Auch hier stellte sich schnell heraus, dass die Anforderungen, die der weltweite Vertrieb einer solchen Software, der Support einer Nutzergemeinde sowie die Portierung auf immer neue Rechnergenerationen stellen, die Möglichkeiten einer akademischen Anbindung sprengen und unter heutigen Bedingungen nur über eine Software-Firma stabil zu gewährleisten ist. Diese Rolle spielt seit Ende 1987 Waterloo Maple Inc., die im Gegensatz zu Wolfram Research aber nach wie vor mit einer sehr engen Bindung an die universitäre Gruppe um K. Geddes und G. Labahn an der University of Waterloo, Ontario (Kanada), über ein ausgebautes akademisches Hinterland verfügt, das ein arbeitsteiliges Vorgehen in der softwaretechnischen und algorithmischen Weiterentwicklung des Systems ermöglicht. MAPLES Internetportal ist unter <http://www.maplesoft.com> zu erreichen, so dass in Fachkreisen der Name „MapleSoft“ oft auch mit der Firma assoziiert wurde. Im Jahr 2002 gab deshalb Waterloo Maple das als den nunmehr offiziellen Firmennamen (its primary business name) bekannt.

Im Gegensatz zu MATHEMATICA verfolgt MAPLE eine stärker kooperative Politik auch mit anderen Softwarefirmen, um einerseits fremdes Know how für MAPLE verfügbar zu machen (etwa die Numerik-Bibliotheken von NAG, der Numerical Algorithms Group <http://www.nag.co.uk>, mit der Maple im Sommer 1998 eine strategische Allianz geschlossen hat) und andererseits in Softwareprodukten anderer Firmen Fähigkeiten zu symbolischen Rechnungen zu integrieren wie etwa in Mathcad (<http://www.mathcad.com>) oder Scientific Workplace, das „Word für Wissenschaftler“ (<http://www.mackichan.com>).

In den 90er Jahren wurden MAPLE und MATHEMATICA, die bis dahin nur in mehr oder weniger experimentellen Fassungen vorlagen, mit größerem Aufwand unter marktorientierten Gesichtspunkten weiterentwickelt. Schwerpunkt waren dabei vor allem die Einbindung von bequemeren, fensterbasierten Ein- und Ausgabetechniken auf Notebook-Basis, hypertextbasierte Hilfesysteme und leistungsfähige Grafikmoduln. Sie besitzen damit heute in der Regel eine ausgereifte Benutzeroberfläche, sind gut dokumentiert und auf den verschiedensten Plattformen (bis hin zu leistungsfähigeren Personalcomputern unter Windows und Linux) verfügbar. Zu den Systemen gibt es einführende Bücher und Bücher zum vertieften Gebrauch, für spezielle Anwendungen und zum Einsatz in der Lehre. Zudem erscheinen regelmäßig Nutzerinformationen und Informationen über frei zugängliche Anwenderpakete. Weiterhin haben sich Benutzergruppen gebildet, und es werden Anwendertagungen durchgeführt.

1.8.3 Derive und CAS in der Schule

Einen anderen Weg der Kommerzialisierung gingen A.D. Rich und D.R. Stoutemyer mit der Gründung von Soft Warehouse, Inc. in Honolulu (Hawaii) ebenfalls im Jahre 1979. Neben Mainframes begannen zu dieser Zeit Arbeitsplatzcomputer mit geringen technischen Ressourcen eine zunehmend wichtige Rolle zu spielen, so dass die Frage entstand, ob man CAS mit ihren traditionell hohen Hardware-Anforderungen auch für solche Plattformen „zuschneiden“ kann. Mit dem System muMATH-79 und der (wiederum LISP-basierten) Sprache muSIMP-79 wurde darauf eine überzeugende Antwort gefunden, [?, ?]. Nach fast zehnjähriger „Ehe“ mit Microsoft nahm die Firma die weitere Entwicklung in die eigenen Hände und brachte 1988 ein Nachfolgeprodukt unter dem Namen DERIVE – A Mathematical Assistant auf den Markt, das mit minimalen Hardware-Anforderungen unter dem Betriebssystem DOS gute symbolische Fähigkeiten entwickelt. Nachdem in den folgenden Jahren durch die rasante Erweiterung der Hardware-Ressourcen von Arbeitsplatzrechnern dieser Anwendungsbereich auch von den anderen CAS zunehmend erobert wurde, konzentrierte sich die Firma auf das Taschenrechner-Geschäft und entwickelte in Zusammenarbeit mit HP und TI zwei interessante Kleinstrechner mit symbolischen Fähigkeiten, den HP-486X (1991) und den TI-92 (1995).

Heute ist DERIVE ein Produkt, das mit großem Erfolg im schulischen Bereich eingesetzt wird. In Österreich existiert seit mehreren Jahren eine landesweite Schullizenz, so dass Derive im Mathematikunterricht zum Einsatz gebracht werden kann. Weitergehende Informationen finden sich im „Austrian Center for Didactics of Computer Algebra“ (<http://www.acdca.ac.at>). In Deutschland sind Computeralgebrasysteme in Schulen in Modellprojekten vor allem in Form von Nachfolgeprodukten des TI-92 als Taschenrechner eingesetzt, siehe die Zusammenstellung der Computeralgebra-Fachgruppe unter <http://www.fachgruppe-computeralgebra.de/CLAW/bundeslaender.html>.

Allerdings gibt es sehr konträre Diskussionen über die Vor- und Nachteile eines solchen technologiegestützten Unterrichts, welche durch den Druck auf die zeitlichen und gestalterischen Freiräume der Schulen im Schlepptau leerer öffentlicher Kassen noch eine ganz spezielle Note erhalten. Entsprechende didaktische Konzepte gehen von einem T^-/T^+ -Ansatz aus, in welchem Bereiche festgelegt sind, die ohne bzw. mit Technologie zu behandeln sind. Zugleich werden spezifische Fertigkeiten benannt, welche sich Schüler auch jenseits des unmittelbaren Computereinsatzes für „technologiebasiertes Denken“ neu aneignen müssen. Schließlich wird deutlich benannt, dass CAS-Einsatz auch einen anderen Mathematik-Unterricht erfordert, in welchem projekthafte und explorative Elemente gegenüber der heute üblichen Betonung vor allem algorithmischer Fertigkeiten einen

deutlich größeren Stellenwert einnehmen werden – eine Herausforderung an Schüler *und* Lehrer.

Nach der Vorreiterrolle, welche Sachsen vor einigen Jahren deutschlandweit mit der flächendeckenden Einführung des grafikfähigen Taschenrechners (GTR) im Schulunterricht übernommen hatte, wird mit den im Jahr 2004 eingeführten neuen Lehrplänen auch der Einsatz von CAS und DGS (dynamischer Geometrie-Software) im Gymnasium ab Klasse 8 verbindlich geregelt und – mit der stufenweisen Einführung der Lehrpläne – ab 2005 wirksam.

Um auf diesem Markt (dessen wirtschaftliche Potenzen die des gesamten wissenschaftlichen Bereichs um Größenordnungen übersteigen) erfolgreicher agieren zu können, wurde DERIVE im August 1999 von Texas Instruments aufgekauft und bildet die Basis für die Software auf den verschiedenen Handhelds von TI mit CAS-Fähigkeiten. Im Rahmen der CA-Diskussionen im sächsischen Kultusministeriums tauchte ein bis dahin unbekanntes neues CAS „TI Interactive“ (<http://education.ti.com/us/student/products/tiinteractive.html>) auf, von dem prompt eine Landeslizenz erworben wurde.

Wie weit solche Produkte mit Laptops, welche die volle Leistungsfähigkeit „großer“ Systeme anbieten, konkurrieren können, wird die (nahe) Zukunft erweisen. Die aktuelle Version DERIVE 6.01 (März 2004) ist noch immer nur für Windows-Plattformen erhältlich.

1.8.4 Entwicklungen der 90er Jahre – MUPAD und MAGMA

Für jedes der bisher betrachteten großen CAS lässt sich der Weg bis zu einem kleinen System spezieller Ausrichtung zur effizienten Ausführung umfangreicher symbolischer Rechnungen in einem naturwissenschaftlichen Spezialgebiet zurückverfolgen. Solche

kleinen Systeme sehr spezieller Kompetenz,

welche einzelne Kalküle in der Physik wie etwa der Hochenergiephysik (SCHOONSHIP, FORM), Himmelsmechanik (CAMAL), der allgemeinen Relativitätstheorie (SHEEP, STENSOR) oder in der Mathematik wie etwa der Gruppentheorie (GAP, CAYLEY), der Zahlentheorie (PARI, KANT, SIMATH) oder der algebraischen Geometrie (Macaulay, CoCoA, GB, Singular) implementieren, gibt es auch heute viele.

Diese Systeme sind wichtige Werkzeuge für den Wissenschaftsbetrieb und stellen – ähnlich der Fachliteratur – die algorithmische und implementatorische Basis für die im jeweiligen Fachgebiet verfügbare Software dar. Wie auch sonst in der Wissenschaft üblich werden diese Werkzeuge arbeitsteilig gemeinsam entwickelt und stehen in der Regel – wenigstens innerhalb der jeweiligen Community – weitgehend freizügig zur Verfügung. Sie sind allerdings, im Sinne unserer Klassifikation, eher den CAS der ersten Generation zuzurechnen, auch wenn die verfügbaren interaktiven Möglichkeiten heute deutlich andere sind als in den 60er Jahren.

Die Grenze zu einem System der zweiten Generation wird in der Regel dort überschritten, wo die Algorithmen des eigenen Fachgebiets fremde algorithmische Kompetenz benötigen. So müssen etwa Systeme zum Lösen polynomialer Gleichungssysteme auch Polynome faktorisieren können, was deutlich jenseits der reinen Polynomarithmetik liegt, die allein ausreicht, um etwa den Gröbner-Algorithmus zu implementieren. Ähnliche Anforderungen noch komplexerer Natur entstehen beim Lösen von Differentialgleichungen.

An der Stelle ergibt sich die Frage, ob es lohnt, eigene Implementierungen dieser Algorithmen zu entwickeln, oder es doch besser ist, sich einem der großen bereits existierenden CAS-Projekten anzuschließen und dessen Implementierung der benötigten Algorithmen zu nutzen. Die Antwort fällt nicht automatisch zugunsten der zweiten Variante aus, denn diese hat zwei Nachteile:

1. Der bisher geschriebene Code für das spezielle Fachgebiet ist, wenn überhaupt, nur nach umfangreichen Anpassungen in der neuen Umgebung nutzbar. Neuimplementierungen im neuen Target-CAS lassen sich meist nicht vermeiden.

2. Derartige Neuimplementierungen lassen sich im Kontext eines CAS allgemeiner Ausrichtung oft nicht ausreichend optimieren.

Andererseits erfordern CAS allgemeiner Ausrichtung einen hohen Entwicklungsaufwand (man rechnet mit mehreren hundert Mannjahren), so dass es keine leistungsfähigen neuen CAS gibt, die wirklich „von der Pike auf neu als CAS“ entwickelt worden sind. Neuentwicklungen allgemeiner Ausrichtung sind nur dort möglich, wo einerseits ein Fundament besteht und andererseits die nötige Manpower für die rasche Ausweitung dieses Fundaments organisiert werden kann.

Das gilt auch für das System MUPAD, dessen Entwicklung im Jahre 1989 von einer Arbeitsgruppe an der Uni-GH Paderborn unter der Leitung von Prof. B. Fuchssteiner begonnen und in den folgenden Jahren unter aktiver Beteiligung einer großen Zahl von Studenten, Diplomanden und Doktoranden intensiv vorangetrieben worden ist. Der fachliche Hintergrund im Bereich der Differentialgleichungen ließ es zweckmäßig erscheinen, MUPAD von Anfang an als System allgemeiner Ausrichtung zu konzipieren. Sein grundlegendes Design orientierte sich an MAPLE, jedoch bereichert um einige moderne Software-Konzepte (Parallelverarbeitung, Objektorientierung), die bisher im Bereich des symbolischen Rechnens aus Gründen, die im nächsten Kapitel noch genauer dargelegt werden, kaum Verbreitung gefunden hatten. Mit den speziellen Designmöglichkeiten, die sich aus solchen Konzepten ergeben, gehört MUPAD bereits zu den CA-Systemen der dritten Generation.

Im Laufe der 90er Jahre entwickelte sich MUPAD, nicht zuletzt dank der freizügigen Zugangsmöglichkeiten, gerade für Studenten zu einer interessanten Alternative zu den stärker kommerziell aufgestellten „großen M“. Auch hier stellte sich heraus, dass ein solches System, wenn es eine gewisse Dimension erreicht hat, nicht allein aus dem akademischen Bereich heraus gewartet und gepflegt werden kann. Seit dem Frühjahr 1997 hat deshalb die eigens dafür gegründete Firma *Sci-Face* einen Teil dieser Aufgaben insbesondere aus dem software-technischen Bereich übernommen (Entwicklung von Grafik-Teil und Notebook-Oberfläche vor allem für die Windows-Vollversion MUPAD Pro) und begonnen, MUPAD nach ähnlichen Prinzipien wie MAPLE und MATHEMATICA aufzustellen.

Damit verbunden ist die kommerzielle Vermarktung von MUPAD, insbesondere der aufwändigen Windowsversion MUPAD Pro, die zu der Zeit eine sehr kontroverse Debatte in der deutschen Gemeinde der Computeralgebraiker auslöste. Schließlich waren die entsprechenden Entwicklungen zu einem großen Teil mit öffentlichen Geldern finanziert worden. Allerdings ließen die mit solcher Forschungsförderung einher gehenden Refinanzierungs-Zwänge der Paderborner Gruppe keine andere Wahl, wenn sie nicht entscheidendes (immer an konkrete Personen gebundenes) Know how verlieren wollte. Andererseits nimmt die MUPAD-Gruppe derartige Argumente ernst und stellt für Nutzer aus dem akademischen Bereich und insbesondere Studenten die Versionen MUPAD light und MUPAD für Linux zum freien download zur Verfügung, deren Rechenleistung mit der Profiversion identisch sind. Die Linux-Version von MUPAD wird in allen großen Linux-Distributionen mitgeliefert und ist etwa unter Gentoo (<http://www.gentoo.org>) durch ein einfaches `emerge mupad` aus dem Netz installierbar.

In den letzten Jahren ging die MUPAD-Gruppe insbesondere im Vertriebsbereich strategische Allianzen mit größeren Software-Häusern (McKichan) ein und versucht sich auch stärker im schulischen Bereich zu positionieren. MUPAD ist derzeit das einzige große CAS allgemeiner Ausrichtung mit Bedeutung für einen akademisch-technischen Anwendermarkt, dessen „Headquarter“ sich in Europa befindet. Mit der Version MUPAD Pro 3.0 (März 2004) wurde für das Grafiksystem für das Windows-Frontend vollkommen neu implementiert, womit MUPAD in dieser Kategorie die Führungsrolle erreicht hat⁵.

MAGMA ist ein zweites System, dessen Entwicklergruppe nicht in Amerikas residiert und welches in den letzten Jahren an Bedeutung gewann. Es hat seine Wurzeln in der Zahlentheorie und abstrakten Algebra, die bis zum System CAYLEY von J. Cannon und die 70er Jahre zurückreichen, und wird von einer Gruppe um John Cannon an der School of Mathematics and Statistics an der

⁵Grafiken ähnlicher Qualität ist erst mit MATHEMATICA 6 im Frühjahr 2005 zu erwarten.

University of Sydney entwickelt. Es integriert ebenfalls moderne Aspekte der Informatik wie higher order typing. Auch die MAGMA-Gruppe kann sich nicht vollständig aus öffentlichen Mitteln refinanzieren und hat ein Lizenzmodell entwickelt, mit welchem die wissenschaftlichen Einrichtungen, die das System nutzen, an dessen Refinanzierung beteiligt werden. Die Rückläufe werden (nach Aussagen von J. Cannon) vollständig darauf verwendet, um – ähnlich Wolfram Research für MATHEMATICA – Entwickler mit vielversprechenden algorithmischen Ideen für eine begrenzte Zeit nach Australien einladen, damit sie Ihre Ideen in MAGMA implementieren. Entwickler von MAGMA und Mitarbeiter von Einrichtungen, die MAGMA lizenziert haben, können MAGMA unter besonderen Lizenz-Bedingungen freizügig nutzen. Die finanzielle Beteiligung wird also davon abhängig gemacht, in welchem Verhältnis jeweils auch das institutionelle Geben und Nehmen stehen.

1.8.5 Computeralgebra – ein schwieriges Marktsegment für Software

Generell ist zu verzeichnen, dass im Laufe der 90er Jahre neben der algorithmischen Leistungsfähigkeit eine ausgewogene Lizenzpolitik, mit der die richtige Balance zwischen Refinanzierungsanforderungen einerseits und freizügigen Zugangsmöglichkeiten andererseits gefunden werden kann, für das weitere Schicksal der einzelnen Systeme zunehmend an Bedeutung gewonnen hat.

So gelang es weder MACSYMA noch REDUCE, mit den „großen M“ in Bezug auf Oberfläche sowie Vertriebs- und Vermarktungsaufwand Schritt zu halten. Trotz exzellenter algorithmischer Fähigkeiten und einer langjährig gewachsenen Nutzergemeinde ging deshalb die Bedeutung beider Systeme im Laufe der 90er Jahre deutlich zurück.

Besonders interessant ist in diesem Zusammenhang das Schicksal von MACSYMA. Der Grundstein für das System wurde, wie bereits ausgeführt, in den 60er Jahren am MIT im Rahmen eines Darpa-Projekts gelegt. Es entstand ein wirklich gutes System auf LISP-Basis, das in den 70er Jahren weite internationale Verbreitung in Wissenschaftlerkreisen fand und eng mit der Geschichte von Unix und dem ArpaNet verbunden war. Um 1980 herum war MACSYMA das weltweit beste symbolisch-numerisch-grafische Softwaresystem und das Falggschiff der CA-Gemeinde.

Im Jahre 1982 lizenzierte das MIT MACSYMA an seine Spin-off-Company Symbolics Inc., womit die kommerzielle Seite des Lebens dieses Systems begann. Wegen der restriktiven amerikanischen Gesetzgebung konnten aber (glücklicherweise) nicht alle Rechte an die Firma übertragen werden, so dass neben der kommerziellen Variante auch nichtkommerzielle Versionen unter teilweise leicht abgeänderten Namen (Vaxima, Maxima) kursierten und von interessierten Wissenschaftlern weiterentwickelt wurden.

Ende der 80er Jahre geriet Symbolics Inc. in zunehmende kommerzielle Schwierigkeiten und MACSYMA ging in den Jahren 1988 – 92 zunächst gemeinsam mit Symbolics unter. Die Überreste wurden 1992 von Richard Petti aufgekauft und mit einer neu gegründeten Firma Macsyma Inc. wieder auf den Markt gebracht. In zwei größeren Benchmark-Tests für CAS schnitt MACSYMA sehr erfolgreich ab und im CA-Handbuch [?, S. 283 ff.] wird es noch gelobt. Allerdings war zum Erscheinungstermin des Buches (Anfang 2003) die neue Firma ebenfalls pleite und unter der dort noch zitierten Webadresse <http://www.macsyma.com> ist inzwischen ein Online-Shop zweifelhafter Qualität zu finden.

In all den Jahren war die Entwicklung einer freien Version von MACSYMA unter dem Titel MAXIMA von William Schelter vorangetrieben worden, so dass die noch verbliebenen MACSYMA-Anhänger nicht ganz mit leeren Händen dastanden. Schließlich bedeutet das Wegbrechen des Supports für ein solches CA-System, dass die darauf aufbauenden Forschungs- und Lehrmaterialien entwertet werden.

Mit dem Tod von Bill Schelter im Jahre 2001 stand die kleine MACSYMA-Nutzergemeinde erneut vor einer großen Herausforderung, die sie diesmal ganz im Geiste der GNU-Traditionen löste: Maxima ist das erste große CAS, das heute unter der GPL als Open-Source-Projekt weiter vorangetrieben wird, siehe <http://maxima.sourceforge.net>. Seit September 2004 steht die Version 5.9.1 für Windows und Linux zur Verfügung.

Es existieren einige weitere Open-Source-Projekte zur Computeralgebra wie etwa YACAS (Yet Another Computaer Algebra System, <http://yacass.sourceforge.net>), jedoch blieb deren Leistungsfähigkeit bisher ebenso beschränkt wie die der meisten firmenbasierten Versuche, mit Neuimplementierungen in das Marktsegment einzusteigen. Offensichtlich sind die aufzubringenden Entwicklungsleistungen im algorithmischen Bereich für ein einigermaßen interessantes CAS allgemeiner Ausrichtung so hoch, dass sie sowohl die Fähigkeiten zur Kräftebündelung heutiger Open Source Projekte als auch die Risikobereitschaft selbst großer kommerzieller Firmen übersteigen. Erfolgversprechende Ansätze sind deshalb nur denkbar

- auf der Basis eines der großen Systeme, dessen Quellen unter die GPL gestellt werden („Netscape-Modell“),
- auf der Basis eines dichten weltweiten Netzwerks von Computeralgebraikern, welche in der Lage sind, die bisher implementierten Bausteine zusammenzutragen und zu integrieren oder
- wenn eine große Software-Firma mit langem Atem entsprechende Vorlaufforschung in ihren eigenen Labs finanziert.

Für alle drei Ansätze gibt es Beispiele. Den ersten hatten wir mit MAXIMA bereits belegt. Der zweite wird derzeit im Rahmen des OSCAS-Projekts (OSCAS = Open Source Computer Algebra System) besonders in Frankreich vorangetrieben, siehe <http://www.univ-orleans.fr/EXT/ASTEX>.

Für den dritten Ansatz möge IBM als Beispiel dienen, die sich als eine der großen Softwarefirmen seit den Anfangstagen der Computeralgebra mit eigenen Aktivitäten an den wichtigsten Entwicklungen beteiligt hat. Das betrifft insbesondere nach einigen Sprachentwicklungen in den 60er Jahren das System SCRATCHPAD, mit dem im *IBM T.J. Watson Research Center at Yorktown, NY*, seit den 70er Jahren diese Untersuchungen fortgesetzt wurden. SCRATCHPAD verwendete als damals einziges System im Design ein strenges Typkonzept. Bis zum Beginn der 90er Jahre standen diese Entwicklungen ausschließlich auf IBM-Rechnerplattformen und nur in experimentellen Versionen zur Verfügung und fanden damit trotz ihrer Exzellenz (Hulzen widmet in [?] dem Konzept breiten Raum) keine weite Verbreitung. Auch mit der ersten offiziellen Version von AXIOM im Jahre 1991 änderte sich daran wenig. Das mag IBM bewogen haben, 1992 im Zuge einer generellen „Flurbereinigung“ des Firmenprofils die Rechte an AXIOM der Firma NAG Ltd. zu übertragen, einer Non-profit-Firma, welche sich bereits auf dem Gebiet wissenschaftlicher Software ausgewiesen hatte. Um eine Schnittstelle zu ihrem Hauptprodukt, der NAG Numerik-Bibliothek, erweitert, wurde AXIOM in den folgenden Jahren auf eine Vielzahl von Plattformen portiert und auch der zugehörige Standalone-Compiler ALDOR weiterentwickelt. Im Sommer 1998 jedoch straffte NAG seine Produktlinien und begann, sich im Computeralgebrabereich strategisch auf MAPLE zu orientieren. AXIOM und ALDOR werden von NAG seit 2001 nicht mehr unterstützt und vertrieben. Damit endete vorerst die 30-jährige Geschichte eines weiteren wichtigen Computeralgebra-Projekts.

Allerdings haben IBM und NAG den Code für den Open-Source-Bereich freigegeben und die Gemeinde der Nutzer von AXIOM das Schicksal des Systems selbst in die Hand genommen. Nach einer Phase intensiver Aufbereitung des Codes für eine solche Distributionsform steht AXIOM seit August 2003 unter <http://savannah.nongnu.org/projects/axiom> frei zur Verfügung. Der strenge Typkonzepte unterstützende Compiler war bereits vorher unter dem Namen ALDOR unter die Fittiche der Nutzergemeinde genommen worden. Die lange und wechselvolle Geschichte ist unter <http://www.aldor.org/credits.html> dokumentiert.

1.8.6 Computeralgebrasysteme der dritten Generation

CAS der dritten Generation sind solche Systeme, die auf der Datenschicht aufsetzend weitere Konzepte der Informatik verwenden, mit denen Aspekte der inneren Struktur der Daten ausgedrückt werden können.

System	aktuelle Version	Webseite	Preis Einzellizenz	Preis Stud.-version
Axiom		www.nongnu.org/axiom	Open Source	
Derive	6	www.derive.com	199 €	84 €
GAP	4.3	www.gap-system.org	kostenfrei	
Magma	2.11-8	magma.maths.usyd.edu.au	1150 \$	150 \$
Maple	9.5	www.maplesoft.com	995 \$	189 €
Mathcad	12	www.mathcad.com	1200 \$	120 €
Mathematica	5.0	www.wri.com	1415 €	150 €
Maxima	5.9.0	maxima.sourceforge.net	Open Source	
MuPAD	3.0 Pro Versionen	www.mupad.de Light und für Linux kostenfrei im akademischen Bereich	168 €	110 €
Reduce	3.8	www.reduce-algebra.com	495 €	99 €
Yacas	1.0.56	yacas.sourceforge.net	Open Source	

Die großen Computeralgebrasysteme allgemeiner Ausrichtung im Überblick
(Stand Oktober 2004)

Dafür sind vor allem strenge Typkonzepte des higher order typing (AXIOM, MAGMA) sowie dezentrale Methodenverwaltung nach OO-Prinzipien (MUPAD) entwickelt worden. Die Besonderheiten des symbolischen Rechnens führen dazu, dass die schwierigen theoretischen Fragen, welche mit jedem dieser Konzepte verbunden sind, in sehr umfassender Weise beantwortet werden müssen. Solche Fragen und Antworten werden in diesem Kurs allerdings nur eine randständige Rolle spielen, da wir uns auf die Darstellung der Design- und Wirkprinzipien von CAS der zweiten Generation konzentrieren werden.

Eine Vorreiterrolle beim Einsatz von strengen Typ-Konzepten spielte seit Ende der 70er Jahre das IBM-Laboratorium in Yorktown Heights mit der Entwicklung von SCRATCHPAD, das später aus markenrechtlichen Gründen in AXIOM umbenannt wurde. Dabei wurden vielfältige Erfahrungen gesammelt, wie CAS aufzubauen sind, wenn ins Zentrum des Designs moderne programmier-technische Ansätze der Typisierung, Modularisierung und Datenkapselung gesetzt und diese konsequent in einem symbolisch orientierten Kontext realisiert werden. Computeralgebrasysteme bieten hierfür denkbar gute Voraussetzungen, denn ein solches Typsystem ist ja seinerseits symbolischer Natur und hat andererseits einen stark algebraisierten Hintergrund. Sie sollten also prinzipiell gut mit den vorhandenen sprachlichen Mitteln eines CAS der zweiten Generation modelliert werden können. Andere Versuche, Typ-Informationen mit den Mitteln eines CAS der zweiten Generation zu modellieren, wurden mit dem Domain-Konzept in MUPAD vorgelegt.

Die *Integration* eines solchen Typsystems in die Programmiersprache bedeutet jedoch, diese symbolischen Manipulationen unterhalb der Interpreterebene zu vollziehen, also gegenüber Systemen der zweiten Generation eine weitere Ebene zwischen Interpreter und Systemkern einzufügen, die diese Typinformationen in der Lage ist auszuwerten. Dieses Konzept ist aus der funktionalen Programmierung gut bekannt, wo ebenfalls nicht nur Typnamen wie in C oder Java, sondern (im Fall des higher order typing) Typausdrücke auf dem Hintergrund einer ganzen Typsprache auszuwerten sind, um an die prototypischen Eigenschaften von Objekten heranzukommen. Ein solches Herangehen auf einem symbolischen Hintergrund wird von ALDOR, dem aus AXIOM abgespaltenen Sprachkonzept, mit beeindruckenden Ergebnissen verfolgt. Es zeigt sich, dass die algebraische Natur des Targets dieser Bemühungen mit der algebraischen Natur der theoretischen Fundierung von programmier-technischen Entwicklungen gut harmoniert und etwa mit parametrisierten Datentypen und virtuellen Objekten (bzw. abstrakten Datentypen) bereits zu einer Zeit experimentiert

wurde, in der an die bis heute rudimentären Versuche mit „Templates“ und Ähnlichem in den „großen Sprachfamilien“ C/C++/C#, PASCAL/MODULA/OBERON oder Java noch nicht zu denken war.

Ein solcher Ansatz wird auch im Design von MAGMA, einem Nachfolger von CAYLEY, verfolgt, das als CAS für komplexe Fragestellungen aus den Bereichen Algebra, Zahlentheorie, Geometrie und Kombinatorik entworfen wurde und Konzepte der universellen Algebra und Kategorientheorie in einem objektorientierten Ansatz direkt umsetzt.

Kapitel 2

Aufbau und Arbeitsweise eines CAS der zweiten Generation

In diesem Kapitel wollen wir uns näher mit dem Aufbau und der Arbeitsweise eines Computeralgebrasystems der zweiten Generation vertraut machen und dabei insbesondere Unterschiede und Gemeinsamkeiten mit ähnlichen Arbeitsmitteln aus dem Bereich der Programmiersysteme herausarbeiten.

2.1 CAS. Eine Anforderungsanalyse

Interpreter versus Compiler

Programmiersysteme werden zunächst grob in Interpreter und Compiler unterschieden. CAS haben wir bisher ausschließlich über eine interaktive Oberfläche, also als Interpreter, kennengelernt. Es erhebt sich damit die Frage, ob es gewichtige Gründe gibt, symbolische Systeme gerade so auszulegen.

Interpreter und Compiler sind Programmiersysteme, die dazu dienen, die in einer Hochsprache fixierte Implementierung eines Programms in ein Maschinenprogramm zu übertragen und auf dem Rechner auszuführen.

Beide Arten durchlaufen dabei die Phasen *lexikalische Analyse*, *syntaktische Analyse* und *semantische Analyse* des Programms. Ein **Interpreter** bringt den aktuellen Befehl nach dieser Prüfung *sofort* zur Ausführung.

Ein **Compiler** führt in einer ersten Phase, der **Übersetzungszeit**, die Analyse des vollständigen Programms aus, übersetzt dieses in eine maschinennahe Sprache und speichert es ab. Er durchläuft dabei die weiteren Phasen *Codegenerierung* und evtl. *Codeoptimierung*. In einer zweiten Phase, zur **Laufzeit**, wird das übersetzte Programm von einem *Lader* zur Abarbeitung in den Hauptspeicher geladen.

Ein Compiler betreibt also einen größeren Aufwand bei der Analyse des Programms, der sich in der Abarbeitungsphase rentieren soll. Das ist nur sinnvoll, wenn dasselbe Programm mit mehreren Datensätzen ausgeführt wird. Das zentrale Paradigma des Compilers ist also das des *Programmfusses*, längs dessen Daten geschleust werden.

Compiler werden deshalb vorwiegend dann eingesetzt, wenn ein und dasselbe Programm mit einer Vielzahl unterschiedlicher Datensätze abgearbeitet werden soll und die (einmaligen) Übersetzungszeitnachteile durch die (mehrmaligen) Laufzeitvorteile aufgewogen werden. Dies erfolgt besonders bei einer Sicht auf den Computer als „virtuelle Maschine“, d.h. als programmierbarer Rechenautomat. Compiler sind typische Arbeitsmittel einer stapelorientierten Betriebsweise.

Ein **Interpreter** dagegen zeichnet sich durch eine höhere Flexibilität aus, da auch noch während des Ablaufs in das Geschehen eingegriffen werden kann. Werte von (globalen) Variablen sind während der Programmausführung abfrag- und änderbar und einzelne Anweisungen oder Deklarationen im Quellprogramm können geändert werden. Ein Interpreter ist also dort von Vorteil, wo man verschiedene Daten auf unterschiedliche Weise kombinieren und modifizieren möchte. Das zentrale Paradigma des Interpreters ist also das der *Datenlandschaft*, die durch Anwendung verschiedener Konstruktionselemente erstellt und modifiziert wird.

Als entscheidender Nachteil schlagen längere Rechenzeiten für einzelne Operationen zu Buche, da z.B. die Adressen der verwendeten Variablen mit Hilfe der Bezeichner ständig neu gesucht werden müssen. Ebenso ist Code-Optimierung nur beschränkt möglich.

Interpreter werden deshalb vor allem in Anwendungen eingesetzt, wo diese Nachteile zugunsten einer größeren Flexibilität des Programms, der Möglichkeit einer interaktiven Ablaufsteuerung und der Inspektion von Zwischenergebnissen in Kauf genommen werden. Interpreter sind typische Arbeitsmittel einer dialogorientierten Betriebsweise.

Eine solche Flexibilität ist eine wichtige Anforderung an ein CAS, wenn es als *Hilfsmittel für geistige Arbeit* eingesetzt werden soll. Dies ist folglich auch der Grund, weshalb alle großen CAS wenigstens in ihrer obersten Ebene Interpreter sind.

Von dieser Dialogfläche aus werden einzelne Datenkonstrukturen (Funktionen, Unterprogramme) aufgerufen, für die jedoch eine andere Spezifik gilt: Bei diesen handelt es sich um standardisierte, auf einer höheren Abstraktionsebene optimierte algorithmische Lösungen, die während des Dialogbetriebs mit einer Vielzahl unterschiedlicher Datensätze aufgerufen werden (können). Sie gehören also in das klassische Einsatzfeld von Compilern.

Es ist deshalb nur folgerichtig, diese Teile eines CAS in vorübersetzter (und optimierter) Form bereitzustellen. Allerdings trifft dies nicht nur auf Systemteile selbst zu. Auch der Nutzer sollte die Möglichkeit haben, selbstentwickelte Programmteile, die mit mehreren Datensätzen abgearbeitet werden sollen, zu übersetzen, um in den Genuss der genannten Vorteile zu kommen.

Entsprechend dieser Anforderungsspezifikation sind große CAS allgemeiner Ausrichtung, wie übrigens heute alle größeren Interpretersysteme,

top-level interpretiert, low-level kompiliert.

Bibliotheken, Pakete, Module

Bei der Übersetzung von Programmteilen gibt es drei Ebenen, die unterschiedliche Anforderungen an die Qualität der Übersetzung stellen:

- Während der Systementwicklung erstellte Übersetzungen, die in Form von Bibliotheken grundlegender Algorithmen mit dem System mitgeliefert (oder nachgeliefert) werden.
- Eigenentwicklungen, die mit geeigneten Instrumenten übersetzt und archiviert und damit in nachfolgenden Sitzungen in bereits kompilierter Form verwendet werden können.

- Im laufenden Betrieb erzeugte Übersetzungen, die für nachfolgende Sitzungen nicht mehr zur Verfügung stehen (müssen).

Beispiele für die **erste Ebene** sind die Implementierungen der wichtigsten mathematischen Algorithmen, die die Leistungskraft eines CAS bestimmen. Hier wird man besonderen Wert auf den Entwurf geeigneter Datenstrukturen sowie die Effizienz der verwendeten Algorithmen legen, wofür neben entsprechenden programmiertechnischen Kenntnissen auch profunde Kenntnisse aus dem jeweiligen mathematischen Teilgebiet erforderlich sind.

Beispiele für die **zweite Ebene** sind Anwenderentwicklungen für spezielle Zwecke, die auf den vom System bereitgestellten Algorithmen aufsetzen und so das CAS zum Kern einer (mehr oder weniger umfangreichen) speziellen Applikation machen. Solche Applikationen reichen von kleinen Programmen, mit denen man verschiedene Vermutungen an entsprechendem Datenmaterial testen kann, bis hin zu umfangreichen Sammlungen von Funktionen, die Algorithmen aus einem bestimmten Gebiet von Mathematik, Naturwissenschaft oder Technik zusammenstellen.

Beispiele für die **dritte Ebene** sind schließlich zur Laufzeit entworfene Funktionen, die mit umfangreichem Datenmaterial ausgewertet werden müssen, wie es etwa beim Erzeugen einer Grafikausgabe anfällt.

Natürlich sind die Grenzen zwischen den verschiedenen Ebenen fließend. So muss im Systemdesign der ersten Ebene beachtet werden, dass nicht nur eine Flexibilität hin zu komplexeren Algorithmen zu gewährleisten ist, sondern auch eine Flexibilität nach unten, damit das jeweilige CAS möglichst einfach an unterschiedliche Hardware und Betriebssysteme angepasst werden kann. Hierfür ist es sinnvoll, das Prinzip der *virtuellen Maschine* anzuwenden, d.h. Implementierungen komplexerer Algorithmen in einer maschinenunabhängigen Zwischensprache zu erstellen, die dann von leistungsfähigen Werkzeugen plattformabhängig übersetzt und optimiert werden.

Die einzelnen CAS sind deshalb so aufgebaut, dass in einem Systemkern (unterschiedlichen Umfangs) Sprachelemente und elementare Datenstrukturen eines leistungsfähigen Laufzeitsystems implementiert werden, in dem dann seinerseits komplexere Algorithmen codiert sind.

Auch zwischen der ersten und zweiten Ebene ist eine strenge Abgrenzung nicht möglich, da die Implementierung guter konstruktiver mathematischer Verfahren eine gute Kenntnis des zugehörigen theoretischen Hintergrunds und damit oft eine akademische Einbindung dieser Entwicklungen wünschenswert macht oder gar erfordert. Außerdem werden in der Regel von Nutzern entwickelte besonders leistungsfähige spezielle Applikationen neuen Versionen des jeweiligen CAS hinzugefügt, um sie so einem weiteren Nutzerkreis zugänglich zu machen. In beiden Fällen ist es denkbar und auch schon eingetreten, dass auf diese Weise entstandene Programmstücke aus Performance-Gründen Auswirkungen auf das Design tieferliegender Systemteile haben.

CAS als komplexe Softwareprojekte

Die im letzten Abschnitt besprochene 3-Ebenen-Struktur eines CAS hat eine Entsprechung in der Unterteilung der Personengruppen, welche mit einem solchen CAS zu tun haben, in Systementwickler, (mehrheitlich im akademischen Bereich verankerte) „power user“ und „normale Nutzer“. Während die erste und dritte Gruppe als Entwickler und Nutzer auch in klassischen Softwareprojekten zu finden sind, spielt die zweite Gruppe sowohl für die Entwicklungsdynamik eines CAS als auch für dessen Akzeptanzbreite eine zentrale Rolle.

Mehr noch, die personellen und inhaltlichen Wurzeln aller großen CAS liegen in dieser zweiten Gruppe, denn sie wurden bis Mitte der 80er Jahre von überschaubaren Personengruppen meist an einzelnen wissenschaftlichen Einrichtungen entwickelt. Für jedes CAS ist es wichtig, solche Verbindungen zu erhalten und weiter zu entwickeln, da neue Entwicklungsanstöße vorwiegend aus

diesem akademischen Umfeld kommen. Nur so kann neuer Sachverstand in die CAS-Entwicklung einfließen und mit dem bereits vorhandenen, „in Bytes gegossenen“ Sachverstand integriert werden. Das Management von CAS-Projekten muss diesem prozesshaften Charakter gerecht werden. Allerdings ist das mit Blick auf den schwer zu überschauenden Kreis von Nutzern und Entwicklern eine deutlich größere Herausforderung als bei klassischen Softwareprodukten.

Die fruchtbringende Einbeziehung einer großen Gruppe vom eigentlichen Kernentwickler-Team auch kausal unabhängiger „power user“ in die weitere Entwicklung eines CAS ist nur möglich, wenn große Teile des Systemdesigns selbst offen liegen und auch die technischen Mittel, die Nutzern und Systementwicklern zur Übersetzung und Optimierung von Quellcode zur Verfügung stehen, in ihrer Leistungsfähigkeit nicht zu stark voneinander differieren. Aus einer solchen Interaktion ergibt sich als weitere Forderung an Design *und* Produktphilosophie, dass Computeralgebrasysteme in den entscheidenden Bereichen **offene Systeme** sein müssen.

Die „power user“ sind die Quelle einer Vielzahl von Aktivitäten zur programmtechnischen Fixierung mathematischen Know-Hows, aus dem heraus die *mathematischen* Fähigkeiten der großen CAS entstanden sind. An diesen Aktivitäten sind Arbeitsgruppen beteiligt, die rund um die Welt verteilt sind und nur sehr lose Kontakte zueinander und zum engeren Kreis der Systementwickler halten. Letztere tragen hauptsächlich die Verantwortung für die Weiterentwicklung der entsprechenden programmiertechnischen Instrumentarien. Die Kommunikation zwischen diesen Gruppen erfolgt über Mailing-Listen, News-Gruppen, Anwender- und Entwicklerkonferenzen, Artikel in Zeitschriften, Bücher etc., insgesamt also mit den im üblichen Wissenschaftsbetrieb anzutreffenden Mitteln. Natürlich ergeben sich für ein konsistentes Management der Anstrengungen eines solch heterogenen Personenkreises im Umfeld des jeweiligen CAS

hohe Anforderungen auch im organisatorischen Bereich, die weit über Fragen des reinen Software-Managements hinausgehen.

Die großen CAS haben eher den Charakter von Entwicklungsumgebungen bzw. -werkzeugen, die zu verschiedenen, von den Entwicklern und Softwarefirmen nicht vorhersehbaren Zwecken vor allem im wissenschaftlichen Bereich eingesetzt werden. Dabei entstand und entsteht eine Vielzahl von Materialien unterschiedlicher Qualität und Ausrichtung, welche von den meisten Autoren – wie in Wissenschaftskreisen üblich – frei zitier- und nachnutzbar zur Verfügung gestellt werden.

Diese zu sammeln und zu systematisieren war schon immer ein Anliegen der weltweiten Gemeinde der Anhänger der verschiedenen CAS. In den letzten Jahren wurden diese frei verfügbaren Sammlungen, die von MAPLE als *Maple Shared Library* oder von MATHEMATICA als *MathSource* mit den Distributionen mitgeliefert wurden, unter den Namen

<i>Maple Application Center</i>	(http://www.mapleapps.com)
<i>Maple Student Center</i>	(http://www.maple4students.com/) bzw.
<i>Mathematica Information Center</i>	(http://library.wolfram.com/infocenter)

zu Internet-Portalen reorganisiert, über welche Nutzer relevante Materialien bereitstellen oder suchen und sich herunterladen können. Auch MUPAD hat unter <http://research.mupad.de> mit dem Aufbau eines solchen Portals begonnen.

CAS als moderne Softwaresysteme

Der Umfang des bereits implementierten mathematischen Wissens macht es aus Effizienzgründen weiterhin erforderlich, über eine **flexible Konfigurierbarkeit** der Systeme entsprechend der jeweiligen Aufgabenstellung nachzudenken. In diesem Zusammenhang spielen insbesondere das Nachladen von Paketen und andere Konzepte des *dynamischen Ladens* eine wichtige Rolle. Dabei wird eine Startkonfiguration des Systems in den Hauptspeicher geladen, zu der je nach den Erfordernissen der auszuführenden Rechnungen zur Laufzeit weitere Codestücke hinzugeladen bzw. entfernt werden, womit der Hauptspeicherbedarf begrenzt werden kann.

Die (konsistente) Entwicklung und Betreuung solcher Systeme stellt sehr hohe Anforderungen an die verwendeten **Konzepte des Software-Designs**. Alle modernen Entwicklungen, begonnen von Modularisierungs- und Datenkapselungskonzepten, über dynamisches Laden und Client-Server-Modelle bis hin zu Modellen verteilten Rechnens finden deshalb in diesem Bereich sowohl ein sehr komplexes Target, in dem die Leistungsfähigkeit neuer Konzepte geprüft werden kann, als auch eine Fülle von Anregungen und Fragestellungen, wie sie in dieser Komplexität von kaum einem zweiten Gebiet in der Informatik aufgeworfen werden.

2.2 Der prinzipielle Aufbau eines Computeralgebrasystems

Nach dem Start des entsprechenden Systems meldet sich die **Interpreterschleife** und erwartet eine Eingabe, typischerweise einen in *linearisierter Form* einzugebenden symbolischen Ausdruck, der vom System ausgewertet wird. Das Ergebnis wird in einer stärker an mathematischer Notation orientierten *zweidimensionalen Ausgabe* angezeigt.

Neben derartigen Eingaben sowie einem `quit`-Befehl zum Verlassen der Interpreterschleife gibt es noch eine Reihe von Eingaben, die offensichtlich andere Reaktionen hervorrufen. Dies sind in MUPAD zum Beispiel

- Eingaben der Form `?topic` zur Aktivierung des Hilfesystems und
- Eingaben der Form `plot(...)`, worauf im Rahmen der X-Window-Umgebung ein Grafik-Ausgabefenster geöffnet wird.

Offensichtlich werden hierbei andere als die unmittelbaren symbolischen Fähigkeiten des CAS herangezogen.

Die Interpreterschleife des CAS bringt also verschiedene Teile des Systems zusammen, wovon nur eines der unmittelbar symbolische Rechnungen ausführende Kern ist, den wir als den *Systemkern* bezeichnen wollen. Neben den beiden Komponenten *Hilfesystem* und *Grafik-Interface* sind dies noch die der Ein- und Ausgabe dienende *Nutzerschnittstelle* (front end) sowie ein *numerisches Interface*, das die numerische Auswertung symbolischer Ausdrücke übernimmt. Letzteres ist oftmals enger in den Systemkern integriert. Wir wollen es trotzdem an dieser Stelle einordnen, da die entsprechende Funktionalität nicht direkt mit symbolischen Rechnungen zu tun hat.

Ehe wir uns Aufbau und Arbeitsweise des Systemkerns zuwenden, in dem die symbolischen Fähigkeiten des jeweiligen Systems konzentriert sind, wollen wir einen kurzen Blick auf die anderen Komponenten werfen.

Das äußere Erscheinungsbild des Systems wird in erster Linie durch die **Nutzerschnittstelle** bestimmt. Genereller Bestandteil derselben ist ein *Formatierungssystem* zur Herstellung zweidimensionaler Ausgaben, das sich stärker an der mathematischen Notation orientiert als die Systemeingaben. Man unterscheidet *Terminalversionen*, in denen die Ausgabe im Textmodus erfolgt und die neben Ein- und Ausgabe meist einen rudimentären Zeileneditor besitzen, und *fensterbasierte Versionen*, in denen die Ausgabe im Grafikmodus erfolgt.

Grafikbasierte Ausgabesysteme sind heute meist in der Lage, *integrierte Dokumente* zu produzieren, die Texte, Ergebnisse von Rechnungen und Grafiken verbinden und in gängigen Formaten (HTML, L^AT_EX) exportieren können. Eine besondere Vorreiterrolle spielen auf diesem Gebiet die Systeme MATHEMATICA und MAPLE mit dem Konzept des *Arbeitsblatts*. Hier treffen sich Entwicklungen aus dem Bereich des wissenschaftlichen Publizierens (mit Produkten wie *Scientific Word* von MacKichan), der Gestaltung interaktiver Oberflächen und Methoden des symbolischen Rechnens, womit sich zugleich vollkommen neue Horizonte in Richtung der (elektronischen) Publikation interaktiver mathematischer Texte eröffnen.

Hilfesysteme sind bei den einzelnen CAS sehr unterschiedlich entwickelt. Generell ist jedoch auch hier ein Trend hin zur Verwendung gängiger Techniken zum Entwurf von Hilfesystemen in

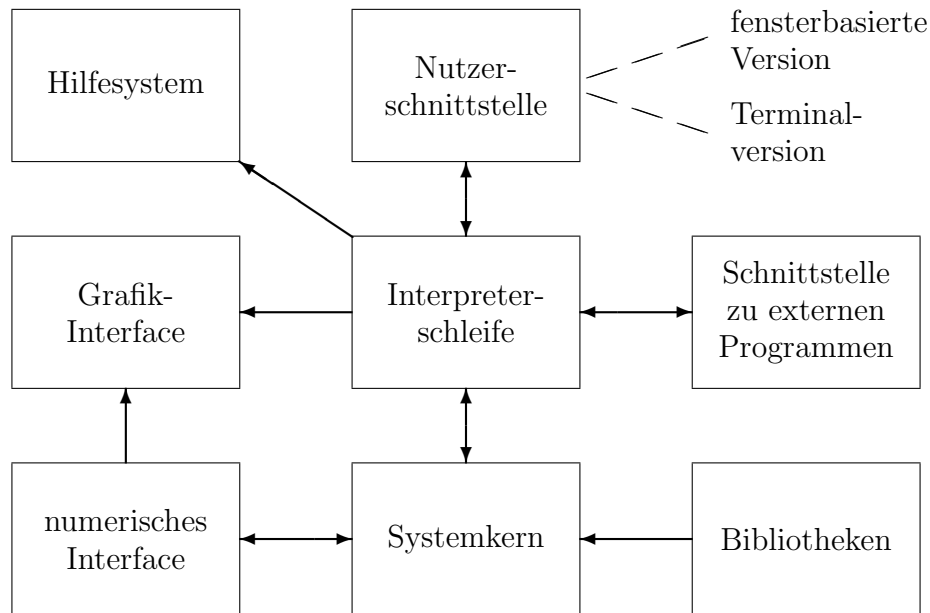


Bild 1: Prinzipieller Aufbau eines Computeralgebra-Systems

Form hypertextbasierter Dokumente und entsprechender Analysewerkzeuge zu verspüren. Dabei wird zunehmend, wie im letzten Kapitel bereits für das Grafik-Interface beschrieben, nicht nur auf entsprechende Ansätze, sondern auch auf bereits fertige Software-Komponenten zurückgegriffen. Hilfesysteme sind meist hierarchisch oder/und nach Schlagworten sortiert, so dass man relativ genaue Kenntnisse benötigt, wie konkrete Kommandos oder Funktionen heißen bzw. an welcher Stelle in der Hierarchie man relevante Informationen findet.

Obwohl es auch große und leistungsfähige Programmpakete zur Numerik gibt, treiben die CAS die Entwicklung ihres **numerischen Interface** in zwei Richtungen voran. Zum einen ist zu bedenken, dass ein CAS nur dann zu einem nützlichen Werkzeug, einem persönlichen digitalen Mathematik-Assistenten, in der Hand eines Wissenschaftlers oder Ingenieurs wird, wenn es die volle „compute power“ bereitstellt, die von dieser Klientel im Alltag benötigt wird. Dazu gehören neben symbolischen Rechenfertigkeiten und Visualisierungstools auch die Möglichkeit, ohne weitergehenden Aufwand symbolische Ergebnisse numerisch auszuwerten. Deshalb hat jedes der großen CAS eigene Routinen für numerische Berechnungen etwa von Nullstellen oder bestimmten Integralen „für den Hausgebrauch“. Dabei wird stark von den speziellen Möglichkeiten adaptiver Präzision einer bigfloat-Arithmetik Gebrauch gemacht, die auf der Basis der vorhandenen Langzahlarithmetik leicht implementiert werden kann. Diese Fähigkeiten, die etwa beim Bestimmen nahe beieinander liegender Nullstellen von Polynomen oder beim Berechnen numerischer Näherungswerte hoher Präzision eine Rolle spielen, sind stärker in den Systemkern integriert.

Andererseits ist eine wichtige, wenn nicht gar die wichtigste¹ Anwendung von Computeralgebra die Aufbereitung symbolischer Daten zu deren nachfolgender numerischer Weiterverarbeitung. Deshalb werden neben Codegeneratoren auch zunehmend **explizite Schnittstellen und Protokolle** entworfen, über welche die Programme mit externem Sachverstand kommunizieren können. Über solche Schnittstellen kann insbesondere mit vorhandenen Numerikbibliotheken kommuniziert

¹Nach [?] werden moderne CAS zu 90 % zur Generierung effizienten Codes eingesetzt.

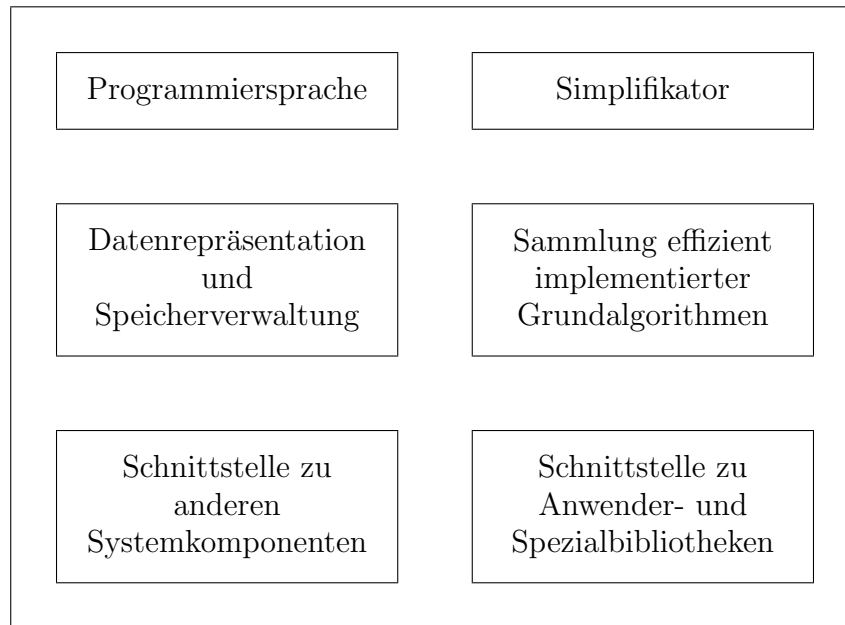


Bild 2: Komponenten des Systemkern-Designs

werden. Allerdings kann eine solche Schnittstelle umfangreichere Funktionen erfüllen, etwa webbasierte Client-Kommunikation organisieren oder kooperative Prozesse mehrerer CAS oder mehrerer Prozesse eines CAS koordinieren.

Anforderungen an das Systemkerndesign

Betrachten wir nun die Anforderungen näher, die beim Design des Systemkerns zu berücksichtigen sind, in dem die uns in diesem Kurs interessierenden symbolischen Rechnungen letztendlich ausgeführt werden. Diese Anforderungen kann man grob folgenden sechs Komplexen zuordnen:

- Es ist ein Konzept für eine *Datenrepräsentation* zu entwickeln, das es erlaubt, heterogen strukturierte Daten, wie sie typischerweise im symbolischen Rechnen auftreten, mit der notwendigen Flexibilität, aber doch nach einheitlichen Gesichtspunkten zu verwalten und zu verarbeiten. Damit verbunden ist die Frage nach einer entsprechend leistungsfähigen *Speicherverwaltung*.

Dabei ist zu berücksichtigen, dass symbolische Ausdrücke sehr unterschiedlicher und im Voraus nicht bekannter Größe auftreten, also als *dynamische Datentypen* mit einer ebensolchen *dynamischen* Speicherverwaltung anzulegen sind.

- Es wird eine *Programmiersprache* benötigt, mit der man den Ablauf der Rechnungen steuern kann. Bekanntlich reicht ein kleines Instrumentarium an Befehlskonstrukten aus, um die gängigen Programmablaufkonstrukte (Schleifen, Verzweigungen, Anweisungsverbünde) zu formulieren. Weiterhin sollte die Sprache Methoden des strukturierten Programmierens (Prozeduren und Funktionen, Modularisierung) unterstützen, vermehrt um Instrumente, die sich aus der Spezifik des symbolischen Rechnens ergeben.
- Es ist ein Konzept für den *Simplifikator* zu entwickeln, mit dessen Hilfe Ausdrücke gezielt in zueinander äquivalente Formen nach unterschiedlichen Gesichtspunkten umgeformt werden können. Als Minimalanforderung muss dieser Simplifikator wenigstens in der Lage sein, in

gewissem Umfang die semantische Gleichwertigkeit syntaktisch unterschiedlicher Ausdrücke festzustellen.

Dabei handelt es sich meist um ein zweistufiges System, das aus einer effizient im Kern implementierten *Polynomarithmetik* besteht, die in der Lage ist, rationale Ausdrücke umzuformen, und einem (vom Nutzer erweiterbaren) *Simplifikationssystem*, das die Navigation in der transitiven Hülle der dem System bekannten elementaren Umformungsregeln gestattet.

- Es werden *effiziente Implementierungen grundlegender Algorithmen* (Langzahl- und Polynomarithmetik, Rechnen in modularen Bereichen, zahlentheoretische Algorithmen, Faktorisierung von Polynomen, Bigfloat-Arithmetik, Numerikroutinen, Differenzieren, Integrieren, Rechnen mit Reihen und Summen, Grenzwerte, Lösen von Gleichungssystemen, spezielle Funktionen ...) benötigt, die in verschiedenen Kontexten des symbolischen Rechnens immer wieder auftreten.

Diese in Form von black-box-Wissen vorhandene Kompetenz ist die Kernkompetenz des Systems. Die Implementierung dieser Algorithmen baut wesentlich auf anderen Teilen des Designkonzepts auf, die damit darüber entscheiden, wie effektiv Implementierungen überhaupt sein können. Gewöhnlich sind Teile dieser Sammlung von Funktionen aus Gründen der Performance nicht in der Programmiersprache des jeweiligen Systems, sondern maschinennäher ausgeführt.

Die Anzahl und die Komplexität der eingebauten Funktionen ist mit klassischen Programmiersprachen nicht vergleichbar.

- Es ist ein Konzept für das Zusammenwirken der verschiedenen *Spezial- und Anwenderbibliotheken* mit dem Systemkern zu entwickeln, um das in ihnen gespeicherte mathematisch-algorithmische Wissen zu aktivieren.

Spezialbibliotheken sind Sammlungen von Implementierungen algorithmischer Verfahren aus mathematischen Teildisziplinen, die in der Sprache des jeweiligen Systems geschrieben sind und speziellere Kalküle (Tensorrechnung, Gruppentheorie) zur Verfügung stellen. Derartige Spezialbibliotheken werden oftmals von der jeweiligen mathematischen Community als Gemeineigentum entwickelt und gepflegt und von den CAS nur gesammelt und weitergegeben.

Anwenderbibliotheken sind Sammlungen von Anwendungen mathematischer Methoden in anderen Wissenschaften, die auf den symbolischen Möglichkeiten des jeweiligen CAS aufsetzen. Solche Anwendungsbibliotheken, insbesondere im ingenieur-technischen und business-ökonomischen Bereich, werden oft kommerziell vertrieben.

- Schließlich ist ein Konzept für das *Zusammenwirken des Systemkern mit den anderen Systemkomponenten* zu entwickeln.

2.3 Klassische und symbolische Programmiersysteme

Das klassische Konzept einer imperativen Programmiersprache geht vom Konzept des *Programms* aus als einer „schrittweisen Transformation einer Menge von Eingabedaten in eine Menge von Ausgabedaten nach einem vorgegebenen Algorithmus“ ([?]).

Diese Transformation erfolgt durch *Abarbeiten einzelner Programmschritte*, in denen die Daten entsprechend den angegebenen Instruktionen verändert werden. Den Zustand der Gesamtheit der durch das Programm manipulierten Daten bezeichnet man als den *Programmstatus*.

Die Programmschritte werden in *Anweisungen und Deklarationen* unterteilt, wobei Anweisungen den Programmstatus ändern, Deklarationen dagegen nicht, sondern lediglich Bedeutungen von Bezeichnern festlegen.

Anweisungen können *Zuweisungen* oder *Prozeduraufrufe* sein. Durch erstere wird direkt der Wert einer Variablen geändert, durch zweitere erfolgt die Änderung des Programmstatus als Seiteneffekt.

fekt. Die Abfolge der Abarbeitung der einzelnen Programmschritte wird durch *Steuerstrukturen* festgelegt.

Bei **Deklarationen** unterscheidet man gewöhnlich zwischen Deklarationen von *Datentypen*, *Variablen*, *Funktionen* und *Prozeduren*. Jede solche Deklaration verbindet mit einem *Bezeichner* eine gewisse Bedeutung. Derselbe Bezeichner kann in einem Programm in verschiedenen Bedeutungen verwendet werden, was durch die Begriffe *Sichtbarkeit* und *Gültigkeitsbereich* beschrieben wird.

Allerdings sind diese Bedeutungen nur für die Übersetzungszeit von Belang, da sie nur unterschiedliche Modi der Zuordnung von Speicherbereich und Adressen zu den jeweiligen Bezeichnern fixieren. Für diese Zwecke wird eine Tabelle, die **Symboltabelle** angelegt, in der die jeweils gültigen Kombinationen von Bezeichner und Bedeutung gegenübergestellt sind.

Obwohl diese Referenzen zur Laufzeit aufgelöst sind, verbleibt im Zusammenhang mit Variablen eine andere Referenz, die zwischen ihrer *Adresse* und dem dort hinterlegten *Wert*. Die Adresse spielt dann die Rolle des Bezeichners, über den das entsprechende Datum eindeutig identifiziert werden kann.

In einem Interpreter, der ja Syntaxanalyse und Abarbeitung kombiniert, existieren beide Referenzmechanismen nebeneinander, d.h. es gibt eine Symboltabelle, die z.B. einem Variablenbezeichner Adresse (Speicherplatz) und Typ (Speichergröße) zuordnet, und die Speicheradressen selbst, unter der man den jeweiligen Wert findet. Aber auch in einem Interpreter werden auszuwertende Ausdrücke zunächst geparkt, in einem Parsebaum aufgespannt und dann mit Hilfe der in der Symboltabelle vorhandenen Referenzen vollständig ausgewertet. Der Parsebaum existiert damit auch in (klassischen) Interpretern nur in der Analysephase.

Das ist bei symbolischen Ausdrücken anders: Dort kann nur teilweise ausgewertet werden, denn der resultierende Ausdruck kann symbolische Bestandteile enthalten, denen aktuell kein Wert zugeordnet ist, die aber in Zukunft in der Rolle eines Wertcontainers verwendet werden könnten. Der Parsebaum kann in diesem Fall nicht vollständig abgebaut werden.

klassisch: In der Phase der Syntaxanalyse wird ein Parsebaum des zu analysierenden Ausdrucks auf- und vollständig wieder abgebaut.

symbolisch: Als Form der Darstellung symbolischer Inhalte bleibt ein Parsebaum auch nach der Syntaxanalyse bestehen.

In der **Symboltabelle** werden zu den verschiedenen Bezeichnern nicht nur *programmrelevante Eigenschaften* gespeichert, sondern auch darüber hinaus gehende semantische Informationen über die mathematischen Eigenschaften des jeweiligen Bezeichners.

Die Prozesse, die in einem CAS zur *Laufzeit* ablaufen, haben damit viele Gemeinsamkeiten mit den Analyseprozessen, die in einem Compiler zur *Übersetzungszeit* stattfinden.

Ausdrücke

In klassischen Programmiersprachen ergibt sich der Wert, der einem Bezeichner zugeordnet wird, als Ergebnis eines *Ausdrucks* oder *Funktionsaufrufs*. Auch in Funktionsaufrufen selbst spielen (zulässige) Ausdrücke als Aufrufparameter eine wichtige Rolle, denn man kann sie statt Variablen an all den Stellen verwenden, an denen ein *call by value* erfolgt.

Der Begriff des Ausdrucks spielt in klassischen Programmiersprachen eine zentrale Rolle, wobei Funktionsaufrufe als spezielle Ausdrücke (*postfix-expression* in [?, R.5.2]) aufgefasst werden. Zulässige Ausdrücke werden rekursiv als Zeichenketten definiert, die nach bestimmten Regeln aus Konstanten, Variablenbezeichnern und Funktionsaufrufen sowie verschiedenen *Operationszeichen* zusammengesetzt sind. So sind etwa $a + b$ oder $b - c$ ebenso zulässige Ausdrücke wie $a + \text{gcd}(b, c)$, wenn a, b, c als *integer*-Variablen und gcd als zweistellige Funktion $\text{gcd} : (\text{int}, \text{int}) \mapsto \text{int}$ vereinbart wurden.

Solche zweistelligen Operatoren unterscheiden sich allerdings nur durch ihre spezielle Notation von zweistelligen Funktionen. Man bezeichnet sie als *Infix-Operatoren* im Gegensatz zu der gewöhnli-

chen Funktionsnotation als *Präfix-Operator*. Neben Infix-Operatoren spielen auch Postfix- (etwa $x!$), Roundfix- (etwa $|x|$) oder Mixfix-Notationen (etwa $f[2]$) eine Rolle.

Um den Wert von Ausdrücke mit Operatorsymbolen korrekt zu berechnen, müssen gewisse Vorrangregeln eingehalten werden, nach denen zunächst Teilausdrücke (etwa Produkte) zusammengefasst werden. Diese Hierarchie von Teilausdrücken spiegelt sich in einer analogen Hierarchie von Nichtterminalsymbolen der entsprechenden Grammatik wider ([?, R.5]: postfix-expression, unary-expression, cast-expression, pm-expression, multiplicative-expression, additive-expression, ...).

Zur konkreten Analyse solcher Ausdrücke wird vom Compiler ein Baum aufgebaut, dessen Ebenen der grammatischen Hierarchie entsprechen. So besteht ein *additive-expression* aus einer Summe von *multiplicative-expressions*, jeder *multiplicative-expression* aus einem Produkt von *pm-expressions* usw. Die Blätter dieses Baumes entsprechen den *atomaren Ausdrücken*, den **Konstanten und Variablenbezeichnern**. Von Seiteneffekten abgesehen (reference by name), ist der Unterschied zwischen Konstanten und Variablen unerheblich, da jeweils ausschließlich der *Wert* in die Berechnung des entsprechenden Funktionswerts eingeht.

Der Wert des Gesamtausdrucks ergibt sich durch rekursive Auswertung der Teilbäume und Ausführung von entsprechend von innen nach außen geschachtelten Funktionsaufrufen. So berechnet sich etwa der Ausdruck $a + b * c$ über einen Baum der Tiefe 2 als $+(a, *(b, c))$.

Für einen klassischen Compiler (und Interpreter) können Ausdrücke – nach der Auflösung einiger Diversitäten – als rekursiv geschachtelte Folge von Funktionsaufrufen verstanden werden. Die Argumente eines Funktionsaufrufs können Konstanten, Variablenbezeichner oder (zusammengesetzte) Ausdrücke sein.

Derselbe Mechanismus findet auch in symbolischen Rechnungen Anwendung. Allerdings können auch „Formeln“ als Ergebnisse stehenbleiben, da die Funktionsaufrufe mangels entsprechender Funktionsdefinitionen (Funktionssymbole) oder entsprechender Werte für einzelne Variablenbezeichner (Variablensymbole) nicht immer aufgelöst werden können. Solche Konzepte spielen eine zentrale Rolle bei der Darstellung symbolischer Ausdrücke.

Datentypen und Polymorphie

Beim Auswerten von Ausdrücken spielt in klassischen Programmiersprachen *Polymorphie* eine wichtige Rolle, d.h. die Möglichkeit, Funktions- und insbesondere Operatorsymbolen unterschiedliche Bedeutung in Abhängigkeit von der Art der Argumente zu geben. Funktionen auf verschiedenen Strukturen mit gemeinsamen Eigenschaften durch dasselbe Symbol zu bezeichnen ist in der mathematischen Notation weit verbreitet und auch notwendig, um geeignete Abstraktionen überhaupt formulieren zu können.

Gleichwohl muss man diese Ambiguitäten in konkreten Implementierungen wieder auflösen, da natürlich z.B. zur Berechnung von $a + b$ für ganze und reelle Zahlen unterschiedliche Verfahren aufzurufen sind. Diese Unterscheidung vermögen Compiler klassischer Sprachen selbstständig zu treffen. Sie sind darüberhinaus auch in der Lage, etwa bei der Addition einer ganzen und einer reellen Zahl selbständig eine passende Typkonversion auszuführen.

Beschränkt sich Polymorphie in klassischen Ansätzen noch auf von den Systemdesignern vorgesehene Typambiguitäten, so hat sie inzwischen mit dem Paradigma der Objektorientierung auch in allgemeinerer Form in die Informatik Einzug gehalten. Grundlage der Polymorphie ist dabei die Möglichkeit, Referenzen auf denselben Funktionsnamen an Hand der *Typinformationen*, die die Parameter des jeweiligen Funktionsaufrufes tragen, aufzulösen.

Typsysteme sind damit ein wichtiges Instrument in modernen Programmiersprachen und wären sicher auch für das symbolische Rechnen von Bedeutung. Warum fehlt den großen CAS, die wir (und andere Autoren) unter dem Begriff „2. Generation“ zusammenfassen, trotzdem ein strenges Typkonzept bzw. ist ein solches nur in rudimentären Ansätzen vorhanden?

Untersuchen wir dazu am Beispiel des einfachen Ausdrucks $f := 2 * x + 3$, welche Ansprüche an ein Typsystem im symbolischen Rechnen zu stellen sind. f müsste ein passender Datentyp `Polynomial` zugeordnet werden, der (im Sinne eines strengen Typkonzepts) nicht nur ein Bezeichner ist, sondern für eine Signatur steht. Da in die Definition der Signaturen der Polynomoperationen die Signaturen der Operationen auf Koeffizienten und auf Termen eingehen, müsste ein qualifiziertes Typsystem wenigstens die unterschiedlichen Koeffizientenbereiche berücksichtigen. In einer Sprache wie Pascal oder bzw. C++ müssten wir also unterscheiden zwischen

```
class IntegerPolynomial {
    int coeff;
    Term exp; ...
}
```

und

```
class FloatPolynomial {
    float coeff;
    Term exp; ...
}
```

da diese unterschiedliche Additionen und Multiplikationen der Koeffizienten verwenden. Da jedoch viele andere Koeffizientenbereiche wie etwa rationale Zahlen, komplexe Zahlen und selbst Matrizen gelegentlich benötigt werden, ist es sinnvoller, Polynome als einen *parametrisierten Datentyp* anzulegen. `Polynomial(R)` konstruiert dann als Datentyp Polynome mit Koeffizienten aus dem Bereich R , für den selbst die entsprechenden Ringoperationen definiert sein müssen. Im Gegensatz zu Templates in C++,

```
<template R>
class Polynomial {
    R coeff;
    Term exp; ...
}
```

die für verschiedene Parameterwerte R vollständige Kopien der Implementierung des Datentyps anlegen, ist es allerdings sinnvoller, die Auflösung der Referenzen auf die Koeffizientenoperationen über den Aufrufparameter R vorzunehmen, der also ein *abstrakter Datentyp* sein müsste. Neben der Reduktion des entsprechenden Codes erlaubt ein solches Vorgehen auch, Polynomringe *dynamisch* zu erzeugen, d.h. als Koeffizienten Bereiche zu verwenden, an die zur Compilezeit des Polynomcodes nicht gedacht worden ist bzw. die vielleicht noch nicht einmal zur Verfügung standen. Solche Konzepte von *Typsprachen* sind aus dem funktionalen Programmieren gut bekannt, ebenso die Tatsache, dass das Wortproblem für einigermaßen aussagekräftige Typsprachen (insbesondere solche mit Selbstreferenzen) algorithmisch nicht entscheidbar ist.

Bereits diese einfache Überlegung zu Datentypkonzepten im symbolischen Rechnen führt uns also unvermittelt an die vorderste Front der Entwicklung programmiersprachlicher Instrumente.

Funktionale Programmiersprachen vermeiden (aus gutem Grund) die Einführung von Variablen als „Wertcontainer“, denn insbesondere das *Problem der Inferenz von Datentypen* bringt erhebliche Schwierigkeiten mit sich. Um etwa den Ausdruck $f := 2 * x + 3$ als `Polynomial(Integer)` zu interpretieren, ist in einem ersten Schritt $2 * x$ zu berechnen, d.h. das Produkt aus `2:Integer` und `x:String` zu bilden. Dazu muss der gemeinsame Oberbereich erst gefunden werden, in den beide Datentypen transformiert werden können, damit die Multiplikation ausgeführt werden kann. Noch komplizierter wird es bei der Berechnung von $f + g$ mit $g = 2/3$. Für g ergibt sich bei entsprechender Analyse der Datentyp `Fraction(Integer)`, für f dagegen `Polynomial(Integer)`. Das Ergebnis könnte entweder die Einbettung `Integer` \subset `Polynomial(Integer)` verwenden und damit

den Typ `Fraction(Polynomial(Integer))` einer rationalen Funktion oder aber die Einbettung `Integer` \subset `Fraction(Integer)` verwenden und damit den Typ `Polynomial(Fraction(Integer))` eines Polynoms mit rationalen Koeffizienten haben. Beiden Fällen ist gemein, dass der entsprechende Obertyp, in den eine Typkonversion erfolgen muss, aus einer Obertyprelation des *Parameters* zu inferieren ist. Programmiertechnisch sind damit aufwändige Restrukturierungen der inneren Darstellung von Objekten des jeweiligen Typs verbunden.

Diese kleine Liste von Fragestellungen mögen als Begründung dienen, weshalb CAS der zweiten Generation auf ein konsistentes Typsystem im Sinne der Theorie der Programmiersprachen weitestgehend verzichten und Typinformationen nur insoweit verwenden, wie sie sich aus der *syntaktischen Struktur* der entsprechenden Ausdrücke extrahieren lassen.

Allerdings gibt es langjährige Untersuchungen zu den genannten Fragen, die mit dem (heute Open-Source-) Projekt ALDOR (<http://www.aldor.org>) bzw. innerhalb von AXIOM (<http://nongnu.org/projects/axiom>) bis zu einer praktisch einsetzbaren Programmiersprache mit strengem Typkonzept für symbolische Rechnungen geführt worden sind (und weiter geführt werden).

Zur internen Darstellung von Ausdrücken in CAS

In einem (weitgehend) typlosen System ist es sinnvoll, eine geeignete Datenstruktur zu finden, mit der man Ausdrücke (also in unserem Verständnis geschachtelte Funktionsaufrufe) uniform darstellen kann. Anderenfalls hätte man für Polynome, Matrizen, Operatoren, Integrale, Reihen usw. jeweils eigene Datenstrukturen zu erfinden, was das Speichermanagement wesentlich erschweren würde. Die klassische Lösung des Ableitungsbaums mit dem Funktionsnamen in der Wurzel und den Argumenten als Söhne hat noch immer den Nachteil geringer Homogenität, da Knoten mit unterschiedlicher Anzahl von Söhnen unterschiedliche Speicherplatzanforderungen stellen.

Die Argumente von Funktionen mit unterschiedlicher Arität lassen sich allerdings in Form von Argumentlisten darstellen, wobei der typische Knoten einer solchen Liste aus zwei Referenzen besteht – dem Verweis auf das jeweilige Argument (`car`) und dem Verweis auf den Rest der Liste (`cdr`).

Sehen wir uns an, wie Ausdrücke in MAPLE, MATHEMATICA und REDUCE intern dargestellt werden. Die folgenden Prozeduren gestatten es jeweils, diese innere Struktur sichtbar zu machen.

MATHEMATICA:

Die Funktion `FullForm` gibt die interne Darstellung eines Ausdruck preis.

MAPLE:

```
level1:=u-> [op(0..nops(u),u)];

structure := proc(u)
  if type(u,atomic) then u else map(structure,level1(u)) fi
end;
```

`level1` extrahiert die oberste Ebene, `structure` stellt die gesamte rekursive Struktur der Ausdrücke dar.

MAXIMA:

```
level1(u):=makelist(part(u,i),i,0,length(u));
structure(u):= if atom(u) then u else map(structure,level1(u));
```

REDUCE:

```
procedure structure(u); lisp prettyprint u;
```

Wir betrachten folgende Beispiele:

$$(x + y)^5$$

MATHEMATICA: `Power[Plus[x, y], 5]`

MAPLE und MAXIMA: `[^,[+,x,y],5]`

REDUCE: `(plus (expt x 5) (times 5 (expt x 4) y) (times 10 (expt x 3) (expt y 2)) (times 10 (expt x 2) (expt y 3)) (times 5 x (expt y 4)) (expt y 5))`

REDUCE überführt den Ausdruck sofort in eine expandierte Form. Dies können wir mit `expand` auch bei den anderen beiden Systemen erreichen. Die innere Struktur der expandierten Ausdrücke hat jeweils die folgende Gestalt:

MATHEMATICA: `Plus[Power[x, 5], Times[5, Power[x, 4], y], Times[10, Power[x, 3], Power[y, 2]], Times[10, Power[x, 2], Power[y, 3]], Times[5, x, Power[y, 4]], Power[y, 5]]`

MAPLE und MAXIMA: `[+, [^, x, 5], [*, 5, [^, x, 4], y], [*, 10, [^, x, 3], [^, y, 2]], [*, 10, [^, x, 2], [^, y, 3]], [*, 5, x, [^, y, 4]], [^, y, 5]]`

Ähnliche Gemeinsamkeiten findet man auch bei der Struktur anderer Ausdrücke. Eine Zusammenstellung verschiedener Beispiele finden Sie in der Tabelle.

Wir sehen, dass in allen betrachteten CAS die interne Darstellung der Argumente symbolischer Funktionsausdrücke in Listenform erfolgt, wobei die Argumente selbst wieder Funktionsausdrücke sein können, also der ganze Parsebaum in geschachtelter Listenstruktur abgespeichert wird.
Der zentrale Datentyp für die interne Darstellung von Ausdrücken in CAS der 2. Generation ist also die geschachtelte Liste.

Bemerkenswert ist, dass sowohl in MAPLE als auch in REDUCE der Funktionsname keine Sonderrolle spielt, sondern als „nulltes“ Listenelement, als *Kopf*, gleichrangig mit den Argumenten in der Liste steht. Das gilt intern auch für MATHEMATICA, wo man auf die einzelnen Argumente eines Ausdrucks `s` mit `Part[s,i]` und auf das Kopfsymbol mit `Part[s,0]` zugreifen kann. Eine solche Darstellung erlaubt es, als Funktionsnamen nicht nur Bezeichner, sondern auch symbolische Ausdrücke zu verwenden. Ausdrücke als Funktionsnamen entstehen im symbolischen Rechnen auf natürliche Weise: Betrachten wir etwa $f'(x)$ als Wert der Funktion f' an der Stelle x . Dabei ist f' ein symbolischer Ausdruck, der aus dem Funktionssymbol f durch Anwenden des Postfixoperators $'$ entsteht. Besonders deutlich wird dieser Zusammenhang in MUPAD: `f'(x)` wird sofort als `D(f)(x)` dargestellt, wobei `D(f)` die Ableitung der Funktion f darstellt, die ihrerseits an der Stelle x ausgewertet wird. $D : (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \rightarrow (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$ ist also eine Funktion, die Funktionen in Funktionen abbildet. Solche Objekte treten in der Mathematik (und auch im funktionalen Programmieren) häufig auf. MATHEMATICA geht an der Stelle sogar noch weiter: `f'[x]//FullForm` wird intern als `Derivative[1][f][x]` dargestellt. Hier ist also `Derivative[1]` mit obiger Funktion D identisch, während `Derivative` sogar die Signatur $\mathbb{N} \rightarrow ((\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \rightarrow (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}))$ hat.

Eine Darstellung von Funktionsaufrufen durch (geschachtelte) Listen, in denen das erste Listenelement den Funktionsnamen und die restlichen Elemente die Parameterliste darstellen, ist typisch

Matrix in den verschiedenen Systemen definieren:

MATHEMATICA M={{1,2},{3,4}}
 MAPLE M:=matrix(2,2,[[1,2],[3,4]])
 MAXIMA M:matrix([1,2],[3,4])
 REDUCE M:= mat((1,2),(3,4))

$1/2$	MATHEMATICA: Rational[1, 2] MAPLE: [fraction, 1, 2] MAXIMA: [/, 1, 2] REDUCE: (quotient 1 2)
$1/x$	MATHEMATICA: Power[x, -1] MAPLE: [^, x, -1] MAXIMA: [/, 1, x] REDUCE: (quotient 1 x)
$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$	MATHEMATICA: List[List[1, 2], List[3, 4]] MAPLE: [array, 1 .. 2, 1 .. 2, [(1, 1) = 1, (2, 1) = 3, (2, 2) = 4, (1, 2) = 2]] MAXIMA: [MATRIX, ['[', 1, 2], ['[', 3, 4]] REDUCE: (mat (1 2) (3 4))
$\sin(x)^3 + \cos(x)^3$	MATHEMATICA: Plus[Power[Cos[x], 3], Power[Sin[x], 3]] MAPLE: [+ , [^, [sin, x], 3], [^, [cos, x], 3]] MAXIMA: [+ , [^, [SIN, x], 3], [^, [COS, x], 3]] REDUCE: (plus (expt (cos x) 3) (expt (sin x) 3))
Liste [a,b,c]	MATHEMATICA: List[a, b, c] MAPLE: [list, a, b, c] MAXIMA: ['[', a, b, C] REDUCE: (list a b c)

Tabelle 2: Zur Struktur einzelner Ausdrücke in verschiedenen CAS

für die Sprache LISP, die Urmutter aller modernen CAS. CAS verwenden das erste Listenelement darüber hinaus auch zur Kennzeichnung einfacher Datenstrukturen (Listen, Mengen, Matrizen) sowie zur Speicherung von Typangaben atomarer Daten, also für ein **syntaktisches Typsystem**.

Ein solches Datendesign erlaubt eine hochgradig homogene Datenrepräsentation, denn jedes Listenelement besteht aus einem Pointerpaar („dotted pair“), wobei der erste Pointer auf das entsprechende Listenelement, der zweite auf die Restliste zeigt. Nur auf der Ebene der Blätter tritt eine überschaubare Zahl anderer (atomarer) Datenstrukturen wie ganze Zahlen, Floatzahlen oder Strings auf. Eine solche homogene Datenstruktur erlaubt trotz der sehr unterschiedlichen Größe der verschiedenen symbolischen Daten die effektive dynamische Allokation und Reallokation von Speicher, da einzelne Zellen jeweils dieselbe Größe haben.

Listen als abstrakte Datentypen werden dabei allerdings anders verstanden als in den meisten Grundkursen „Algorithmen und Datenstrukturen“ (etwa [?] oder [?]). Die dort eingeführte *destruktiv veränderbare Listenstruktur* mit den zentralen Operationen **Einfügen** und **Entfernen** ist für unsere Zwecke ungeeignet, da Ausdrücke gemeinsame Teilstrukturen besitzen können und deshalb ein destruktives Listenmanagement zu unüberschaubaren Seiteneffekten führen würde. Stattdessen werden Listen als *rekursiv konstruierbare Objekte* betrachtet mit Zugriffsoperatoren **first** (erstes Listenelement) und **rest** (Restliste) sowie dem Konstruktor **prepend**, der eine neue Liste $u = [e, l]$ aus einem Element e und einer Restliste l erstellt, so dass $e = \text{first } \text{prepend}(e, l)$ und $l = \text{rest } \text{prepend}(e, l)$ gilt. Dieses für die Sprache LISP typische Vorgehen² erlaubt es, auf aufwändiges Duplizieren von Teilausdrücken zugunsten des Duplizierens von Pointern zu verzichten, indem beim Kopieren einer Liste die Referenzen übernommen, die Links aber kopiert werden. Diese Sprachemente prädestinieren einen funktionalen und rekursiven Umgang mit Listen, der deshalb in LISP und damit in CAS weit verbreitet ist. Für einen aus einer imperativen Welt kommenden Nutzer ist das gewöhnungsbedürftig.

Datendarstellung in MUPAD

In CAS der dritten Generation liegt zwischen der internen Datendarstellung und dem Nutzerinterface noch eine weitere Schicht der Datenorganisation. Im Fall von MUPAD wird ein objektorientierter Ansatz verfolgt, der Ausdrücke verschiedenen Grundbereichen (Domains) zuordnet, deren interner Aufbau jeweils spezifisch organisiert ist. Die Funktion **domtype** ermittelt den Typ des jeweiligen Ausdrucks, wobei klassische Ausdrücke meist vom Typ **DOM_EXPR** sind, die intern ebenso dargestellt werden wie Ausdrücke in anderen CAS (siehe oben). Ausdrücke anderer Typen haben nicht unbedingt ein Feld **op(u,0)**. Mit gewissen Einschränkungen können Sie die folgenden Funktionen zur Strukturbestimmung verwenden:

```
level1:=proc(u)
  begin
    if domtype(u)=DOM_EXPR then [op(u,0)..nops(u)] else u end_if;
  end_proc;

structure:=proc(u) local i;
  begin
    if args(0)>1 then structure(args(i))$i=1..args(0)
    elif type(u) in {DOM_LIST,DOM_SET} then
      [structure(extop(u,i))$ i = 1 .. extnops(u)]
    elif extop(u,0)=FAIL then u
    else [structure(extop(u,i))$ i = 0 .. extnops(u)]
    end_if
  end_proc;
```

²Dort heißen die drei Funktionen **car**, **cdr** und **cons**.

Beispiele:

```
level1(a+b*c);
                                [_plus, a, b*c]
structure(a+b*c);
                                [_plus, a, [_mult, b, c]]
structure(sin(x));
                                [sin, x]
structure(sin(2));
                                [sin, 2]
M:=Dom::Matrix();
A:=M([[1,2],[3,4]]);
structure(A);

[Dom::Matrix(), 2, 2, [2, [_range, 1, 2], [_range, 1, 2], 1, 2, 3, 4]]

print(NoNL,A);

array(1..2, 1..2, (1,1) = 1, (1,2) = 2, (2,1) = 3, (2,2) = 4)
```

`level1` bestimmt die Struktur der obersten Ebene, wenn es sich um einen Ausdruck vom Typ `DOM_EXPR` handelt. Dies entspricht in etwa der Wirkung der Funktion `prog::exptree`, die ebenfalls nur die Struktur von Ausdrücken des Typs `DOM_EXPR` expandiert.

`structure` versucht, die interne Struktur von Ausdrücken auch anderer Typen genauer zu bestimmen, wobei berücksichtigt wird, dass in einem Slot auch ganze Ausdruckssequenzen stehen können. `print(NoNL,A)` gibt den Ausdruck A mit `PRETTYPRINT:=FALSE` aus, was ebenfalls einen gewissen Einblick in die innere Struktur geben kann. Für Funktionen steht auch die Ausgabe mit `expose` zur Verfügung.

2.4 Das Variablenkonzept des symbolischen Rechnens

Wir hatten bereits gesehen, dass die Analyse symbolischer Ausdrücke *zur Laufzeit*, die ja im Mittelpunkt des Interpreters eines CAS steht, weniger Ähnlichkeiten zum Laufzeitverhalten einer klassischen Programmiersprache hat als vielmehr zu den Techniken, die Compiler oder Interpreter derselben *zur Übersetzungszeit* verwenden.

Das trifft insbesondere auf das Variablenkonzept zu, in dem statt der klassischen Bestandteile *Bezeichner*, *Wert*, *Speicherbereich* und *Datentyp*, von denen in symbolischen Umgebungen sowieso nur die ersten beiden eine Bedeutung besitzen, neben dem Bezeichner verschiedenartige symbolische Informationen eine Rolle spielen, die wir als **Eigenschaften** dieses Bezeichners zusammenfassen wollen.

Die entscheidende Besonderheit in der Verwendung von Variablen in einem symbolischen Kontext besteht aber darin, dass sich **Namensraum und Wertebereich überlappen**. In der Tat ist in einem Ausdruck wie $x^2 + y$ nicht klar, ob der Bezeichner x hier als *Symbolvariable* für sich selbst steht oder als *Wertvariable* Container eines anderen Werts ist. Mehr noch kann sich die Bedeutung je nach Kontext unterscheiden. So wird etwa in einem Aufruf

```
u:=int(1/(sin(x)*cos(x)-1),x);
```

x symbolisch gemeint sein, selbst wenn der Bezeichner bereits einen Wert besitzt.

Sehen wir uns diese Besonderheit des Variablenkonzepts zunächst in einigen MAPLE-Beispielen an.


```
p:=9*x^3-37*x^2+47*x-19;
```

$$9x^3 - 37x^2 + 47x - 19$$

```
x:=2;
```

```
p;
```

$$-1$$

Das ist das erwartete Verhalten. Aus der *Symbolvariablen* x wurde durch die Wertzuweisung eine *Wertvariable*, deren *Wert* in die nachfolgende Auswertung von p eingeht.

Versuchen wir nun, diese Umwandlung rückgängig zu machen, etwa mit dem Versuch

```
x:=unknown;
```

```
p;
```

$$9 \text{ unknown}^3 - 37 \text{ unknown}^2 + 47 \text{ unknown} - 19$$

x ist noch immer eine Wertvariable, also Container eines nunmehr allerdings symbolischen Wertes, und kein Symbol.

```
x:=x;
```

$$x := \text{unknown}$$

Auch diese „Verzweiflungstat“ half nicht weiter, denn bei einer Zuweisung wird die rechte Seite ausgewertet und deren *Wert* der linken Seite zugewiesen.

Um x als Symbolvariable zu verwenden, müssen wir diese Auswertung verhindern, was in MAPLE wie folgt erreicht wird:

```
x:='x'; p;
```

$$x := x$$

$$9x^3 - 37x^2 + 47x - 19$$

Allerdings wurde hierbei nicht dem Bezeichner x das Symbol x als Wert zugewiesen, wie die Syntax des Befehls suggeriert, sondern der Wert des Bezeichners x gelöscht und dieser damit in seinen (ursprünglichen) Symbolvariablenzustand zurückversetzt. In den anderen CAS wird dieser Sachverhalt durch die Syntax des entsprechenden Befehls deutlicher ausgedrückt.

AXIOM)clear value x
MAXIMA	kill(x)
MAPLE	x:='x'
MATHEMATICA	Clear[x]
MUPAD	delete x
REDUCE	clear x

Tabelle 3: Bezeichner in Symbolvariable zurückverwandeln

Bezeichner werden, wie bereits beschrieben, in einer *Symboltabelle* erfasst, um sie an allen Stellen, an denen sie im Quellcode auftreten, in einheitlicher Weise zu verarbeiten. Für jeden Bezeichner existiert **genau** ein Eintrag in der Tabelle, unter dem auch weitere Informationen vermerkt sind. Da in einem CAS jede in irgendeinem Ausdruck auftretende Symbolvariable später als Wertvariable verwendet werden kann, muss dieser *Mechanismus der eindeutigen Referenz* in einem solchen

Kontext auf **alle** auftretenden Symbole ausgedehnt werden. Dementsprechend wird bei der Analyse der einzelnen Eingaben jeder String, der einen Bezeichner darstellen könnte, daraufhin geprüft, ob er bereits an anderer Stelle aufgetreten ist und in diesem Fall eine Referenz an die entsprechende Stelle der Symboltabelle eingetragen. Andernfalls ist die Symboltabelle um einen neuen Eintrag zu erweitern.

In einigen CAS kann man sich diese Symboltabelle ganz oder teilweise anzeigen lassen. MAPLE verfügt sogar über zwei solche Funktionen. `unames()` listet alle Symbolvariablen (unassigned names) auf, `anames()` alle Wertvariablen³.

Betrachten wir, wie sich diese beiden Listen im Zuge von Wertzuweisungen ändern. Mit den folgenden Anweisungen kann man MAPLE zurücksetzen und sich damit den ursprünglichen Zustand beider Sequenzen ansehen:

```
restart: [unames()]; [anames()];
```

Eine ganze Reihe von Informationen, die beim Start von MAPLE geladen werden, liegen als Strings vor und sind deshalb nach dem beschriebenen Mechanismus in diese Tabelle aufgenommen worden. Die zweite Menge ist dagegen noch leer.

Betrachten wir einen Teil aus diesem Raum, die Namen der Länge 1, und beobachten, wie sich dieser Namensraum durch die Verwendung von Variablen verändert:

```
[anames()]; select(s->length(s)=1,[unames()]);
```

```
[]
```

```
[!, ., <, =, I, 0, ^, s, x, y]
```

```
u; [anames()]; select(s->length(s)=1,[unames()]);
```

```
u
```

```
[]
```

```
[!, ., <, =, I, 0, ^, s, u, x, y]
```

```
u:=1; [anames()]; select(s->length(s)=1,[unames()]);
```

```
u := 1
```

```
[u]
```

```
[!, ., <, =, I, 0, ^, s, x, y]
```

```
u:='u'; [anames()]; select(s->length(s)=1,[unames()]);
```

```
u := u
```

```
[]
```

```
[!, ., <, =, I, 0, ^, s, u, x, y]
```

³Die in der Dokumentation gegebene Spezifikation ist allerdings nicht ganz korrekt, da nicht alle Symbole, die einen Wert haben, angezeigt werden, wie man sich leicht überzeugt, wenn man sich etwa mit `anames(integer)` alle Symbole mit Integer-Werten anzeigen lässt. Außerdem ist das Ergebnis des Aufrufs in Maple 8 unter Linux und Windows unterschiedlich.

In der letzten Zeile ist `u` aus der Liste der Wertvariablen wieder verschwunden, d.h. die angegebene Zuweisung „löscht“ tatsächlich den Wert von `u`.

Zusammenfassung

In CAS treten Bezeichner in zwei verschiedenen **Modi**, als Symbolvariablen und als Wertvariablen auf. Ein Bezeichner wird so lange als Symbolvariable behandelt, bis ihm ein Wert zugewiesen wird. Durch eine Wertzuweisung verwandelt er sich in eine (globale) Wertvariable.

Steht ein Bezeichner für eine Wertvariable, so ist zwischen dem Bezeichner als Wertcontainer und dem Bezeichner als Symbol zu unterscheiden.

Durch eine spezielle Deklaration kann ein Bezeichner in den symbolischen Modus zurückversetzt werden. Dabei gehen alle Wertzuweisungen an diesen Bezeichner verloren.

Bezeichner werden in einer Symboltabelle zusammengefasst, um ihre eindeutige Referenzierbarkeit zu sichern.

Mit dem MATHEMATICA-Befehl `Remove` können auch Einträge aus dieser Symboltabelle entfernt werden. Eine solche Möglichkeit ist aber mit Vorsicht zu verwenden, da es sein kann, dass später auf das bereits gelöschte Symbol weitere Referenzen gesetzt werden. Stattdessen sollten Sie nur mit `Clear` bzw. `ClearAll` arbeiten.

Dieses einheitliche Management der Bezeichner führt dazu, dass auch zwischen Variablenbezeichnern und Funktionsbezeichnern nicht unterschieden wird. Wir hatten beim Auflisten der dem System bekannten Symbole bereits an verschiedenen Stellen Funktionsbezeichner in trauter Eintracht neben Variablenbezeichnern stehen sehen. Dies ist auch deshalb erforderlich, weil in einen Ausdruck wie $D(f)$, die Ableitung der einstelligen Funktion f , Funktionssymbole auf dieselbe Weise eingehen wie Variablensymbole in den Ausdruck $\sin(x)$.

CAS unterscheiden nicht zwischen Variablen- und Funktionsbezeichnern.

Da andererseits Funktionsdefinitionen ebenfalls symbolischer Natur sind und „nur“ einer entsprechenden Interpretation bedürfen, verwenden einige Systeme wie etwa MAPLE sogar das Zuweisungssymbol, um Funktionsdefinitionen mit einem Bezeichner zu verbinden.

Eine solche einheitliche Behandlung interner und externer Bezeichner erlaubt es auch, Systemvariablen und selbst -funktionen zur Laufzeit zu überschreiben oder neue Funktionen zu erzeugen und (selbst in den compilierten Teil) einzubinden. Da dies zu unvorhersagbarem Systemverhalten führen kann, sind die meisten internen Funktionen allerdings vor Überschreiben geschützt. Hier einige Beispiele in MAPLE:

```
> Pi:=3.14;
```

```
Error, attempting to assign to 'Pi' which is protected
```

```
> unprotect(Pi);
```

```
> Pi:=1;
```

```
Pi := 1
```

```
> eval(arctan(1));
```

```
1/4
```

```
> gcd:=2;
```

```
Error, attempting to assign to 'gcd' which is protected
```


a wurde der Wert 3 des Bezeichners u zugewiesen, b dagegen das Symbol u , dessen aktueller Wert 3 ist. An dieser Stelle ist bei einer erneuten Auswertung der Unterschied noch nicht zu erkennen. Betrachten wir jedoch

`u:=5;a;b;`

`u := 5`
`3`
`5`

so erkennen wir, dass sich Änderungen des Werts von u auf b auswirken, auf a dagegen nicht.

`seq(eval(a,i), i=1..5);`

`3, 3, 3, 3, 3`

`seq(eval(b,i), i=1..5);`

`u, 3, 3, 3, 3`

Geht in einen Ausdruck ein Bezeichner als Wertvariable ein, so ist zu unterscheiden, ob der Wert oder das Symbol gemeint ist. Im ersten Fall wird der Bezeichner *ausgewertet*, im zweiten Fall wird der Bezeichner *nicht ausgewertet*.

Oft spricht man in diesem Zusammenhang von *früher Auswertung* und *später Auswertung*. Diese Terminologie ist allerdings irreführend, denn beide Ergebnisse werden natürlich bei einem späteren Aufruf, wenn sie als Teil in einen auszuwertenden Ausdruck eingehen, auch selbst ausgewertet. Korrekt müsste man also von *früher Auswertung* und *früher Nichtauswertung* sprechen.

Generell gibt es zwei verschiedene Mechanismen, eine Wertvariable vor der Auswertung zu bewahren. Dies geschieht entweder wie in MAPLE, MAXIMA oder MUPAD (und LISP) durch eine spezielle *Hold*-Funktion oder wie in AXIOM oder REDUCE durch zwei verschiedene Zuweisungsoperatoren, wovon einer die in die rechte Seite eingehenden Bezeichner auswertet, der andere nicht. MATHEMATICA verfügt sogar über beide Mechanismen. Diese Besonderheiten sind in einer klassischen Programmiersprache, in der Namensraum und Wertebereich getrennt sind, unbekannt.

Die mit einem solchen Verhalten verbundene Konfusion lässt sich vermeiden, wenn Wertvariablen konsequent nur als Wertcontainer verwendet werden, wenn also von Anfang an genau festgelegt wird, welche Bezeichner in ihrer symbolischen Bedeutung verwendet werden sollen, und diesen Bezeichnern konsequent in ihrem gesamten Gültigkeitsbereich (global) kein Wert zugewiesen wird.

Muss einer solchen Symbolvariablen in einem lokalen Kontext ein Wert zugewiesen werden, so kann dies unter Verwendung des **Substitutionsoperators** erfolgen. Diese Wertzuweisung ist nur in dem entsprechenden Ausdruck wirksam, ein Moduswechsel des Bezeichners erfolgt nicht. Es ist zu beachten, dass in einigen CAS dabei keine vollständige Evaluation oder gar Simplifikation des Ergebnisses ausgeführt wird.

System	Substitutionsoperator	Zuweisung mit Auswertung	Zuweisung ohne Auswertung	Hold-Operator
AXIOM	<code>subst(f(x),x=a)</code>	<code>x:=a</code>	<code>x==a</code>	–
MAXIMA	<code>subst(x=a,f(x))</code>	<code>x:a</code>	–	'x
MAPLE	<code>subs(x=a,f(x))</code>	<code>x:=a</code>	–	'x'
MATHEMATICA	<code>f(x) /.x->a</code>	<code>x=a</code>	<code>x:=a</code>	Hold[x]
MUPAD	<code>subs(f(x),x=a)</code>	<code>x:=a</code>	–	hold(x)
REDUCE	<code>subst(x=a,f(x))</code>	<code>x:=a</code>	<code>let x=a</code>	–

Tabelle 4: Substitutions- und Zuweisungsoperatoren der verschiedenen CAS

Bei dem bisherigen Evaluierungsverfahren maximaler Tiefe kann es eintreten, dass ein zu evaluierendes Symbol nach endlich vielen Evaluationsschritten selbst wieder in dem entstehenden Ausdruck auftritt und damit der Evaluationsprozess stets von Neuem durchlaufen wird wie in folgendem Beispiel (MATHEMATICA):

```
x:=y+1;
y:=x+1;
x
```

```
$RecursionLimit::reclim: Recursion depth of 256 exceeded.
```

```
255 + Hold[x + 1]
```

Solche rekursiven Verkettungen können leicht eintreten, wenn man die Konsequenzen der getroffenen Wertzuweisungen nicht genau überblickt. Auch aus diesem Grund spielen lokale Wertzuweisungen, die nur innerhalb eines einzigen Aufrufs Gültigkeit haben, eine wichtige Rolle. MATHEMATICA verwendet die Systemvariablen `$RecursionLimit` und `$IterationLimit` zur Steuerung des Verhaltens in diesem Fall. Die rekursive Auswertung von Symbolen wird nach Erreichen der vorgegebenen Tiefe abgebrochen und der nicht weiter ausgewertete symbolische Ausdruck in eine `Hold`-Anweisung eingeschlossen, um ihn auch zukünftig vor (automatischer) Auswertung zu schützen.

MUPAD erlaubt rekursive Zuweisungen, bricht aber nach Erreichen einer durch die Systemvariable `MAXLEVEL` vorgegebenen Tiefe mit einer Fehlermeldung ab.

MAPLE (seit Version 8) sowie REDUCE lassen eine solche rekursive Zuweisung erst gar nicht zu, wenn die zu belegende Variable im zuzuweisenden Wert vorkommt.

```
x:=x+1; Error, recursive assignment
```

Allerdings kann das leicht „versteckt“ und durch eine scheinbar harmlose Zuweisung *ohne* Auswertung eine solche unendliche Evaluationskette geschlossen werden:

```
> x:=y+1; > y:='x'; x;
```

MAPLE 8 hängt sich an dieser Stelle auf, während REDUCE mit einer „harten“ Fehlermeldung abbricht:

```
x := y + 1 let y=x; x; ***** Binding stack overflow, restarting...
```

MAXIMA verwendet standardmäßig nur Auswertungen der Tiefe 1, d.h. betrachtet nach dem ersten Evaluationsschritt auftretende Bezeichner als Symbole, wodurch dieses Problem der rekursiven Wertzuweisung ebenfalls vermieden wird⁴. Allerdings unterscheidet sich damit das Auswertungsverhalten von dem der anderen CAS. Das Auswertungsverhalten der anderen CAS kann (in erster Näherung) mit der Funktion `ev(..,infeval)` erreicht werden. Allerdings können mit der Evaluierungsfunktion `ev` in MAXIMA komplexere Effekte erzielt werden.

Zuweisung	MAXIMA	(z.B.) MAPLE
a:=b+1	b+1	b+1
b:=c+1	c+1	c+1
c:=d+1	d+1	d+1
a	b+1	d+3
a:=b+1	c+2	d+3

Tabelle 5: Unterschiedliches Auswertungsverhalten von MAXIMA und MAPLE

⁴Dasselbe gilt etwa in MAPLE oder MUPAD auch für lokale Bezeichner innerhalb von Prozedurrümpfen.

2.5 Funktionen

Funktionen bezeichnen im mathematischen Sprachgebrauch *Abbildungen* $f : X \rightarrow Y$ von einem Definitionsbereich X in einen Wertevorrat Y . In diesem Verständnis steht der ganzheitliche Aspekt stärker im Mittelpunkt, der es erlaubt, über Klassen von Funktionen und deren Eigenschaften zu sprechen sowie abgeleitete Objekte wie Stammfunktionen und Ableitungen zu betrachten.

In klassischen Programmiersprachen steht dagegen der konstruktive Aspekt der Funktionsbegriffs im Vordergrund, d.h. der *Algorithmus*, nach welchem die Abbildungsvorschrift f jeweils realisiert werden kann. Eine Funktion ist in diesem Sinne eine (beschreibungs-)endliche Berechnungsvorschrift, die man auf Elemente $x \in X$ anwenden kann, um entsprechende Elemente $f(x) \in Y$ zu produzieren. Wir unterscheiden dabei Funktionsdefinitionen und Funktionsaufrufe.

Betrachten wir den Unterschied am Beispiel der Wurzelfunktion `sqrt`. Die Mathematik gibt sich durchaus mit dem Ausdruck `sqrt(2)` zufrieden und sieht darin sogar eine exaktere Antwort als in einem dezimalen Näherungswert. Sie hat dafür extra die symbolische Notation $\sqrt{2}$ erfunden. In einer klassischen Programmiersprache wird dagegen beim Aufruf `sqrt(2)` ein Näherungswert für $\sqrt{2}$ berechnet, etwa mit dem Newtonverfahren. Beim Aufruf `sqrt(x)` würde sogar mit einer Fehlermeldung abgebrochen, da dieses Verfahren für symbolische Eingaben nicht funktioniert. Mathematiker würden dagegen, wenigstens für $x \geq 0$, als Antwort `sqrt(x) = \sqrt{x}` gelten lassen als „diejenige positive reelle Zahl, deren Quadrat gleich x ist“.

Symbolische Systeme kennen deshalb auch Funktionssymbole, d.h. „Funktionen ohne Funktionsdefinition“. Dies ist vollkommen analog zum Wechselverhältnis zwischen Wertvariablen und Symbolvariablen, da wir letztere als „Variablen ohne Wert“ kennengelernt haben.

Die Auswertung eines Funktionsaufrufs folgt dem klassischen Schema, wobei als Wert eines Aufrufparameters ein symbolischer Ausdruck im weiter oben definierten Sinne auftritt. Existiert keine Funktionsdefinition, so wird allerdings nicht mit einer Fehlermeldung abgebrochen, sondern aus den Werten der formalen Parameter und dem Funktionssymbol als „Kopf“ ein neuer Ausdruck gebildet. Einen solchen symbolischen Ausdruck, dessen Kopf ein Funktionssymbol ist, hatten wir bereits weiter oben als Funktionsausdruck bezeichnet. In unserem Sprachgebrauch ist (fast) jeder symbolische Ausdruck ein solcher Funktionsausdruck.

Es kann sogar der Fall eintreten, dass eine Funktion nur partiell (im informatischen Sinne) definiert ist, d.h. für spezielle Argumente ein Funktionsaufruf stattfindet, für andere dagegen ein Funktionsausdruck gebildet wird. So wird etwa in den folgenden MuPAD-Konstrukten das Funktionssymbol `sin` zur Konstruktion symbolischer Ausdrücke verwendet, die für Sinus-Funktionswerte stehen, die nicht weiter ausgewertet werden können.

```
sin(x); sin(2);
```

$$\sin(x)$$

$$\sin(2)$$

Im Gegensatz dazu sind

```
sin(PI/4);
```

$$1/2 \sqrt{2}$$

```
sin(2.55);
```

$$0.5576837174$$

klassischen Funktionsaufrufen ähnlich, die eine Funktionsdefinition von `sin` verwenden. Überdies kann es sein, dass eine erneute Auswertung eines Funktionsausdrucks zu einem späteren Zeitpunkt einen Funktionsaufruf absetzt, wenn dem Funktionssymbol inzwischen eine Funktionsdefinition zugeordnet worden ist.

Ähnlich den Bezeichnern für Variablen können auch neue Funktionsbezeichner eingeführt werden, von denen zunächst nichts bekannt ist und die damit als Funktionssymbole ohne Funktionsdefinition behandelt werden.

```
u:=f(x)+2*x+1;
```

$$f(x) + 2x + 1$$

```
subs(u,x=2);
```

$$f(2) + 5$$

Mit dem neuen Funktionssymbol f wurden zwei Ausdrücke $f(x)$ und $f(2)$ konstruiert.

Transformationen

Eine besondere Art von Funktionen sind die MUPAD-Funktionen `expand`, `collect`, `rewrite`, `normal`, die symbolische Ausdrücke *transformieren*, d.h. Funktionsaufrufe darstellen, deren Wirkung auf einen Umbau der als Parameter übergebenen Funktionsausdrücke ausgerichtet ist.

Solche *Transformationen* ersetzen gewisse Kombinationen von Funktionssymbolen und evtl. speziellen Funktionsargumenten durch andere, semantisch gleichwertige Kombinationen.

Transformationen (auch Simplifikationen genannt) sind eines der zentralen Designelemente von CAS, da auf diesem Wege syntaktisch verschiedene, aber semantische gleichwertige Ausdrücke produziert werden können. Sie werden bis zu einem gewissen Grad automatisch ausgeführt. So wurde etwa bei der Berechnung von `sin(PI/4)` die Vereinfachung auf Grund des Zusammentreffens der Symbole bzw. symbolischen Ausdrücke `sin` und `PI/4` ausgelöst, welches das CAS „von selbst“ erkannt hat. Auch Vereinfachungen wie etwa `sqrt(2)^2` zu `2` werden automatisch vorgenommen.

Da Transformationen in einem breiten und in seiner Gesamtheit widersprüchlichen Spektrum möglich sind, gibt es für einzelne Transformationsaufgaben spezielle *Transformationsfunktionen*, die aus dem Gesamtspektrum eine (konsistente) Teilmenge von Transformationen auf einen als Parameter übergebenen Ausdruck *lokal* anwenden. Transformationsfunktionen spielen damit für Simplifikationen eine ähnliche Rolle wie der Substitutionsoperator für lokale Wertzuweisungen.

Betrachten wir die Wirkung einer solchen Transformationsfunktion, hier der MUPAD-Funktion `expand`, näher.

```
expand((x+1)*(x+2));
```

$$x^2 + 3x + 2$$

Dieser Aufruf von `expand` verwandelt ein Produkt von zwei Summen in eine Summe nach dem Distributivgesetz.

```
expand(sin(x+y));
```

$$\sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$$

Dieser Aufruf von `expand` verwandelt eine Winkelfunktion mit zusammengesetztem Argument in einen zusammengesetzten Ausdruck mit einfachen Winkelfunktionen. Es wurde eines der Additionstheoreme für Winkelfunktionen angewendet.


```
expand(exp(a+sin(b)));
```

$$e^a e^{\sin(b)}$$

Dieser Aufruf von `expand` ersetzt eine Summe im Exponenten durch ein Produkt entsprechend den Potenzgesetzen.

Charakteristisch für solche Transformationen ist die Möglichkeit, das Aufeinandertreffen von vorgegebenen Funktionssymbolen in einem Ausdruck festzustellen. Dabei wird ein Grundsatz der klassischen Funktionsauswertung verletzt: Es wird nicht nur der *Wert* der Aufrufargumente benötigt, sondern auch Information über deren *Struktur*.

So muss etwa beim Aufruf `expand(sum1*sum2)` die Transformationsfunktion erkennen, dass ihr Argument ein Produkt zweier Summen ist, die Listen l_1 und l_2 der Summanden beider Faktoren extrahieren und einen Funktionsaufruf `expandproduct(l1,l2)` absetzen, der aus l_1 und l_2 alle paarweisen Produkte bildet und diese danach aufsummiert. Details sind hier im Systemkern verborgen:

```
expose(expand);
                               builtin(2060, NIL, "expand", NIL)
expose(_plus);
                               builtin(817, NIL, "_plus", NIL)
```

Ähnlich müsste `expand(sin(sum))` das Funktionssymbol `sin` des Aufrufarguments erkennen und danach eine Funktion `expandsin`⁵ aufrufen.

Charakteristisch für Transformationsfunktionen ist also der Umstand, dass nicht nur der (semantische) Wert, sondern auch die (syntaktische) Struktur der Aufrufparameter an der Bestimmung des Rückgabewerts beteiligt ist, womit komplexere Teilstrukturen des Ausdrucks zu analysieren sind.

Transformationen sind ihrer Natur nach *rekursiv*, da nach einer Transformation ein Ausdruck entstehen kann, auf den weitere Transformationen angewendet werden können. So führt MUPAD bei der Berechnung von

```
cos(exp(ln(arcsin(x))));
```

$$\sqrt{1-x^2}$$

erst die Transformation $\exp(\ln(u)) = u$ und dann $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$ aus.

Derselbe Funktionsbezeichner kann in unterschiedlichem Kontext in verschiedenen Rollen auftreten, wie etwa das folgende Beispiel für die `exp`-Funktion in MUPAD zeigt:

```
exp(x);
```

$$\exp(x)$$

```
exp(2.0);
```

$$7.389056099$$

```
exp(ln(x+y));
```

⁵In MUPAD heißt sie `sin::expand` und kann mit `expose(sin::expand)` studiert werden.

$$x + y$$

Im ersten Fall erhalten wir einen Funktionsausdruck mit dem Symbol `exp` als Kopf, im zweiten Fall eine Float-Zahl, die mit einem entsprechenden Näherungsverfahren in einem Funktionsaufruf berechnet wurde, im letzten Fall dagegen wurde eine Transformation angewendet, die das Zusammentreffen von `exp` und `ln` erkannt hat.

Auch die Ergebnisse von auf den ersten Blick stärker „algorithmischen“ Funktionen wie etwa `diff`, mit der man in MUPAD Ableitungen berechnen kann, entstehen oft durch Transformationen:

```
diff(sin(x),x);
```

$$\cos(x)$$

Beim Zusammentreffen von `diff` und `sin` wurde diese Kombination durch `cos` (multipliziert mit der hier trivialen inneren Ableitung) ersetzt.

```
diff(f(x),x);
```

$$\frac{d}{dx}f(x)$$

Dies ist nur die zweidimensionale Ausgabeform des Funktionsausdrucks `diff(f(x),x)`, der nicht vereinfacht werden konnte, weil über f hier nichts weiter bekannt ist. Einzig die Kettenregel gilt für beliebige Funktionssymbole, so dass folgende Transformation automatisch ausgeführt wird:

```
h:=diff(f(g(x)),x);
```

$$D(f)(g(x))\frac{d}{dx}g(x)$$

Hinter der zweidimensionalen Ausgabe verbirgt sich der Ausdruck `D(f)(g(x))*diff(g(x),x)`.

Im letzten Ergebnis tritt mit dem Symbol D sogar eine Funktion auf, die ein reines Funktionssymbol als Argument hat, weil die Ableitung der Funktion f an der Stelle $y = g(x)$ einzusetzen ist. Ersetzen wir g durch ein „bekanntes“ Funktionssymbol, so erhalten wir die aus der Kettenregel gewohnte Formeln.

```
eval(subs(h,f=sin));
```

$$\cos(g(x))\frac{d}{dx}g(x)$$

Solche „Funktionen von Funktionen“ entstehen in verschiedenen mathematischen Zusammenhängen auf natürliche Weise, da auch Funktionen Gegenstand mathematischer Kalküle (etwa der Analysis) sind. Die Ableitung von $f(x)$, die in MAPLE nicht nur als `diff(f(x),x)`, sondern auch als `D(f)(x)` dargestellt wird, kann in MATHEMATICA und MUPAD näher an der üblichen mathematischen Notation als `f'[x]` bzw. `f'(x)` eingegeben werden. Es ist in diesem Zusammenhang wichtig und mathematisch korrekt, zwischen der Ableitung der Funktion f und des Ausdrucks $f(x)$ zu unterscheiden; gerade dieser Umstand wird durch die beschriebene Notation berücksichtigt. Schließlich ist `f'` keine neue syntaktische Einheit, sondern das Ergebnis der Anwendung des Postfix-Operators `'` auf f , wie eine Strukturanalyse zeigt.

```
f'(x); D(f)(x)
```

„Funktionen von Funktionen“ können auch ein Eigenleben führen:

```
D(sin);
```

D(exp+ln);

$$\exp + (a \mapsto a^{-1}) \quad (\text{Maple})$$

$$\frac{1}{id} + \exp \quad (\text{MuPAD})$$

Um die Antwort im letzten Beispiel zu formulieren, wurde eine weitere Funktion benötigt, von der nur die Zuordnungsvorschrift bekannt ist, die aber keinen Namen besitzt. Eine solche Funktion wird auch als *reine Funktion* (pure function) bezeichnet. Sie ist das Gegenteil eines Funktionssymbols, von dem umgekehrt der Name, aber keine Anwendungsvorschrift bekannt war.

2.6 Steuerstrukturen im symbolischen Rechnen

Die größte Ähnlichkeit mit klassischen Programmiersprachen weist ein CAS im Bereich der Steuerstrukturen auf. Es werden in der einen oder anderen Form alle für eine imperative Programmiersprache üblichen Steuerstrukturen (Anweisungsfolgen, Verzweigungen, Schleifen) zur Verfügung gestellt, die sich selbst in der Syntax an gängigen Vorbildern wie PASCAL oder C orientieren. Auch Unterprogrammtechniken stehen zur Verfügung, wie wir im Abschnitt „Funktionen“ bereits gesehen hatten.

Da (geschachtelte) Listen eine zentrale Stellung im Datentypdesign von CAS einnehmen, wird für diese auch ein ausreichendes Repertoire an Funktionalität zur Verfügung gestellt. Dabei ist zu beachten, dass MAPLE und MUPAD die etwa in einem Funktionsaufruf auftretende, komma-separierte *Argumentliste* (expression sequence) als grundlegenden Datentyp verwenden, aus dem durch entsprechende Funktionen Listen, Mengen und andere Datenstrukturen erstellt werden können, die anderen CAS dagegen direkt mit auch dem Nutzer zugänglichen Listen als grundlegendem Datentyp operieren.

Zugriff auf Listenelemente

Um mit solchen Listen umzugehen wird erst einmal ein **Zugriffoperator** auf einzelne Listenelemente, evtl. auch über mehrere Ebenen hinweg, benötigt. Die meisten Systeme stellen auch eine iterierte Version zur Verfügung, mit der man tiefergelegene Teilausdrücke in einer geschachtelten Liste selektieren kann.

	erste Ebene	zweite Ebene
AXIOM	l.i	l.i.j
MAXIMA	part(l,i) oder l[i]	part(l,i,j) oder l[i][j]
MAPLE	op(i,l) oder l[i]	op([i,j],l) oder l[i,j]
MATHEMATICA	l[[i]]	l[[i,j]]
MUPAD	op(l,i) oder l[i]	op(l,[i,j]) oder l[i][j]
REDUCE	part(l,i)	part(l,i,j)

Tabelle 6: Zugriffoperatoren auf Listenelemente in verschiedenen CAS

Mit diesen Operatoren wäre eine Listentraversion nun mit der klassischen `for`-Anweisungen möglich, etwa als

```
for i from 1 to nops(l) do ... something with l[i]
```

wobei `nops(l)` die Länge der Liste `l` zurückgibt und mit `l[i]` auf die einzelnen Listenelemente zugegriffen wird. Aus naheliegenden Effizienzgründen stellen die meisten CAS jedoch eine **spezielle Listentraversion** der Form

```
for x in l do ... something with x ...
```

zur Verfügung.

Listengenerierung und -transformation

Daneben spielen **Listenmanipulation** eine wichtige Rolle, insbesondere deren Generierung, selektive Generierung und uniforme Transformation. Zur Erzeugung von Listen gibt es in allen CAS einen **Listengenerator**, der eine Liste aus einzelnen Elementen nach einer Bildungsvorschrift generiert. In MAPLE und MUPAD wird dafür ein eigener Operator verwendet. REDUCE hat die Syntax von `for so` erweitert, dass ein Wert zurückgegeben wird.

AXIOM	<code>[i^2 for i in 1..5]</code>
MAXIMA	<code>makelist(i^2,i,1,5)</code>
MAPLE	<code>[seq(i^2,i=1..5)]</code>
MATHEMATICA	<code>Table[i^2, {i,1,5}]</code>
MUPAD	<code>[i^2 \$ i=1..5]</code>
REDUCE	<code>for i:=1:5 collect i^2</code>

Tabelle 7: Liste der ersten 5 Quadratzahlen generieren

Bei der **selektiven Listengenerierung** möchte man aus einer bereits vorhandenen Liste alle Elemente mit einer gewissen Eigenschaft auswählen. MAPLE, MUPAD und MATHEMATICA haben dafür einen eigenen Select-Operator, der als Argumente eine boolesche Funktion und eine Liste nimmt und die gewünschte Teilliste zurückgibt. REDUCE nutzt für diesen Zweck eine Kombination aus Listengenerator und Listen-Konkatenation sowie die einen Wert zurückgebende `if`-Anweisung.

AXIOM	<code>[i for i in 1..50 prime?(i)]</code>
MAXIMA	<code>sublist(makelist(i,i,1,50),primep)</code>
MAPLE	<code>select(isprime,[seq(i,i=1..50)])</code>
MATHEMATICA	<code>Select[Range[1,50],PrimeQ]</code>
MUPAD	<code>select(isprime,[\$1..50])</code>
REDUCE	<code>for i:=1:50 join if primep(i) then {i} else {}</code>

Tabelle 8: Primzahlen bis 50 in einer Liste aufsammeln

Uniforme Listentransformationen treten immer dann auf, wenn man auf alle Elemente einer Liste ein und dieselbe Funktion anwenden möchte.

Viele CAS distributieren eine Reihe von Funktionen, die nur auf einzelne Listenelemente sinnvoll angewendet werden können, automatisch über Liste. So wird etwa von MUPAD hier offensichtlich die Transformation `float` \circ `list` \rightarrow `list` \circ `float` angewendet.

```
u:=[sin(i) $ i=1..3];
      [sin(1),sin(2),sin(3)]
float(u);
      [0.8414709,0.9092974,0.14112001]
```

Dort, wo dies nicht automatisch geschieht, kann die Funktion `map` eingesetzt werden, die als Argumente eine Funktion f und eine Liste l nimmt und die Funktion auf alle Listenelemente anwendet.

Bezeichnung und Syntax dieser Transformation lauten in allen CAS sinngemäß `map(f,l)` für die Anwendung einer Funktion f auf die Elemente einer Liste l .

```
u:=[1,2,3];
      [1,2,3]
sin(u);
map(u,sin);
      sin([1,2,3])
      [sin(1),sin(2),sin(3)]
```

In Anwendungen spielen daneben noch verschiedene Varianten des Zusammenbaus einer Ergebnisliste aus mehreren Ausgangslisten eine Rolle. Hier sind insbesondere zu nennen:

- das Aneinanderfügen der Elemente einer Liste von Listen (Flatten), das die Verschachtelungstiefe um Eins verringert,

- und ein „Reißverschlussverfahren“ (Zip) der parallelen Listentraversion, welches eine Liste von n -Tupeln erstellt, die durch eine gegebene Funktion f aus den Elementen an je gleicher Position in den Listen l_1, \dots, l_n erzeugt werden. Obwohl eine solche Funktion auch durch Generierungs- und Zugriffsoperatoren als (MUPAD)

```
[f(l1[i], ..., ln[i]) $ i=1..nops(l1)]
```

implementiert werden kann, stellen einige CAS aus Geschwindigkeitsgründen eine spezielle Zip-Funktion zur Verfügung.

Die Listentransformationen `map`, `select`, `flatten` und `zip` bezeichnen wir als **elementare Listentransformationen**.

	Mapping	Flatten	Zip
AXIOM	<code>map(f,l)</code>		
MAXIMA	<code>map(f,l)</code>	<code>flatten(l)</code>	
MAPLE	<code>map(f,l)</code>	<code>map(op,l)</code>	<code>zip(f,l1, l2)</code>
MATHEMATICA	<code>Map[f,l]</code>	<code>Flatten[l,1]</code>	<code>Thread[f[l1,...,ln]]</code>
MUPAD	<code>map(l,f)</code>	<code>map(l,op)</code>	<code>zip(l1, l2,f)</code>
REDUCE	<code>map(f,l)</code>	<code>for each x in l join x</code>	

Tabelle 9: Weitere elementare Listentransformationen

Steuerstrukturen mit Rückgabewert

Wir hatten in den Beispielen bereits gesehen, dass in REDUCE Steuerstrukturen einen Wert zurückgeben. Dieses Verhalten zeigen die meisten der Systeme (ausgenommen MAPLE, MUPAD und teilweise MATHEMATICA). Es zeigt sich, dass die spezielle Art einer Steuerstruktur es sogar erlaubt, diese selbst als Funktionsaufruf zu implementieren, etwa wie in MATHEMATICA:

`While[test,body]` führt die Anweisungsfolge `body` so lange aus, bis `test` den Wert `true` zurückgibt. Dies eröffnet weitere Möglichkeiten der Unifizierung von Funktions- und Steuerstrukturen.

Ein komplexes Beispiel (MUPAD)

Zum Abschluss dieses Abschnitts soll in einem komplexen Beispiel das Zusammenwirken der verschiedenen Listentransformationen demonstriert werden.

Gleichungen über Restklassenringen lassen sich lösen, indem alle möglichen (endlich vielen) Reste nacheinander in die Gleichung eingesetzt werden. Bestimmen wir als Beispiel alle Lösungen der Kongruenz $x^3 + x + 1 \equiv 0 \pmod{31}$.

Zunächst erstellen wir eine Wertetafel der Funktion.

```
Z:=Dom::IntegerMod(31);
wertetafel:=[[x,Z(x^3+x+1)]$x=0..30];
```

```
[[0, 1 mod 31], [1, 3 mod 31], [2, 11 mod 31], [3, 0 mod 31], [4, 7 mod 31],
[5, 7 mod 31], [6, 6 mod 31], [7, 10 mod 31], [8, 25 mod 31], [9, 26 mod 31],
[10, 19 mod 31], [11, 10 mod 31], [12, 5 mod 31], [13, 10 mod 31], [14, 0 mod
31], [15, 12 mod 31], [16, 21 mod 31], [17, 2 mod 31], [18, 23 mod 31], [19, 28
mod 31], [20, 23 mod 31], [21, 14 mod 31], [22, 7 mod 31], [23, 8 mod 31], [24,
23 mod 31], [25, 27 mod 31], [26, 26 mod 31], [27, 26 mod 31], [28, 2 mod 31],
[29, 22 mod 31], [30, 30 mod 31]]
```

Sie sehen, dass genau für die Reste $x = 3$ und $x = 14$ der Funktionswert gleich 0 ist. Diese beiden Elemente können mit einem `select`-Kommando ausgewählt werden.

```
u:=select(wertetafel,x->iszero(op(x,2)));
```

```
[[3, 0 mod 31], [14, 0 mod 31]]
```

Schließlich extrahieren wir mit `map` die Liste der zugehörigen x -Werte aus der Liste der Paare.

```
map(u,x->x[1]);
```

```
[3, 14]
```

Eine kompakte Lösung der Aufgabe lautet also:

```
select([$0..30],x->iszero(Z(x^3+x+1)));
```

Mit dem folgenden Kommando können Sie sich einen Überblick über die Nullstellen von $x^3 + x + 1 \pmod{p}$ für verschiedene Primzahlen p verschaffen:

```
sol:=proc(p) begin
  if isprime(p)<>TRUE then hold(sol)(p)
  else select([$0..(p-1)],x->iszero(Dom::IntegerMod(p)(x^3+x+1)))
  end_if
end_proc;
```

Das `if`-Kommando beschränkt den Definitionsbereich von `sol` auf Primzahlen. Für alle anderen Argumente x bleibt `sol(p)` in seiner symbolischen Form stehen.

Nun wird diese Funktion auf die weiter oben generierte Liste von Primzahlen angewendet.

```
primelist:=select([$1..50],isprime); map(primelist,p->[p,sol(p)]);
```

```
[[2, []], [3, [1]], [5, []], [7, []], [11, [2]], [13, [7]], [17, [11]], [19,
 [], [23, [4]], [29, [26]], [31, [3, 14]], [37, [25]], [41, []], [43, [38]],
 [47, [25, 34, 35]]]
```

Sie erkennen, dass die Gleichung für verschiedene p keine (etwa für $p = 2$), eine (etwa für $p = 3$), zwei (für $p = 31$) oder drei (für $p = 47$) verschiedene Lösungen haben kann. Dem entspricht eine Zerlegung des Polynoms $P(x) = x^3 + x + 1$ über dem Restklassenkörper \mathbb{Z}_p in Primpolynome: Im ersten Fall ist $P(x)$ irreduzibel, im zweiten zerfällt es in einen linearen und einen quadratischen Faktor und in den letzten beiden Fällen in drei Linearfaktoren, wobei im vorletzten Fall eine der Nullstellen eine doppelte Nullstelle ist. Mit `map` und `factor` kann das nachgeprüft werden.

```
map(primelist,p->[p,map(factor(poly(x^3+x+1,[x],IntMod(p))),expr)]);
```

```
[ [2, x + x^3 + 1], [3, (x - 1) (x + x^2 - 1)], [5, x + x^3 + 1],
 [7, x + x^3 + 1], [11, (x - 2) (2x + x^2 + 5)], [13, (x + 6) (x^2 - 6x + -2)],
 [17, (x + 6) (x^2 - 6x + 3)], [19, x + x^3 + 1], [23, (x + -4) (4x + x^2 - 6)],
 [29, (x + 3) (x^2 - 3x + 10)], [31, (x + -3) (x - 14)^2], [37, (x + 12) (x^2 - 12x - 3)],
 [41, x + x^3 + 1], [43, (x + 5) (x^2 - 5x + -17)], [47, (x + 12) (x + 13) (x + 22)] ]
```

Einige Erläuterungen: `poly(x^3+x+1,[x],IntMod(p))` konstruiert das Polynom $f = x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_p[x]$, `factor(f)` zerlegt dieses Polynom in Faktoren, allerdings als Objekt vom Typ `Factored`, der für die Ausgabe nicht so optimal ist. Deshalb werden vom äußeren `map` die einzelnen Faktoren in Ausdrücke vom Typ `DOM_EXPR` zurückverwandelt.

2.7 Besondere Datenstrukturen im symbolischen Rechnen

Funktionsausdrücke mit booleschem Wert

Boolesche Funktionen spielen in gewissen Steuerstrukturen (`while`, `if`) eine wichtige Rolle, wobei zur korrekten Ablaufsteuerung an dieser Stelle Funktionsaufrufe abgesetzt werden müssen, die keinen Funktionsausdruck, sondern (garantiert) einen der beiden Werte `true` oder `false` zurückliefern. Dies gilt vor allem für relationale Operatoren wie `=` (equal), die in vielen anderen Kontexten auch als Operator**symbole** verwendet werden.

So wird Gleichheit in den verschiedenen CAS sowohl bei der Formulierung eines Gleichungssystems als auch dessen Lösung verwendet (exemplarisch in MUPAD).

In beiden Kontexten wurde `=` als Operatorsymbol verwendet, aus dem ein syntaktisches Objekt „Gleichung“ als Funktionsausdruck konstruiert worden ist.

Die meisten CAS verfahren mit symbolischen Ausdrücken der Form $a = b$ auf ähnliche Weise. Eine boolesche Auswertung wird in einem booleschen Kontext automatisch vorgenommen oder kann in einigen CAS durch spezielle Funktionen (MAPLE: `evalb`, MUPAD: `bool`) erzwungen werden. Allerdings entsprechen die Ergebnisse nicht immer den Erwartungen (MUPAD, ähnlich auch die anderen CAS).

Sehen wir uns die boolesche Auswertung einzelner Ausdrücke näher an.

Im ersten Fall ist die Antwort für alle Variablenbelegungen $(x, y) = (t, 3 - t)$ falsch, aber danach war hier nicht gefragt. Im zweiten Fall sind linke und rechte Seite syntaktisch (literal) gleich.

Im ersten Beispiel sind die beiden Seiten der Gleichung *nach Auswertung* syntaktisch gleich, im zweiten Fall besteht semantische, nicht aber syntaktische Gleichheit.

In diesem Beispiel schließlich konnte gar keine boolesche Auswertung vorgenommen werden, da `sqrt(5)` einen Funktionsausdruck konstruiert, von dem MUPAD nicht weiss, wie er mit 1 zu vergleichen ist.

Erst der Hinweis darauf, es doch einmal mit Näherungswerten zu versuchen, führt hier zum gewünschten Ergebnis.

```
gls:={2*x+3*y=2, 3*x+2*y=1};
      {3x + 2y = 1, 2x + 3y = 2}
solve(gls, {x, y});
      { { x = -1/5, y = 4/5 } }
```

```
1=2;
      1 = 2
aber
if 1=2 then yes else no end_if;
      no
```

```
bool(x+y=3);
      FALSE
bool(x+y=x+y);
      TRUE
```

```
bool(x+x=2*x);
      TRUE
bool(x*(x+1)=x*x+x);
      FALSE
```

```
bool(1<sqrt(5));
      Error: Can't evaluate to
      boolean [_less]
bool(1<float(sqrt(5)));
      TRUE
```

Substitutionslisten

Mehrere der Konstrukte, die wir in diesem Kapitel kennengelernt haben, spielen in Substitutionslisten zusammen, die die Mehrzahl der CAS als Ausgabeform des `solve`-Operators verwendet.

Betrachten wir etwa die Ausgabe, die MAPLE beim Lösen des Gleichungssystems

$$\{x^2 + y = 2, y^2 + x = 2\}$$

produziert.

MAPLE verwendet aus Gründen, die wir später noch kennenlernen werden, hier selbst Quadratwurzeln nicht von sich aus.

Wir wenden deshalb noch auf jeden einzelnen Eintrag der Liste `s` die Funktion `allvalues` an, die einen `ROOTOF`-Ausdruck, hinter dem sich mehrere Nullstellen verbergen, in die entsprechenden Wurzelausdrücke oder, wenn dies nicht möglich ist, in numerische Näherungslösungen aufspaltet.

```
sys:={x^2+y=2, y^2+x=2};
s:=[solve(sys,{x,y})];
```

$$\left[\{y = -2, x = -2\}, \{y = 1, x = 1\}, \right. \\ \left. \{y = \text{ROOTOF}(_Z^2 - _Z - 1, \text{label} = _L1), \right. \\ \left. x = 1 - \text{ROOTOF}(_Z^2 - _Z - 1, \text{label} = _L1)\} \right]$$

```
s:=map(allvalues,s);
```

$$\left[\{y = -2, x = -2\}, \{y = 1, x = 1\}, \right. \\ \left. \{y = 1/2\sqrt{5} + 1/2, x = 1/2 - 1/2\sqrt{5}\}, \right. \\ \left. \{y = 1/2 - 1/2\sqrt{5}, x = 1/2\sqrt{5} + 1/2\} \right]$$

Beachten Sie, dass `s` eine Liste aus 3 Elemente war, jetzt aber in eine Liste von 4 Lösungen expandiert. Deren mathematisch ansprechende Form (Verwendung des Gleichheitszeichens) ist auch aus programmiertechnischer Sicht günstig. Wir können jeden einzelnen Eintrag der Liste als lokale Variablensubstitution in komplexeren Ausdrücken verwenden. Eine solche Art von Liste wird als *Substitutionsliste* bezeichnet. Wollen wir etwa durch die Probe die Richtigkeit der Rechnungen prüfen, so können wir nacheinander jeden Listeneintrag aus `s` in `sys` substituieren und nachfolgend vereinfachen

```
for v in s do print(expand(subs(v,sys))) od;
```

Allerdings ist es nicht sehr weitsichtig, hier das Kommando `print` zu verwenden, denn damit werden die Ergebnisse der Rechnungen nur auf dem Bildschirm ausgegeben und nicht für die weitere Verarbeitung gespeichert.

Sie sollten deshalb Ergebnisse stets als Datenaggregation erzeugen, mit der später weitergerechnet werden kann. Ebenso sollte vermieden werden, auf vorherige Ergebnisse mit dem Operator `last` (% in den meisten CAS) zuzugreifen. Da sich der Wert von `last` dauernd ändert ist hiermit keine stabile Referenz möglich.

In obiger Situation ist es also sinnvoller, die Ergebnisse der Probe in einer Liste aufzusammeln:

```
probe:=map(v->expand(subs(v,sys)),s);
```

$$\{2 = 2\}, \{2 = 2\}, \{2 = 2\}, \{2 = 2\}$$

Die booleschen Ausdrücke $2 = 2$ werden aus bereits erläuterten Gründen nur sehr zögerlich ausgewertet. Dies können wir hier wie folgt erzwingen:

```
map(x->evalb(x[1]),probe);
```

$$[true, true, true, true]$$

Ähnlich kann man auch in MUPAD vorgehen, wobei die Gleichungen auch als Liste angegeben werden können.


```
polys:=[x^2+y=2, y^2+x=2];
sol:=solve(polys,{x,y});
```

$$\left\{ [x = 1, y = 1], [x = -2, y = -2], \left[x = \frac{\sqrt{5}}{2} + 1/2, y = 1/2 - \frac{\sqrt{5}}{2} \right], \left[x = 1/2 - \frac{\sqrt{5}}{2}, y = \frac{\sqrt{5}}{2} + 1/2 \right] \right\}$$

MUPAD produziert die Lösungen bereits in expandierter Form. Der Rückgabotyp ist außerdem bereits eine Menge (von Lösungspaaren) und nicht nur eine Sequenz wie in MAPLE. Für die Probe verwandeln wir die Lösungsmenge in eine Liste, um Reihenfolge und Anzahl der Ergebnisse zu erhalten.

```
probe:=map([op(sol)], v->map(subs(polys,v), expand));
```

$$[[2 = 2, 2 = 2], [2 = 2, 2 = 2], [2 = 2, 2 = 2], [2 = 2, 2 = 2]]$$

Die etwas kompliziertere Syntax ist erforderlich, um `expand` auf die Potenzausdrücke in der zweiten Ebene des Ergebnisses anzuwenden, da im Gegensatz zu MAPLE (siehe oben) `expand` in MUPAD nicht mit Listenbildung vertauscht. Mit entsprechenden Listenoperationen können wir die Probe wieder bis zu einer Liste von TRUE-Werten umformen.

```
map(probe, x->bool(_and(op(x))));
```

$$[TRUE, TRUE, TRUE, TRUE]$$

Aus solchen Substitutionslisten lassen sich auf einfache Weise aus den Lösungen abgeleitete Ausdrücke zusammenstellen. So liefert das folgende Kommando die Menge aller Lösungspaare in der üblichen Notation:

```
map(sol, u->subs([x,y], u));
```

$$\left\{ \left[\frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right], \left[\frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right], [-2, -2], [1, 1] \right\}$$

Zu jeder der Lösungen kann auch die Summe der Quadrate und die Summe der dritten Potenzen berechnet werden. Hier ist gleich die Berechnung der Potenzen bis zum Exponenten 5 zusammengefasst. Alle diese Rechnungen ergeben ganzzahlige Werte.

```
[map([op(sol)], u->expand(subs(x^i+y^i,u)))$i=1..5];
```

$$[[1, 1, -4, 2], [3, 3, 8, 2], [4, 4, -16, 2], [7, 7, 32, 2], [11, 11, -64, 2]]$$

Wir haben hierbei wesentlich davon Gebrauch gemacht, dass bis auf MATHEMATICA die einzelnen CAS nicht zwischen der mathematischen Relation $A = B$ (`A equal B`) und dem Substitutionsoperator $x = A$ (`x replaceby A`) unterscheiden. MAXIMA, MAPLE, MATHEMATICA, MUPAD und REDUCE geben ihre Lösungen für Gleichungssysteme in mehreren Variablen als solche Substitutionslisten zurück. MAXIMA, MATHEMATICA und REDUCE verwenden diese Darstellung auch für Gleichungen in einer Variablen, MAPLE und MUPAD dagegen in diesem Fall nur, wenn Gleichungen und Variablen als einelementige Mengen angegeben werden.

Obige Rechnungen können wie folgt auch mit MAXIMA ausgeführt werden:

```

sys:[x^2+y=2,y^2+x=2];
/* Lösung bestimmen */
sol:solve(sys,[x,y]);

```

$$\left[\left[x = -\frac{\sqrt{5}-1}{2}, y = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \right], \left[x = \frac{\sqrt{5}+1}{2}, y = -\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right], [x = -2, y = -2], [x = 1, y = 1] \right]$$

```

/* Probe ausführen */
map(lambda([u],expand(subst(u,sys))),sol);

```

```

[[2 = 2, 2 = 2], [2 = 2, 2 = 2], [2 = 2, 2 = 2], [2 = 2, 2 = 2]]

```

```

/* Boolesche Konjunktion aller Ausdrücke dieser Liste */
every(%);

```

TRUE

```

/* Berechnung von x^i+y^i für die 4 Lösungen und i=1..20 */
makelist(map(lambda([u],expand(subst(u,x^i+y^i))),sol),i,1,20);

```

```

[[1, 1, -4, 2], [3, 3, 8, 2], [4, 4, -16, 2], ..., [9349, 9349, -1048576, 2], [15127, 15127, 2097152, 2]]

```

Kapitel 3

Das Simplifizieren von Ausdrücken

Eine wichtige Eigenschaft von CAS ist die Möglichkeit, *zielgerichtet* Ausdrücke in eine semantisch gleichwertige, aber syntaktisch verschiedene Form zu transformieren. Wir hatten im letzten Kapitel gesehen, dass solche *Transformationen* eine zentrale Rolle im symbolischen Rechnen spielen und dass dazu – wieder einmal ähnlich einem Compiler zur Compilezeit – die syntaktische Struktur von Ausdrücken zu analysieren ist.

Zum besseren Verständnis der dabei ablaufenden Prozesse ist zunächst zu berücksichtigen, dass einige zentrale Funktionen wie etwa die Polynomaddition aus Effizienzgründen als Funktionsaufrufe¹ implementiert sind und deshalb Vereinfachungen wie $(x + 2) + (2x + 3) \rightarrow 3x + 5$ unabhängig von jeglichen Transformationsmechanismen ausgeführt werden.

Weiterhin gibt es eine Reihe von Vereinfachungen, die automatisch ausgeführt werden. Jedoch ist nicht immer klar, in welcher Richtung eine mögliche Umformung auszuführen ist.

$$\begin{aligned}\sin(\arcsin(x)) &\rightarrow x \\ \sin(\arctan(x)) &\rightarrow \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \\ |(|(|x)) &\rightarrow |(|x),\end{aligned}$$

An verschiedenen Stellen einer Rechnung können Transformationen mit unterschiedlichen Intentionen und sogar einander widersprechenden Zielvorgaben erforderlich sein. Zur Berechnung des Integrals

$$\int \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) dx = (x+1)\log(x+1) - (x-1)\log(x-1)$$

etwa ist es angezeigt, den Ausdruck der Form $\log\left(\frac{U}{V}\right)$ in eine Differenz von Logarithmen zu zerlegen, während zur Lösung der Gleichung

$$\log(x+1) - \log(x-1) = 1 \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{e+1}{e-1}$$

die Differenz der Logarithmen besser zu einem einzigen Logarithmenausdruck zusammenzufassen ist. Dabei werden die Logarithmengesetze in jeweils unterschiedlicher Richtung angewendet. Ähnlich kann man polynomiale Ausdrücke expandieren oder aber in faktorisierte Form darstellen, Basen in Potenzfunktionen zusammenfassen oder aber trennen, Additionstheoreme anwenden, um trigonometrische Ausdrücke eher als Summen oder eher als Produkte darzustellen, die Gleichung $\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$ verwenden, um eher **sin** durch **cos** oder eher **cos** durch **sin** zu ersetzen usw.

Eine solche *zielgerichtete Transformation* von Ausdrücken in semantisch gleichwertige *mit gewissen vorgegebenen Eigenschaften* wollen wir als **Simplifikation** bezeichnen.

¹Zudem auf teilweise speziellen Datenstrukturen.

In den meisten CAS gibt es für solche Simplifikationen eine Reihe von Transformationsfunktionen wie `expand`, `collect`, `factor` oder `normal`, welche verschiedene, häufig erforderliche, aber fest vorgegebene Simplifikationsstrategien (Ausmultiplizieren, Zusammenfassen von Termen nach gewissen Prinzipien, Anwendung von Additionstheoremen für Winkelfunktionen, Anwendung von Potenz- und Logarithmengesetzen usw.) *lokal* auf einen Ausdruck anwenden.

Daneben existiert meist eine (oder mehrere) komplexere Funktion `simplify`, welche das Ergebnis verschiedener Transformationsstrategien miteinander vergleicht und an Hand des Ergebnisses entscheidet, welches denn nun das „einfachste“ ist.

Überdies kann es einzelne Funktionen geben, das gilt besonders für den Substitutionsoperator, wo ein noch eingeschränkteres Transformationsrepertoire ausgeführt wird (d.h. diese Funktionen führen nicht einmal zu einer „vollständigen Evaluierung“).

Diese Strategie wird von den Systemen DERIVE, MAPLE, MATHEMATICA und MUPAD verwendet. Ihr Vorteil ist die leichte Änderbarkeit der Simplifikationsrichtung im Laufe des interaktiven Dialogs. Nur ein kleiner Satz „allgemeingültiger“ Vereinfachungen wird automatisch durch das System ausgeführt. Der Nachteil dieses Herangehens besteht in der relativen Starrheit des Simplifikationssystems, womit ein Abweichen von den fest vorgegebenen Simplifikationsstrategien nur unter erheblichem Aufwand möglich ist.

MAXIMA und REDUCE verwenden einen anderen Ansatz: Neben einem (eingeschränkteren) Satz von Transformationsfunktionen werden viele Transformationen automatisch ausgeführt. Allerdings kann man das globale Verhalten steuern, indem über Schalter verschiedene Simplifikationsstrategien zu- oder abgeschaltet werden. Der Vorteil dieses Zugangs ist die Möglichkeit einen *Kontext* automatisch ausgeführter Transformationen einzustellen. Dieser Vorteil wird durch den Nachteil geringerer Flexibilität erkaufte. Die besten Ergebnisse werden mit einer Kombination beider Zugänge erzielt, da sich Kontexte auch lokal in *Regelwerken* fixieren lassen.

Betrachten wir jedoch zunächst die Art, wie Transformationen in den einzelnen CAS ausgeführt werden. Es sind zwei grundlegend verschiedene Herangehensweisen im Einsatz, ein *funktionales* (MAPLE, MUPAD) und ein *regelbasiertes Transformationskonzept* (REDUCE). MAXIMA und MATHEMATICA stellen beide Mechanismen zur Verfügung.

3.1 Das funktionale Transformationskonzept

Beim funktionalen Konzept werden Transformationen als Funktionsaufrufe realisiert, in welchen eine genaue syntaktische Analyse der (ausgewerteten) Aufrufparameter erfolgt und danach entsprechend verzweigt wird.

Da in die Abarbeitung eines solchen Funktionsaufrufs die *Struktur* der Argumente mit eingeht, werden dazu Funktionen benötigt, welche diese Struktur wenigstens teilweise analysieren. MAPLE verfügt für diesen Zweck über die Funktion `type(A,T)`, die prüft, ob ein Ausdruck A den „Typ“ T hat. Eine ähnliche Rolle spielt die MUPAD-Funktion `type(x)`.

Wie bereits an anderer Stelle erwähnt handelt es sich dabei allerdings **nicht um ein strenges Typkonzept für Variablen**, sondern um eine **syntaktische Typanalyse für Ausdrücke**, die in der Regel nur die Syntax der obersten Ebene des Ausdrucks analysiert (z.B. entsprechende Schlüsselworte an der Stelle 0 der zugehörigen Liste ausgewertet) oder ein mit dem Bezeichner verbundenes Typschlüsselwort abgreift. Dies erkennen wir etwa an nebenstehendem Beispiel.

```
exp(ln(x));
                                     x
h:=exp(ln(x)+ln(y));
                                     eln(x)+ln(y)
simplify(h);
                                     x y
```

Die Struktur des Arguments verbirgt im zweiten Beispiel die Anwendbarkeit der Transformationsregel. Erst nach eingehender Analyse, die mit `simplify` angestoßen wird, gelingt die Umformung. Betrachten wir als Beispiel, wie MAPLE die Exponentialfunktion definiert:

```
interface(verboseproc=2):print('exp');

proc(x)
local i,t,q;
options 'Copyright 1993 by Waterloo Maple Software';
  if nargs <> 1 then ERROR('expecting 1 argument, got '.nargs)
  elif type(x, 'complex(float)') then evalf('exp'(x))
  elif type(x, 'rational') then exp(x) := 'exp'(x)
  elif type(x, 'function') and op(0, x) = ln then exp(x) := op(1, x)
  elif type(x, 'function') and type(op(0, x), 'function') and
  op([0, 0], x) = '@' and op([0, 1], x) = ln then
    exp(x) := op([0, 2], x)(op(x))
  elif type(x, 'function') and type(op(0, x), 'function') and
  op([0, 0], x) = '@@' and op([0, 1], x) = ln then
    exp(x) := (ln@@(op([0, 2], x) - 1))(op(x))
  elif type(x, '*') and type(- I*x/Pi, 'rational') then
    i := - I*x/Pi;
    if 1 < i or i <= -1 then
      t := trunc(i);
      t := t + irem(t, 2);
      exp(x) := exp(I*(i - t)*Pi)
    elif type(6*i, 'integer') or type(4*i, 'integer') then
      exp(x) := cos(- I*x) + I*sin(- I*x)
    else exp(x) := 'exp'(x)
    fi
  elif type(x, '*') and nops(x) = 2 and type(op(1, x), 'rational') and
  type(op(2, x), 'function') and op([2, 0], x) = ln then
    if type(op(1, x), fraction) and irem(op([1, 2], x), 2, 'q') = 0
    then exp(x) := sqrt(op([2, 1], x))^(op([1, 1], x)/q)
    else exp(x) := op([2, 1], x)^op(1, x)
    fi
  else exp(x) := 'exp'(x)
  fi
end
```

Die meisten Zeilen beginnen mit `type(x, ...)`, analysieren also zuerst die Struktur des aufrufen- den Arguments. Sehen wir uns die einzelnen Zeilen nacheinander an.

```
elif type(x, 'complex(float)') then evalf('exp'(x))
```

Handelt es sich um eine Float-Zahl, wird `evalf`, das numerische Interface, mit dem Argument `'exp'(x)` aufgerufen. Die Quotes stehen für die fehlende Auswertung, d.h. an dieser Stelle wird das Funktionssymbol samt Argument, also der *Funktionsausdruck* `exp(x)` an `evalf` übergeben.

`evalf` seinerseits ist eine Transformationsfunktion, die am Kopf `exp` des Aufrufparameters erkennt, dass sie die Arbeit an eine numerische Auswertungsfunktion `'evalf/exp'` (durch die Backquotes entsteht ein Funktionsbezeichner!) für die Exponentialfunktion mit komplexwertigem Argument weiterzureichen hat.

```
'evalf/exp'(12);
```

```
162754.7914
```

Dasselbe gilt in der nächsten Zeile

```
elif type(x, 'rational') then exp(x) := 'exp'(x)
```

wenn das Argument x nämlich zu einer (ganzen oder) rationalen *Zahl* ausgewertet.

In diesem Fall kann man den Ausdruck nicht weiter vereinfachen und es wird der entsprechende *Funktionsausdruck* zurückgegeben.

```
exp(1/2);
```

```
exp(1/2)
```

Am letzten Beispiel sehen wir noch einmal, dass das Argument vor dem Aufruf von `exp` wirklich ausgewertet wurde.

```
exp(27/3);
```

```
exp(9)
```

Im dritten else-Zweig

```
elif type(x, 'function') and op(0, x) = ln then exp(x) := op(1, x)
```

wird schließlich die von uns betrachtete Transformation vorgenommen: Ist x ein Funktionsausdruck, der mit `ln` beginnt, so wird das (erste und einzige) Argument dieses Funktionsausdrucks zurückgegeben. Die folgenden Zeilen dienen der Analyse von Ausdrücken, die den Funktionsiterationsoperator verwenden. Wir wollen sie übergehen. Interessant ist noch die folgenden Zeilen:

```
elif type(x, '*') and type(- I*x/Pi, 'rational') then
  i := - I*x/Pi;
  if 1 < i or i <= -1 then
    t := trunc(i);
    t := t + irem(t, 2);
    exp(x) := exp(I*(i - t)*Pi)
  elif type(6*i, 'integer') or type(4*i, 'integer') then
    exp(x) := cos(- I*x) + I*sin(- I*x)
  else exp(x) := 'exp'(x)
fi
```

Hier wird geprüft, ob es sich vielleicht um einen Ausdruck $e^{I\pi i}$ handelt, den man bekanntlich in die Form $\cos(\pi i) + I \sin(\pi i)$ umformen kann. Wenn nicht $-1 < i \leq 1$ gilt, wird `exp` mit einem entsprechend adjustierten Argument rekursiv aufgerufen, ansonsten wird geprüft, ob i ein Vielfaches von $1/6$ oder $1/4$ ist. Für die entsprechenden Winkelgrößen sind die Funktionswerte $\sin(x)$ und $\cos(x)$ bekannt und die entsprechende Transformation wird durchgeführt, ansonsten wird der Funktionsausdruck in unveränderter Form zurückgegeben. Ähnlich ist die `exp`-Funktion in MuPAD definiert, was Sie sich mit `expose(exp)` anschauen können.

Transformationen sind in einem solchen Konzept manchmal nur über Umwege zu realisieren, da Funktionsaufrufe ihre Argumente auswerten, was deren ursprüngliche Struktur verändern kann.

Möchte man etwa das Polynom

```
factor(f) mod 2;
```

$$f = x^3 + x^2 - x + 1 \in \mathbb{Z}[x]$$

$$x^3 + x^2 + x + 1$$

nicht über den ganzen Zahlen, sondern modulo 2, also im Ring $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$, faktorisieren, so führen in MAPLE weder die erste noch die zweite Eingabe zum richtigen Ergebnis.

```
factor(f mod 2);
```

$$(x + 1)(x^2 + 1)$$

Das zweite Ergebnis kommt der Wahrheit zwar schon näher (Ausmultiplizieren ergibt $x^3 + x^2 + x + 1 \equiv f \pmod{2}$), aber ist wegen $(x^2 + 1) \equiv (x + 1)^2 \pmod{2}$ noch immer falsch.

In beiden Fällen wird bei der Auswertung der Funktionsargumente die für eine Transformation notwendige Kombination der Symbole `factor` und `mod` zerstört, denn `factor` ist ein Funktionsaufruf,

der als Ergebnis ein Produkt, die Faktorzerlegung des Arguments über den ganzen Zahlen, zurückliefert. Im ersten Fall (der intern als `mod(factor(f), 2)` umgesetzt wird) wird vor dem Aufruf von `mod` das Polynom (in $\mathbb{Z}[x]$) faktorisiert. Das Ergebnis enthält die Information `factor` nicht mehr, so dass `mod` als Reduktionsfunktion $\mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}_2[x]$ operiert und die Koeffizienten dieser ganzzahligen Faktoren reduziert. Im zweiten Fall dagegen wird das Polynom f erst modulo 2 reduziert. Das Ergebnis enthält die Information `mod` nicht mehr und wird als Polynom aus $\mathbb{Z}[x]$ betrachtet und faktorisiert.

In klassischen Programmiersprachen werden derartige Ambiguitäten heutzutage über Polymorphie aufgelöst, was ein detailliertes Typkonzept voraussetzt. Da ein solches in CAS der zweiten Generation nicht zur Verfügung steht, müsste auf verschiedene Funktionsnamen, etwa `factor` und `factormod`, zurückgegriffen werden.

Um dies wenigstens in dem Teil, der dem Nutzer sichtbar ist, zu vermeiden, führt MAPLE ein Funktionssymbol `Factor` ein, das sein Argument unverändert zurückgibt.

$$\text{Factor}(f) \bmod 2; \\ (x + 1)^3$$

Nun erkennt `mod` an der Struktur `mod(Factor(f), p)` seines Aufrufs, dass modular zu faktorisieren ist. Es wird die spezielle modulare Faktorisierungsroutine `'mod/Factor'(f, p)` aufgerufen.

```
print('mod/Factor');

proc(a)
local K, f, p;
option
'Copyright (c) 1990 by the University of Waterloo. All rights reserved.';
  if nargs = 3 then K := args[2]; p := args[3]
  else K := NULL; p := args[2]
  end if;
  f := Factors(a, K) mod p;
  f[1]*convert(map(proc(x) x[1]^x[2] end proc, f[2]), '*') mod p
end proc
```

Der Funktionsrumpf enthält die Kombination `Factors(a, K) mod p`, die nach denselben Regeln in `'mod/Factors'(f, p)` umgesetzt wird.

Derartige Funktionssymbole werden in der MAPLE-Dokumentation als *inerte Funktionen* bezeichnet. In der hier verwendeten Terminologie handelt es sich um Funktionssymbole ohne Funktionsdefinition, so dass alle Funktionsaufrufe zu Funktionsausdrücken mit 'Factor' als Kopf auswerten. Solche Hilfskonstruktionen sind für diesen Zweck allerdings nicht zwingend erforderlich.

So lässt sich etwa in MATHEMATICA der modulare Faktorisierungsalgorithmus über eine Option `Modulus` aufrufen.

$$\text{Factor}[f, \text{Modulus} \rightarrow 2] \\ (1 + x)^3$$

Am Vorhandensein und der Struktur des zweiten Arguments wird erkannt, dass die modulare Faktorisierungsroutine zu verwenden ist und diese im Zuge der Transformation als Funktionsaufruf aktiviert. Dieser Zugang ließe sich auch in MAPLE realisieren.

In MUPAD wird diese Unterscheidung nach dem objektorientierten Ansatz aus dem `domtype` der Aufrufargumente deduziert²:

```
P:=Dom::UnivariatePolynomial(x, Dom::IntegerMod(2));
f:=P(x^3+x^2-x+1);
```

$$(1 \bmod 2) x^3 + (1 \bmod 2) x^2 + (1 \bmod 2) x + (1 \bmod 2)$$

²Details können mit `expose(factor)` eingesehen werden.

```
factor(f);
```

$$((1 \bmod 2)x + (1 \bmod 2))^3$$

```
expr(%);
```

$$(x + 1)^3$$

Das funktionale Transformationskonzept kann an manchen Stellen (die allerdings von den Systementwicklern explizit vorgesehen sein müssen) relativ einfach erweitert werden. Betrachten wir dazu die MAPLE-Funktion `expand`. `expand(A)` analysiert die Gestalt des Ausdrucks $A = f(x_1, \dots, x_n)$ und ruft eine entsprechende Funktion

```
'expand/f'(x1, ..., xn)
```

auf, welche die eigentliche Transformation vornimmt. Hier wird die Fähigkeit eines CAS zur Stringmanipulation verwendet, indem zur Laufzeit (!), während des Aufrufs von `expand`, aus einem in den Argumenten vorkommenden Funktionssymbol `f` ein neuer Funktionsname `'expand/f'` generiert und, sofern eine entsprechende Funktionsdefinition vorhanden ist, diese aufgerufen wird. Ansonsten bleibt $f(x_1, \dots, x_n)$ unverändert. Dies ist zugleich der Mechanismus, der es einem Nutzer erlaubt, die Fähigkeiten des Systems zum „Expandieren“ für selbstdefinierte Funktionen zu erweitern.

Soll etwa l eine additive Funktion darstellen, für die `expand` die Transformation $l(x+y) = l(x)+l(y)$ ausführt, so muss man dazu eine Funktion

```
'expand/l' := proc(y) local x;
  x:=expand(y);
  if type(x, '+') then convert(map(1, [op(x)]), '+')
  else l(x) fi
end;
```

definieren.

Einen ähnlichen Zugang verfolgt MUPAD: Hier kann einem (speziell als Funktionsenvironment zu vereinbarenden) Funktionssymbol l , auf dem `expand` nichttrivial agieren soll, ein Attribut `expand` im objektorientierten Sinn (Slot) mit einer entsprechenden **Funktion** als Wert zugeordnet werden. Obigen Effekt für l kann man folgendermaßen erreichen:

```
l := funcenv(l);
l := expand :=
  proc(x) begin x := expand(x);
    if type(x) = "_plus" then _plus(map(op(x), l))
    else l(x)
    end_if
  end_proc;
```

Die erste Zeile verwandelt das Symbol l in ein Funktionsenvironment (vom Typ `DOM_FUNC_ENV`), das einen Eintrag `l := expand` erlaubt, die zweite Zuweisung fügt diesen Slot zur Funktionsdefinition hinzu.

Die Nachteile dieses Konzepts fallen sofort ins Auge:

1. Man hat mit jedem Funktionsaufruf eine Menge verschiedener Typinformationen zu ermitteln, womit jeder Funktionsaufruf relativ aufwändige Operationen anstößt. Deshalb ist es oft sinnvoll, bereits berechnete Funktionswerte zu speichern, wenn man weiß, dass sie sich nicht verändern.

2. Die Typanalyse ist bei vielen Funktionen von ähnlicher Bauart, so dass unnötig Code dupliziert wird.
3. Die so definierten Transformationsregeln sind relativ „starr“. Möchte man z.B. das Verhalten der `exp`-Funktion dahingehend ändern, dass sie bei rein imaginärem Argument *immer* die trigonometrische Darstellung verwendet, so müsste man den gesamten oben gegebenen Code kopieren, an den entsprechenden Stellen ändern und dann die (natürlich außerdem vor Überschreiben geschützte) `exp`-Funktion entsprechend neu definieren.

Deshalb hat eine Funktionsdefinition eine komplexere Struktur als in einer klassischen Programmiersprache. In MAPLE etwa kann eine Funktion eine *Funktionswert-Tabelle* anlegen, in die alle bereits berechneten Funktionswerte eingetragen werden. Diese wird inspiziert, bevor die Auswertung entsprechend der Funktionsdefinition initiiert wird. In MUPAD kann eine Funktionsdefinition außerdem noch über eine Tabelle von Funktionsattributen verfügen.

3.2 Das regelbasierte Transformationskonzept

Beim regelbasierten Zugang wird die im funktionalen Zugang notwendige Code-Redundanz vermieden, indem der Transformationsvorgang einen Programm- und einen Datenteil kombiniert.

Der Datenteil enthält die jeweils konkret anzuwendenden Ersetzungsregeln, also Informationen darüber, welche Kombinationen von Funktionssymbolen wie zu ersetzen sind. Der Programmteil, der *Simplifikator*, stellt die erforderlichen Routinen zur Mustererkennung und Unifikation bereit.

Der Simplifikator ist eine zweistellige Funktion, welche einen symbolischen Ausdruck A und einen Satz von *Transformationsregeln* der Gestalt $\text{lhs} \Rightarrow \text{rhs}$ übergeben bekommt und, grob gesprochen, in A Teilausdrücke der Gestalt lhs sucht und durch Ausdrücke der Gestalt rhs ersetzt. Das wird so lange wiederholt, bis keine Ersetzungen mehr möglich sind. Im Gegensatz zum funktionalen Zugang sind hier also der Simplifikator und die jeweils anzuwendenden Regelsätze voneinander getrennt, was es auf einfache Weise ermöglicht, Regelsätze zu ergänzen und für spezielle Zwecke zu modifizieren und anzupassen.

Damit enthält die Programmiersprache eines CAS neben funktionalen und imperativen auch Elemente einer logischen Programmiersprache. Wir werden uns in einem späteren Abschnitt genauer mit der Funktionsweise eines solchen Regelsystems vertraut machen. An dieser Stelle wollen wir uns anschauen, welche Regeln REDUCE zum Simplifizieren verschiedener Funktionen kennt. Die jeweiligen Regeln sind unter dem Funktionssymbol als Liste gespeichert und können mit der Funktion `showrules` ausgegeben werden:

```
showrules exp;

{exp(~x) => e^x}

showrules log;

{log(1) => 0,
 log(e) => 1,
 log(e^~x) => x,
 df(log(~x),~x) => 1/x,
 df(log(~x/~y),~z) => df(log(x),z) - df(log(y),z)}
```

Zum Verständnis der ersten Regel muss hinzugefügt werden, dass REDUCE die Exponentialfunktion damit als spezielle Potenzfunktion auffasst und Potenzfunktionen wie die anderen Arithme-

tikoperatoren aus Effizienzgründen außerhalb des Regelsystems „fest verdrahtet“ sind. Wie bei Funktionen ist auch bei Regeln zwischen Deklaration und Anwendung zu unterscheiden.

Dabei ist insbesondere auch die Verwendung von formalen Parametern denkbar, die als Platzhalter für beliebige Teilausdrücke, d.h. für entsprechende Teilbäume in den Regeln auftreten. So vereinfacht REDUCE etwa $\log(\exp(A))$ zu A , egal wie der Teilausdruck A beschaffen ist. Der Bezeichner e steht dagegen für das Symbol e und ist eine linguistische Konstante. Wir haben also auch hier zwischen Bezeichnern als Symbolvariable (neben e sind das in obigen Regeln die Funktionssymbole df und \log) und Bezeichnern als Wertvariable (hier: als formale Parameter) zu unterscheiden.

Solche formalen Parameter werden in REDUCE durch eine vorangestellte Tilde gekennzeichnet und sind bei einer Anwendung an *allen* Stellen durch denselben Ausdruck zu ersetzen. Regeln mit formalen Parametern nennt man **allgemeine Regeln** im Gegensatz zu Regeln ohne formale Parameter, wo der zu ersetzende Teilausdruck *literal* mit *lhs* übereinzustimmen hat. Solche Regeln bezeichnet man als **spezielle Regeln**. Die beiden ersten Regeln für \log sind spezielle, die beiden anderen allgemeine Regeln. Letztere beiden Regeln geben die Transformationsvorschriften an, wenn die Funktionssymbole \log und \exp bzw. df (für die Ableitung) und \log irgendwo unmittelbar aufeinandertreffen.

Ein solches Regelsystem kann durchaus einen größeren Umfang erreichen:

```
showrules sin;
```

```
{sin(pi) => 0,
 sin(pi/2) => 1,
 sin(pi/3) => sqrt(3)/2,
 sin(pi/4) => sqrt(2)/2,
 sin(pi/6) => 1/2,
 sin((5*pi)/12) => sqrt(2)/4*(sqrt(3) + 1),
 sin(pi/12) => sqrt(2)/4*(sqrt(3) - 1),
 sin((~(x)*i)/~(y)) => i*sinh(x/y) when impart(y)=0,
 sin(atan(~u)) => u/sqrt(1 + u**2),
 sin(2*atan(~u)) => 2*u/(1 + u**2),
 sin(~n*atan(~u)) => sin((n - 2)*atan(u))*(1 - u**2)/(1 + u**2)
   + cos((n - 2)*atan(u))*2*u/(1 + u**2) when fixp(n) and n>2,
 sin(acos(~u)) => sqrt(1 - u**2),
 sin(2*acos(~u)) => 2*u*sqrt(1 - u**2),
 sin(2*asin(~u)) => 2*u*sqrt(1 - u**2),
 sin(~n*acos(~u)) => sin((n - 2)*acos(u))*(2*u**2 - 1)
   + cos((n - 2)*acos(u))*2*u*sqrt(1 - u**2) when fixp(n) and n>2,
 sin(~n*asin(~u)) => sin((n - 2)*asin(u))*(1 - 2*u**2)
   + cos((n - 2)*asin(u))*2*u*sqrt(1 - u**2) when fixp(n) and n>2,
 sin((~x + ~(k)*pi)/~d) => sign(k/d)*cos(x/d)
   when x freeof pi and abs(k/d)=1/2,
 sin((~(w) + ~(k)*pi)/~(d)) =>
   (if evenp(fix(k/d)) then 1 else - 1)*sin((w + remainder(k,d)*pi)/d)
   when w freeof pi and ratnum(k/d) and abs(k/d)>=1,
 sin((~(k)*pi)/~(d)) => sin((1 - k/d)*pi) when ratnum(k/d) and k/d>1/2,
 sin(asin(~x)) => x,
 df(sin(~x),~x) => cos(x)}
```

Manche der angegebenen Regeln sind noch konditional untersetzt, d.h. werden nur dann angewendet, wenn die Belegung der formalen mit aktuellen Parametern noch Zusatzvoraussetzungen erfüllt. Diese Effekte sind von regelorientierten Programmiersprachen wie etwa Prolog aber gut bekannt.

Diese Regeln werden automatisch angewendet, wenn REDUCE das Funktionssymbol `sin` in einem Ausdruck antrifft. So werden etwa (Regel 9 – 11) Ausdrücke der Form $\sin(n \cdot \arctan(x))$ aufgelöst.

$$\sin(5 \cdot \arctan(x));$$

$$\frac{x^5 - 10x^3 + 5x}{\sqrt{x^2 + 1}(x^4 + 2x^2 + 1)}$$

Dasselbe Ergebnis kann man mit MAPLE erreichen, da die Definition von `sin` die Information enthält, dass

$$\sin(\arctan(x)) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

gilt, wie wir an folgendem Quelltextfragment erkennen:

```
print(sin);
proc(x)
  local n, t;
  ...
  elif type(x, 'function') and nops(x) = 1 then
    n := op(0, x);
    t := op(1, x);
  ...
  elif n = 'arctan' then t/sqrt(1 + t^2)
  ...
end
```

Allerdings muss dazu über `expand` erst eine Transformation angestoßen werden, welche die Funktionssymbole `sin` und `arctan` unmittelbar zusammenbringt, indem die Mehrfachwinkel­ausdrücke aufgelöst werden.

$$\sin(5 \cdot \arctan(x));$$

$$\sin(5 \arctan(x))$$

$$\text{expand}(\%);$$

$$16 \frac{x}{(1+x^2)^{5/2}} - 12 \frac{x}{(1+x^2)^{3/2}} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$\text{normal}(\%);$$

$$\frac{x(5 - 10x^2 + x^4)}{(1+x^2)^{5/2}}$$

Zusammenhang mit anderen CAS-Konzepten

Regelanwendungen haben viel Ähnlichkeit mit der Auswertung von Ausdrücken:

- Nach einmaliger Regelanwendungen kann es sein, dass dieselbe oder weitere Regeln anwendbar sind bzw. werden. Es ist also sinnvoll Regeln iteriert anzuwenden.
- Iterierte Regelanwendungen bergen die Gefahr von Endlosschleifen in sich.
- Im Gegensatz zur Auswertung kann das Ergebnis iterierter Regelanwendungen von der Reihenfolge der Regelanwendungen abhängen.

Regelanwendungen können wie Wertzuweisungen lokal oder global vereinbart werden.

- Globale Regeldefinitionen ergänzen und modifizieren das Transformationsverhalten des Systems und haben damit ähnliche Auswirkungen wie globale Wertzuweisungen.

- Lokale Regelanwendungen haben viel Ähnlichkeit mit der Substitutionsfunktion, indem sie das regelbasierte Transformationsverhalten auf einen einzelnen Ausdruck beschränken.
- Substitutionen und Wertzuweisungen können als spezielle Regelanwendungen formuliert werden. Einige CAS realisieren deshalb einen Teil dieser Funktionalität über Regeln.
- Das gleiche gilt für Funktionsdefinitionen. Diese können als spezielle Regeldefinitionen realisiert werden.

Substitution wird als lokale Regelanwendung realisiert (MATHEMATICA)

```
expr /. x->A
```

Wertzuweisung ohne Auswertung wird als globale Regelanwendung realisiert (REDUCE).

```
let x=A
```

Mischung von Funktionsdefinition und global vereinbarter Regel (MATHEMATICA).

Zunächst wird die Funktion $f : x \rightarrow x^2 + 1$ definiert. Diese ist als Regel dem Symbol `f` zugeordnet.

```
f[x_]:=x^2+1;
?f
Global'f
f[x_] := x^2 + 1
```

```
f[a+b]
```

$$1 + (a + b)^2$$

Nun wird zusätzlich eine Regel für f definiert, die f (mathematisch nicht korrekt) als lineares Funktional ausweist. Diese Regel ist dem Symbol auf dieselbe Weise zugeordnet wie die Funktionsdefinition.

Die Regeln werden intern sortiert, zunächst die Summenregel und erst danach die Funktionsdefintionsregel angewendet.

```
f[x_+y_]:=f[x]+f[y];
?f
Global'f
f[(x_) + (y_)] := f[x] + f[y]
f[x_] := x^2 + 1
```

```
f[a+b]
```

$$2 + a^2 + b^2$$

Entwicklung regelbasierten Programmierens im Design von CAS

Die Wurzeln des regelbasierten Programmierens im symbolischen Rechnen können bis zu den Systemen der ersten Generation und der Urmutter der CAS-Sprachen – der Sprache LISP – zurück verfolgt werden. Deshalb verfügen fast alle CAS, deren Wurzeln bis in diese Zeit zurückreichen (MAXIMA, REDUCE, AXIOM), über Möglichkeiten des Einsatzes von Elementen regelbasierten Programmierens. Das gleiche gilt für MATHEMATICA, dessen Design in besonders konsequenter Weise um ein regelbasiertes Funktionskonzept herum entwickelt wurde. MAPLE, MUPAD und DERIVE stellen Regelsysteme (noch) nicht bzw. nur in rudimentärem Umfang zur Verfügung.

Traditionell wurden Regelsysteme zunächst als Erweiterung der globalen Transformationsmöglichkeiten des CAS verstanden, so dass auch nur global wirksame Regeldefinitionen möglich waren.

Wir definieren global eine eigene Wurzelfunktion `s`, deren Eigenschaft in nachfolgenden Rechnungen automatisch berücksichtigt wird (REDUCE).

```
operator s;
let s(~n)^2 => n;
(1+s(3))^10;
```

$$32(209s(3) + 362)$$

Mit MATHEMATICA 1.0 wurde seit Anfang der 90er Jahre das flexiblere Konzept lokaler Regelsysteme eingeführt, das sich darauf auch in anderen Systemen durchsetzen konnte.

So lässt sich obiges Transformation auch als lokale Regel anschreiben (REDUCE).

```
rule:={ s(~n)^2 => n };
```

Nun wird diese Vereinfachung nicht global vorgenommen, sondern erst, wenn die Regel mit dem Operator `where` explizit angewendet wird.

```
operator s;
(1+s(3))^10;
ws where rule;
```

Lokale Regelsysteme gestatten es, Transformationen relativ flexibel zu kombinieren und neue Transformationsfunktionen zu schreiben, wenn es im entsprechenden CAS einen Mechanismus zur lokalen Anwendung von Regelsystemen gibt.

Die Mischung von Flexibilität und global wirksamen Regeldefinitionen wird von REDUCE und MAXIMA durch das Konzept des **Kontexts** erreicht, in dem einzelne global definierte Regeln zu- oder abgeschaltet werden können. Ein eingegebener Ausdruck wird automatisch nach allen im entsprechenden Kontext gerade aktiven Regeln umgeformt.

Im folgenden Beispiel (MAXIMA) etwa wird durch Substitution aus einer unbestimmten eine bestimmte Summe gebildet. Zunächst wird diese Summe nicht expandiert.

```
s:sum(sin(x),x,1,n);
u:ev(s,n=4);
```

Wird dagegen der Schalter `simpsum` gesetzt und damit das Expandieren bestimmter Summen zum aktuellen Kontext hinzugefügt, so erfolgt die Expansion bei erneuter Auswertung automatisch.

```
simpsum:true;
ev(u);
```

Alternativ hätte auch `ev(u,simpsum)` aufgerufen werden können, was das gewünschte Transformationsverhalten nur lokal zur Auswertung von u zugeschaltet hätte.

Die Änderung des Kontexts erfolgt in diesen Systemen durch Veränderung des Werts von globalen Variablen, sogenannter *Schalter*, welche man frei untereinander kombinieren kann. Auf Grund der kombinatorischen Explosion (10 Schalter erlauben 2^{10} Schalterkombinationen) sind auf diese Weise Transformationsstrategien sehr flexibel formulierbar. Allerdings besteht der Nachteil dieses Zugangs darin, dass man in der Vielzahl der verschiedenen Schalter schnell den Überblick über den jeweils aktuell gültigen Kontext verlieren kann.

Ein größeres Problem bei diesem Zugang ist der Umgang mit einander widersprechenden Transformationsstrategien, da man diese nicht gleichzeitig wirken lassen darf, wenn man Endlosschleifen vermeiden möchte. Was bei explizit ausprogrammierten Transformationsfunktionen durch wohlüberlegtes Design seitens der Systementwickler (hoffentlich) gewährleistet wird, kann hier bei einer *beliebigen* Kombinierbarkeit der verschiedenen Schalter *prinzipiell* nicht gewährleistet werden. So kann man die Beziehung $\log(x * y) = \log(x) + \log(y)$ als Transformationsregel

$$\log(x * y) \rightarrow \log(x) + \log(y)$$

aber auch als

$$\log(x) + \log(y) \rightarrow \log(x * y)$$

anwenden. REDUCE stellt zwei Schalter `combinelogs` und `expandlogs` zur Verfügung, mit denen man das entsprechende Simplifikationsverhalten ein- oder ausschalten kann. Würde man beide gleichzeitig aktivieren, so würde eine unendliche Simplifikationsschleife eintreten. Dies kann man vermeiden, indem das Einschalten des einen Schalters den anderen automatisch ausschaltet³.

³In der Version 3.6 können allerdings beide Schalter nebeneinander existieren. Sind beide aktiviert, so wird zwischen beiden Darstellungen bei jedem Simplifikationszyklus gewechselt. In der Version 3.7 sind die Schalter ohne Wirkung, weil diese Umformungen im Bereich \mathbb{C} nicht mathematisch exakt sind.

Insgesamt birgt die Verwendung von Schaltern mehr Nach- als Vorteile, so dass in MAXIMA und REDUCE neben Schaltern inzwischen auch verschiedene Transformationsfunktionen bzw. lokale Regelsysteme zur Verfügung stehen.

Das ausgefeilteste lokal-global-Konzept zur Steuerung des Transformationsverhaltens bietet MATHEMATICA mit seinem Options-Mechanismus. Das Verhalten jeder Systemfunktion kann durch für diese Funktion wirksame Optionen gesteuert werden, wobei eine Option auch für mehrere Funktionen bedeutsam sein kann. Jede solche Option ist ein Bezeichner-Wert-Paar, das als Regel **Bezeichner** \rightarrow **Wert** angeschrieben wird. Die für eine Funktion wirksamen Optionen und deren aktuelle Werte lassen sich über den Funktionsnamen oder das Kommando `Options` abfragen.

??Simplify

```
Simplify[expr] performs a sequence of algebraic and other transformations
on expr, and returns the simplest form it finds. Simplify[expr, assum] does
simplification using assumptions.

Attributes[Simplify] = {Protected}

Options[Simplify] = {Assumptions :> $Assumptions, ComplexityFunction ->
Automatic, TimeConstraint -> 300, TransformationFunctions -> Automatic, Trig
-> True}
```

Diese Optionen haben Defaultwerte, welche mit dem Kommando `SetOptions` geändert werden können. Optionswerte können einem Kommando aber auch lokal als zusätzliche Funktionsparameter übergeben werden.

```
Simplify[Sqrt[x^2],
Assumptions->{x < 0}]
      -x
```

Zu einzelnen Optionsbezeichnern existieren globale Systemvariablen, in denen der aktuelle Wert nach dem Prinzip des dynamischen Bindens gespeichert werden kann⁴.

?\$Assumptions

```
$Assumptions is the default setting for the Assumptions option used in such
functions as Simplify, Refine and Integrate.
```

Zusammenfassung

1. Transformationen von Ausdrücken können über Regelanwendungen realisiert werden. Dazu muss das CAS einen **Unifikator** (pattern matcher) zur Lokalisierung entsprechender Anwendungsmöglichkeiten sowie einen **Substitutor** zur Konstruktion des umgewandelten Ausdrucks bereitstellen.
2. Wie bei Funktionen ist zwischen **Regeldefinition** und **Regelanwendung** zu unterscheiden. Wie bei Funktionen können in Regeldefinitionen formale Parameter auftreten. Bei Bezeichnern in einer Regeldefinition ist zu unterscheiden, ob es sich um den Bezeichner als Symbol (Symbolvariable) oder einen formalen Parameter (Wertvariable) handelt.
3. Im Gegensatz zu Funktionen kann die Anwendung einer passenden Regel konditional sein, d.h. vom Wert eines vorab zu berechnenden booleschen Ausdrucks abhängen. Eine Regeldefinition besteht damit aus drei Teilen: `Rule(lhs,rhs,bool)`

⁴Die unter `Options[Simplify]` angegebene Optionsdefinition `Assumptions :> $Assumptions` ist eine Regeldefinition ohne Auswertung der rechten Seite, so dass bei einer Regelanwendung als rechte Seite der jeweils gerade gültige Wert von `$Assumptions` eingesetzt wird.

MATHEMATICA	lhs /; bool -> rhs
MAXIMA	tellsimpafter(lhs, rhs, bool)
REDUCE	lhs => rhs when bool

- Regelanwendungen haben viel Ähnlichkeit mit der Auswertung von Ausdrücken. Insbesondere ist zwischen einfachen Regelanwendungen und iterierten Regelanwendungen zu unterscheiden.
- Im Gegensatz zur Auswertung kann das Ergebnis iterierter Regelanwendungen von der Reihenfolge der Regelanwendungen abhängen.
- Regelanwendungen können wie Wertzuweisungen lokal oder global vereinbart werden.
- Die Leistungsfähigkeit der einzelnen CAS unterscheidet sich auf diesem Gebiet gewaltig.

3.3 Simplifikation und mathematische Exaktheit

Wir hatten bereits gesehen, dass es in beiden Zugängen zur Simplifikationsproblematik einen

Kern allgemeingültiger Simplifikationen

gibt, die allen Simplifikationsstrategien gemeinsam sind und deshalb stets automatisch ausgeführt werden.

Dazu gehört zunächst einmal die Strategie, spezielle Werte von Funktionsausdrücken, sofern diese durch „einfachere“ Symbole exakt ausgedrückt werden können, durch diese zu ersetzen.

$$\begin{aligned}
 \text{sqrt}(36) &\Rightarrow 6 \\
 \text{sin}(\text{PI}/4) &\Rightarrow \frac{1}{2}\sqrt{2} \\
 \text{tan}(\text{PI}/6) &\Rightarrow \frac{1}{3}\sqrt{3} \\
 \text{arcsin}(1) &\Rightarrow \frac{1}{2}\pi
 \end{aligned}$$

Dies trifft auch für kompliziertere Funktionsausdrücke zu, die auf „elementarere“ Funktionen zurückgeführt werden, in denen mehr oder weniger gut studierte spezielle mathematische Funktionen auftreten.

$$\begin{aligned}
 \text{gamma}(1/2) &\Rightarrow \sqrt{\pi} \\
 \text{int}(\exp(-x^2), x=0..infinity) &\Rightarrow \frac{1}{2}\sqrt{\pi} \\
 \text{int}(\exp(-x^2), x=0..y) &\Rightarrow \frac{1}{2}\sqrt{\pi} \text{erf}(y) \\
 \text{sum}(1/i^2, i=1..infinity) &\Rightarrow \pi^2/6 \\
 \text{sum}(1/i^7, i=1..infinity) &\Rightarrow \zeta(7) \\
 \text{sum}(1/i^n, i=1..infinity) &\Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} i^{-n}
 \end{aligned}$$

In den Beispielen wurden die Gamma-Funktion $\Gamma(x)$, die Gaußsche Fehlerfunktion $\text{erf}(x)$ sowie die Riemannsche Zeta-Funktion $\zeta(n)$ verwendet. Die entsprechende Summentransformation wird aber nur für ganzzahlige n vorgenommen.

Weiterhin wird auch eine Reihe komplizierterer Umformungen von einigen der Systeme automatisch ausgeführt wie z.B. (MAPLE automatisch, MUPAD erst nach Aufruf von `radsimp`):

$$\begin{aligned}
 \text{sqrt}(24) &\Rightarrow 2\sqrt{6} \\
 \text{sqrt}(2*\text{sqrt}(3)+4) &\Rightarrow \sqrt{3}+1 \\
 \text{sqrt}(11+6*\text{sqrt}(2))+\text{sqrt}(11-6*\text{sqrt}(2)) &\Rightarrow 6
 \end{aligned}$$

Auch werden eindeutige Simplifikationen von Funktionsausdrücken ausgeführt wie etwa

$$\begin{aligned}
\text{abs}(\text{abs}(x)) &\Rightarrow |x| \\
\text{tan}(\text{arctan}(x)) &\Rightarrow x \\
\text{tan}(\text{arcsin}(x)) &\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \\
\text{abs}(-\text{PI}*x) &\Rightarrow \pi |x| \\
\text{cos}(-x) &\Rightarrow \cos(x) \\
\text{exp}(3*\ln(x)) &\Rightarrow x^3
\end{aligned}$$

Auf den ersten Blick mag es deshalb verwundern, dass folgende Ausdrücke nicht vereinfacht werden:

$$\begin{aligned}
\text{sqrt}(x^2) &\Rightarrow \sqrt{x^2} \\
\ln(\text{exp}(x)) &\Rightarrow \ln(\exp(x)) \\
\text{arctan}(\text{tan}(x)) &\Rightarrow \text{arctan}(\tan(x))
\end{aligned}$$

In jedem der drei Fälle würde der durchschnittliche Nutzer als Ergebnis wohl x erwarten. Für die letzte Beziehung ist das allerdings vollkommen falsch, wie ein Plot der Funktion unmittelbar zeigt:

```
plot(plot::Function2d(arctan(tan(x)),x=-10..10));
```

Wir sehen, dass arctan nur im Intervall $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ die Umkehrfunktion von tan ist. Die korrekte Antwort lautet für $x \in \mathbb{R}$ also

$$\text{arctan}(\tan(x)) = x - \left[\frac{x}{\pi} + \frac{1}{2} \right] \cdot \pi,$$

wobei $[a]$ für den ganzen Teil der Zahl $a \in \mathbb{R}$ steht.

Dass auch $\sqrt{x^2} = x$ mathematisch nicht exakt ist, dürfte bei einigem Nachdenken ebenfalls einsichtig sein und als Ergebnis der Simplifikation $|x|$ erwartet werden. Diese Antwort wird auch von REDUCE und MAXIMA gegeben. MAPLE allerdings gibt nach expliziter Aufforderung

$$\text{simplify}(\text{sqrt}(x^2)) \Rightarrow \text{csgn}(x) x$$

zurück, obwohl wir in den Beispielen gesehen hatten, dass es auch die Betragsfunktion kennt. Der Grund liegt darin, dass das nahe liegende Ergebnis $|x|$ nur für *reelle* Argumente korrekt ist, nicht dagegen für komplexe. Für komplexe Argumente ist die Wurzelfunktion mehrwertig, so dass $\sqrt{x^2} = \pm x$ eine korrekte Antwort wäre. Da man in diesem Fall oft vereinbart, dass der Wert der Wurzel der Hauptwert ist, also derjenige, dessen Realteil positiv ist, wird hier die *komplexe Vorzeichenfunktion* `csgn` verwendet. In diesem Kontext ist auch die Vereinfachung des Ergebnisses zu $|x|$, dem Betrag der komplexen Zahl x , fehlerhaft.

Für noch allgemeinere mathematische Strukturen, in denen Multiplikationen und deren Umkehrung definiert werden können, wie etwa Gruppen (quadratische Matrizen oder ähnliches), ist allerdings selbst diese Simplifikation nicht korrekt. MUPAD vereinfacht deshalb den Ausdruck auch unter `simplify` nicht.

Die dritte Beziehung $\ln(\exp(x)) = x$ ist wegen der Monotonie der beteiligten Funktionen dagegen für alle reellen Werte von x richtig. Für komplexe Argumente kommt aber, ähnlich wie für die Wurzelfunktion, die Mehrdeutigkeit der Logarithmusfunktion ins Spiel.

Weitere interessante Simplifikationsfälle sind die Ausdrücke

$$\begin{aligned}
\text{sqrt}(1/x) - 1/\text{sqrt}(x) &\Rightarrow \sqrt{\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \\
\text{sqrt}(x*y) - \text{sqrt}(x)*\text{sqrt}(y) &\Rightarrow \sqrt{x*y} - \sqrt{x}\sqrt{y}
\end{aligned}$$

die für solche Argumente, für welche sie „sinnvoll“ definiert sind (also hier etwa für positive reelle x), zu Null vereinfacht werden können. Für negative reelle Argumente haben wir in diesem Fall

allerdings nicht nur die Mehrdeutigkeit der Wurzelfunktion im Bereich der komplexen Zahlen zu berücksichtigen, sondern kollidieren mit anderen, wesentlich zentraleren Annahmen, wie etwa der automatischen Ersetzung von $\sqrt{-1}$ durch die imaginäre Einheit i . Setzen wir in obigen Ausdrücken $x = y = -1$ und führen diese Ersetzung aus, so erhalten wir im ersten Fall $i - 1/i = 2i$ und im zweiten Fall $\sqrt{1 - i^2} = 2$. Solche Inkonsistenzen tief in komplexen Berechnungen versteckt können zu vollkommen falschen Resultaten führen, ohne dass der Grund dafür offensichtlich wird.

Aus ähnlichen Gründen sind übrigens auch die oben betrachteten Transformationen der Logarithmusfunktion mathematisch nicht allgemeingültig:

$$\ln((-1)*(-1))=\ln(-1)+\ln(-1) \Rightarrow 0 = 2i\pi$$

Natürlich sind Simplifikationssysteme mit zu rigiden Annahmen für die meisten Anwendungszwecke untauglich, wenn sie derart simple Umformungen „aus haarspalterischen Gründen“ nicht oder nur nach gutem Zureden ausführen. Jedes der CAS muss deshalb für sich entscheiden, auf welchen Grundannahmen seine Simplifikationen sinnvollerweise basieren, um ein ausgewogenes Verhältnis zwischen mathematischer Exaktheit einerseits und Praktikabilität andererseits herzustellen.

In der folgenden Tabelle sind die Simplifikationsergebnisse der verschiedenen CAS (in der Grundeinstellung) auf einer Reihe von Beispielen zusammengestellt (* bedeutet unsimplifiziert):

Ausdruck	Derive	Maxima	Maple	Mathematica	MuPAD	Reduce
	6.1	5.9.0	9.5	5.0	2.5	3.7
$ \pi \cdot x $	$\pi \cdot x $	$\pi \cdot x $	$\pi \cdot x $	$\pi \cdot x $	$\pi \cdot x $	$\pi \cdot x $
$\arctan(\tan(x))$	(1)	x	*	*	*	*
$\arctan(\tan(\frac{25}{7}\pi))$	$-\frac{3}{7}\pi$	$\frac{25}{7}\pi$	$-\frac{3}{7}\pi$	$-\frac{3}{7}\pi$	$-\frac{3}{7}\pi$	(2)
$\sqrt{x^2}$	$ x $	$ x $	*	*	*	$ x $
$\sqrt{x y} - \sqrt{x} \sqrt{y}$	*	*	*	*	*	*
$\sqrt{\frac{1}{z} - \frac{1}{\sqrt{z}}}$	$\frac{\text{sgn}(z)-1}{\sqrt{z}}$	0	*	*	*	*
$\ln(\exp(x))$	x	x	*	*	*	x
$\ln(\exp(10i))$	$2i(5 - 2\pi)$	$10i$	*	$10i - 4\pi i$	$-4\pi i + 10i$	$10i$

$$(1) = \pi \left[\frac{1}{2} - \frac{x}{\pi} \right] + x, (2) = \arctan(\tan(\frac{4}{7}\pi))$$

Tabelle 1: Simplifikationsverhalten der verschiedenen Systeme an ausgewählten Beispielen

Eine Bemerkung zu den beiden Beispielen $\arctan(\tan(\frac{25}{7}\pi))$ und $\ln(\exp(10 * i))$: Im ersten Fall wird das innere Argument von einigen CAS zu $\tan(\frac{4}{7}\pi)$ (REDUCE) bzw. $-\tan(\frac{3}{7}\pi)$ (MAPLE, MUPAD) ausgewertet und damit bereits eine gewisse Simplifikation vorgenommen, im zweiten Fall dagegen nicht.

Assume-Mechanismus

Derartigen Fragen der mathematischen Exaktheit widmen die großen CAS seit Mitte der 90er Jahre verstärkte Aufmerksamkeit. Eine natürliche Lösung ist die Einführung von **Annahmen** (assumptions) zu einzelnen Bezeichnern (genauer: Symbolvariablen). Hierfür haben in den letzten Jahren die meisten der großen CAS **assume**-Mechanismen eingeführt, mit denen es möglich ist, im Rahmen der durch das CAS vorgegebenen Grenzen einzelnen Bezeichnern einen gültigen Definitionsbereich als Eigenschaft zuzuordnen.

MAXIMA	<code>declare(x,real)</code>
MAPLE	<code>assume(x,real)</code>
MATHEMATICA	<code>SetOptions[Assumptions -> x ∈ Reals]</code>
MUPAD	<code>assume(x,Type::Real)</code>

Tabelle 2: Variable x als reell deklarieren

Die Entwicklungen sind noch in einem experimentellen Stadium, so dass jenseits einiger allgemeiner Erwägungen noch keine systematisierende Darstellung dieses Gegenstand möglich ist.

Die folgenden Bemerkungen mögen zunächst die Schwierigkeiten des neuen Gegenstands umreißen:

- Die Probleme, mit welchen eine solche zusätzliche logische Schicht über der Menge der Bezeichner konfrontiert ist, umfasst die Probleme eines konsistenten Typsystems als Teilfrage.
- Annahmen wie etwa $x < y$ betreffen nicht nur einzelne Bezeichner, sondern Gruppen von Bezeichnern und sind nicht kanonisch einzelnen Bezeichnern als Eigenschaft zuzuordnen.
- Selbst für eine überschaubare Menge von erlaubten Annahmen über Bezeichner (vorgegebene Zahlbereichen, Ungleichungen) führt das Inferenzproblem, d.h. die Bestimmung von erlaubten Bereichen von Ausdrücken, welche diese Bezeichner enthalten, auf mathematisch und rechnerisch schwierige Probleme wie das Lösen von Ungleichungssystemen.

Praktisch erlaubte Annahmen beschränken sich deshalb meist auf wenige Eigenschaften wie etwa

- Annahmen über die Natur einer Variablen (`assume(x,integer)`, `assume(x,real)`),
- die Zugehörigkeit zu einem reellen Intervall (`assume(x>0)`) oder
- die spezielle Natur einer Matrix (`assume(m,quadratic)`)

Symbole, für die Eigenschaften global definiert wurden, werden in MAPLE mit einer Tilde versehen. Mit speziellen Funktionen (MAXIMA: `facts`, `properties`, MAPLE: `about`, MUPAD: `getprop`) können die gültigen Eigenschaften ausgelesen werden.

Wie bei Regeldefinitionen können Eigenschaften global oder lokal zur Anwendung kommen. MAXIMA, MAPLE und MUPAD erlauben im Rahmen eines speziellen Assume-Mechanismus die globale Definition von Annahmen. In MATHEMATICA werden globale Annahmen als Optionen in einer Systemvariablen `$Assumptions` gespeichert und können wie andere Optionen auch global mit `SetOptions[Assumptions -> ...]` gesetzt und modifiziert werden. MAPLE und MATHEMATICA erlauben darüber hinaus die Vereinbarung lokaler Annahmen zur Auswertung oder Vereinfachung von Ausdrücken.

MAPLE führt unter zusätzlichen Annahmen die oben beschriebenen mathematischen Umformungen automatisch aus.

```
assume(y,real); about(y);

Originally y, renamed y~:
is assumed to be: real

assume(x>0); about(x);

Originally x, renamed x~:
is assumed to be:
RealRange(Open(0),infinity)
```

Ähnlich ist das Vorgehen in MUPAD oder MAXIMA. Im Gegensatz zum MAPLE-Beispiel haben wir hier $x < 0$ angenommen.

```
MUPAD:
assume(y,Type::Real); assume(x<0);
getprop(x); getprop(y);

Type::Real

MAXIMA:
declare(y,real); assume(x<0);
facts(x); facts(y);

[0 > x] [KIND(y, REAL)]
```

MUPAD liefert unter diesen Annahmen die nebenstehenden Ergebnisse. Dieses Verhalten ist sinnvoll, da für $x < 0$ das einfache Expandieren der Wurzel nicht korrekt ist.

MAXIMA liefert die ebenfalls korrekte Vereinfachung $\sqrt{-x}\sqrt{-y} - \sqrt{x}\sqrt{y}$.

```
abs(-PI*x); sqrt(x^2);
simplify(sqrt(x*y) -sqrt(x)*sqrt(y));
```

$$\begin{array}{c} -x\pi \\ -x \\ \sqrt{xy} - \sqrt{x}\sqrt{y} \end{array}$$

`assume` überschreibt in MAPLE und MUPAD die bisherigen Eigenschaften, während diese Funktion in MAXIMA kumulativ wirkt. Die (zusätzliche) Annahme $x > 0$ führt in diesem Fall zu einem inkonsistenten System von Eigenschaften, weshalb zunächst `forget(x<0)` eingegeben werden muss.

Neben globalen Annahmen sind in einigen CAS auch lokale Annahmen möglich. So vereinfacht MAPLE unter der lokal mit `assuming` zugeordneten Annahme $x < 0$.

```
sqrt(x^2) assuming x<0;
```

$$-x$$

In MATHEMATICA wurde die bis dahin nur rudimentär vorhandene Möglichkeit zur Vereinbarung von Annahmen⁵ mit der Version 5 als Option `Assumptions` für die Befehle `Simplify`, `FullSimplify`, `Refine` oder `FunctionExpand` eingeführt und zugleich die Liste möglicher Eigenschaften deutlich erweitert.

```
Simplify[ $\sqrt{x^2}$ , Assumptions->{x<0}]
```

$$-x$$

Diese Optionen können in der Systemvariablen `$Assumptions` global gespeichert und durch das `Assuming`-Konstrukt auch in allgemeineren Kontexten lokal erweitert werden.

```
Simplify[ $\sqrt{x}\sqrt{y} - \sqrt{xy}$ ,
Assumptions->{x∈Reals, y>0}]
```

$$0$$

```
Assuming[x<0,Simplify[Sqrt[x^2]]]
```

$$-x$$

In DERIVE können ebenfalls Annahmen (positiv, nichtnegativ, reell, komplex, aus einem reellen Intervall) über die Natur einzelner Variablen getroffen werden.

In MAXIMA und REDUCE lässt sich außerdem die Strenge der mathematischen Umformungen durch verschiedene Schalter verändern. So kann man etwa in REDUCE über den (allerdings nicht dokumentierten) Schalter `reduced` die klassischen Vereinfachungen von Wurzelsymbolen, die für komplexe Argumente zu fehlerhaften Ergebnissen führen können, zulassen. In MAXIMA können die entsprechenden Schalter wie `logexpand`, `radexpand` oder `triginverses` sogar drei Werte annehmen: `false` (keine Simplifikation), `true` (bedachtsame Simplifikation) oder `all` (ständige Simplifikation).

Die enge Verzahnung des Assume-Mechanismus mit dem Transformationskonzept ist nicht zufällig. Die Möglichkeit, einzelnen Bezeichnern Eigenschaften aus einem Spektrum von Vorgaben zuzuordnen, macht die Sprache des CAS reichhaltiger, ändert jedoch nichts am prinzipiellen Transformationskonzept, sondern wertet nur den konditionalen Teil auf.

Die mathematische Strenge der Rechnungen, die mit einem CAS allgemeiner Ausrichtung möglich sind, ist in den letzten Jahren stärker ins Blickfeld der Entwickler geraten. Die Konzepte der verschiedenen Systeme sind unter diesem Blickwinkel mehrfach geändert worden, was man an den differierenden Ergebnissen verschiedener Vergleiche, die zu unterschiedlichen Zeiten angefertigt wurden ([?, ?, ?, ?]), erkennen kann. Allerdings werden selbst innerhalb eines Systems an unterschiedlichen Stellen manchmal unterschiedliche Maßstäbe der mathematischen Strenge angelegt, insbesondere bei der Implementierung komplexerer Verfahren. Ein abschließendes Urteil ist deshalb nicht möglich.

⁵Nur die Funktion `Integrate` ließ eine Option `Assumptions` zu.

3.4 Das allgemeine Simplifikationsproblem

Wir hatten gesehen, dass sich das allgemeine Simplifikationsproblem grob als **das Erkennen der semantischen Gleichwertigkeit syntaktisch verschiedener Ausdrücke** charakterisieren lässt. Wir wollen nun versuchen, dies begrifflich genauer zu fassen.

3.4.1 Die Formulierung des Simplifikationsproblems

Ausdrücke in einem CAS können nach der Auflösung von Operatornotationen und anderen Ambiguitäten als geschachtelte Funktionsausdrücke in linearer, eindimensionaler Notation angesehen werden. Als *wohlgeformte Ausdrücke* (oder kurz: Ausdrücke) bezeichnen wir

- alle Symbolvariablen und Konstanten des Systems (atomare Ausdrücke) sowie
- Listen $[f, a, b, c, \dots]$, deren Elemente selbst wohlgeformte Ausdrücke sind (zusammengesetzte Ausdrücke), wobei der Ausdruck entsprechend der LISP-Notationskonvention für den Funktionsausdruck $f(a, b, c, \dots)$ stehen möge.

Ausdrücke sind also rekursiv aus Konstanten, Symbolvariablen und anderen Ausdrücken zusammengesetzt.

Als *Teilausdruck erster Ebene* eines Ausdrucks $A = [f, a, b, c, \dots]$ bezeichnen wir die Ausdrücke f, a, b, c, \dots , als *Teilausdrücke* diese Ausdrücke sowie deren Teilausdrücke. Eine Symbolvariable *kommt in einem Ausdruck vor*, wenn sie ein Teilausdruck dieses Ausdrucks ist.

Ist x_1, \dots, x_n eine Menge von Symbolvariablen, A, U_1, \dots, U_n Ausdrücke und die Variablen $x_i, i = 1, \dots, n$, kommen in keinem der $U_j, j = 1, \dots, n$, vor, so schreiben wir $A(U)$ oder $A(x \vdash U)$ für den Ausdruck, der entsteht, wenn alle Vorkommen von x_i in A durch U_i ersetzt werden.

\mathcal{E} sei die Menge der wohlgeformten Ausdrücke, also der Zeichenfolgen, welche ein CAS „versteht“. Die semantische Gleichwertigkeit solcher Ausdrücke kann als eine (nicht notwendig effektiv berechenbare) Äquivalenzrelation \sim auf \mathcal{E} verstanden werden. Wir wollen im Weiteren die *Kontextfreiheit* dieser Relation voraussetzen, d.h. dass das Ersetzen eines Teilausdrucks durch einen semantisch äquivalenten Teilausdruck zu einem semantisch äquivalenten Ausdruck führt. Genauer fordern wir für alle x -freien Ausdrücke U, V mit $U \sim V$ und alle Ausdrücke A , dass $A(x \vdash U) \sim A(x \vdash V)$ gilt.

Als *Simplifikator* bezeichnen wir eine effektiv berechenbare Funktion $S : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$, welche die beiden Bedingungen

$$(I) \quad S(S(t)) = S(t) \quad (\text{Idempotenz}) \quad \text{und} \quad (E) \quad S(t) \sim t \quad (\text{Äquivalenz})$$

für alle $t \in \mathcal{E}$ erfüllt.

Wir hatten gesehen, dass man die Simplifikationsvorgänge in einem konkreten CAS als fortgesetzte Transformationen verstehen kann, wobei ein Arsenal von gewissen Transformationsregeln rekursiv immer wieder auf den entstehenden Zwischenausdruck angewendet wird, bis keine Ersetzungen mehr möglich sind.

In diesem Kontext werden wir einen Simplifikator durch ein (endliches) Regelsystem \mathcal{R} beschreiben, dessen Regeln die Gestalt

$$r = [L \Rightarrow R \text{ when } B](u)$$

haben, wobei

- $u = (u_1, \dots, u_n)$ eine Liste von formalen Parametern ist,
- $L, R, B \in \mathcal{E}$ Ausdrücke sind und

- für alle *zulässigen* Belegungen $u \vdash U$ der formalen Parameter mit u -freien Ausdrücken $U = (U_1, \dots, U_n)$, d.h. solchen mit $\text{bool}(B(u \vdash U)) = \text{true}$, die entsprechenden Ausdrücke semantisch äquivalent sind, d.h. $L(u \vdash U) \sim R(u \vdash U)$ in \mathcal{E} gilt.

$\text{bool} : \mathcal{E} \rightarrow \{\text{true}, \text{false}, \text{fail}\}$ ist dabei eine boolesche Auswertefunktion auf der Menge der Ausdrücke. Die letzte Bedingung ist wegen der Kontextfreiheit von \sim insbesondere dann erfüllt, wenn bereits $L(u) \sim R(u)$ in \mathcal{E} gilt.

Diese Regel ist auf einen Ausdruck A *anwendbar*, wenn es

- (**gebundene Umbenennung**) eine zu u disjunkte Liste von Symbolen $x = (x_0, x_1, \dots, x_n)$ gibt, so dass A x -frei ist,
- (**Matching**) es einen Ausdruck A' und Teilausdrücke $U = (U_1, \dots, U_n)$ von A gibt, so dass $A = A'(x \vdash U)$ gilt und $L' = L(u \vdash x)$ ein Teilausdruck von A' ist, d.h. $A' = A''(x_0 \vdash L')$ für einen weiteren Ausdruck A'' gilt, und
- (**Konditionierung**) $\text{bool}(B(u \vdash U)) = \text{true}$ gilt.

Im Ergebnis der Anwendung der Regel r wird A durch $A^{(1)} = A''(x_0 \vdash R(u \vdash U))$ ersetzt. Wir schreiben auch $A \rightarrow_r A^{(1)}$.

Weniger formal gesprochen bedeutet die Anwendung einer Regel also, in einem zu untersuchenden Ausdruck A

- einen Teilausdruck $L'' = L(u \vdash U)$ der in der Regel spezifizierten Form zu finden,
- die formalen Parameter in L'' zu „matchen“,
- aus den Teilen den Ausdruck $R'' = R(u \vdash U)$ zusammenzubauen und
- schließlich L'' durch R'' zu ersetzen.

Der zugehörige Simplifikator $S : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ ist der transitive Abschluss der Ersetzungsrelationen aus \mathcal{R} .

3.4.2 Termination

S ist somit *effektiv*, wenn die Implementierung von \mathcal{R} die folgenden beiden Bedingungen erfüllt:

(**Matching**) Es lässt sich effektiv entscheiden, ob es zu gegebenem Ausdruck A und Regel $r \in \mathcal{R}$ ein Matching gibt.

(**Termination**) Nach endlich vielen Schritten $A \rightarrow_{r_1} A^{(1)} \rightarrow_{r_2} A^{(2)} \rightarrow_{r_3} \dots \rightarrow_{r_N} A^{(N)}$ mit $r_1, \dots, r_N \in \mathcal{R}$ ist keine Ersetzung mehr möglich.

Die erste Bedingung lässt sich offensichtlich durch entsprechendes Absuchen des Ausdrucks A unabhängig vom gegebenen Regelsystem erfüllen. Die einzige Schwierigkeit besteht darin, verschiedene Vorkommen desselben formalen Parameters in der linken Seite von r korrekt zu matchen. Dazu muss festgestellt werden, ob zwei Teilausdrücke U' und U'' von A syntaktisch übereinstimmen. Dies kann jedoch durch leicht eine **equal**-Funktion realisiert werden, die rekursiv die Teilausdrücke erster Ebene von U' und U'' vergleicht und bei atomaren Ausdrücken von der eindeutigen Darstellung in der Symboltabelle Gebrauch macht. Letzterer Vergleich wird auch als **eq**-Vergleich bezeichnet, da hier nur zwei Referenzen verglichen werden müssen. Aus Effizienzgründen wird man solche **eq**-Vergleiche auch für entsprechende Teilausdrücke von U' und U'' durchführen, denn wenn es Referenzen auf denselben Ausdruck sind, kann der weitere Vergleich gespart werden.

Die zweite Bedingung dagegen hängt wesentlich vom Regelsystem \mathcal{R} ab. Am einfachsten lässt sich die Termination sichern, wenn es eine (teilweise) Ordnungsrelation \leq auf \mathcal{E} gibt, bzgl. derer die

rechten Seiten der Regeln „kleiner“ als die linken Seiten sind. In diesem Sinne ist dann auch $S(t)$ „einfacher“ als t , d.h. es gilt

$$S(t) \leq t \quad \text{für alle } t \in \mathcal{E}. \quad (\text{S})$$

Die Termination ist gewährleistet, wenn zusätzlich gilt:

- (1) \leq ist wohlfundiert.
- (2) **Simplifikation:** Für jede Regel $r = [L \Rightarrow R \text{ when } B](u) \in \mathcal{R}$ und jede zulässige Belegung $u \vdash U$ gilt $L(u \vdash U) > R(u \vdash U)$.
- (3) **Monotonie:** Sind U, V zwei x -freie Ausdrücke mit $U > V$ und A ein weiterer Ausdruck, in welchem x vorkommt, so gilt $A(x \vdash U) > A(x \vdash V)$.

Die zweite und dritte Eigenschaft sichern, dass in einem elementaren Simplifikationsschritt die Vereinfachung zu einem „kleineren“ Ausdruck führt, die erste, dass eine solche Simplifikationskette nur endlich viele Schritte haben kann. Jede Ordnung, die (2) und (3) erfüllt und für welche ein Kompliziertheitsmaß $l : \mathcal{E} \rightarrow \mathbb{N}$ mit

$$e_1 > e_2 \Rightarrow l(e_1) > l(e_2) \quad \text{für } e_1, e_2 \in \mathcal{E}$$

(wie z.B. Anzahl der verwendeten Zeichen, Zahl der Klammern, der Additionen usw.) existiert, ist wohlfundiert und führt damit zu einem terminierenden Simplifikator. Obwohl solche Ordnungen auf \mathcal{E} nur für sehr einfache Regelsysteme explizit angegeben werden können, spielen solche Kompliziertheitsmaße eine zentrale Rolle beim Beweis der Termination einfacher Regelsysteme.

Allgemein ist die Termination von Regelsystemen schwer zu verifizieren und führt schnell zu (beispielsweise) algorithmisch nicht lösbar Problemen.

3.4.3 Abhängigkeit des Ergebnisses vom Simplifikationspfad

Ein Simplifikationsprozess kann wesentlich von den gewählten Simplifikationsschritten abhängen, wenn für einen (Zwischen-)Ausdruck mehrere Simplifikationsmöglichkeiten und damit Simplifikationspfade existieren. Dies kann nicht nur Einfluss auf die Rechenzeit, sondern auch auf das Ergebnis selbst haben.

Als *kanonische Form* bezeichnet man einen Simplifikator, der zusätzlich der Bedingung

$$s \sim t \Rightarrow S(s) = S(t) \quad \text{für alle } s, t \in \mathcal{E} \quad (\text{C})$$

genügt. Für einen solchen Simplifikator führen wegen (E) alle möglichen Simplifikationspfade zum selben Ergebnis. $S(t)$ bezeichnet man deshalb auch als **die kanonische Form** des Ausdrucks $t \in \mathcal{E}$. Ein solcher Simplifikator hat eine in Bezug auf unsere Ausgangsfrage starke Eigenschaft:

Ein kanonischer Simplifikator erlaubt es, eine Klasse semantisch äquivalenter Ausdrücke an Hand des (syntaktischen) Aussehens der entsprechenden kanonischen Form eindeutig zu identifizieren.

Ein solcher kanonischer Simplifikator kann deshalb insbesondere dazu verwendet werden, die semantische Äquivalenz von zwei gegebenen Ausdrücken zu prüfen, d.h. das **Identifikationsproblem** zu lösen: Zwei Ausdrücke sind genau dann äquivalent, wenn ihre kanonischen Formen (Zeichen für Zeichen) übereinstimmen.

Solche Simplifikatoren existieren nur für spezielle Klassen von Ausdrücken \mathcal{E} . Deshalb ist auch die folgende Abschwächung dieses Begriffs von Interesse. Nehmen wir an, dass \mathcal{E}/\sim , wie in den meisten Anwendungen in der Computeralgebra, die Struktur einer additiven Gruppe trägt, d.h. ein spezielles Symbol $0 \in \mathcal{E}$ für das Nullelement sowie eine Funktion $M : \mathcal{E} \times \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ existiert, welche

die Differenz zweier Ausdrücke (effektiv syntaktisch) aufzuschreiben vermag. Letzteres bedeutet insbesondere, dass

$$s \sim t \Leftrightarrow M(s, t) \sim 0$$

gilt. Als *Normalformoperator* bezeichnen wir dann einen Simplifikator S , für den zusätzlich

$$t \sim 0 \Rightarrow S(t) = 0 \quad \text{für alle } t \in \mathcal{E} \quad (\text{N})$$

gilt, d.h. jeder Nullausdruck $t \in \mathcal{E}$ wird durch S auch als solcher erkannt.

Diese Forderung ist schwächer als die der Existenz einer kanonischen Form: Es kann sein, dass für zwei Ausdrücke $s, t \in \mathcal{E}$, die keine Nullausdrücke sind, zwar $s \sim t$ gilt, diese jedoch zu verschiedenen Normalformen simplifizieren.

Gleichwohl können wir mit einem solchen Normalform-Operator S ebenfalls das Identifikationsproblem lösen, denn zwei **vorgegebene** Ausdrücke s und t sind offensichtlich genau dann semantisch äquivalent, wenn ihre Differenz zu Null vereinfacht werden kann:

$$s \sim t \Leftrightarrow S(M(s, t)) = 0.$$

3.5 Simplifikation polynomialer und rationaler Ausdrücke

Wir hatten bei der Betrachtung der Fähigkeiten eines CAS bereits gesehen, dass sie besonders gut in der Lage sind, polynomiale und rationale Ausdrücke zu vereinfachen. Der Grund dafür ist die Tatsache, dass in der Menge dieser Ausdrücke kanonische bzw. normale Formen existieren.

3.5.1 Polynome in distributiver Darstellung

Betrachten wir dazu den Polynomring $S := R[x_1, \dots, x_n]$ in den Variablen $X = (x_1, \dots, x_n)$ über dem Grundring R . Wir hatten gesehen, dass solche Polynome $f \in S$ in expandierter Form als Summe von Monomen $f = \sum_a c_a X^a$ dargestellt werden, wobei $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}^n$ ein Multiindex ist und X^a kurz für $x_1^{a_1} \cdots x_n^{a_n}$ steht. Eine solche Darstellung kann in den meisten CAS durch die Funktion `expand` erzeugt werden. `REDUCE` verwendet sie standardmäßig für die Darstellung von Polynomen.

Diese Darstellung ist eindeutig, d.h. eine kanonische Form für Polynome $f \in S$, wenn für die Koeffizienten, also die Elemente aus R , eine solche kanonische Form existiert und die Reihenfolge der Summanden festgelegt ist. Zur Festlegung der Reihenfolge definiert man gewöhnlich eine Ordnung auf $T(X) = \{X^a : a \in \mathbb{N}^n\}$, dem *Monoid der Terme* in (x_1, \dots, x_n) .

Als *distributive Darstellung* eines Polynoms $f \in S$ bzgl. einer solchen Ordnung bezeichnet man eine Darstellung $f = \sum_a c_a X^a$, in welcher die Summanden paarweise verschiedene Terme enthalten, diese in fallender Reihenfolge angeordnet sind und die einzelnen Koeffizienten in ihre kanonische Form gebracht wurden. In dieser Darstellung ist die Addition von Polynomen besonders effizient ausführbar. Ist die gewählte Ordnung darüberhinaus *monoton*, d.h. gilt

$$s < t \Rightarrow s \cdot u < t \cdot u \quad \text{für alle } s, t, u \in T(X),$$

so kann man auch die Multiplikation recht effektiv ausführen, da dann beim gliedweisen Multiplizieren einer geordneten Summe mit einem Monom die Summanden geordnet bleiben. Wohlfundierte Ordnungen mit dieser Zusatzeigenschaft bezeichnet man als *Termordnungen*.

Zusammenfassend können wir folgenden Satz formulieren:

Satz 2 *Existiert auf R eine kanonische Form, dann ist die distributive Darstellung von Polynomen $f \in S$ mit Koeffizienten in kanonischer Form eine kanonische Form auf S .*

Der Beweis ist offensichtlich. Damit kann in Polynomringen über gängigen Grundbereichen wie den ganzen oder rationalen Zahlen, für die kanonische Formen existieren, effektiv gerechnet werden.

3.5.2 Polynome in rekursiver Darstellung

Als *rekursive Darstellung* bezeichnet man die Darstellung von Polynomen aus S als Polynome in x_n mit Koeffizienten aus $R[x_1, \dots, x_{n-1}]$, wobei die Summanden nach fallenden Potenzen von x_n angeordnet und die Koeffizienten rekursiv nach demselben Prinzip dargestellt sind. Da die rekursive Darstellung für $n = 1$ mit der distributiven Darstellung zusammenfällt, führt die rekursive Natur des bewiesenen Satzes unmittelbar zu folgendem

Existiert auf R eine kanonische Form, dann ist auch die rekursive Darstellung von Polynomen $f \in S$ mit Koeffizienten in kanonischer Form eine kanonische Form auf S .

Die rekursive Darstellung des in distributiver kanonischer Form gegebenen Polynoms

$$f := 2x^3y^2 + 3x^2y^2 + 5x^2y - xy^2 - 3xy + x - y - 2$$

als Element von $R[y][x]$ ist

$$(2y^2)x^3 + (3y^2 + 5y)x^2 + (-y^2 - 3y + 1)x + (-y - 2)$$

Im Gegensatz dazu führt die **faktorierte Darstellung von Polynomen** nicht zu einer kanonischen Form, da eine Faktorzerlegung in $R[x_1, \dots, x_n]$ immer nur eindeutig bis auf Einheiten aus R bestimmt werden kann. Auch für die Polynomoperationen ist diese Darstellung eher ungeeignet.

3.5.3 Rationale Funktionen

Wir hatten bereits mehrfach gesehen, dass CAS hervorragend in der Lage sind, auch rationale Funktionen zu vereinfachen. Allerdings ist es in einigen Beispielen besser, die spezielle Simplifikationsstrategie **normal** zu verwenden als den allgemeinen Ansatz **simplify**, wie folgendes Beispiel (MuPAD) demonstriert:

```
u:= a^3/((a-b)*(a-c)) + b^3/((b-c)*(b-a)) + c^3/((c-a)*(c-b));
```

$$\frac{a^3}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^3}{(c-a)(c-b)}$$

```
simplify(u);
```

$$\frac{a^3}{-ab - ac + bc + a^2} - \frac{b^3}{ab - ac + bc - b^2} + \frac{c^3}{ab - ac - bc + c^2}$$

```
normal(u);
```

$$a + b + c$$

normal verfährt nach folgendem einfachen Schema: Es bestimmt einen gemeinsamen Hauptnenner und überführt dann das entstehende Zählerpolynom in seine distributive Form. Auf diese Weise entsteht zwar keine kanonische Form wie im Fall der Polynome, da ja Zähler und Nenner nicht unbedingt teilerfremd sein müssen, allerdings eine Normalform, denn auf diese Weise werden Null-Ausdrücke sicher erkannt. Es gilt damit folgender

Satz 3 Existiert auf R eine Normalform, dann liefert die beschriebene Normalisierungsstrategie eine Normalform auf dem Ring $R(x)$ der rationalen Funktionen über R .

Eine solche Darstellung bezeichnet man deshalb auch als **rationale Normalform**. Von ihr gelangt man zu einer kanonischen Form, indem man den gcd von Zähler und Nenner ausdividiert und dann die beiden Teile des Bruches noch geeignet normiert, vgl. etwa [?]. Da die Berechnung des gcd aber im Vergleich zu den anderen arithmetischen Operationen aufwändiger sein kann, verzichtet z.B. REDUCE auf diese Berechnung, wenn nicht der Schalter gcd gesetzt ist.

$$(x^5-1)/(x^3-1);$$

$$\frac{x^5 - 1}{x^3 - 1}$$

on gcd; ws;

$$\frac{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1}{x^2 + x + 1}$$

Die meisten CAS wandeln Eingaben nicht automatisch in eine rationale Normalform um, sondern nur auf spezielle Anforderung hin (wobei dann auch der gcd von Zähler und Nenner ausgeteilt wird) oder im Zuge von Funktionsaufrufen wie **factor**. In REDUCE (immer) oder MAXIMA können Teile des Ergebnisses in dieser „compilierten“ Form vorliegen, was bei der Suche nach Mustern im Rahmen des regelbasierten Transformationszugangs zu berücksichtigen ist. MAXIMA zeigt durch eine Marke /R/ an, wenn ein Ausdruck oder Teile davon in dieser rationalen Normalform vorliegen. Rationale Normalformen sind auf der Basis der distributiven Darstellung von Polynomen (MAPLE, MUPAD, MATHEMATICA) oder aber der rekursiven Darstellung (REDUCE, MAXIMA) möglich.

MAXIMA	ratsimp(f)
MAPLE	normal(f)
MATHEMATICA	Together[f]
MUPAD	normal(f)
REDUCE	standardmäßig

Tabelle 3: Rationale Normalform bilden

3.5.4 Verallgemeinerte Kerne

Auf Grund der guten Eigenschaften, welche die beschriebenen Simplifikationsverfahren polynomialer und rationaler Ausdrücke besitzen, werden sie auch auf Ausdrücke angewendet, die nur teilweise eine solche Struktur besitzen.

Betrachten wir etwa die Vereinfachung, die REDUCE automatisch an einem trigonometrischen Ausdruck vornimmt, und vergleichen ihn mit einem analogen polynomialen Ausdruck.

$$u1:=(\sin(x)+\cos(x))^3;$$

$$\cos(x)^3 + 3 \cos(x)^2 \sin(x) + 3 \cos(x) \sin(x)^2 + \sin(x)^3$$

Die innere Struktur beider Ausdrücke ist ähnlich, einzig statt der Variablen *a* und *b* stehen verallgemeinerte Variablen (sin x) und (cos x) (die Lisp-Notation von sin(x) und cos(x)).

$$u2:=(a+b)^3;$$

$$a^3 + 3 a^2 b + 3 a b^2 + b^3$$

```
lisp prettyprint prop 'u2;
((avalue scalar
  (!*sq
    (((a . 3) . 1)
     ((a . 2) ((b . 1) . 3))
     ((a . 1) ((b . 2) . 3))
     ((b . 3) . 1))
   . 1)
 t)))
```

```
lisp prettyprint prop 'u1;
((avalue scalar
  (!*sq
    (((((cos x) . 3) . 1)
     ((cos x) . 2) (((sin x) . 1) . 3))
     ((cos x) . 1) (((sin x) . 2) . 3))
     ((sin x) . 3) . 1))
   . 1)
 t)))
```

Ein ähnliches Ergebnis liefert die Funktion `expand` bei „konservativeren“ Systemen wie z.B. MUPAD. Die interne Struktur als rationaler Ausdruck kann hier mit `rationalize` bestimmt werden.

```
u:=expand((sin(x)+cos(x))^3);
rationalize(u);
```

$$D3^3 + D4^3 + 3 D3 D4^2 + 3 D3^2 D4, \\ \{D3 = \cos(x), D4 = \sin(x)\}$$

In beiden Fällen entstehen polynomiale Ausdrücke, aber nicht in (freien) Variablen, sondern in allgemeineren Ausdrücken, wie in diesem Fall `sin(x)` und `cos(x)`, welche für die vorzunehmende Normalform-Expansion als algebraisch unabhängig angenommen werden. Die zwischen ihnen bestehende algebraische Relation $\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$ muss ggf. durch andere Simplifikationsmechanismen zur Wirkung gebracht werden. Solche allgemeineren Ausdrücke werden als *Kerne* bezeichnet.

Ein Kern kann dabei ein Symbol oder ein Ausdruck mit einem nicht-arithmetischen Funktionssymbol als Kopf sein.

MAPLE	<code>indets(f)</code>
MATHEMATICA	<code>Variables[f]</code>
MUPAD	<code>indets(f,RatExpr)</code>
REDUCE	<code>prop 'f;</code>

Tabelle 4: Kerne eines Ausdrucks bestimmen

Hier noch ein etwas komplizierteres Beispiel, das von den verschiedenen CAS auf unterschiedliche Weise „compiliert“ wird.

```
u:=(exp(x)*cos(x)+cos(x)*sin(x)^4+2*cos(x)^3*sin(x)^2+cos(x)^5)/
(x^2-x^2*exp(-2*x))-(exp(-x)*cos(x)+cos(x)*sin(x)^2+cos(x)^3)/
(x^2*exp(x)-x^2*exp(-x));
```

$$\frac{\cos x \sin^4 x + 2 \cos^3 x \sin^2 x + \cos^5 x + e^x \cos x}{x^2 - x^2 e^{-2x}} - \frac{\cos x \sin^2 x + \cos^3 x + e^{-x} \cos x}{x^2 e^x - x^2 e^{-x}}$$

MAPLE und MUPAD interpretieren den Ausdruck ähnlich

```
indets(u); // Maple
```

$$\{x, \cos(x), \sin(x), \exp(x), \exp(-x), \exp(-2x)\}$$

```
rationalize(u); // MuPAD
```

$$\frac{D8 D9 + D9^5 + D9 D10^4 + 2 D9^3 D10^2}{x^2 - x^2 D7} - \frac{D6 D9 + D9^3 + D9 D10^2}{x^2 D8 - x^2 D6} \\ \{D9 = \cos(x), D8 = \exp(x), D10 = \sin(x), D6 = \exp(-x), D7 = \exp(-2x)\}$$

Die Wirkung von `normal` folgt der beobachteten Zerlegung. Insbesondere werden die Terme $\exp(x)$, $\exp(-x)$ und $\exp(-2x)$ als eigenständige Kerne behandelt und deshalb nicht zusammengefasst.

```
v:=normal(u);
```

$$\frac{\left(\begin{aligned} &\cos(x)^3 + \cos(x) \exp(-x) + \cos(x) \sin(x)^2 - \cos(x) \exp(x)^2 - \cos(x)^5 \exp(x) + \\ &\cos(x) \exp(x) \exp(-x) - \cos(x) \sin(x)^4 \exp(x) - \cos(x)^3 \exp(-2x) + \\ &\cos(x)^5 \exp(-x) - \cos(x) \exp(-x) \exp(-2x) - \cos(x) \sin(x)^2 \exp(-2x) + \\ &\cos(x) \sin(x)^4 \exp(-x) - 2 \cos(x)^3 \sin(x)^2 \exp(x) + 2 \cos(x)^3 \sin(x)^2 \exp(-x) \end{aligned} \right)}{x^2 \exp(-x) - x^2 \exp(x) + x^2 \exp(x) \exp(-2x) - x^2 \exp(-x) \exp(-2x)}$$

MAPLE belässt dabei den Nenner in faktorisierter Form, was aus algorithmischer Sicht vorteilhafter ist und die Normalform eigenschaft nicht zerstört. `normal(u1,expanded)` expandiert wie `expand` den Nenner, aber auch die verschiedenen exp-Kerne, was die Zahl der Kerne reduziert:

$$\left(\frac{\cos(x)(e^x)^3 + \cos(x)(\sin(x))^4(e^x)^2 + (\cos(x))^5(e^x)^2 + 2(\cos(x))^3(\sin(x))^2(e^x)^2 - \cos(x)(\sin(x))^2e^x - (\cos(x))^3e^x - \cos(x)}{-x^2 + x^2(e^x)^2} \right)$$

Dasselbe Ergebnis erreicht man in MUPAD durch explizite Anwendung von `expand` auf Zähler und Nenner.

`v2:=normal(map(u1,expand));`

$$\left(\frac{e^{2x} \cos(x)^5 + 2e^{2x} \cos(x)^3 \sin(x)^2 - e^x \cos(x)^3 + e^{3x} \cos(x) + e^{2x} \cos(x) \sin(x)^4 - e^x \cos(x) \sin(x)^2 - \cos(x)}{e^{2x} x^2 - x^2} \right)$$

Ersetzt man noch zusätzlich $\sin(x)^2$ durch $1 - \cos(x)^2$, so ergibt sich eine besonders einfache Form des Ausdrucks.

`simplify(v2);`

$$\frac{e^x \cos(x) + \cos(x)}{x^2}$$

Dasselbe Ergebnis liefert MUPAD mit `simplify(u)` auch aus dem Originalausdruck, während MAPLE 9 die Kerne nicht alle eliminieren kann.

`simplify(u);`

$$\frac{\cos(x) (e^{2x} - 2 + e^x - 2e^{-x} + e^{-3x} + e^{-2x})}{x^2 (-1 + e^{-2x}) (e^x - e^{-x})}$$

REDUCE und MATHEMATICA wenden sofort die Regel $\exp(nx) = \exp(x)^n$ für $n \in \mathbb{Z}$ an und reduzieren auf diese Weise die Zahl der Kerne.

`lisp prettyprint prop 'u;`

```
((avalue scalar
  (!*sq
    (((((cos x) . 5) (((expt e x) . 2) . 1))
      ((cos x) . 3)
      (((expt e x) . 2) (((sin x) . 2) . 2))
      (((expt e x) . 1) . -1))
      ((cos x) . 1)
      (((expt e x) . 3) . 1)
      (((expt e x) . 2) (((sin x) . 4) . 1))
      (((expt e x) . 1) (((sin x) . 2) . -1))
      . -1))
    ((x . 2) (((expt e x) . 2) . 1) . -1))
  t)))
```

MATHEMATICA behauptet zwar, dass $\exp(x)$ nicht mit zu den Kernen dieses Ausdrucks gehört, aber die Wirkung von `Together` zeigt, dass das nicht stimmt.

`Variables[u]`

`{x, Cos[x], Sin[x]}`

`Together[u]`

$$\frac{\cos(x) \left(-1 + e^{3x} - e^x \cos(x)^2 + e^{2x} \cos(x)^4 - e^x \sin(x)^2 + 2 e^{2x} \cos(x)^2 \sin(x)^2 + e^{2x} \sin(x)^4 \right)}{(-1 + e^{2x}) x^2}$$

Neben der Bildung der rationalen Normalform muss nur die Ersetzung `sin(x)^2 => 1-cos(x)^2` ausgeführt werden. REDUCE wendet diese Regel algebraisch an, d.h. führt Ersetzungen für alle Ausdrücke $\sin(x)^n, n \geq 2$, aus.

`u where sin(x)^2 => 1-cos(x)^2;`

$$\frac{(1 + e^x) \cos(x)}{x^2}$$

MATHEMATICA hingegen wendet Regeln literal an, so dass wir zusätzlich eine Regel für $\sin(x)^4$ angeben müssen.

```
u /. { Sin[x]^2 -> 1-Cos[x]^2,
      Sin[x]^4 -> (1-Cos[x]^2)^2 }
// Together
```

Polynomiale und rationale Ausdrücke in solchen Kernen spielen eine wichtige Rolle im Simplifikationsdesign aller CAS. Sowohl die Herstellung rationaler Normalformen und anschließende Anwendung weitergehender Vereinfachungen wie in obigem Beispiel als auch die gezielte Umformung anderer funktionaler Abhängigkeiten in rationale wie etwa beim Expandieren trigonometrischer Ausdrücke werden angewendet.

3.6 Trigonometrische Ausdrücke und Regelsysteme

In diesem Abschnitt werden wir uns mit dem Aufstellen von Regelsystemen für Simplifikationszwecke näher vertraut machen. Als Anwendungsbereich werden wir dabei **trigonometrische Ausdrücke** betrachten, worunter wir arithmetische Ausdrücke verstehen, deren Kerne trigonometrische Funktionssymbole enthalten. Die verschiedenen Additionstheoreme zeigen, dass zwischen derartigen Ausdrücken eine große Zahl von Abhängigkeiten besteht. Die trigonometrischen Ausdrücke bilden damit eine Klasse, in der besonders viele syntaktisch verschiedene, aber semantisch äquivalente Darstellungen möglich und für die verschiedensten Zwecke auch nützlich sind.

Schauen wir uns zunächst an, wie die verschiedenen CAS selbst solche Umformungen eingesetzt. Dazu betrachten wir drei einfache trigonometrische Ausdrücke, integrieren diese, bilden die Ableitung der so erhaltenen Stammfunktionen und untersuchen, ob die Systeme in der Lage sind zu erkennen, dass die so produzierten Ausdrücke mit den ursprünglichen Integranden zusammenfallen.

$$f_1 := \sin(3x) \sin(5x),$$

$$f_2 := \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{3}\right),$$

$$f_3 := \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right),$$

Neben unserer eigentlichen Problematik erlaubt die Art der Antwort der einzelnen Systeme zugleich einen gewissen Einblick, wie diese die entsprechenden Integrationsaufgaben lösen.

An der typische Antwort von MAPLE können wir das Vorgehen gut erkennen: Zur Berechnung des Integrals wurde das Produkt von Winkelfunktionen durch Anwenden der entsprechenden Additionstheoreme in eine Summe einzelner Winkelfunktionen mit Vielfachen von x als Argument umgewandelt.

$$g_1 := \int f_1 dx = \frac{\sin(2x)}{4} - \frac{\sin(8x)}{16}$$

$$g'_1 := \frac{\cos(2x)}{2} - \frac{\cos(8x)}{2}$$

Eine solche Summe kann man leicht integrieren. Wollen wir aber jetzt prüfen, dass $f_1 = g'_1$ gilt, so sind diese Winkelfunktionen mit verschiedenen Argumenten zu vergleichen, wozu es notwendig

ist, die Vielfachen von x als Argument wieder aufzulösen, also die entsprechenden Regeln in der anderen Richtung anzuwenden.

Welcher Art von Simplifikationsregeln werden in beiden Fällen verwendet? Für die erste Aufgabe sind Produkte in Summen zu verwandeln. Das erreicht man durch (mehrfaches) Anwenden der Regeln **Produkt-Summe**.

$$\begin{aligned}\sin(x) \sin(y) &\Rightarrow 1/2 (\cos(x-y) - \cos(x+y)) \\ \cos(x) \cos(y) &\Rightarrow 1/2 (\cos(x-y) + \cos(x+y)) \\ \sin(x) \cos(y) &\Rightarrow 1/2 (\sin(x-y) + \sin(x+y))\end{aligned}$$

Diese Regeln sind invers zu den Regeln **Summe-Produkt**, die man beim Expandieren von Winkelfunktionen, deren Argumente Summen oder Differenzen sind, anwendet.

$$\begin{aligned}\sin(x+y) &\Rightarrow \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y) \\ \cos(x+y) &\Rightarrow \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)\end{aligned}$$

Bei der Formulierung der entsprechenden Regeln für $x-y$ spielt die interne Darstellung von solchen Differenzen eine Rolle.

Wird sie als Summe $x + (-y)$ dargestellt, so müssen wir keine weiteren Simplifikationsregeln für eine *binäre* Operation MINUS, wohl aber für die *unäre* Operation MINUS angeben.

$$\begin{aligned}\sin(-x) &\Rightarrow -\sin(x) \\ \cos(-x) &\Rightarrow \cos(x)\end{aligned}$$

In all diesen Regeln sind x und y als formale Parameter zu betrachten, so dass die obigen Regeln in REDUCE-Notation wie folgt anzuschreiben sind:

```
trigsum0:={ % Produkt-Summen-Regeln
  cos(~x)*cos(~y) => 1/2 * ( cos(x+y) + cos(x-y)),
  sin(~x)*sin(~y) => 1/2 * (-cos(x+y) + cos(x-y)),
  sin(~x)*cos(~y) => 1/2 * ( sin(x+y) + sin(x-y))};

trigexpand0:={ % Summen-Produkt-Regeln
  sin(~x+~y) => sin x * cos y + cos x * sin y,
  cos(~x+~y) => cos x * cos y - sin x * sin y};
```

Regeln werden in REDUCE als `lhs => rhs where bool` notiert. Die Tilde vor einer Variablen bedeutet, dass sie als formaler Parameter verwendet wird. Die Regeln $\sin(-x) = -\sin(x)$ und $\cos(-x) = \cos(x)$ werden nicht benötigt, da dieser Teil der Simplifikation (gerade/ungerade Funktionen) als spezielle *Eigenschaft* der jeweiligen Funktion vermerkt ist⁶ und genau wie die Vereinfachung rationaler Funktionen gesondert und automatisch behandelt wird.

Wenden wir die Regeln `trigsum0` auf einen polynomialen Ausdruck in den Kernen `sin(x)` und `cos(x)` an, so sollten am Ende alle Produkte trigonometrischer Funktionen zugunsten von Mehrfachwinkelargumenten aufgelöst sein, womit der Ausdruck in eine besonders einfach zu integrierende Form überführt wird. Die Termination dieser Simplifikation ergibt sich daraus, dass bei jeder Regelanwendung in jedem Ergebnisterm die Zahl der Faktoren um Eins geringer ist als im Ausgangsterm.

Leider klappt das nicht so, wie erwartet, wie etwa dieses Beispiel zeigt. Hier ist der Ausdruck $\sin(x)^2$ nicht weiter vereinfacht worden, weil er nicht die Gestalt `(* (sin A) (sin B))`, sondern `(expt (sin A) 2)` hat.

$$\begin{aligned}\sin(x)*\sin(2x)*\cos(3x) \text{ where trigsum0;} \\ \frac{-\cos(6x) + \cos(4x) - 2\sin(x)^2}{4}\end{aligned}$$

Wir müssen also noch Regeln hinzufügen, die es erlauben, auch $\sin(x)^n$ und analog $\cos(x)^n$ zu vereinfachen.

⁶wie man mit `flagp('sin','odd)` und `flagp('cos','even)` erkennt

Solche Regeln können wir aus der Beziehung $\sin(x)^2 = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$ (analog für $\cos(x)^2$) ableiten, indem wir einen solchen Faktor von $\sin(x)^n$ abspalten und auf die verbleibende Potenz $\sin(x)^{n-2}$ dieselbe Regel rekursiv anwenden. Ein derartiges rekursives Vorgehen ist typisch für Regelsysteme und erlaubt es, Simplifikationen zu definieren, deren Rekursionstiefe von einem der formalen Parameter (wie hier n) abhängig ist. Allerdings müssen wir dazu *konditionierte Regeln* formulieren, denn obige Ersetzung darf nur für ganzzahlige $n > 1$ angewendet werden, um den Abbruch der Rekursion zu sichern. Eine entsprechende Erweiterung der Regeln `trigsum` sähe dann so aus:

```
trigsum1:={
  sin(~x)^(~n) => (1-cos(2x))/2*sin(x)^(n-2) when fixp n and (n>1),
  cos(~x)^(~n) => (1+cos(2x))/2*cos(x)^(n-2) when fixp n and (n>1)};
```

In `REDUCE` können wir diese Regeln jedoch weiter vereinfachen, wenn wir den **Unterschied zwischen algebraischen und literalen Ersetzungsregeln** beachten. Betrachten wir dazu die distributive Normalform von $(a + 1)^5$, also den Ausdruck

$$A = a^5 + 5a^4 + 10a^3 + 10a^2 + 5a + 1,$$

und ersetzen in ihm a^2 durch x .

MATHEMATICA liefert ein anderes Ergebnis `A /. (a^2->x)`

$$1 + 5a + 10a^3 + 5a^4 + a^5 + 10x$$

als `REDUCE` `(a+1)^5 where (a^2 => x);`

$$ax^2 + 10ax + 5a + 5x^2 + 10x + 1$$

Im ersten Fall wurden nur solche Muster ersetzt hat, die *exakt* auf den Ausdruck a^2 passen (literales Matching), während im zweiten Fall alle Ausdrücke $a^k, k > 2$, welche den Faktor a^2 enthalten, ersetzt worden sind (algebraisches Matching).

Unser gesamtes Regelsystem `trigsum` für `REDUCE` lautet damit:

```
trigsum:={ % Produkt-Summen-Regeln
  sin(~x)*sin(~y) => 1/2*(cos(x-y)-cos(x+y)),
  sin(~x)*cos(~y) => 1/2*(sin(x-y)-sin(x+y)),
  cos(~x)*cos(~y) => 1/2*(cos(x-y)+cos(x+y)),
  cos(~x)^2 => (1+cos(2x))/2,
  sin(~x)^2 => (1-cos(2x))/2};
```

Die Anwendung dieses Regelsystems **Produkt-Summe** führt auf eine kanonische Darstellung polynomialer trigonometrischer Ausdrücke, ist also für Simplifikationszwecke hervorragend geeignet. Genauer gilt folgender

Satz 4 Sei R ein Unterkörper von \mathbb{C} . Dann kann jeder polynomiale Ausdruck $P(\sin(x), \cos(x))$ mit Koeffizienten aus R mit obigem Regelsystem `trigsum` in einen Ausdruck der Form

$$\sum_{k>0} (a_k \sin(kx) + b_k \cos(kx)) + c$$

mit $a_k, b_k, c \in R$ verwandelt werden.

Diese Darstellung ist eindeutig. Genauer: Hat R eine kanonische oder Normalform, so kann diese Darstellung zu einer kanonischen bzw. Normalform für die Klasse der betrachteten Ausdrücke verfeinert werden.

Da das Regelsystem alle Produkte und Potenzen von Winkelsystemen ersetzt und sich in jedem Transformationsschritt die Anzahl der Multiplikationen verringert, ist nur die Eindeutigkeit der Darstellung zu zeigen. Die Koeffizienten a_k, b_k, c in einer Darstellung

$$f(x) = \sum_{k>0} (a_k \sin(kx) + b_k \cos(kx)) + c$$

kann man aber wie in der Theorie der Fourierreihen gewinnen. Berechnen wir etwa für ein festes ganzzahliges $n > 0$ das Integral

$$\begin{aligned} 2 \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx &= \sum_{k>0} a_k \int_0^{2\pi} 2 \sin(kx) \sin(nx) dx \\ &\quad + \sum_{k>0} b_k \int_0^{2\pi} 2 \cos(kx) \sin(nx) dx + 2c \int_0^{2\pi} \sin(nx) dx \\ &= \sum_{k>0} a_k \int_0^{2\pi} (\cos((k-n)x) - \cos((k+n)x)) dx \\ &\quad + \sum_{k>0} b_k \int_0^{2\pi} (\sin((n-k)x) + \sin((n+k)x)) dx \\ &= 2\pi a_n, \end{aligned}$$

so sehen wir, dass $f(x)$ jeden Koeffizienten a_n eindeutig bestimmt. Wir haben dabei von unseren Formeln Produkt-Summe sowie den Beziehungen

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin(mx) dx &= 0 \\ \int_0^{2\pi} \cos(mx) dx &= \begin{cases} 0 & \text{für } m \neq 0 \\ 2\pi & \text{für } m = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Gebrauch gemacht. Analog ergeben sich die Koeffizienten b_n und c aus $\int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$ bzw. $\int_0^{2\pi} f(x) dx$.

Neben der Umwandlung von Potenzen der Winkelfunktionen in Summen mit Mehrfachwinkel-Argumenten ist an anderen Stellen, etwa beim Lösen goniometrischer Gleichungen, auch die umgekehrte Transformation von Interesse, da sie die Zahl der verschiedenen Funktionsausdrücke, die als Kerne in diesen Ausdruck eingehen, verringert. Auf diese Weise liefert die anschließende Berechnung der rationalen Normalform oft ein besseres Ergebnis.

Mathematisch kann man die entsprechenden Regeln aus der *Moivreschen Formel* für komplexe Zahlen und den Potenzgesetzen herleiten: Aus

$$\cos(nx) + i \sin(nx) = e^{inx} = (e^{ix})^n = (\cos(x) + i \sin(x))^n$$

und den binomischen Formeln ergibt sich durch Vergleich der Real- und Imaginärteile unmittelbar

$$\cos(nx) = \sum_{2k \leq n} (-1)^k \binom{n}{2k} \sin(x)^{2k} \cos(x)^{n-2k}$$

und

$$\sin(nx) = \sum_{2k < n} (-1)^k \binom{n}{2k+1} \sin(x)^{2k+1} \cos(x)^{n-2k-1}$$

Auch so komplizierte Formeln lassen sich in Regeln unterbringen, denn der Aufbau des Substituenten ist nicht auf einfache arithmetische Kombinationen beschränkt, sondern kann beliebige, auch selbst definierte Funktionsaufrufe heranziehen, mit welchen die rechte Seite der Regelanwendung aus den unifizierten Teilen zusammengebaut wird. In REDUCE etwa könnte man für die zweite Formel eine Funktion `Msin` als

```
procedure Msin(n,x);
  begin scalar k,l;
  while (2*k<n) do
    << l:=1+(-1)^k*binomial(n,2k+1)*sin(x)^(2k+1)*cos(x)^(n-2k-1);
      k:=k+1;
    >>;
  return l;
end;
```

vereinbaren und in der Regel

```
sin(~n*~x) => Msin(n,x) when fixp n and (n>1);
```

einsetzen.

Einfacher ist es allerdings auch in diesem Fall, die Regeln aus dem Ansatz

$$\sin(kx) = \sin((k-1)x + x) = \sin((k-1)x)\cos(x) + \cos((k-1)x)\sin(x)$$

herzuleiten, den wir wieder rekursiv zur Anwendung bringen. Unser gesamtes Regelsystem hat dann die Gestalt:

```
trigexpand:={ % Produkt-Summen-Regeln
  sin(~x+~y) => sin x * cos y + cos x * sin y,
  cos(~x+~y) => cos x * cos y - sin x * sin y,
  sin(~k*~x) => sin((k-1)*x)*cos x+cos((k-1)*x)*sin x
    when fixp k and k>1,
  cos(~k*~x) => cos((k-1)*x)*cos x-sin((k-1)*x)*sin x
    when fixp k and k>1};
```

Diese Umformungsregeln erlauben es, komplizierte trigonometrische Ausdrücke, in deren Argumenten Summen und Mehrfachwinkel auftreten, durch trigonometrische Ausdrücke mit nur noch wenigen verschiedenen und einfachen Argumenten zu ersetzen. Hängen die Argumente nur ganzzahlig von einer Variablen x ab, so können wir das System wiederum zu einer kanonischen oder Normalform erweitern. Genauer gesagt gilt der folgende Satz:

Satz 5 Sei R ein Unterring von \mathbb{C} . Dann kann man jeden polynomialen Ausdruck in $\sin(kx)$ und $\cos(kx)$, $k \in \mathbb{Z}$, mit Koeffizienten aus R durch obiges Regelsystem `trigexpand` und die zusätzliche Regel $\{\sin(x)^2 \Rightarrow 1 - \cos(x)^2\}$ in einen Ausdruck der Form

$$P(\cos(x)) + \sin(x) Q(\cos(x))$$

verwandeln, wobei $P(z)$ und $Q(z)$ Polynome mit Koeffizienten aus R sind.

Diese Darstellung ist eindeutig. Genauer: Hat R eine kanonische oder Normalform, so kann diese Darstellung zu einer kanonischen bzw. Normalform für die Klasse der betrachteten Ausdrücke verfeinert werden.

Es ist wiederum nur die Eindeutigkeit zu zeigen.

$$P_1(\cos(x)) + \sin(x) Q_1(\cos(x)) = P_2(\cos(x)) + \sin(x) Q_2(\cos(x))$$

gilt aber genau dann, wenn $(P_1 - P_2)(\cos(x)) + \sin(x)(Q_1 - Q_2)(\cos(x))$ identisch verschwindet. Wir haben also nur zu zeigen, dass aus der Tatsache, dass $P(\cos(x)) + \sin(x)Q(\cos(x))$ identisch verschwindet, bereits folgt, dass $P(z)$ und $Q(z)$ beides Nullpolynome sind. Aus $P(\cos(x)) + \sin(x)Q(\cos(x)) = 0$ folgt aber nach der Substitution $x = -x$ auch $P(\cos(x)) - \sin(x)Q(\cos(x)) = 0$ und schließlich $P(\cos(x)) = Q(\cos(x)) = 0$. Da ein nichttriviales Polynom aber nur endlich viele Nullstellen besitzt, folgt die Behauptung.

Mit diesen beiden Strategien lassen sich die drei Integrationsaufgaben, mit denen wir diesen Abschnitt begonnen hatten, zufriedenstellend lösen. Einzige Schwierigkeit ist die Vereinfachung von $f_2 - g_2'$, da

$$g_2 := \int f_2 dx = \frac{3}{5} \sin\left(\frac{5x}{6}\right) + 3 \sin\left(\frac{x}{6}\right)$$

Winkel enthält, von denen nicht auf den ersten Blick sichtbar ist, dass es sich um ganzzahlige Vielfache eines gemeinsamen Winkels handelt. Die explizite Substitution $x = 6y$, die das System darauf hinweist, hilft hier aber weiter.

Die klare Struktur der beiden Simplifikationssysteme verwendet implizit die Tatsache, dass REDUCE standardmäßig polynomiale Ausdrücke in ihre distributive Normalform transformiert. Dies muss dem Regelsystem hinzugefügt werden, wenn eine solche Simplifikation – wie in MATHEMATICA – nicht automatisch erfolgt.

Obige Regelsysteme hätten in MATHEMATICA folgende Gestalt:

```
trigexpand={ (* Expandiert Winkelfunktionen *)
  Cos[x_+y_] -> Cos[x]*Cos[y] - Sin[x]*Sin[y],
  Sin[x_+y_] -> Sin[x]*Cos[y] + Cos[x]*Sin[y],
  Cos[n_Integer*x_] /; (n>1) ->
    Cos[(n-1)*x]*Cos[x]-Sin[(n-1)*x]*Sin[x],
  Sin[n_Integer*x_] /; (n>1) ->
    Sin[(n-1)*x]*Cos[x]+Cos[(n-1)*x]*Sin[x]};

trigsum0={ (* Verwandelt Produkte in Summen von Mehrfachwinkeln *)
  Cos[x_]*Cos[y_] -> 1/2*(Cos[x+y]+Cos[x-y]),
  Sin[x_]*Sin[y_] -> 1/2*(-Cos[x+y]+Cos[x-y]),
  Sin[x_]*Cos[y_] -> 1/2*(Sin[x+y]+Sin[x-y]),
  Sin[x_]^(n_Integer) /; (n>1) -> (1-Cos[2*x])/2*Sin[x]^(n-2) ,
  Cos[x_]^(n_Integer) /; (n>1) -> (1+Cos[2*x])/2*Cos[x]^(n-2) };
```

Regeln werden in MATHEMATICA in der Form `lhs /; bool -> rhs` notiert, was eine Kurzform für die interne Darstellung als `Rule[Condition[lhs, bool], rhs]` ist. Wie für viele zweistellige Funktionen existieren Infix-Notationen in Operatorform für Regelanwendungen, wobei zwischen `/.` (einmalige Anwendung) und `//.` (rekursive Anwendung) unterschieden wird, was sich in der Wirkung ähnlich unterscheidet wie Evaluationstiefe 1 und maximale Evaluationstiefe. Formale Parameter werden durch einen Unterstrich, etwa als `x_`, gekennzeichnet, dem weitere Information über den Typ oder eine Default-Initialisierung folgen können. Wir wollen darauf nicht weiter eingehen, da sich derartige Informationen auch in den konditionalen Teil der Regel integrieren lassen.

Wenden wir das zweite System auf $\sin(x)^7$ an, so erhalten wir nicht die aus unseren Rechnungen mit REDUCE erwartete Normalform, sondern einen teilfaktorisierten Ausdruck:

```
Sin[x]^7 //. trigsum0
```

$$\frac{(1 - \cos(2x))^3 \sin(x)}{8}$$

Dieser Ausdruck muss erst expandiert werden, damit die Regeln erneut angewendet werden können.

```

>//Expand;
>//.trigsum0

```

$$\frac{\sin(x)}{8} + \frac{3(1 + \cos(4x))\sin(x)}{16} - \frac{3(-\sin(x) + \sin(3x))}{16} - \frac{(1 + \cos(4x))(-\sin(x) + \sin(3x))}{32}$$

usw., ehe nach vier solchen Schritten schließlich das Endergebnis

$$\frac{35\sin(x)}{64} - \frac{21\sin(3x)}{64} + \frac{7\sin(5x)}{64} - \frac{\sin(7x)}{64}$$

feststeht.

Wir benötigen also nach jedem Simplifikationsschritt noch die Überführung in die rationale Normalform, also die Funktionalität von `Expand`. Allerdings kann man nicht einfach

```
expandrule={x_ -> Expand[x]}
```

hinzufügen, denn diese Regel würde ja immer passen und damit das Regelsystem nicht terminieren. In Wirklichkeit ist es sogar noch etwas komplizierter. Zunächst muss für einen Funktionsaufruf wie `Expand` genau wie bei Zuweisungen unterschieden werden, ob der Aufruf bereits während der Regeldefinition (etwa, um eine komplizierte rechte Seite kompakter zu schreiben) oder erst bei der Regelanwendung auszuführen ist. Das spielte bisher keine Rolle, weil auf der rechten Seite stets Funktionsausdrücke standen. MATHEMATICA kennt zwei Regelarten, die mit `->` (Regeldefinition mit Auswertung) und `:>` (Regeldefinition ohne Auswertung) angeschrieben werden. Hier benötigen wir die zweite Sorte von Regeln:

```
expandrule={x_ :> Expand[x]}
```

Jedoch ist das Ergebnis nicht zufriedenstellend:

```
Sin[x]^7//.Join[trigsum0, expandrule]
```

$$\frac{\sin(x)^5}{2} - \frac{\cos(2x)\sin(x)^5}{2}$$

Zwar wird expandiert, aber dann mitten in der Rechnung aufgehört. Der Grund liegt in der Art, wie MATHEMATICA Regeln anwendet. Um Unendlichschleifen zu vermeiden, wird die Arbeit beendet, wenn sich nach Regelanwendung am Ausdruck nichts mehr ändert. Außerdem werden Regeln erst auf den Gesamtausdruck angewendet und dann auf Teilausdrücke. Da auf den Gesamtausdruck des Zwischenergebnisses (nur) die `expandrule`-Regel passt, deren Anwendung aber nichts ändert, hört MATHEMATICA deshalb auf und versucht sich gar nicht erst an Teilausdrücken.

Wir brauchen also statt der bisher betrachteten Lösungen eine zusätzliche Regel, die genau dem Distributivgesetz für Produkte von Summen entspricht und auch nur in diesen Fällen greift. Das kann man durch eine einzige weitere Regel erreichen:

```

trigsum={ (* Verwandelt Produkte in Summen von Mehrfachwinkeln *)
  Cos[x_]*Cos[y_] -> 1/2*(Cos[x+y]+Cos[x-y]),
  Sin[x_]*Sin[y_] -> 1/2*(-Cos[x+y]+Cos[x-y]),
  Sin[x_]*Cos[y_] -> 1/2*(Sin[x+y]+Sin[x-y]),
  Sin[x_]^(n_Integer)/; (n>1) -> (1-Cos[2*x])/2*Sin[x]^(n-2) ,
  Cos[x_]^(n_Integer)/; (n>1) -> (1+Cos[2*x])/2*Cos[x]^(n-2) ,
  (a_+b_)*c_ -> a*c+b*c};

```

Nun zeigt die Simplifikation das erwünschte Verhalten:

```
Sin[x]^7//.trigsum
```

$$\frac{35 \sin(x)}{64} - \frac{21 \sin(3x)}{64} + \frac{7 \sin(5x)}{64} - \frac{\sin(7x)}{64}$$

Da die beiden Regelsysteme `trigsum` und `trigexpand` zueinander entgegengesetzt sind, kann man nicht beide gleichzeitig in einem Simplifikationssystem zulassen, ohne Zirkelschlüsse zu verursachen. Dem Nutzer stehen in den verschiedenen Systemen dafür verschiedene fest eingebaute Simplifikationsstrategien zur Verfügung. Welche Freiheiten erlauben in dieser Richtung die einzelnen Systeme?

DERIVE: Über Knöpfe kann zwischen verschiedenen eingebauten Strategien gewechselt werden. Neben Expandieren und Faktorisieren polynomialer Ausdrücke (= verschiedene polynomiale Normalformen) kann zwischen Expandieren und Sammeln von Exponenten, von logarithmischen Ausdrücken und Winkelfunktionen gewählt werden. Letzteres entspricht den beiden hier vorgestellten Strategien, wobei noch gewählt werden kann, ob in Richtung $\sin(x)$ oder $\cos(x)$ simplifiziert werden soll.

Die vier „M-Systeme“ MAXIMA, MAPLE, MATHEMATICA und MUPAD stellen eine ganze Reihe von Simplifikationsprozeduren mit verschiedenen Parametern zur Verfügung, die unterschiedliche Ziele ansteuern. In MAPLE sind dies insbesondere die Befehle `expand`, `combine`, `simplify` und `convert`.

Auf trigonometrische Ausdrücke angewendet bewirken `combine` (Produkte in Winkelsummen) und `expand` (Winkelsummen in Produkte) die obigen Umformungen, während man mit `convert` bzw. `rewrite` (u.a.) trigonometrische Funktionen und deren Umkehrfunktionen in Ausdrücke mit `exp` und `log` von komplexen Argumenten umformen kann. Dies entspricht dem REDUCE-Regelsatz

```
trigexp:={
  tan(~x) => sin(x)/cos(x),
  sin(~x) => (exp(i*x)-exp(-i*x))/(2*i),
  cos(~x) => (exp(i*x)+exp(-i*x))/2};
```

Diese Umformungen sind allerdings nur für solche Systeme sinnvoll, die mit `exp`-Ausdrücken gut rechnen können, etwa wenn sie die Regel

$$\exp(n \cdot x) \Rightarrow \exp(x)^n$$

für $n \in \mathbb{Z}$ anwenden, um die Zahl unterschiedlicher `exp`-Kerne überschaubar zu halten. Dies kann am Ausdruck

$$\frac{\exp(5x) + \exp(3x)}{\exp(5x) - \exp(3x)}$$

getestet werden, der dann bei der Berechnung der rationalen Normalform zum Ausdruck

$$\frac{\exp(x)^2 + 1}{\exp(x)^2 - 1}$$

vereinfacht wird. REDUCE und MATHEMATICA führen diese Umformung automatisch aus, MAPLE und MUPAD nur mit der Transformationsfunktion `expand`.

In der folgenden Tabelle sind die Namen der Funktionen in den einzelnen Systemen einander gegenübergestellt, die dieselben Transformationen wie oben beschrieben bewirken.

Wirkung	Argumentsummen auflösen	Produkte zu Mehrfachwinkeln	Trig \mapsto Exp	Exp \mapsto Trig
DERIVE	S \rightarrow Expand	S \rightarrow Collect	—	—
MAXIMA	trigexpand	trigreduce	exponentialize	demoivre
MAPLE	expand	combine	convert(u,exp)	convert(u,trig)
MATHEMATICA	TrigExpand	TrigReduce	TrigToExp	ExpToTrig
MUPAD	expand	combine	rewrite(u,exp)	rewrite(u,sincos)
REDUCE	trigsimp(u, expand)	trigsimp(u, combine)	trigsimp(u, expon)	trigsimp(u, trig)

S = über Schaltfläche Options \rightarrow Mode Settings \rightarrow Trigonometry

Tabelle 5: Ausgewählte Transformationsfunktionen für Ausdrücke, die trigonometrische Funktionen enthalten.

MAPLE erlaubt es auch, innerhalb des Simplify-Befehls eigene Regelsysteme anzugeben, kennt dabei aber keine formalen Parameter. Statt dessen kann man für einzelne neue Funktionen den simplify-Befehl erweitern, was aber ohne interne Systemkenntnisse recht schwierig ist. Ähnlich kann man in MUPAD die Funktionsaufrufe `combine` und `expand` durch die Definition entsprechender Attribute auf andere Funktionssymbole ausdehnen.

MAXIMA und MATHEMATICA erlauben die Definition eigener Regelsysteme, mit denen man die intern vorhandenen Transformationsmöglichkeiten erweitern kann. Allerdings kann man in MAXIMA Regelsysteme nur unter großen Schwierigkeiten lokal anwenden.

Auch REDUCE kennt nur wenige eingebaute Regeln, was sich insbesondere für die Arbeit mit trigonometrischen Funktionen als nachteilig erweist. Seit der Version 3.6 gibt es allerdings das Paket `trigsimp`, das Simplifikationsroutinen für trigonometrische Funktionen zur Verfügung stellt. Wir haben aber in diesem Abschnitt gesehen, dass es nicht schwer ist, solche Regelsysteme selbst zu entwerfen. Jedoch muss der Nutzer dazu wenigstens grobe Vorstellungen über die interne Datenrepräsentation besitzen. Besonders günstig ist, dass man eigene Simplifikationsregeln in Analogie zum Substitutionsbefehl auch als lokal gültige Regeln anwenden kann. Insbesondere letzteres erlaubt es, gezielt Umformungen mit überschaubaren Seiteneffekten auf Ausdrücken vorzunehmen.

Kehren wir zur Berechnung der Beispielintegrale zurück. REDUCE gibt in allen drei Fällen unerwartet andere Antworten, die sich dadurch auszeichnen, dass nur überschaubar neue Kerne eingeführt werden.

$$\int \sin(3x) \sin(5x) dx = \frac{-5 \cos(5x) \sin(3x) + 3 \cos(3x) \sin(5x)}{16}$$

$$\int \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{3}\right) dx = \frac{6}{5} \left(3 \cos\left(\frac{x}{3}\right) \sin\left(\frac{x}{2}\right) - 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin\left(\frac{x}{3}\right) \right)$$

$$\int \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{2}{5} \cos\left(\frac{\pi - 12x}{6}\right) \cos\left(\frac{\pi + 12x}{4}\right) - \frac{3}{5} \sin\left(\frac{\pi - 12x}{6}\right) \sin\left(\frac{\pi + 12x}{4}\right)$$

Das Vorgehen scheint zu sein, dass Annahmen über die Form der Antwort eingehen. Dies erkennen wir deutlich, wenn wir Integrale mit allgemeinen Koeffizienten eingeben

```
int(sin(a*x)*sin(b*x),x);
```

$$\frac{\sin(ax) \cos(bx) b - \sin(bx) \cos(ax) a}{a^2 - b^2}$$

oder

```
int(sin(a*x)*sin(b*x)*sin(c*x),x);
```

$$\left(\frac{\sin(ax) \sin(bx) \cos(cx) (a^2c + b^2c - c^3) + \sin(ax) \sin(cx) \cos(bx) (a^2b - b^3 + bc^2) + \sin(bx) \sin(cx) \cos(ax) (-a^3 + ab^2 + ac^2) + 2 \cos(ax) \cos(bx) \cos(cx) abc}{a^4 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2 + b^4 - 2b^2c^2 + c^4} \right)$$

Damit vermeidet das System in den ersten drei Fällen, Winkelfunktionen mit neuen Argumenten einzuführen, was die nachfolgende Simplifikation natürlich wesentlich vereinfacht. Die Berechtigung zu solchem Vorgehen folgt aus

Satz 6 Sei $\{m_1, m_2, \dots, m_k\}$ eine endliche (Multi-)Menge reeller Zahlen. Wir betrachten die Menge der Ausdrücke

$$T := \{t_1(m_1x) * \dots * t_k(m_kx) : t_i \in \{\sin, \cos\}\}$$

und L die Menge der reellen Linearkombinationen von Elementen aus T .

Dann gibt es zu jedem $f(x) \in L$ einen Ausdruck $g(x) \in L$ und ein $c \in \mathbb{R}$ mit

$$\int f(x) dx = g(x) + cx,$$

d.h. das Integral von $f(x)$ lässt sich bis auf einen linearen Korrekturterm als polynomialer Ausdruck in im wesentlichen denselben Kernen darstellen wie $f(x)$.

Wendet man auf $f(x) = t_1(m_1x) \cdot \dots \cdot t_k(m_kx)$ unsere Regeln `trigsum` an, so erhält man eine Linearkombination von Ausdrücken $t(\sum_{i=1}^k \varepsilon_i m_i x)$ mit $t \in \{\sin, \cos\}$ und $\varepsilon_i = \pm 1$. Integration solcher Ausdrücke bleibt in der Klasse außer für $\sum \varepsilon_i m_i = 0$ und $t = \cos$. Expansion der Ausdrücke $t(\sum \varepsilon_i m_i x)$, aus denen das Integral zusammengesetzt ist, längs der „Sollbruchstellen“ mit `trigexpand` führt wieder in die Klasse L zurück.

Für Integrale von rationalen trigonometrischen Ausdrücken liefert `REDUCE` ähnliche Antworten wie die anderen CAS:

$$\int \frac{1}{\cos(x)^4} dx = \frac{\sin(x) (2 \sin(x)^2 - 3)}{3 \cos(x) (\sin(x)^2 - 1)}$$

$$\int \frac{1}{\sin(x)^2 (1 - \cos(x))} dx = \frac{2 \sin(x)^2 + 2 \cos(x) - 1}{3 \sin(x) (\cos(x) - 1)}$$

$$\int \frac{1}{\sin(2x) (3 \tan(x) + 5)} dx = \frac{-\log(3 \tan(x) + 5) + \log(\tan(x))}{10}$$

Die Berechnung dieser Integrale erfolgte mit Hilfe eines allgemeinen Verfahrens, das darauf beruht, die Kerne $\sin(x)$, $\cos(x)$ durch $\tan(\frac{x}{2})$ auszudrücken. Dies ist mit folgendem Regelsatz möglich, nachdem alle anderen Winkelfunktionen allein durch `sin` und `cos` ausgedrückt sind:

```
trigtan:={
  sin(~x) => (2*tan(x/2))/(1+tan(x/2)^2),
  cos(~x) => (1-tan(x/2)^2)/(1+tan(x/2)^2)};
```

Die dazu inverse Regel

```
invtrigtan:={ tan(~x) => sin(2x)/(1+cos(2x) )};
```

erlaubt es, Halbwinkel im Ergebnis wieder so weit als möglich zu eliminieren. Grundlage dieses Vorgehens ist die Fähigkeit der Systeme, rationale Funktionen in der Integrationsvariablen zu integrieren sowie der

Satz 7 Sei $R(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ eine rationale Funktion. Dann kann

$$\int R\left(\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) dx$$

durch die Substitution $y = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ auf die Berechnung des Integrals einer rationalen Funktion zurückgeführt werden.

Beweis: Es gilt $\tan(x)' = 1 + \tan(x)^2$ und folglich $dx = \frac{2dy}{1+y^2}$, womit wir

$$\int R\left(\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) dx = \int \frac{R(y)}{1+y^2} dy$$

erhalten.

3.7 Das allgemeine Simplifikationsproblem

Betrachten wir zum Abschluss dieses Kapitels, wie sich die verschiedenen CAS bei der Simplifikation komplexerer Ausdrücke verhalten.

1. Beispiel:

```
u1:=(exp(x)*cos(x)+cos(x)*sin(x)^4+2*cos(x)^3*sin(x)^2+cos(x)^5)/
(x^2-x^2*exp(-2*x))-(exp(-x)*cos(x)+cos(x)*sin(x)^2+cos(x)^3)/
(x^2*exp(x)-x^2*exp(-x));
```

Dieser nicht zu komplizierte Ausdruck, den wir bereits weiter oben betrachtet hatten, enthält neben trigonometrischen auch Exponentialfunktionen. Hier sind offensichtlich die Regeln anzuwenden, die weitestgehend eine der Winkelfunktionen durch die andere ausdrücken. Als Ergebnis erhält man den Ausdruck

$$\frac{\cos(x)(e^x + 1)}{x^2}$$

Eine genauere Analyse mit REDUCE zeigt, dass hierfür (neben der Reduktion der verschiedenen exp-Kerne auf einen einzigen) nur die Regel $\cos(x)^2 \Rightarrow 1 - \sin(x)^2$ anzuwenden ist.

```
u1 where sin(x)^2=>1-cos(x)^2;
```

MAPLE hatte noch in der Version 3 Schwierigkeiten, den kleinsten gemeinsamen Nenner dieses Ausdrucks zu erkennen, der ja hinter vielen verschiedenen exp-Kernen verborgen ist. Selbst

```
simplify((exp(x)-exp(-x))/(1-exp(-2*x)));
```

lieferte

$$-\frac{e^x - e^{-x}}{-1 + e^{-2x}} \quad \text{statt} \quad e^x$$

Das war in den Versionen 4 – 6 behoben. Seit Version 7 (bis zur aktuellen Version 9.5) hat MAPLE mit diesem Ausdruck die alten Schwierigkeiten. Die Zusammenfassung der exp-Kerne ist nur mit `normal(..., expanded)` möglich. Ähnliches gilt für MUPAD 2.0, wobei bereits `simplify` eine Reduktion der Anzahl der Kerne vornimmt.

REDUCE kommt mit `trigsimp`, DERIVE und MATHEMATICA mit `Simplify` bzw. `Together` zu dem erwarteten Ergebnis. MAXIMA kann den Ausdruck mit einer speziellen Simplifikationsroutine für trigonometrische Funktionen ebenfalls zufriedenstellend vereinfachen.

2. Beispiel:

```
u2:=16*cos(x)^3*cosh(x/2)*sinh(x)-6*cos(x)*sinh(x/2)-
6*cos(x)*sinh(3/2*x)-cos(3*x)*(exp(3/2*x)+exp(x/2))*(1-exp(-2*x));
```

Hier sind die Simplifikationsregeln für trigonometrische und hyperbolische Funktionen anzuwenden. Das kann man etwa durch Umformung in Exponentialausdrücke erreichen. REDUCE erkennt damit bereits, dass dieser Ausdruck null-äquivalent ist.

```
trigsimp(u2,expon);
```

Dasselbe Ergebnis erhielt man in MAPLE V.3 über

```
u2a:=convert(u2,exp);
u2b:=expand(u2a);
```

Um den Ausdruck auch in neueren Versionen zu Null zu vereinfachen, ist noch eine zusätzliche Anwendung der Potenzgesetze notwendig:

```
combine(u2b,power);
```

Ähnlich kann man in MAXIMA und MUPAD vorgehen, während in MATHEMATICA wiederum ein Aufruf der Funktion `Simplify` genügt. DERIVE genügt ein Aufruf von `Simplify`, wenn man vorher `Trigonometry:=Expand` gesetzt hat.

System	Beispiel u1	Beispiel u2
Derive	(S)implify	(S)implify mit <code>Trigonometry:=Expand</code>
Maxima	<code>rat(trigreduce(u1))</code>	<code>expand(exponentialize(u2))</code>
Maple	<code>simplify(</code> <code> normal(u1, expanded))</code>	<code>combine(expand(convert(u2,exp)),power)</code>
Mathematica	<code>u1//Simplify</code>	<code>u2//Simplify</code>
MuPAD	<code>simplify(u1)</code>	<code>combine(expand(rewrite(u2,exp)),exp)</code>
Reduce	<code>trigsimp(u1)</code>	<code>trigsimp(u2,expon)</code>

Tabelle 6: Simplifikation von u_1 und u_2 auf einen Blick

3. Beispiel (aus [?, S. 81])

```
u3:=log(tan(x/2)+sec(x/2))-arcsinh(sin(x)/(1+cos(x)));
```

Diesen Ausdruck vermag keines der Systeme zu Null zu vereinfachen, obwohl auch hier das Vorgehen für einen Mathematiker mit geübtem Blick sehr transparent ist: Wegen $\operatorname{arcsinh}(a) = \log(a + \sqrt{a^2 + 1})$ ist $\operatorname{arcsinh}$ durch einen logarithmischen Ausdruck zu ersetzen und dann die beiden Logarithmen zusammenzufassen. Dies wird in DERIVE beim Vereinfachen automatisch vorgenommen, ist in MAXIMA, MAPLE und MUPAD durch eingebaute Funktionen (`convert(u3,ln)` oder `rewrite(u3,ln)`) und in den anderen Systemen durch Angabe einer einfachen Regel realisierbar, etwa in MATHEMATICA als

```
Arch2Log = { ArcSinh[x_] -> Log[x+Sqrt[1+x^2]] }
```

Vereinfacht man die Differenz A dieser beiden Logarithmen mit `simplify`, so wartet nur MATHEMATICA mit einem einigermaßen passablen Ergebnis auf:

$$\log\left(\sec\left(\frac{x}{2}\right) + \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) - \log\left(\sqrt{\sec\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \tan\left(\frac{x}{2}\right)}\right)$$

Die Simplifikation endet an der Stelle, wo $\sqrt{x^2}$ nicht zu x vereinfacht wird, obwohl dies hier aus dem Kontext heraus erlaubt wäre (wenn man voraussetzt, dass es sich um reelle Funktionen handelt): $\log(\sec(\frac{x}{2}) + \tan(\frac{x}{2}))$ hat als Definitionsbereich $D = \{x : \cos(\frac{x}{2}) > 0\}$. Mit zusätzlichen Annahmen kommt MATHEMATICA (ab 5.0) weiter.

```
u3a=u3 /. Arch2Log // Simplify
Simplify[u3a, Assumptions-> {Element[x, Reals]}]
```

$$-\log\left(\left|\sec\left(\frac{x}{2}\right)\right| + \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + \log\left(\sec\left(\frac{x}{2}\right) + \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right)$$

Wir sehen an dieser Stelle, dass die Vereinfachung von `u3` zu Null ohne weitere Annahmen über x mathematisch nicht korrekt wäre, da für negative Werte des ersten Logarithmanden eine imaginäre Restgröße stehen bliebe. Beschränken wir x auf das reelle Intervall $-1 < x < 1$, in dem alle beteiligten Funktionen definiert und reellwertig sind, so vermag MATHEMATICA (ab 5.0) die Null-Äquivalenz dieses Ausdrucks zu erkennen.

```
Simplify[u3a, Assumptions-> {(-1<x) And (x<1)}]
```

0

Sehen wir, was die anderen CAS unter dieser Voraussetzung erkennen. In MAPLE setzen wir

```
assume(-1<x, x<1);
```

Unter dieser Voraussetzung erhalten wir einen Ausdruck in trigonometrischen Funktionen

```
A1:=convert(u3, ln);
combine(%, ln);
A2:=exp(%);
```

$$A2 := \frac{\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \sec\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{\sin(x)}{1+\cos(x)} + \sqrt{\frac{(\sin(x))^2}{(1+\cos(x))^2} + 1}}$$

mit dem MAPLE aber nicht Vernünftiges anfangen kann:

```
simplify(A2);
```

$$2 \frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right) \left(1 + \sin\left(\frac{x}{2}\right)\right) (1 + \cos(x))^{3/2}}{\sin(x) \left(\sin(x) \sqrt{1 + \cos(x)} + \sqrt{2} + \sqrt{2} \cos(x)\right)}$$

Eine zielgerichtete Transformation hilft weiter: Vor dem eigentlichen `simplify` werden alle Bestandteile zunächst in Winkelfunktionen von $y = \frac{x}{2}$ als Kernen umgerechnet.

```
A3:=expand(subs(x=2*y, A2));
simplify(A3);
```

$$\frac{\sin(y) + 1}{\sin(y) + \operatorname{csgn}(\cos(y))}$$

Allerdings wurde dabei die bestehende Einschränkung $-1 < x < 1$ nicht auf y übertragen.


```
about(x); about(y);
assume(-1/2<y,y<1/2);
A3;
```

1

Ähnlich können wir in MUPAD (hier 2.5.3) vorgehen:

```
assume(-1<x):
assume(x<1,_and):
A1:=rewrite(u3,ln);
```

`combine(A1,ln)` fasst die beiden Logarithmen nicht zusammen, da wahrscheinlich die dazu erforderliche Vorzeichenbedingung nicht erkannt wird.

```
A2:=simplify(exp(A1));
```

führt aber auf einen Ausdruck ähnliche Qualität wie oben. Allerdings ist MUPAD nun mit seinem Latein weitgehend am Ende.

DERIVE vereinfacht den Ausdruck mit `Simplify` zu

$$\log\left(\frac{2\cos\left(\frac{x}{2}\right) + \sin(x)}{\sqrt{2}\sqrt{1 + \cos(x)} + \sin(x)}\right)$$

Setzt man danach `Trigonometry:=Collect`, so wird dieser Ausdruck weiter zu

$$\log\left(\frac{2\cos\left(\frac{x}{2}\right) + \sin(x)}{2\left|\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right| + \sin(x)}\right)$$

vereinfacht. Setzen wir noch $x \in \text{Real}(-1, 1)$ (Author \rightarrow Variable Domain), so wird dieser Ausdruck schließlich zu 0 vereinfacht.

Mit `REDUCE` kann man dieselben Umformungen durch geeignete Regelsysteme erreichen.

```
A1:=u3 where asinh(~x)=>log(x+sqrt(1+x^2));
A2:=e^A1;
```

Im Ausdruck A1 wurden die Logarithmen nicht zusammengefasst, was aber mit dem Schalter `on combinelogs` erreicht werden kann. Bildet man e^{A1} , so ist es auch mathematisch korrekt die Logarithmen zusammenzufassen, da die verschiedenen Werte des Logarithmus sich von Hauptwert nur um ein ganzzahliges Vielfaches von $2\pi i$ unterscheiden. Die weitere Vereinfachung ergibt

```
trigsimp(A2); A3:=subs(y=2x,ws);
```

$$\frac{|1 - \sin(y)^2| (1 + \sin(y))}{|1 - \sin(y)^2| \sin(y) + \sqrt{1 - \sin(y)^2} \cos(y)}$$

```
A3 where sin(y)^2=>1-cos(y)^2;
```

liefert dann

$$\frac{\cos(y) (\sin(y) + 1)}{|\cos(y)| + \cos(y) \sin(y)}.$$

Wir sehen hieran bereits, dass man sich offensichtlich stets genügend komplizierte Simplifikationsprobleme ausdenken kann, die mit dem vorhandenen Instrumentarium nicht aufgelöst werden können. Es gilt jedoch noch mehr:

Satz 8 *Aus den Funktionssymbolen \sin , abs und $*$, $+$ sowie der Konstanten π und ganzen Zahlen kann man Ausdrücke zusammenstellen, für die das Simplifikationsproblem algorithmisch unlösbar ist.*

Das allgemeine Simplifikationsproblem gehört damit zur Klasse der algorithmisch unlösbaren Probleme.

Der Beweis dieses Satzes (der hier nicht geführt wird) wird zurückgeführt auf die negative Antwort zum 10. Hilbertschen Problem, die Matiyasewitsch und Roberts Ende der 60er Jahre gefunden haben.

Kapitel 4

Algebraische Zahlen

Wir hatten im Kapitel 3 gesehen, dass sich Polynome mit Koeffizienten aus einem Grundbereich R , auf dem eine kanonische Form existiert, selbst stets in eine kanonische Form bringen lassen und so das Rechnen in diesen Strukturen besonders einfach ist. Dies gilt insbesondere für Polynome über den ganzen oder rationalen Zahlen, da für beide Bereiche kanonische Formen (die Darstellung ganzer Zahlen mit Vorzeichen im Dezimalsystem oder die rationaler Zahlen als unkürzbare Brüche mit positivem Nenner) existieren.

Treten als Koeffizienten Wurzelausdrücke wie $\sqrt{2}$ oder $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$ auf, so kann man die Frage nach einer kanonischen oder wenigstens normalen Form schon nicht mehr so einfach beantworten. Eine solche Darstellung müsste ja wenigstens die bereits früher betrachteten Identitäten

$$\sqrt{2\sqrt{3} + 4} = 1 + \sqrt{3}$$

oder

$$\sqrt{11 + 6\sqrt{2}} + \sqrt{11 - 6\sqrt{2}} = 6$$

erkennen, wenn die entsprechenden Wurzelausdrücke als Koeffizienten auftreten. Während dies in MAPLE und DERIVE automatisch erfolgt, sind die anderen Systeme nur mit viel gutem Zureden bereit, diese Simplifikation vorzunehmen. Selbst das Normalformproblem, also jeweils die Vereinfachung der Differenz beider Seiten der Identitäten zu 0, wird weder in MUPAD noch in MATHEMATICA oder MAXIMA allein durch den Aufruf von `simplify` gelöst. MUPAD (`radsimp`) und MATHEMATICA (`RootReduce`) stellen spezielle Simplifikationsroutinen für geschachtelte Wurzelausdrücke zur Verfügung, was bei MATHEMATICA im stärkeren `FullSimplify` integriert ist. Mit REDUCE, MAXIMA und AXIOM habe ich keinen direkten Weg gefunden, diese Aufgabe zu lösen¹.

AXIOM	—
DERIVE	automatisch
MAXIMA	— ²
MAPLE	automatisch
MATHEMATICA	<code>RootReduce</code>
MUPAD	<code>radsimp</code>
REDUCE	—

Tabelle 1: Vereinfachung geschachtelter Wurzelausdrücke

Gleichwohl hatten wir gesehen, dass solche Wurzelausdrücke im symbolischen Rechnen eine wichtige Rolle spielen, weil durch sie „interessante“ reelle Zahlen dargestellt werden, die z.B. zur exakten

¹Dieses Wissen kann man allerdings diesen Systemen mit einem einfachen Regelsystem beibringen.

²Wenn man das Modul `sqdnst` nachlädt steht dafür eine Funktion `sqrtdeinst` zur Verfügung.

Beschreibung von Nullstellen benötigt werden. Wir wollen deshalb zunächst untersuchen, wie die einzelnen Systeme mit univariaten Polynomen, in deren Koeffizienten solche Wurzel­ausdrücke auftreten, zurecht­kommen. Wir werden dazu im Folgenden mit Hilfe der verschiedenen CAS zunächst exemplarisch ausgehend vom Polynom $p = x^3 + x + 1$ dessen drei Nullstellen x_1, x_2, x_3 bestimmen, danach aus diesen von dem entsprechenden System selbst erzeugten Wurzel­ausdrücken das Produkt $(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$ formen und schließlich versuchen, dieses Produkt durch Ausmultiplizieren und Vereinfachen wieder in das Ausgangspolynom p zu verwandeln. Schließlich werden wir versuchen, kompliziertere polynomiale Ausdrücke in x_1, x_2, x_3 zu vereinfachen.

Diese Rechnungen, ausgeführt in verschiedenen großen CAS allgemeiner Ausrichtung, sollen zugleich ein wenig von der Art und Weise vermitteln, wie man in jedem der Systeme die entsprechenden Rechnungen veranlassen kann.

4.1 Rechnen mit Nullstellen dritten Grades

4.1.1 Nullstellen dritten Grads mit DERIVE

DERIVE stellt im Gegensatz zu den anderen großen CAS im Rahmen seines Interpreters nur einen sehr eingeschränkten Befehlssatz bereit, den der Nutzer im Normalfall auch nicht verwenden soll. Statt dessen erfolgt der Dialog über eine menügesteuerte Oberfläche, die verschiedene Aktionen auf dem Arbeitsblatt ermöglicht. Dazu ist es insbesondere auf einfache Weise möglich, über Kursortasten auf beliebige Teilausdrücke bisher erzeugter Ausgaben zuzugreifen und diese in die Eingaberegion zu kopieren.

Wir wollen deshalb die Elemente dieser menügesteuerten Oberfläche zur Ausführung unserer Rechnungen verwenden. Die Namen der entsprechenden Knöpfe sind im Folgenden als Funktionsaufruf dargestellt. Eine ältere Version von DERIVE (Version 3.04) lieferte die folgenden Antworten:

1: x^3+x+1

2: factor complex #1: (0.4 s)

$$\begin{aligned} & \left(x + \left(\frac{1}{18}\sqrt{93} + \frac{1}{2} \right)^{1/3} - \left(\frac{1}{18}\sqrt{93} - \frac{1}{2} \right)^{1/3} \right) \\ & \cdot \left(x + \left(\frac{1}{144}\sqrt{93} - \frac{1}{16} \right)^{1/3} - \left(\frac{1}{144}\sqrt{93} + \frac{1}{16} \right)^{1/3} \right. \\ & \quad \left. - i \left(\left(\frac{3}{128}\sqrt{93} + \frac{29}{128} \right)^{1/6} + \left(\frac{29}{128} - \frac{3}{128}\sqrt{93} \right)^{1/6} \right) \right) \\ & \cdot \left(x + \left(\frac{1}{144}\sqrt{93} - \frac{1}{16} \right)^{1/3} - \left(\frac{1}{144}\sqrt{93} + \frac{1}{16} \right)^{1/3} \right. \\ & \quad \left. + i \left(\left(\frac{3}{128}\sqrt{93} + \frac{29}{128} \right)^{1/6} + \left(\frac{29}{128} - \frac{3}{128}\sqrt{93} \right)^{1/6} \right) \right) \end{aligned}$$

3: expand #2 (1.3 s)

$$\begin{aligned}
& x^3 + x \left(\frac{1}{1152} \sqrt{93} + \frac{29}{3456} \right)^{1/3} + x \left(\frac{29}{3456} - \frac{1}{1152} \sqrt{93} \right)^{1/3} + x \left(\frac{3}{128} \sqrt{93} + \frac{29}{128} \right)^{1/3} \\
& + x \left(\frac{29}{128} - \frac{3}{128} \sqrt{93} \right)^{1/3} - x \left(\frac{1}{18} \sqrt{93} + \frac{29}{54} \right)^{1/3} - x \left(\frac{29}{54} - \frac{1}{18} \sqrt{93} \right)^{1/3} \\
& + x + \left(\frac{7}{7776} \sqrt{93} + \frac{5}{576} \right)^{1/3} + \left(\frac{1}{31104} \sqrt{93} - \frac{1}{3456} \right)^{1/3} + \left(\frac{7}{288} \sqrt{93} + \frac{15}{64} \right)^{1/3} \\
& + \left(\frac{1}{1152} \sqrt{93} - \frac{1}{128} \right)^{1/3} + \left(\frac{1}{486} \sqrt{93} + \frac{1}{54} \right)^{1/3} - \left(\frac{1}{31104} \sqrt{93} + \frac{1}{3456} \right)^{1/3} \\
& - \left(\frac{7}{7776} \sqrt{93} - \frac{5}{576} \right)^{1/3} - \left(\frac{1}{1152} \sqrt{93} + \frac{1}{128} \right)^{1/3} - \left(\frac{7}{288} \sqrt{93} - \frac{15}{64} \right)^{1/3} \\
& - \left(\frac{1}{486} \sqrt{93} - \frac{1}{54} \right)^{1/3}
\end{aligned}$$

Analysieren wir dieses Polynom in x mit Koeffizienten aus einem offensichtlich komplizierten Teilring der komplexen Zahlen mit unserem bisherigen Wissen über den strukturellen Aufbau von Ausdrücken näher.

Die dritten Wurzeln $(U)^{1/3}$ sind intern wohl als Funktionsausdrücke der Form `expt(U, 1/3)` dargestellt, so dass es sich bei diesem univariaten Polynom in Wirklichkeit um ein *Polynom in mehreren Kernen* handelt, zwischen denen aber, im Gegensatz zu den trigonometrischen Ausdrücken, die wir im letzten Kapitel betrachtet hatten, einfachere algebraische (sogar lineare!) Relationen bestehen. Außerdem ist der Radikand eines solchen Wurzelausdrucks selbst wieder von komplizierterer polynomialer Gestalt.

Das Wurzelsymbol wirkt damit, wie generell das Funktionssymbol eines Kerns, wie eine Trennwand zwischen dem (äußeren) rationalen Ausdruck, in den der Wurzelausdruck als Kern eingeht, und dem (inneren) Ausdruck, der als Radikand, d.h. als Argument des Funktionsausdrucks auftritt, und der selbst eine rationale Struktur in anderen Kernen hat.

Eine genauere Analyse zeigt – und dies wird durch die nachfolgende theoretische Betrachtung untermauert werden –, dass sich die verschiedenen dritten Wurzeln im letzten Ausdruck alle aus zwei solchen Wurzeln $u_{1,2} = (29 \pm 3\sqrt{93})^{1/3}$ herleiten lassen, für die überdies $u_1 \cdot u_2 = \sqrt[3]{4}$ gilt.

Wird diese Geschichte „vergessen“ und die unterschiedlichen Wurzeln als verschiedene Kerne betrachtet, so kann selbst die Relation $u_1 \cdot u_2 = \sqrt[3]{4}$ nicht mehr (guten Gewissens) abgeleitet werden. In der Tat, im Bereich der komplexen Zahlen ist die Wurzelfunktion mehrdeutig und damit nicht klar, welche der Zweige jeweils miteinander multipliziert werden sollen. Auch die Umformung $x^{1/3} y^{1/3} \mapsto (xy)^{1/3}$ ist im Bereich der komplexen Zahlen ohne weitere Annahmen mathematisch nicht exakt.

Für die erfolgreiche Analyse symbolischer Ausdrücke, die Wurzelausdrücke enthalten, ist es also erforderlich, dass das CAS von sich aus die Zahl der in die rationale Simplifikation eingehenden Kerne nicht unnötig vergrößert, sondern diese wie Variablen behandelt und deren Zugriffseindeutigkeit (etwa über die Symboltabelle) gewährleistet.

Das wird in neueren Versionen von DERIVE (etwa in der Version 5) auch berücksichtigt, wo das Kommando `expand #2` das Ausgangspolynom $x^3 + x + 1$ zurückliefert. Allerdings wird (dabei?) auch

$$\left(\frac{1}{18} \sqrt{93} + \frac{1}{2} \right)^{1/3} \cdot \left(\frac{1}{18} \sqrt{93} - \frac{1}{2} \right)^{1/3}$$

zu $1/3$ vereinfacht, was nur für die reellen Werte der Wurzeln korrekt ist (wovon DERIVE 5 hier stillschweigend ausgeht).

4.1.2 Nullstellen dritten Grades mit MAPLE und MUPAD

Im weiteren wollen wir die sprachlichen Mittel, welche die einzelnen Interpreter anbieten, zur Formulierung von Anfragen intensiver nutzen. So werden wir etwa die in allen Systemen vorhandene Funktion `solve` verwenden, mit der man die Nullstellen von Polynomen und allgemeineren Gleichungen und Gleichungssystemen bestimmen kann. Allerdings ist das Ausgabeformat dieser Funktion von System zu System verschieden und differiert selbst zwischen unterschiedlichen Typen von Gleichungen und Gleichungssystemen.

MAPLE liefert etwa für univariate Polynome, die wir in diesem Abschnitt untersuchen, keine Liste, sondern eine *Ausdruckssequenz* zurück, welche die verschiedenen Nullstellen zusammenfasst. Wir wollen sie gleich in eine Liste verwandeln:

```
sol:=solve(x^3+x+1,x);
```

$$\left[-\frac{\%1}{6} + \frac{2}{\%1}, \frac{\%1}{12} - \frac{1}{\%1} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\left(-\frac{\%1}{6} - \frac{2}{\%1}\right), \frac{\%1}{12} - \frac{1}{\%1} - \frac{i}{2}\sqrt{3}\left(-\frac{\%1}{6} - \frac{2}{\%1}\right) \right]$$

$$\%1 := \sqrt[3]{108 + 12\sqrt{93}}$$

Wir sehen, dass MAPLE das Problem der voneinander abhängigen Kerne auf eine clevere Art und Weise löst: Das Endergebnis wird unter Verwendung einer neuen Variablen `%1` formuliert³, mit der ein gemeinsamer Teilausdruck, welcher in der Formel mehrfach vorkommt, identifiziert wird. Auf diese Information wird bei späteren Simplifikationen zurückgegriffen, was für unsere Aufgabenstellung bereits ausreichend ist:

```
p:=product(x-op(i,sol),i=1..3);
```

$$\left(x + \frac{\%1}{6} - \frac{2}{\%1} \right) \left(x - \frac{\%1}{12} + \frac{1}{\%1} - \frac{i}{2}\sqrt{3}\left(-\frac{\%1}{6} - \frac{2}{\%1}\right) \right) \\ \left(x - \frac{\%1}{12} + \frac{1}{\%1} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\left(-\frac{\%1}{6} - \frac{2}{\%1}\right) \right)$$

```
p1:=expand(p);
```

$$\frac{1}{2} + x + x^3 + \frac{1}{18}\sqrt{93} - \frac{8}{108 + 12\sqrt{93}}$$

`expand` ist der polynomiale Normalformoperator, d.h. multipliziert Produkte aus und fasst gleichartige Terme zusammen, wobei x und $\%1 = \sqrt[3]{108 + 12\sqrt{93}}$ als Kerne betrachtet werden. Allerdings wird der zweite Kern von `indets(p)` nicht mit ausgegeben.

Der gemeinsame Teilterm $u = 108 + 12\sqrt{93}$ kann sogar durch eine Variable ersetzt werden, so dass wir diese Umformungen nachvollziehen können. Beachten Sie, dass der Kern `%1` selbst nicht so einfach zugänglich ist, da er im Ausdruck in zwei Formen vorkommt, als $u^{1/3}$ und als $u^{-1/3}$, denn Maple stellt den Nenner $1/\%1$ nicht als $(u^{1/3})^{-1}$, sondern als $u^{-1/3}$ dar.

```
p2:=subs((108+12*93^(1/2))=u,p);
```

³Das ist nicht ganz korrekt und in der Terminalversion von 9.5 auch anders: In der MAPLE-Dokumentation wird darauf hingewiesen, dass es sich nur um „Pattern“, nicht aber um Variablen handelt. Gleichwohl ist MAPLE aber in der Lage, solche gleichartigen Teile eines Ausdrucks ohne viel Aufwand zu identifizieren, was sicher damit zu tun hat, dass es sich um Referenzen auf dieselben Objekte handelt – die hier entscheidende Eigenschaft einer Variablen.

$$\left(x + \frac{\sqrt[3]{u}}{6} - \frac{2}{\sqrt[3]{u}}\right) \cdot \left(x - \frac{\sqrt[3]{u}}{12} + \frac{1}{\sqrt[3]{u}} - \frac{i\sqrt{3}}{2} \left(-\frac{\sqrt[3]{u}}{6} - \frac{2}{\sqrt[3]{u}}\right)\right) \\ \cdot \left(x - \frac{\sqrt[3]{u}}{12} + \frac{1}{\sqrt[3]{u}} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \left(-\frac{\sqrt[3]{u}}{6} - \frac{2}{\sqrt[3]{u}}\right)\right)$$

`expand(p2);`

$$x + x^3 + \frac{u}{216} - \frac{8}{u}$$

Durch Rationalmachen, d.h. durch Multiplizieren mit dem zu u konjugierten Wurzelausdruck, kann man das Absolutglied des Polynoms p_1 weiter vereinfachen. Diese Technik ist jedoch ein spezieller mathematischer Trick, der in der polynomialen Normalformbildung rationaler Ausdrücke nicht enthalten ist. Er wird folglich bei Anwendung von `expand` auch nicht ausgeführt. Die folgende Anweisung führt schließlich zum gewünschten Ergebnis, während `simplify(p)` auch in MAPLE 9.5 nicht ausreicht, da es das Expandieren nicht ausprobiert.

`simplify(p1);`

$$x^3 + x + 1$$

Alternativ führt `normal(p1)` zum selben Ergebnis. In der Tat, p_1 ist ein rationaler Ausdruck in den Kernen x und $v = \sqrt{93}$. Während der Berechnung der Normalform wird zunächst ein Hauptnenner gebildet

`p3:=normal(subs(sqrt(93)=v,p1));`

$$\frac{69 + 18v + 162x + 18xv + 162x^3 + 18x^3v + v^2}{18(9 + v)}$$

danach im Zähler v^2 durch 93 ersetzt und schließlich gcd von Zähler und Nenner ausgeteilt:

`subs(v^2=93,p3);`

`normal(%);`

$$x^3 + x + 1$$

Experimentieren wir weiter mit den Ausdrücken aus der Liste *sol*. Es stellt sich heraus, dass Potenzsummen der drei Wurzeln stets ganzzahlig sind. Wir wollen wiederum prüfen, wie weit MAPLE in der Lage ist, dies zu erkennen. Dazu sammeln wir in einer Liste die Ergebnisse der Vereinfachung von $x_1^k + x_2^k + x_3^k$ für $k = 2, \dots, 9$ auf und versuchen sie danach weiter auszuwerten. Nach unseren bisherigen Betrachtungen (die Ausdrücke enthalten nur zwei Kerne), sollte für diese Vereinfachungen das Kommando `normal` ausreichen.

`sums:=[seq(sum(sol[i]^k,i=1..3),k=2..9)];`

`map(normal,sums);`

$$\left[-2, -3, 2, 5, 6 \frac{29 + 3\sqrt{3}\sqrt{31}}{(9 + \sqrt{3}\sqrt{31})^2}, -7, -36 \frac{29 + 3\sqrt{3}\sqrt{31}}{(9 + \sqrt{3}\sqrt{31})^2}, 144 \frac{135 + 14\sqrt{3}\sqrt{31}}{(9 + \sqrt{3}\sqrt{31})^3}\right]$$

Bei größeren k ergeben sich Probleme mit faktorisierten Nennern in der Normalform, die sich beheben lassen, wenn man mit expandierten Nennern rechnet (was im Zusammenspiel mit algebraischen Vereinfachungen zu einer Normalform führt, wie wir noch sehen werden).

`map(normal,sums,expanded);`

$$[-2, -3, 2, 5, 1, -7, -6, 6]$$

Ähnlich ist in MUPAD vorzugehen, wobei zu berücksichtigen ist, dass seit der Version 2.0 bereits Nullstellen von Polynomen dritten Grades in der ROOTOF-Notation ausgegeben werden. Wir kommen darauf weiter unten zurück. Mit der Option `MaxDegree=3` werden die Nullstellen als Wurzelausdrücke dargestellt:

```
sol:=solve(x^3+x+1,x,MaxDegree=3);
p:=_mult(x-op(sol,i) $i=1..3);
p1:=expand(p);
```

$$x + x^3 - \frac{\sqrt{31}\sqrt{108}}{108} + \frac{1}{27 \left(\frac{\sqrt{31}\sqrt{108}}{108} - \frac{1}{2} \right)} + \frac{1}{2}$$

p hat eine ähnlich komplizierte Gestalt wie das MAPLE-Ergebnis. Die Kerne lassen sich in MUPAD mit `rationalize` angeben; es werden vier Kerne lokalisiert, $\sqrt{3}$, i , $u^{1/3}$ und $u^{-1/3}$, von denen in der expandierten Form p_1 noch u übrig ist, das seinerseits die Kerne $k_1 = \sqrt{31}$ und $k_2 = \sqrt{108}$ in der Konstellation $k_1 \cdot k_2$ enthält. Ein weiteres `simplify` wendet auf diese Kerne die Vereinfachung $\sqrt{31}\sqrt{108} \rightarrow 6\sqrt{93}$ an und kommt damit zu einem ähnlichen Ergebnis

```
p2:=simplify(p1);
```

$$x + x^3 - \frac{\sqrt{93}}{18} + \frac{1}{27 \left(\frac{\sqrt{93}}{18} - \frac{1}{2} \right)} + \frac{1}{2}$$

wie MAPLE. `normal` vereinfacht die jedoch in Version 2.5.3 erst nach zweimaliger Anwendung zu $x^3 + x + 1$, d.h. opertiert nicht – wie man es von einem Simplifikator erwarten würde – idempotent. Wir hatten oben gesehen, dass während der Normalformberechnung der gcd erst nach möglichen algebraischen Vereinfachungen von Zähler und Nenner berechnet werden darf. Das Normalformproblem für rationale Funktionen, die algebraische Zahlen enthalten, ist also komplizierter als das für rationale Funktionen in Unbestimmten. Während `normal` erst nach zweimaliger Anwendung auf p_2 zur kanonischen Darstellung $x^3 + x + 1$ findet, wird das Normalformproblem bereits im ersten Anlauf gelöst.

```
normal(p2-(x^3+x+1));
```

0

Dasselbe Ergebnis wird erzielt, wenn gleich das rechnerisch aufwändigere `radsimp` zur Anwendung kommt.

In der Version 1.4.2 wurde als Resultat von `expand(p)` der Ausdruck

$$x^3 + 3x \sqrt[3]{\left(\frac{\sqrt{31}\sqrt{108}}{108} + \frac{1}{2}\right)} \sqrt[3]{\left(\frac{\sqrt{31}\sqrt{108}}{108} - \frac{1}{2}\right)} + 1$$

als Ergebnis ausgegeben, was offensichtlich damit zusammenhing, dass bereits in p neben dem Kern $u = \left(\frac{\sqrt{31}\sqrt{108}}{108} - \frac{1}{2}\right)$ ein zweiter Kern $u' = \left(\frac{\sqrt{31}\sqrt{108}}{108} + \frac{1}{2}\right)$ auftauchte und die rationale

Beziehung $u' = \frac{1}{27u}$ zwischen beiden „vergessen“ wurde. Da $\sqrt[3]{x}\sqrt[3]{y}$ nicht ohne Weiteres zu $\sqrt[3]{xy}$ zusammengefasst werden darf, kann diese Beziehung nicht rekonstruiert werden.

4.1.3 Nullstellen dritten Grads mit MATHEMATICA, MAXIMA und AXIOM

MATHEMATICA liefert für unsere Gleichung dritten Grades folgende Antwort:

```
sol=Solve[x^3+x+1==0,x]
```

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow - \left(\frac{2}{3(-9 + \sqrt{93})} \right)^{1/3} + \frac{1}{3^{2/3}} \left(\frac{-9 + \sqrt{93}}{2} \right)^{1/3} \right\}, \right.$$

$$\left. \left\{ x \rightarrow \frac{-(1 + i\sqrt{3})}{2 \cdot 3^{2/3}} \left(\frac{-9 + \sqrt{93}}{2} \right)^{1/3} + \frac{1 - i\sqrt{3}}{2^{2/3} (3(-9 + \sqrt{93}))^{1/3}} \right\}, \right.$$

$$\left. \left\{ x \rightarrow \frac{-(1 - i\sqrt{3})}{2 \cdot 3^{2/3}} \left(\frac{-9 + \sqrt{93}}{2} \right)^{1/3} + \frac{1 + i\sqrt{3}}{2^{2/3} (3(-9 + \sqrt{93}))^{1/3}} \right\} \right\}$$

Das Ergebnis des `Solve`-Operators ist keine Liste oder Menge von Lösungen, sondern eine Substitutionsliste, wie wir sie im Abschnitt 2.6 kennengelernt haben. Solche Substitutionslisten werden auch von MAPLE und MUPAD für Gleichungssysteme in mehreren Veränderlichen verwendet, wo man die einzelnen Lösungskomponenten verschiedenen Variablen zuordnen muss. MATHEMATICA's Ausgabeformat ist in dieser Hinsicht also, wie auch das von AXIOM, MAXIMA und REDUCE, konsistenter.

Die einzelnen Komponenten der Lösung können wir durch die Aufrufe `x /. sol[[i]]` erzeugen, welche jeweils die in der Lösungsliste aufgesammelten Substitutionen ausführen. Diese darf sich im Produkt $\prod_{i=1}^3 (x - x_i)$ natürlich nur auf die Berechnung von x_i ausdehnen. Durch entsprechende Klammerung erreichen wir, dass im Ausdruck `x-(x /. sol[[i]])` das erste x als Symbol erhalten bleibt, während für das zweite x die entsprechende Ersetzung $x \mapsto x_i$ ausgeführt wird.

```
p=Product[x-(x /. sol[[i]]),{i,1,3}]
```

`Expand` vereinfacht wieder im Sinne der polynomialen Normalform in einen Ausdruck der Form $x^3 + x + U$, wobei U selbst wieder ein rationaler Ausdruck in im Wesentlichen dem Kern $\sqrt{93}$ ist, welcher mit `Together` zu $x^3 + x + 1$ vereinfacht wird.

Für die Potenzsummen der Nullstellen, die man mit dem Sequenzierungsoperator `Table` aufsammeln kann, bekommt man mit `Simplify` eine Liste von ganzen Zahlen:

```
sums=Table[Sum[(x /. sol[[i]])^k,{i,1,3}],{k,2,9}];
sums//Simplify
```

$$\{-2, -3, 2, 5, 1, -7, -6, 6\}$$

`Together` reicht ebenfalls nicht aus und operiert auf einer Reihe von Listenelementen nicht idempotent.

Ähnlich gehen die Systeme AXIOM und MAXIMA vor, wobei hier oft eine genauere Kenntnis speziellerer Designmomente notwendig ist. So liefert etwa AXIOM mit

```
solve(x^3+x+1)
```

das etwas verwunderliche Ergebnis $[x^3 + x + 1 = 0]$. Erst die explizite Aufforderung nach einer Lösung in Radikalen

```
sol:=radicalSolve(x^3+x+1)
```

$$\left[\begin{array}{l} x_{1,2} = \frac{(-3\sqrt{-3} \pm 3) \left(\sqrt[3]{\frac{\sqrt{\frac{31}{3}} - 3}}{6}} \right)^2 \pm 2}{(3\sqrt{-3} \pm 3) \sqrt[3]{\frac{\sqrt{\frac{31}{3}} - 3}}{6}}}, \quad x_3 = \frac{3 \left(\sqrt[3]{\frac{\sqrt{\frac{31}{3}} - 3}}{6}} \right)^2 - 1}{3 \sqrt[3]{\frac{\sqrt{\frac{31}{3}} - 3}}{6}}} \end{array} \right]$$

wartet mit einem Ergebnis auf, welches dem der anderen Systeme ähnelt. Die Vereinfachung des Produkts sowie die Berechnung der Potenzsummen geschieht ähnlich wie in MAPLE über die Konversion von Listen in Produkte bzw. Summen (mit `reduce`) und bedarf keiner zusätzlichen Simplifikationsaufrufe, da in diesem CAS der 3. Generation alle Operationen „wissen, was zu tun ist“.

```
p:=reduce(*,[x-subst(x,sol.i) for i in 1..3])
```

$$x^3 + x + 1$$

```
[reduce(+,[subst(x^k,sol.i) for i in 1..3]) for k in 2..9]
```

$$[-2, -3, 2, 5, 1, -7, -6, 6]$$

MAXIMA⁴ liefert als Ergebnis des `solve`-Operators die Lösungsmenge in Form einer Substitutionsliste in ähnlicher Form wie MATHEMATICA.

```
sol:solve(x^3+x+1,x);
```

$$\left[\begin{array}{l} x = \left(\frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right)^{1/3} \left(-\frac{\sqrt{3}i}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{\frac{\sqrt{3}i}{2} - \frac{1}{2}}{3 \left(\frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right)^{1/3}}, \\ x = \left(\frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right)^{1/3} \left(\frac{\sqrt{3}i}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{-\frac{\sqrt{3}i}{2} - \frac{1}{2}}{3 \left(\frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right)^{1/3}}, \\ x = \left(\frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right)^{1/3} - \frac{1}{3 \left(\frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right)^{1/3}} \end{array} \right]$$

Auch hier kann (z.B.) durch geeignete Listenoperationen das Produkt p gebildet werden.

```
p:apply(" ",map(lambda([u],x-subst(u,x)),sol));
p1:expand(p);
```

$$x^3 + x + \frac{1}{\frac{18\sqrt{31}}{\sqrt{3}} - 54} + \frac{1}{\frac{6\sqrt{31}}{\sqrt{3}} - 18} - \frac{\sqrt{31}}{6\sqrt{3}} + \frac{1}{2}$$

Wie in Maple reicht die Berechnung der rationalen Normalform mit `ratsimp` aus, um $x^3 + x + 1$ zurückzugewinnen.

Auf dieselbe Weise lassen sich die Potenzsummen berechnen:

⁴In MAXIMA ist der Doppelpunkt der Zuweisungsoperator.

```
sums:=makelist(apply("+",map(lambda([u],subst(u,x^k)),sol)),k,2,9);
map(ratsimp,sums);
```

$$[-2, -3, 2, 5, 1, -7, -6, 6]$$

An diesem Beispiel wird der funktionale Charakter der im symbolischen Rechnen verwendeten Programmiersprachen sehr deutlich. Natürlich hätte man, und sei es zur besseren Lesbarkeit, auch die einzelnen Schritte zur Konstruktion der Liste der zu evaluierenden Ausdrücke nacheinander ausführen und die jeweiligen Zwischenergebnisse in Variablen speichern können. Listen sind jedoch eine sehr bequeme Datenstruktur, mit der sich auch größere (homogene) Datenmengen wie in diesem Fall die verschiedenen Potenzsummen von einer Funktion an die nächste übergeben lassen.

4.2 Die allgemeine Lösung einer Gleichungen dritten Grades

Wir haben bei der Analyse der bisherigen Ergebnisse nur darauf geachtet, ob die verschiedenen Systeme mit den produzierten Größen auch vernünftig umgehen konnten. Obwohl das Aussehen der Lösung von System zu System sehr differierte, schienen die Ergebnisse semantisch äquivalent zu sein, da die abgeleiteten Resultate, die jeweiligen Potenzsummen, zu denselben ganzen Zahlen vereinfacht werden konnten. Um zu beurteilen, wie angemessen die jeweiligen Antworten ausfielen, müssen wir deshalb zunächst Erwartungen an die Gestalt der jeweiligen Antwort formulieren.

Wir wollen deshalb als Intermezzo jetzt das Verfahren zur exakten Berechnung der Nullstellen von Gleichungen dritten Grades als geschachtelte Wurzel­ausdrücke kennenlernen und dann vergleichen, inwiefern die verschiedenen Systeme auch inhaltlich zufriedenstellende Antworten geben.

Aus dem Grundkurs Algebra ist bekannt, dass jedes Polynom dritten Grades $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ mit reellen Koeffizienten drei komplexe Nullstellen besitzt, von denen aus Stetigkeitsgründen wenigstens eine reell ist. Die beiden anderen Nullstellen sind entweder ebenfalls reelle Zahlen oder aber zueinander konjugierte komplexe Zahlen.

Um eine allgemeine Darstellung der Nullstellen durch Wurzel­ausdrücke in a, b, c zu erhalten, überführt man das Polynom f zunächst durch die Substitution $x \mapsto y - \frac{a}{3}$ in die *reduzierte Form* (alle Rechnungen mit MUPAD)

```
f:=x^3+a*x^2+b*x+c;
collect(subs(f,x=y-a/3),y);
```

$$y^3 + y \left(b - \frac{a^2}{3} \right) + \left(c - \frac{ab}{3} + \frac{2a^3}{27} \right) = y^3 + py + q$$

Diese Form hängt nur noch von den zwei Parametern $p = b - \frac{a^2}{3}$ und $q = c - \frac{ab}{3} + \frac{2a^3}{27}$ ab. Die Lösung der reduzierten Gleichung $g = y^3 + py + q$ suchen wir in der Form $y = u + v$, wobei wir die Aufteilung in zwei Summanden so vornehmen wollen, das eine noch zu spezifizierende Nebenbedingung erfüllt ist.

```
g:=y^3+p*y+q;
expand(subs(g,y=u+v));
```

$$q + pu + pv + u^3 + v^3 + 3uv^2 + 3u^2v$$

Diesen Ausdruck formen wir um zu

$$(u + v)(3uv + p) + (u^3 + v^3 + q)$$

und wählen u und v so, dass

$$3uv + p = u^3 + v^3 + q = 0$$

gilt. Aus der ersten Beziehung erhalten wir $v = \frac{-p}{3u}$, welches, in die zweite Gleichung eingesetzt, nach kurzer Umformung eine quadratische Gleichung für u^3 ergibt:

$$\begin{aligned} u^3 + v^3 + q &= u^3 - \frac{p^3}{27u^3} + q = 0 \\ \Rightarrow (u^3)^2 + q \cdot u^3 - \frac{p^3}{27} &= 0 \end{aligned}$$

Die Diskriminante D dieser Gleichung ist

$$D = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 \quad \left(= -\frac{abc}{6} + \frac{b^3}{27} + \frac{c^2}{4} + \frac{a^3c}{27} - \frac{a^2b^2}{108} \right)$$

und je nach Vorzeichen von D erhalten wir für u^3 zwei reelle Lösungen $u^3 = -\frac{q}{2} \pm \sqrt{D}$ (falls $D > 0$), eine reelle Doppellösung $u^3 = -\frac{q}{2}$ (falls $D = 0$) oder zwei zueinander konjugierte komplexe Lösungen $u^3 = -\frac{q}{2} \pm i \cdot \sqrt{-D}$ (falls $D < 0$).

Betrachten wir zunächst den Fall $D \geq 0$. Zur Ermittlung der reellen Lösung können wir die (eindeutige) reelle dritte Wurzel ziehen und erhalten $u_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} \pm \sqrt{D}}$ und nach geeigneter Erweiterung des Nenners $v_1 = \frac{-p}{3u_1} = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} \mp \sqrt{D}}$. Beide Lösungen liefern also ein und denselben Wert

$$y_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{D}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{D}}.$$

Diese Formel nennt man die *Cardanosche Formel* für die Gestalt der reellen Lösung einer reduzierten Gleichung dritten Grades. Die beiden komplexen Lösungen erhält man, wenn man mit den entsprechenden komplexen dritten Wurzeln für u startet. Diese unterscheiden sich von u_1 nur durch eine dritte Einheitswurzel $\omega = -\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$ oder $\omega^2 = \bar{\omega} = -\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\sqrt{3}$. Wegen $u_1v_1 = u_2v_2 = u_3v_3$ erhalten wir

$$u_2 = \omega u_1, \quad v_2 = \bar{\omega} v_1, \quad u_3 = \bar{\omega} u_1, \quad v_3 = \omega v_1$$

Zusammen ergeben sich die beiden komplexen Lösungen als

$$y_{2,3} = -\frac{u_1 + v_1}{2} \pm \frac{i}{2}\sqrt{3}(u_1 - v_1).$$

Im Falle $D = 0$ gilt $u_1 = v_1$, so dass die beiden komplexen Lösungen zu einer reellen Doppellösung zusammenfallen.

Wir sehen weiter, dass es günstig ist, die beiden Teile u_i, v_i gemeinsam zu führen, d.h. in obiger Formel gleich $v_i = -\frac{p}{3u_i}$ zu setzen.

$$\begin{aligned} y_1 &= u_1 - \frac{p}{3u_1} \\ y_{2,3} &= -\frac{1}{2} \left(u_1 - \frac{p}{3u_1} \right) \pm \frac{i}{2}\sqrt{3} \left(u_1 + \frac{p}{3u_1} \right) \quad \text{mit} \quad u_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{D}} \end{aligned}$$

In diesen Formeln erkennen wir ohne Mühe die Ausgaben der verschiedenen CAS wieder. Die Trennung der dritten Wurzeln u_1 und v_1 führt zu den Schwierigkeiten, welche weiter oben für MUPAD 1.4.2 und DERIVE 3.04 dargestellt wurden.

Wesentlich interessanter ist der Fall $D < 0$. Man beachte zunächst, dass wegen $D = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3$ dann $p < 0$ gilt. Wollen wir aus obiger Gleichung für u^3 die Lösungen für u berechnen, so haben wir aus einer komplexen Zahl die dritte Wurzel zu ziehen. Kombinieren wir die Ergebnisse wie im ersten Fall, so stellt sich heraus, dass wir über den Umweg der komplexen Zahlen drei *reelle*

Lösungen bekommen. Dieser Fall wird deshalb auch als *casus irreducibilis* bezeichnet, da er vor Einführung der komplexen Zahlen nicht aus der Cardanoschen Formel hergeleitet werden konnte. Führen wir die Rechnungen genauer aus. Zunächst überführen wir den Ausdruck für u^3 in die für das Wurzelziehen geeignetere trigonometrische Form.

$$u^3 = -\frac{q}{2} \pm i\sqrt{-D} = R \cdot (\cos(\phi) \pm i \sin(\phi))$$

$$\text{mit } R := \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - D} = \sqrt{-\left(\frac{p}{3}\right)^3}$$

$$\text{und } \phi := \arccos\left(\frac{-q}{2R}\right)$$

Wir erhalten daraus die drei komplexen Lösungen

$$u_{k+1} = r \cdot \left(\cos\left(\frac{\phi + 2k\pi}{3}\right) \pm i \cdot \sin\left(\frac{\phi + 2k\pi}{3}\right) \right), \quad k = 0, 1, 2$$

$$\text{mit } r := \sqrt[3]{R} = \sqrt{-\frac{p}{3}}$$

Da $u \cdot v = -\frac{p}{3}$ reell ist, stellt sich ähnlich wie im ersten Fall heraus, dass u und v zueinander konjugierte komplexe Zahlen sind, womit sich bei der Berechnung von y die Imaginärteile der beiden Summanden wegheben. Wir erhalten schließlich die *trigonometrische Form* der drei reellen Nullstellen von g

$$y_{k+1} = 2r \cdot \cos\left(\frac{\phi + 2k\pi}{3}\right), \quad k = 0, 1, 2.$$

Dass es sich bei den drei reellen Zahlen y_1, y_2, y_3 wirklich um Nullstellen von g handelt, kann man allerdings auch ohne den Umweg über komplexe Zahlen sehen: Für $y = 2\sqrt{-\frac{p}{3}} \cos(a)$ gilt wegen der Produkt-Summe-Regel für trigonometrische Funktionen (MUPAD)

```
y:=2*sqrt(-p/3)*cos(a);
u:=y^3+p*y+q;
collect(combine(u,sincos),cos(a));
```

$$q + 2 \cos(3a) \left(-\frac{p}{3}\right)^{3/2} + \cos(a) \left(6 \left(-\frac{p}{3}\right)^{3/2} + 2p \left(-\frac{p}{3}\right)^{1/2}\right)$$

Wegen $p < 0$ vereinfacht der Koeffizient vor $\cos(a)$ zu Null und mit $\cos(3a) = -\frac{q}{2R}$ und $R = \left(-\frac{p}{3}\right)^{3/2}$ schließlich der ganze Ausdruck.

Fassen wir unsere Ausführungen in dem folgenden Satz zusammen.

Satz 9 Sei $g := y^3 + py + q$ eine reduziertes Polynom dritten Grades und $D = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3$ dessen Diskriminante. Dann gilt

1. Ist $D > 0$, so hat g eine reelle und zwei komplexe Nullstellen. Diese ergeben sich mit

$$u_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{D}}, \quad v_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{D}}$$

aus der Cardanoschen Formel

$$y_1 = u_1 + v_1$$

bzw. als

$$y_{2,3} = -\frac{u_1 + v_1}{2} \pm \frac{i}{2}\sqrt{3}(u_1 - v_1).$$

Für das Rechnen in einem CAS ist es sinnvoll, nur u_1 als Kern einzuführen und $v_1 = -\frac{p}{3u_1}$ zu setzen.

2. Ist $D = 0$, so hat g eine einfache reelle Nullstelle $y_1 = 2\sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$ und eine reelle Doppelnulstelle $y_{2,3} = -\sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$.
3. Ist $D < 0$, so hat g mit $\phi = \arccos\left(\frac{-q}{2R}\right)$ drei reelle Nullstellen

$$y_{k+1} = 2\sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \cdot \cos\left(\frac{\phi + 2k\pi}{3}\right), \quad k = 0, 1, 2.$$

4.3 * Die allgemeine Lösung einer Gleichungen vierten Grades

Eine Darstellung durch Wurzelausdrücke existiert auch für die Nullstellen von Polynomen vierten Grades. Die nachstehenden Ausführungen folgen [?, Kap. 16].

Mit der Substitution $x \mapsto y - \frac{a}{4}$ kann man das Polynom vierten Grades $f = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ zunächst wieder in die *reduzierte Form* $g = y^4 + py^2 + qy + r$ ohne kubischen Term überführen. Sind nun (u, v, w) drei komplexe Zahlen, die die Bedingungen

$$\begin{aligned} uvw &= -\frac{q}{8} \\ u^2 + v^2 + w^2 &= -\frac{p}{2} \\ u^2v^2 + u^2w^2 + v^2w^2 &= \frac{p^2 - 4r}{16} \end{aligned}$$

erfüllen, so ist $y = u + v + w$ eine Nullstelle von g . In der Tat, ersetzen wir in g die Variable y durch die angegebene Summe und gruppieren die Terme entsprechend, so erhalten wir den Ausdruck

`g:=y^4+p*y^2+q*y+r;`
`expand(subs(g,y=u+v+w));`

$$\begin{aligned} & r + qu + qv + qw + 2puv + 2puw + 2pvw + u^4 + v^4 + w^4 + pu^2 + pv^2 + pw^2 + 4uv^3 + 4u^3v + \\ & 4uw^3 + 4u^3w + 4vw^3 + 4v^3w + 12uvw^2 + 12uv^2w + 12u^2vw + 6u^2v^2 + 6u^2w^2 + 6v^2w^2 \\ & = (u + v + w)(8uvw + q) + (uv + uw + vw)(4(u^2 + v^2 + w^2) + 2p) + (u^2 + v^2 + w^2)^2 + \\ & 4(u^2v^2 + u^2w^2 + v^2w^2) + p(u^2 + v^2 + w^2) + r, \end{aligned}$$

der für alle Tripel (u, v, w) , welche die angegebenen Bedingungen erfüllen, verschwindet. Für ein solches Tripel sind aber nach dem Vietaschen Wurzelsatz (u^2, v^2, w^2) die drei Nullstellen der kubischen Gleichung

$$z^3 + \frac{p}{2}z^2 + \frac{p^2 - 4r}{16}z - \frac{q^2}{64} = 0$$

Sind umgekehrt z_1, z_2, z_3 Lösungen dieser kubischen Gleichung, so erfüllt jedes Tripel (u, v, w) mit $u = \pm\sqrt{z_1}, v = \pm\sqrt{z_2}, w = \pm\sqrt{z_3}$ nach dem Vietaschen Wurzelsatz die Gleichungen

$$\begin{aligned} uvw &= \pm\frac{q}{8} \\ u^2 + v^2 + w^2 &= -\frac{p}{2} \\ u^2v^2 + u^2w^2 + v^2w^2 &= \frac{p^2 - 4r}{16}, \end{aligned}$$

wobei vier der Vorzeichenkombinationen in der ersten Gleichung das Vorzeichen + und die restlichen das Vorzeichen - ergeben. Ist (u, v, w) ein Tripel, das als Vorzeichen in der ersten Gleichung - ergibt, so auch die Tripel $(u, -v, -w)$, $(-u, v, -w)$ und $(-u, -v, w)$. Damit sind

$$y_1 = u + v + w, \quad y_2 = u - v - w, \quad y_3 = -u + v - w, \quad y_4 = -u - v + w$$

die vier Nullstellen des Polynoms g vierten Grades. Die allgemeine Lösung, die man ohne Mühe aus der entsprechenden allgemeinen Lösung der zugehörigen Gleichung zusammenstellen kann, ist allerdings bereits wesentlich umfangreicher, so dass es noch schwieriger als bei Gleichungen dritten Grades ist, mit den so generierten Wurzelausdrücken weiterzurechnen. Für eine Klassifizierung an Hand der Parameter p, q, r nach der Anzahl reeller Nullstellen sei etwa auf [?] verwiesen.

Nachdem die Lösungsverfahren für Gleichungen dritten und vierten Grades wenigstens seit dem 16. Jahrhundert bekannt waren, versuchten die Mathematiker lange Zeit, auch für Gleichungen höheren Grades solche allgemeinen Formeln in Radikalen für die entsprechenden Nullstellen zu finden. Erst in den Jahren 1824 und 1826 gelang es N.H. ABEL den Beweis zu erbringen, dass es solche allgemeinen Formeln nicht geben kann. Heute gibt die Theorie der Galoisgruppen, die mit jeder solchen Gleichung eine entsprechende Permutationsgruppe verbindet, Antwort, ob und wie sich die Nullstellen eines bestimmten Polynoms fünften oder höheren Grades durch Radikale ausdrücken lassen.

4.4 Die RootOf-Notation

Doch kehren wir zu den Polynomen dritten Grades zurück und untersuchen, wie die einzelnen CAS die verschiedenen Fälle der allgemeinen Lösungsformel behandeln.

Es stellt sich heraus, dass von den betrachteten CAS nur DERIVE die beiden Fälle $D > 0$ und $D < 0$ bei der Gestaltung der Ausgabe unterscheiden, während sonst (außer REDUCE) die Cardanosche Formel auch für komplexe Radikanden angesetzt wird. DERIVE antwortet im *casus irreducibilis* (fast) wie erwartet

```
SOLVE(x^3-3*x+1,x);
```

$$x = 2 \cos\left(\frac{2\pi}{9}\right) \vee x = -2 \cos\left(\frac{\pi}{9}\right) \vee x = 2 \sin\left(\frac{\pi}{18}\right)$$

(nach der Lösungsformel lauten die Lösungen $x = 2 \cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)$, $x = 2 \cos\left(\frac{8\pi}{9}\right)$, $x = 2 \sin\left(\frac{14\pi}{9}\right)$, was zum DERIVE-Ergebnis nach den Quadrantenbeziehungen zwischen den Winkelfunktionen äquivalent ist). Aus diesen Nullstellen und $(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$ kann das Ausgangspolynom auch wieder zurückgewonnen werden, wenn die Trigonometrie-Vereinfachung auf `trigcollect` gesetzt wird.

MAPLES Antwort dagegen lautet

```
s:=solve(x^3-3*x+1,x);
```

$$\left[\frac{1}{2} \sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}} + 2 \frac{1}{\sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}}}, \right. \\ \left. -\frac{1}{4} \sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}}} + \frac{1}{2} i\sqrt{3} \left(\frac{1}{2} \sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}} - 2 \frac{1}{\sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}}} \right), \right. \\ \left. -\frac{1}{4} \sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}}} - \frac{1}{2} i\sqrt{3} \left(\frac{1}{2} \sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}} - 2 \frac{1}{\sqrt[3]{-4 + 4i\sqrt{3}}} \right) \right]$$

Letzteres hat den Nachteil, dass man der Lösung selbst nach einer näherungsweise Berechnung nicht ansieht, dass es sich um reelle Zahlen handelt:

```
evalf(s);
```

$$[1.5321 - 0.110^{-9} i, -1.8794 - 0.17321 \cdot 10^{-9} i, 0.34730 + 0.17321 \cdot 10^{-9} i]$$

Auch wenn MUPAD an dieser Stelle die kleinen imaginären Anteile unterdrückt und so den Anschein erweckt zu wissen, dass es sich um reelle Lösungen handelt, so ist es doch für alle CAS eine Herausforderung, ohne Kenntnis des Ursprungs dieser Einträge (insbesondere ohne Auswertung von D) *algebraisch* zu deduzieren, dass die *exakten* Werte in s reell sind.

REDUCE erlaubt, mit dem Schalter `trigform` zwischen beiden Darstellungsformen zu wechseln, wobei standardmäßig die trigonometrische Form eingestellt ist, was zwar für $D < 0$ zu dem gewünschten Ergebnis führt

```
on fullroots;
```

```
s:=solve(x^3-3*x+1,x);
```

$$\left\{ x = 2 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{9}\right), x = -\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right) + \sqrt{3} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{9}\right), x = -\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right) - \sqrt{3} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{9}\right) \right\},$$

aber im Fall $D > 0$ das unverständliche Ergebnis

```
s:=solve(x^3+3*x+1,x);
```

$$\left\{ x = 2 \cdot \cosh\left(\frac{\operatorname{arctanh}(\sqrt{5})}{3}\right) \cdot i, x = -\cosh\left(\frac{\operatorname{arctanh}(\sqrt{5})}{3}\right) \cdot i + \sqrt{3} \cdot \sinh\left(\frac{\operatorname{arctanh}(\sqrt{5})}{3}\right), \right. \\ \left. x = -\cosh\left(\frac{\operatorname{arctanh}(\sqrt{5})}{3}\right) \cdot i - \sqrt{3} \cdot \sinh\left(\frac{\operatorname{arctanh}(\sqrt{5})}{3}\right) \right\}$$

liefert. Die Cardanosche Formel wird ausgegeben, wenn diese Darstellung mit `off trigform` abgeschaltet wird.

Die explizite Verwendung der Lösungsformel für kubische Gleichungen, besonders die trigonometrische Form mit ihren verschiedenen Kernen, birgt auch Klippen für die weitere Vereinfachung der dabei entstehenden Ausdrücke. Noch schwieriger wird die Entscheidung, welche Art der Darstellung der Lösung gewählt werden soll, wenn die zu betrachtende Gleichung Parameter enthält. Betrachten wir etwa die Aufgabe

```
s:=solve(x^3+a*x+1,x);
```

die von einem Parameter a abhängt. Die Lösungsdarstellung sollte mit möglichen späteren Substitutionen konsistent sein, d.h. bei einer Ersetzung `subst(a=3,s)` zur Cardanoschen Formel und bei `subst(a=-3,s)` zur trigonometrischen Darstellung verzweigen. Um dies zu erreichen, müsste man aber die Entscheidung bis zur Substitution aufschieben, d.h. s müsste eine Liste sein, die drei neue Symbole enthält, von denen nur bekannt ist, dass sie Lösung einer bestimmten Gleichung dritten Grades sind.

Ein solches Verhalten zeigen MUPAD und REDUCE in der Standardeinstellung. Die REDUCE-Eingabe

```
solve(x^3+x+1,x);
```

liefert die auf den ersten Blick verblüffende Antwort

$$\{x = \operatorname{ROOTOF}(X^3 + X + 1, X)\}$$

Es wird ein Funktionsausdruck mit dem Funktionssymbol `ROOTOF` und dem zugehörigen Polynom als Parameter erzeugt, das stellvertretend für die einzelnen Nullstellen dieses Polynoms steht und von dem nichts weiter bekannt ist als die Gültigkeit der Ersetzungsregel $X^3 \Rightarrow -(X + 1)$.

Neben einer höheren Konsistenz der Darstellung spricht für ein solches Vorgehen auch die Tatsache, dass die Wurzeln einer Gleichung dritten Grades schon ein recht kompliziertes Aussehen haben

können, aus dem sich die genannte Ersetzungsinformation nur noch schwer rekonstruieren lässt. Dies gilt erst recht für Nullstellen einer Gleichung vierten Grades. Für Nullstellen allgemeiner Gleichungen höheren Grades gibt es gar keine Darstellung in Radikalen, so dass für solche Zahlen *nur* auf eine ROOTOF-Darstellung zurückgegriffen werden kann.

Neben diesen praktischen Erwägungen ist eine solche Darstellung auch aus theoretischen Gründen günstig, denn es gilt der folgende

Satz 10 Sei R ein Körper mit kanonischer Form und a eine Nullstelle des über R irreduziblen Polynoms $p(x) = x^k - r(x) \in R[x]$, wobei $\deg(r) < k$ sei.

Stellt man polynomiale Ausdrücke in $R[a]$ in distributiver Form dar und wendet zusätzlich die algebraische Regel $a^k \Rightarrow r(a)$ an, so erhält man eine kanonische Form in $R[a]$.

Eine solche Nullstelle a eines Polynoms $p(x) \in R[x]$ bezeichnet man auch als *algebraische (über R) Zahl*.

Lemma 1 Unter allen Polynomen

$$P := \{q(x) \in R[x] : q(a) = 0 \text{ und } lc(q) = 1\}$$

mit Leitkoeffizient 1 und Nullstelle a gibt es genau Polynom $p(x)$ kleinsten Grades. Dieses ist irreduzibel und jedes andere Polynom $q(x) \in P$ ist ein Vielfaches von $p(x)$.

(des Lemmas) Division mit Rest in $R[x]$ ergibt

$$q(x) = s(x) \cdot p(x) + r(x)$$

mit $r = 0$ oder $\deg(r) < \deg(p)$. Wäre $r \neq 0$, so ergäbe sich wegen $q(a) = p(a) = 0$ auch $r(a) = 0$ und $\frac{1}{lc(r)}r(x) \in P$ im Gegensatz zur Annahme, dass $p(x) \in P$ minimalen Grad hat.

Wäre $p(x)$ reduzibel, so wäre a auch Nullstelle eines der Faktoren. Dieser würde also zu P gehören im Widerspruch zur Auswahl von $p(x)$.

(des Satzes) Mit dem beschriebenen Verfahren kann man jeden Ausdruck $U \in R[a]$ in der Form $U = \sum_{i=0}^{k-1} r_i a^i$ darstellen. Es bleibt zu zeigen, dass diese Darstellung eindeutig ist.

Wie früher auch genügt es zu zeigen, dass aus $0 = \sum_{i=0}^{k-1} r_i a^i$ bereits $r_i = 0$ für alle $i < k$ folgt. Wäre das nicht so, so wäre a eine Nullstelle des (nicht trivialen) Polynoms $q(x) = \sum_{i=0}^{k-1} r_i x^i$ vom Grad $\deg q < k$ im Widerspruch zur Aussage des Lemmas.

Es stellt sich heraus, dass $R[a]$ nicht nur ein Ring, sondern seinerseits wieder ein Körper ist, wie wir weiter unten noch genauer untersuchen werden. Wendet man das beschriebene Verfahren rekursiv an, so erhält man eine für Rechnungen sehr brauchbare Darstellung für solche algebraischen Zahlen. Zur Einführung einer neuen algebraischen Zahl a muss man dazu jeweils „nur“ ein über dem bisherigen Bereich irreduzibles Polynom finden, dessen Nullstelle a ist, d.h. im wesentlichen in solchen Bereichen faktorisieren können.

ROOTOF-Symbole werden deshalb inzwischen von fast allen CAS verwendet. Der Solve-Operator von MAPLE und MUPAD etwa unterscheidet zwischen Nullstellen einzelner Gleichungen und Nullstellen von Gleichungssystemen. Für erstere wird angenommen, dass der Nutzer nach einer möglichst expliziten Lösung sucht und die ROOTOF-Notation erst ab Grad 4 (MAPLE), Grad 5 (MUPAD 1.4) bzw. Grad 3 (MUPAD 2.0) eingesetzt. Im zweiten Fall werden in MAPLE standardmäßig alle nichtrationalen Nullstellen durch ROOTOF-Ausdrücke dargestellt, in MUPAD dagegen werden auch Quadratwurzel-Ausdrücke erzeugt. Dieses Verhalten kann man durch Setzen eines entsprechenden Parameters (`_EnvExplicit` in MAPLE, `MaxDegree` in MUPAD) ändern. Ähnlich gehen auch REDUCE (ROOTOF ab Grad 3, wie wir in obigem Beispiel gesehen hatten) und MATHEMATICA (ROOTOF ab Grad 5, was man aber durch die Optionen `Cubics -> False` und `Quartics -> False` – dummerweise nicht im Solve-Kommando – abstellen kann) vor.

DERIVE 5 kennt keine ROOTOF-Ausdrücke. Lösungen nichtlinearer Gleichungssysteme werden als logische Oder-Verknüpfung einzelner Teillösungen dargestellt,

```
SOLVE({x^2+y=3,y^2+x=3},{x,y})
```

```
(x=-SQRT(13)/2-1/2 AND y=-SQRT(13)/2-1/2) OR (x=SQRT(13)/2-1/2 AND
y=SQRT(13)/2-1/2) OR (x=2 AND y=-1) OR (x=-1 AND y=2)
```

wobei die Gleichungen der einzelnen Lösungswege bis auf Dreiecksform gebracht werden:

```
SOLVE({x^3+y=3,y^2+x=3},{x,y})
```

```
x+y^2=3 AND y*(y^5-9*y^3+27*y-1)=24
```

Solche Lösungen lassen sich leicht in eine ROOTOF-Form transformieren. Ähnliche Antworten liefert AXIOM.

MAXIMA 5.9.1 löst in `solve` die Probleme mit algebraischen Nullstellen (noch) auf alte Weise: Wenn die Nullstellen nicht mehr durch entsprechende Radikale dargestellt werden können, so wird zu näherungsweisen Lösungen übergegangen. Die im früheren MACSYMA bereits ansatzweise vorhandene ROOTOF-Notation hat noch nicht den Weg in die Open-Source-Variante gefunden.

Eine Besonderheit des ROOTOF-Symbols im Vergleich zu anderen Funktionssymbolen ist der Umstand, dass es in den meisten Zusammenhängen eigentlich für eine zusammengesetzte Datenstruktur, etwa die Liste (oder gar Substitutionsliste) aller Nullstellen steht. Die derzeit in den verschiedenen Systemen verwendete Notation ist in dieser Hinsicht unzureichend. So ist etwa die Antwort von REDUCE auf

```
solve(x^3+x+1,x);
```

$$\{x = \text{ROOTOF}(X^3 + X + 1, X)\}$$

unverständlich, denn die Gleichung hat ja nicht eine, sondern drei Lösungen. Das wird in anderen Systemen (zuerst MATHEMATICA, nun auch MAPLE) durch einen Index als zweiten Parameter in den ROOTOF-Ausdrücken unterschieden.

```
s:= [solve({x^3+y=3,y^2+x=3},{x,y})];
```

$$\left[\left\{ \begin{array}{l} x = -\text{ROOTOF}(_Z^6 - 9_Z^4 + 27_Z^2 - 24 - _Z)^2 + 3, \\ y = \text{ROOTOF}(_Z^6 - 9_Z^4 + 27_Z^2 - 24 - _Z) \end{array} \right\} \right]$$

```
allvalues(s);
```

$$\left[\begin{array}{l} \{y = \text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 1), x = -\text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 1)^2 + 3\}, \\ \{y = \text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 2), x = -\text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 2)^2 + 3\}, \\ \{y = \text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 3), x = -\text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 3)^2 + 3\}, \\ \{y = \text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 4), x = -\text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 4)^2 + 3\}, \\ \{y = \text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 5), x = -\text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 5)^2 + 3\}, \\ \{y = \text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 6), x = -\text{ROOTOF}(\%1, \text{index} = 6)^2 + 3\} \end{array} \right]$$

mit $\%1 = _Z^6 - 9_Z^4 + 27_Z^2 - 24 - _Z$

MAPLE macht das allerdings nicht automatisch mit dem `solve`-Kommando, sondern erst, wenn explizit alle Lösungen angefordert werden. In früheren Versionen verzweigte MAPLE dann zu einem Verhalten wie oben am Beispiel von MAXIMA demonstriert. Jedenfalls wird bei dieser Auflösung des ROOTOF-Symbols die Anzahl der Lösungen (gemessen als Länge einer Liste) verändert. Dies von der Bestimmung der Nullstellen zu trennen ist ein fehleranfälliges Vorgehen, da zu einem späteren Zeitpunkt nicht klar ist, ob die Expansion mehrerer ROOTOF-Symbole in einem Ausdruck synchron oder unabhängig voneinander auszuführen ist. Auch die in MAPLE mögliche syntaktische Erweiterung des Kommandos `allvalues` durch einen zweiten Parameter (`dependent` oder `independent`) reicht nicht aus, um diese Frage zu behandeln, weil sich leicht Beispiele konstruieren lassen, in denen synchrone und unabhängige Expansionen nebeneinander existieren.

Die mit dem mathematischen Gebrauch am besten übereinstimmenden Lösungen bieten MATHEMATICA und AXIOM an. MATHEMATICA erzeugt sofort für jede Nullstelle einen eigenen Funktionsausdruck, der neben dem Minimalpolynom einen Index zur Unterscheidung der verschiedenen Nullstellen enthält. Diese werden in einer Liste in einer mit der sonstigen Notation gut harmonisierenden Form aufgesammelt:

```
s=Solve[x^5+a*x+1==0,x]
```

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 + a \#1 + \#1^5 \&, 1) \right\}, \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 + a \#1 + \#1^5 \&, 2) \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 + a \#1 + \#1^5 \&, 3) \right\}, \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 + a \#1 + \#1^5 \&, 4) \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 + a \#1 + \#1^5 \&, 5) \right\} \right\}$$

Es werden für die einzelnen (vom Parameter a abhängenden) Nullstellen fünf verschiedene Funktionsausdrücke mit jeweils zwei Argumenten gebildet. Eines davon ist das Polynom, das die Nullstelle beschreibt, und zwar in einer Notation als *reine Funktion* (die eine Beschreibung, aber keinen Namen hat, siehe Abschnitt 2.5.; `#1` steht hierbei für einen formalen Parameter), das zweite ein Index⁵. Ersetzt man in dieser Liste $a = 1$, so lassen sich die fünf Nullstellen in die zwei Nullstellen eines Polynoms zweiten und die drei Nullstellen eines Polynoms dritten Grades zerlegen. Diese Umformungen ergeben sich hier auf natürliche Weise:

```
s /. a -> 1
```

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} \right\}, \left\{ x \rightarrow \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} \right\}, \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 - \#1^2 + \#1^3 \&, 1) \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 - \#1^2 + \#1^3 \&, 2) \right\}, \left\{ x \rightarrow \text{Root}(1 - \#1^2 + \#1^3 \&, 3) \right\}, \right\}$$

Will man dasselbe in MAPLE erreichen

```
s:=[solve(x^5+a*x+1,x)];
s1:=subs(a=1,s);
```

$$[\text{ROOTOF}(Z^5 + Z + 1)]$$

so genügt es nicht, die Funktion `simplify` aufzurufen. Stattdessen muss `allvalues` angewendet werden, um diesen Ausdruck in einzelne Teile zu zerlegen. `map(allvalues,s1)` findet die Zerlegung in die Teile vom Grad 2 und vom Grad 3 und produziert entsprechende Radikalausdrücke. Generell bemüht sich MAPLE weitgehend, Ausdrücke so lange wie möglich in einer ROOTOF-Notation zu halten. Die explizite Umwandlung in Radikalausdrücke kann mit der Funktion

⁵Die Nullstellen werden in konkreten Anwendungen an Hand von Näherungswerten unterschieden.

`convert(..,radical)` vorgenommen werden, die aber nur sinnvoll funktioniert, wenn die Umwandlung in eine Liste indizierter `ROOTOF`-Symbole bereits vorgenommen wurde. Generell empfiehlt es sich also, auch in MAPLE frühzeitig zur indizierten `ROOTOF`-Notation zu wechseln, wenn man die einzelnen Nullstellen eines Polynoms in der weiteren Rechnung individuell behandeln möchte.

MUPAD reagiert wie frühere Versionen von MAPLE: `solveLib::allvalues(s1)` liefert 5 numerische Näherungswerte, `solveLib::allvalues(s)` lässt den `ROOTOF`-Ausdruck unverändert.

In REDUCE erfolgt die Konvertierung automatisch

```
s:=solve(x^5+a*x+1,x);
```

$$\{x = \text{ROOTOF}(a X + X^5 + 1, X)\}$$

```
sub(a=1,s);
```

$$\left\{ x = \text{one_of} \left(\left\{ \frac{\sqrt{3} i - 1}{2}, x = \frac{-(\sqrt{3} i + 1)}{2}, x = \text{ROOTOF}(X^3 - X^2 + 1, X) \right\} \right) \right\}$$

Die auf diese Weise durch Expandieren aus einem einzelnen `ROOTOF`-Symbol entstandene Liste von Lösungen wird durch ein (weiteres) Funktionssymbol `one_of` zusammengehalten, das vom Nutzer mit Hilfe der Funktion `expand_cases` aufgelöst werden kann.

Der Ansatz von AXIOM (und DERIVE) besteht schließlich darin, überhaupt kein `ROOTOF`-Symbol einzuführen, sondern die Lösung nur soweit aufzuspalten, wie dies im gegebenen Kontext möglich ist.

```
s:=solve(x^5+a*x+1,x)
```

$$[x^5 + a x + 1 = 0]$$

```
s1:=solve(x^5+x+1,x)
```

$$[x^2 + x + 1 = 0, x^3 - x^2 + 1 = 0]$$

Die weitere Bearbeitung erfolgt durch Aufruf entsprechender Funktionen auf zu selektierenden Teilausdrücken. So liefert etwa `radicalSolve(s1.1)` die beiden Nullstellen des ersten Ausdrucks.

4.5 Mit algebraischen Zahlen rechnen

Wir hatten gesehen, dass mit Nullstellen von Polynomen, also algebraischen Zahlen, am besten gerechnet werden kann, wenn deren Minimalpolynom bekannt ist.

Oft sind algebraische Zahlen aber in einer Form angegeben, aus der sich dieses Minimalpolynom nicht unmittelbar ablesen lässt. Am einfachsten geht das noch bei Wurzelausdrücken:

Beispiele (über $k = \mathbb{Q}$):

$$\alpha_1 = \sqrt{2}$$

$$p_1(x) = x^2 - 2$$

$$\alpha_2 = \sqrt[3]{5}$$

$$p_2(x) = x^3 - 5$$

$$\alpha_3 = \sqrt{1 - \sqrt{2}}$$

$$p_3(x) = x^4 - 2x^2 - 1$$

Die Irreduzibilität von p_3 ist nicht ganz offensichtlich, kann aber leicht mit MUPAD getestet werden:

```
factor(x^4-2*x^2-1);
```

$$x^4 - 2x^2 - 1$$

Analog erhalten wir für $\alpha_4 = \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}$ ein Polynom $p_4(x) = x^4 - 18x^2 + 1$, dessen Nullstelle α_4 ist. Allerdings ist p_4 nicht irreduzibel

```
factor(x^4-18*x^2+1);
```

$$(x^2 - 4x - 1)(4x + x^2 - 1)$$

und α_4 als Nullstelle des ersten Faktors in Wirklichkeit eine algebraische Zahl vom Grad 2. Das weiß MUPAD auch:

```
radsimp(sqrt(9+4*sqrt(5)));
```

$$\sqrt{5} + 2$$

Andere Beispiele algebraischer Zahlen hängen mit Winkelfunktionen spezieller Argumente zusammen. Aus der Schule bekannt sind die Werte von $\sin(x)$ und $\cos(x)$ für $x = \frac{\pi}{n}$ mit $n = 3, 4, 6$. MUPAD und MATHEMATICA kennen auch für $n = 5$ interessante Ausdrücke:

```
cos(PI/5), cos(2*PI/5);
```

$$\frac{1}{4}\sqrt{5} + \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{4}$$

In MAPLE können solche Darstellungen seit Version 7 mit `convert(cos(Pi/5),radical)` erzeugt werden. Damit lassen sich Radikaldarstellungen von deutlich mehr algebraischen Zahlen trigonometrischer Natur finden, etwa die von 3° :

```
convert(cos(Pi/60),radical);
```

$$\left(-\frac{1}{16}\sqrt{2} + \frac{1}{8}\sqrt{5 + \sqrt{5}} + \frac{1}{16}\sqrt{2}\sqrt{5}\right)\sqrt{3} + \frac{1}{8}\sqrt{5 + \sqrt{5}} + \frac{1}{16}\sqrt{2} - \frac{1}{16}\sqrt{2}\sqrt{5}$$

Zur Bestimmung des charakteristischen Polynoms von $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ benutzen wir $\cos\left(5 \cdot \frac{\pi}{5}\right) = \cos(\pi) = -1$. Wenden wir unsere Mehrfachwinkelformeln auf $\cos(5x) + 1$ an, so erhalten wir ein Polynom in $\cos(x)$, das für $x = \frac{\pi}{5}$ verschwindet.

```
expand(cos(5*x)+1):
subs(%,sin(x)=sqrt(1-cos(x)^2));
p:=expand(%);
```

$$16 \cos(x)^5 - 20 \cos(x)^3 + 5 \cos(x) + 1$$

Um diese Umformungen nicht jedes Mal nacheinander aufrufen zu müssen, definieren wir uns zwei Funktionen

```
sinexpand:=proc(u) begin
  expand(subs(expand(u), cos(x)=sqrt(1-sin(x)^2)))
end_proc:

cosexpand:=proc(u) begin
  expand(subs(expand(u), sin(x)=sqrt(1-cos(x)^2)))
end_proc:
```

und bekommen nun obige Darstellung durch einen einzigen Aufruf `cosexpand(cos(5*x)+1)`. Ein Regelsystem wäre an dieser Stelle natürlich besser, denn diese Funktionen nehmen die Vereinfachungen nur für Vielfache von x als Argument der trigonometrischen Funktionen vor und nicht für allgemeinere Kerne.

Weiter mit unserem Beispiel:

```
p:=subs(p,cos(x)=z);
```

$$16z^5 - 20z^3 + 5z + 1$$

Dieses Polynom ist allerdings noch nicht das Minimalpolynom.

```
factor(p);
```

$$(z + 1)(4z^2 - 2z - 1)^2$$

Dasselbe Programm kann man für $\sin(\frac{\pi}{5})$ absolvieren:

```
p:=subs(sinexpand(sin(5*x)),sin(x)=z);
```

$$5z - 20z^3 + 16z^5$$

```
factor(p);
```

$$z(16z^4 - 20z^2 + 5)$$

Also ist der zweite Faktor $q = 16z^4 - 20z^2 + 5$ das Minimalpolynom von $\sin(\frac{\pi}{5})$.

Eine algebraische Zahl ist jedoch durch ihr charakteristisches Polynom nicht eindeutig bestimmt, da ja jedes (irreduzible) Polynom vom Grad n genau n verschiedene komplexe Nullstellen hat. Es ergibt sich also z.B. die Frage, welche weiteren drei Nullstellen obiges Polynom q hat und welche interessanten Beziehungen zwischen diesen vier algebraischen Zahlen bestehen. Da man für $x = \frac{k\pi}{5}$, $k \in \mathbb{Z}$ ebenfalls $\sin(5x) = 0$ hat, sind die Nullstellen des biquadratischen Polynoms neben $\alpha_{1,2} = \pm \sin(\frac{\pi}{5})$ gerade $\alpha_{3,4} = \pm \sin(\frac{2\pi}{5})$. Interessanterweise ergibt sich für das Produkt der beiden algebraischen Zahlen vom Grad 4 eine algebraische Zahl vom Grad 2:

```
p1:=sin(PI/5)*sin(2*PI/5);
```

$$\frac{\sqrt{\sqrt{5} + 5}\sqrt{5 - \sqrt{5}}}{8}$$

```
radsimp(p1);
```

$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$

Untersuchen wir nun den Fall $n = 7$ und betrachten zunächst das Produkt der drei betragsmäßig verschiedenen Werte von $\cos(\frac{k\pi}{7})$, $k \in \mathbb{Z}$ (alle anderen Werte ergeben sich daraus über Quadrantenbeziehungen):

```
p2:=cos(PI/7)*cos(2*PI/7)*cos(3*PI/7);
```

$$\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

Hiermit kann MUPAD nichts mehr anfangen. Auch MAPLES `convert(..,radical)` und MATHEMATICAS `RootReduce` sind überfragt. Gleichwohl erhalten wir näherungsweise $p_2 \approx 0.125$ und analog

```
p3:=cos(PI/7)-cos(2*PI/7)+cos(3*PI/7);
```

$$\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) \approx 0.5$$

Bestimmen wir nun nach dem bereits bekannten Schema das charakteristische Polynom von $\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$ und extrahieren dieses aus dem Ergebnis⁶.

```
factor(subs(cosexpand(cos(7*x)+1),cos(x)=z));
f:=Factored::factors(%);
p:=f[2];
```

$$(z+1)(8z^3-4z^2-4z+1)^2$$

$$8z^3-4z^2-4z+1$$

$\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$ ist damit als Nullstelle des Polynoms $p = 8z^3 - 4z^2 - 4z + 1$ eine algebraische Zahl vom Grad 3. Die anderen beiden Nullstellen dieses Polynoms sind $\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$ und $\cos\left(\frac{5\pi}{7}\right) = -\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)$, da wir nur $\cos(7x) + 1 = 0$ ausgenutzt haben. Obige Beziehungen ergeben sich nun unmittelbar aus dem Vietaschen Wurzelsatz.

Sie lassen sich aus dem gefundenen Minimalpolynom von $z = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$ auch herleiten, wenn die Mehrfachwinkel in p_2 bzw. p_3 expandiert werden, was die Zahl der Kerne reduziert, und der verbleibende polynomiale Ausdruck in z entsprechend Satz 10 reduziert wird. Da der Nenner 7 verhindert, dass MUPAD die Argumenten als Vielfache von $\frac{\pi}{7}$ erkennt und überdies die oben definierte Funktion `cosexpand` nur auf das Argument x reagiert, sind dazu die folgenden Ersetzungen notwendig:

```
p2a:=subs(cosexpand(subs(p2,PI=7*x)),cos(x)=z);
p3a:=subs(cosexpand(subs(p3,PI=7*x)),cos(x)=z);
```

$$3z^2 - 10z^4 + 8z^6$$

$$4z^3 - 2z^2 - 2z + 1$$

Nun müsste es genügen, z als Nullstelle von p zu markieren und einen geeigneten Simplifikator aufzurufen, der Satz 10 umsetzt. MAPLE bietet hierfür die spezielle Normalformfunktion `evala`.

```
evala(subs(z=RootOf(p), p2a));
```

$$\frac{1}{8}$$

In MUPAD muss für diese Zwecke der Erweiterungskörper $K = \mathbb{Q}[z]$ explizit konstruiert werden, wonach aber die Vereinfachungen automatisch ausgeführt werden.

```
K:=Dom::AlgebraicExtension
(Dom::Rational,p,z);
K(p2a), K(p3a);
```

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{2}$$

In MATHEMATICA kann man ähnlich wie in MAPLE vorgehen.

```
p2a /. z -> Root[p,1]
% // RootReduce
```

⁶MUPAD stellt das Ergebnis von `factor` intern als Objekt des Typs `Factored` dar, aus dem mit der Funktion `Factored::factors` die Liste der Faktoren extrahiert werden kann.

Der Ring der algebraischen Zahlen

Für die beiden algebraischen Zahlen $\sqrt{2}$ und $\sqrt{3}$ ist es nicht schwer, durch geeignete Umformungen ein Polynom zu finden, das deren Summe $a := \sqrt{2} + \sqrt{3}$ als Nullstelle hat:

$$a^2 = 5 + 2\sqrt{6} \Rightarrow (a^2 - 5)^2 = 24 \Rightarrow a^4 - 10a^2 + 1 = 0$$

a ist also Nullstelle des (in diesem Fall bereits irreduziblen) Polynoms $p(x) = x^4 - 10x^2 + 1$. Es stellt sich heraus, dass dies auch allgemein gilt:

Satz 11 Die Summe und das Produkt zweier algebraischer Zahlen ist wieder eine algebraische Zahl.

Vor dem allgemeinen Beweis des Satzes wollen wir die Aussage an einem etwas komplizierteren Beispiel studieren, in dem die auszuführenden Umformungen nicht so offensichtlich sind.

Betrachten wir dazu die beiden Zahlen $a = \sqrt{2}$ und $b = \sqrt[3]{5}$ und versuchen, ein Polynom $p := \sum_{i=0}^n r_i x^i$ zu konstruieren, das $c = a+b$ als Nullstelle hat, d.h. so dass $\sum_{i=0}^n r_i c^i = 0$ gilt. Um geeignete Koeffizienten r_i zu finden, berechnen wir zunächst die Potenzen $c^i = (a+b)^i$ als Ausdrücke in a und b . Dazu sind die binomischen Formeln sowie die Ersetzungen $\{a^2 \Rightarrow 2, b^3 \Rightarrow 5\}$ anzuwenden, die sich aus den charakteristischen Polynomen von a bzw. b unmittelbar ergeben. Eine Rechnung mit REDUCE ergibt

```
for n:=0:10 collect (a+b)^n where {a^2=>2, b^3=>5};
```

$$\left\{ \begin{array}{l} 1, \\ a + b, \\ 2ab + b^2 + 2, \\ 3ab^2 + 2a + 6b + 5, \\ 8ab + 20a + 12b^2 + 5b + 4, \\ 20ab^2 + 25ab + 4a + 5b^2 + 20b + 100, \\ 30ab^2 + 24ab + 200a + 60b^2 + 150b + 33, \\ 84ab^2 + 350ab + 183a + 210b^2 + 81b + 700, \\ 560ab^2 + 264ab + 1120a + 249b^2 + 1400b + 1416, \\ 513ab^2 + 2520ab + 4216a + 2520b^2 + 1944b + 3485, \\ 5040ab^2 + 6160ab + 6050a + 2970b^2 + 8525b + 21032 \end{array} \right\}$$

Wir sehen, dass sich alle Potenzen als Linearkombinationen von sechs Termen $1, a, b, b^2, ab, ab^2$ darstellen lassen. Mehr als 6 solcher Ausdrücke sind dann sicher linear abhängig. Finden wir für unser Beispiel eine solche Abhängigkeitsrelation, indem wir eine Linearkombination von 7 verschiedenen Potenzen $(a+b)^i$ mit unbestimmten Koeffizienten aufstellen und diese dann so bestimmen, dass die 6 Koeffizienten vor $1, a, b, b^2, ab, ab^2$ alle verschwinden:

```
factor a,b;
f:=for n:=0:6 sum mkid(r,n)*x^n;
u:=(sub(x=a+b,f) where {a^2=>2, b^3=>5});
```

$$ab^2(3r_3+20r_5+30r_6)+ab(2r_2+8r_4+25r_5+24r_6)+a(r_1+2r_3+20r_4+4r_5+200r_6)+b^2(r_2+12r_4+5r_5+60r_6)+b(r_1+6r_3+5r_4+20r_5+150r_6)+(r_0+2r_2+5r_3+4r_4+100r_5+33r_6)$$

```
v:=for each s in coeff(u,a) join coeff(s,b);
```


$$\begin{aligned}
& r_0 + 2r_2 + 5r_3 + 4r_4 + 100r_5 + 33r_6, \\
& r_1 + 6r_3 + 5r_4 + 20r_5 + 150r_6, \\
& r_2 + 12r_4 + 5r_5 + 60r_6, \\
& r_1 + 2r_3 + 20r_4 + 4r_5 + 200r_6, \\
& 2r_2 + 8r_4 + 25r_5 + 24r_6, \\
& 3r_3 + 20r_5 + 30r_6
\end{aligned}$$

Das ist ein homogenes lineares Gleichungssystem, deshalb fixieren wir eines der r_i , ehe wir die Lösung bestimmen.

```
s:=solve(sub(r6=1,v));
```

$$\{\{r_0 = 17, r_1 = -60, r_4 = -6, r_2 = 12, r_5 = 0, r_3 = -10\}\}$$

Ein Polynom mit der Nullstelle $c = a + b$ lautet also

```
p:=sub(first s,r6=1,f);
```

$$x^6 - 6x^4 - 10x^3 + 12x^2 - 60x + 17$$

Testen wir schließlich noch, ob dieses Polynom irreduzibel ist:

```
factorize p;
```

Damit wissen wir, dass es sich bei diesem Polynom sogar um das Minimalpolynom von $c = a + b$ handelt.

Der Beweis des Satzes geht vollkommen analog. Sind $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ algebraische Zahlen über k vom Grad d_1, \dots, d_s , so ergeben sich aus den entsprechenden Minimalpolynomen

$$p_i(x) = x^{d_i} - q_i(x)$$

Ersetzungsformeln

$$\{\alpha_i^{d_i} \Rightarrow q_i(\alpha_i), i = 1, \dots, s\},$$

die es erlauben, jeden polynomialen Ausdruck aus $R := k[\alpha_1, \dots, \alpha_s]$ in dessen **reduzierte Form** zu transformieren, d.h. ihn als Linearkombination der $D := d_1 \cdots d_s$ Produkte aus der Menge $T_{red} := \{\alpha_1^{j_1} \cdots \alpha_s^{j_s} : 0 \leq j_i < d_i\}$ zu schreiben.

Ist nun $c \in R$ ein solcher polynomialer Ausdruck (also etwa Summe oder Produkt zweier algebraischer Zahlen), so kann man wie in obigem Beispiel eine nichttriviale lineare Abhängigkeitsrelation zwischen den Potenzen c^i , $i = 0, \dots, D$ finden und erhält damit ein Polynom $p(x) \in k[x]$, dessen Nullstelle c ist.

Das gefundene Polynom muss allerdings nicht unbedingt das Minimalpolynom sein, da es in Faktoren zerfallen kann.

Aus dem im Beweis verwendeten konstruktiven Ansatz kann man sogar eine weitergehende Aussage ableiten: Sind $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ algebraische Zahlen über k vom Grad d_1, \dots, d_s , so bildet die Menge der k -linearen Kombinationen von Elementen aus T_{red} einen Ring.

Allerdings bilden diese reduzierten Formen nur im Falle $s = 1$ eine kanonische Form (und natürlich nur, wenn die Elemente aus k in einer kanonischen Form darstellbar sind), da zwischen den verschiedenen algebraischen Zahlen $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ algebraische Abhängigkeitsrelationen bestehen können, die lineare Abhängigkeitsrelationen in der Menge T_{red} nach sich ziehen.

Beispiel: $\alpha_1 = \sqrt{2} + \sqrt{3}$, $\alpha_2 = \sqrt{6}$. Es gilt $\alpha_1^2 - 2\alpha_2 - 5 = 0$.

Das Identifikationsproblem kann also für algebraische Zahlen so nicht gelöst werden.

Die Inverse einer algebraischen Zahl

Von einfachen algebraischen Zahlen wie etwa $1+\sqrt{2}$ oder $\sqrt{2}+\sqrt{3}$ wissen wir, dass man die jeweilige Inverse dazu recht einfach darstellen kann, wenn man mit einer auf geeignete Weise definierten *konjugierten* Zahl erweitert. So gilt etwa

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} = \frac{1-\sqrt{2}}{1-2} = \sqrt{2}-1$$

und

$$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{3-2} = \sqrt{3}-\sqrt{2}$$

Damit kann man in diesen Fällen auch die Inverse einer algebraischen Zahl (und damit beliebige Quotienten) als k -lineare Kombination der Produkte aus T_{red} darstellen. Es stellt sich die Frage, ob man auch kompliziertere rationale Ausdrücke mit algebraischen Zahlen auf ähnliche Weise vereinfachen kann. Wie sieht es z.B. mit

$$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$$

aus?

AXIOM und DERIVE liefern als Ergebnis sofort

$$\frac{1}{6}\sqrt{3} + \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{12}\sqrt{30}$$

Für die anderen Systeme sind dazu spezielle Funktionen, Schalter und/oder Pakete notwendig, so in MAPLE die Funktion `rationalize` aus der gleichnamigen Bibliothek und in MUPAD die Funktion `radsimp`. In REDUCE muss der Schalter `rationalize` eingeschaltet sein. In MAXIMA benötigt man noch intimere Systemkenntnisse: Es ist die rationale Normalform im Kontext `algebraic:true` zu berechnen:

```
a:sqrt(2)+sqrt(3)+sqrt(5);
ratsimp(1/a), algebraic:true;
```

$$-\frac{\sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt{5}-2\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{12}$$

MATHEMATICA konnte ich nicht dazu veranlassen, eine entsprechende Darstellung zu finden. Am weitesten kommt man noch mit

```
ToRadicals[RootReduce[1/a]]
```

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{3}\left(5+\sqrt{6}-\sqrt{10}-\sqrt{15}\right)}$$

Untersuchen wir, auf welchem Wege sich eine solche Darstellung finden ließe. Wie man leicht ermittelt, hat $a = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ das charakteristische Polynom $p(x) = x^8 - 40x^6 + 352x^4 - 960x^2 + 576$, d.h. es gilt

$$a^8 - 40a^6 + 352a^4 - 960a^2 + 576 = 0$$

oder

$$a^{-1} = \frac{-a^7 + 40a^5 - 352a^3 + 960a}{576}$$

Kennt das System das charakteristische Polynom, ist es also nicht schwer, a^{-1} zu berechnen. Es werden einzig noch Ringoperationen benötigt, um den Ausdruck zu vereinfachen:

$$a^{-1} = \text{sub}\left(a = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}, \frac{-a^7 + 40a^5 - 352a^3 + 960a}{576}\right)$$

Das gilt auch allgemein:

Satz 12 Ist $Q(x) \in k[x]$ das Minimalpolynom der algebraischen Zahl $a \neq 0$, so gilt

$$a^{-1} = - \frac{1}{Q(0)} \cdot \frac{Q(x) - Q(0)}{x} \Big|_{x=a}$$

Hierbei ist $Q(0) \neq 0$ das Absolutglied des irreduziblen Polynoms $Q(x)$, so dass $Q(x) - Q(0)$ durch x teilbar ist.

$a \neq 0$ besitzt also stets eine Inverse, die sich polynomial durch Potenzen von a und damit als Linearkombination von Elementen aus T_{red} darstellen lässt, wenn wie oben $a \in k[\alpha_1, \dots, \alpha_s]$ gilt. Aus dem Beweis ergibt sich, dass $Q(x)$ nicht unbedingt das Minimalpolynom sein muss, sondern wir nur von der Eigenschaft $Q(0) \neq 0$ Gebrauch machen.

Für $a \neq 0$ lässt sich ein solches Polynom in den meisten Fällen mit dem weiter oben beschriebenen Verfahren finden. Allerdings kann es für $k > 1$ nichttriviale Linearkombinationen von Elementen aus T_{red} geben, die 0 ergeben.

Beispiel: $a = \sqrt{2} + \sqrt{3}, b = \sqrt{6}$. Es gilt $c = a^2 - 2b = 5$.

Die entsprechende Berechnung von $Q(x)$ für c mit REDUCE aus den Minimalpolynomen $a^4 - 10a + 1$ und $b^2 - 6$ führt zu folgendem Ergebnis:

```
rules:={a^4 => 10a^2-1, b^2=>6};
p:=for i:=0:3 sum mkid(r,i)*x^i;
p0:=sub(x=a^2-2b,p) where rules;
sys:=for each x in coeff(p0,a) join coeff(x,b);
sol:=solve(sub(r3=1,sys));
q:=sub(first sol,r3=1,p);
```

$$x^3 - 15x^2 - 21x + 355$$

```
factorize(q);
```

$$(x^2 - 10x - 71)(x - 5)$$

c ist Nullstelle des zweiten Faktors, denn es gilt $c = 5$. Beide Polynome, $Q_1 = x^3 - 15x^2 - 21x + 355$ und $Q_2 = x - 5$, liefern dieselbe Inverse

$$c^{-1} = -\frac{1}{-5} = -\frac{1}{355} (c^2 - 15c - 21) = -\frac{-71}{355}.$$

Generell kann jedes Polynom $Q(x)$ mit $Q(c) = 0$ und nicht verschwindendem Absolutglied verwendet werden. Existiert so ein Polynom, so folgt zugleich $c \neq 0$. Wird nur ein Polynom $Q_0(x)$ gefunden, aus dem ein Faktor x abgespalten werden kann, so muss geprüft werden, ob vielleicht c eine nichttriviale Linearkombination aus T_{red} zur Null ist. Das kann oft schon numerisch widerlegt werden. In diesem Fall hat Q_0 eine Darstellung $Q_0(x) = x^s Q_1(x)$ mit $Q_1(0) \neq 0$ und wegen $Q_1(c) = 0$ kann dieser Faktor verwendet werden. Für den Fall $c = 0$ ist c^{-1} natürlich nicht definiert.

Sind $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ algebraische Zahlen über k vom Grad d_1, \dots, d_s , so lässt sich jeder k -rationale Ausdruck $\frac{P(\alpha)}{Q(\alpha)} \in k(\alpha_1, \dots, \alpha_s)$, für dessen Nenner $Q(\alpha) \neq 0$ gilt, als k -lineare Kombination von Elementen aus T_{red} darstellen.

Natürlich ist es müßig, in jedem Fall erst das Minimalpolynom des jeweiligen Nenners zu bestimmen. Wir können stattdessen versuchen, diese Darstellung als k -lineare Kombination von Elementen aus T_{red} durch einen Ansatz mit unbestimmten Koeffizienten zu ermitteln.

Betrachten wir dazu den Ausdruck

$$A := \frac{\sqrt[3]{4} - 2\sqrt[3]{2} + 1}{\sqrt[3]{4} + 2\sqrt[3]{2} + 1} = \frac{a^2 - 2a + 1}{a^2 + 2a + 1}$$

mit $a = \sqrt[3]{2}$, d.h. $a^3 = 2$.

MAPLE und MUPAD liefern mit obiger Bibliothek, ebenso wie REDUCE und MAXIMA

```
s:=subs(a=2^(1/3), (a^2-2*a+1)/(a^2+2*a+1));
s1:=rationalize(s);
```

$$1/3 \left(2^{2/3} - 2 \sqrt[3]{2} + 1 \right) \left(2^{2/3} - 1 \right)$$

```
expand(s1);
```

$$\frac{4 \sqrt[3]{2}}{3} - 5/3$$

Offensichtlich ist $(2^{2/3} - 1)$ der „richtige“ Term, mit dem man A erweitern muss, um den Nenner in einen rationalen Ausdruck zu verwandeln.

Der Ansatz

$$A = \frac{a^2 - 2a + 1}{a^2 + 2a + 1} = a^2 r_2 + a r_1 + r_0$$

mit unbestimmten Koeffizienten r_2, r_1, r_0 (ausgeführt wieder mit REDUCE) liefert

```
u:=(a^2*r2+a*r1+r0);
poly:=((a^2-2*a+1)-(a^2+2*a+1)*u where {a^3=>2});
gls:=coeff(poly,a);
sol:=solve(gls,{r0,r1,r2});
```

$$\left\{ \left\{ r_2 = 0, r_1 = \frac{4}{3}, r_0 = \frac{-5}{3} \right\} \right\}$$

und damit als Ergebnis unserer Vereinfachung

```
sub(first sol, u);
```

$$\frac{4a - 5}{3}$$

Für den Fall $k = 1$, also die Hinzunahme einer einzelnen algebraischen Zahl α , gilt der folgende Satz

Satz 13 *Ist α eine algebraische Zahl über k vom Grad d , so bildet die Menge $R := k[\alpha]$ der k -linearen Kombinationen von Termen aus $T_{red} := \{\alpha^i, i = 0, \dots, d-1\}$ einen Körper.*

Kann man in k effektiv rechnen, so auch in R : Jeder rationale Ausdruck $A = \frac{P(\alpha)}{Q(\alpha)} \in k(\alpha)$ (mit $Q(\alpha) \neq 0$) kann eindeutig als k -lineare Kombination von Termen aus T_{red} dargestellt werden.

Ist das Minimalpolynom von α bekannt, so kann diese reduzierte Form effektiv berechnet werden, was auf eine kanonische Form in R , die algebraische Normalform, führt, wenn wir eine kanonische Form in k voraussetzen.

Zur Berechnung der reduzierten Form von A reicht es aus, ein d -dimensionales lineares Gleichungssystem mit Koeffizienten in k zu lösen.

Sei $p(x) = x^d - q(x)$, $\deg(q) < d$ das Minimalpolynom von α .

Wir müssen zum Beweis des Satzes nur zeigen, dass unser Verfahren zur Berechnung der reduzierten Form von Ausdrücken $A = \frac{P(\alpha)}{Q(\alpha)} \in R$, das wir oben an einem Beispiel demonstriert haben, stets zum Ziel führt. Es ist dazu das lineare Gleichungssystem in r_0, \dots, r_{d-1} zu lösen, das man aus

$$P(\alpha) = Q(\alpha) \cdot \left(\sum_{i=0}^{d-1} r_i \alpha^i \right)$$

nach (algebraischer) Ersetzung $\{\alpha^d \Rightarrow q(\alpha)\}$ durch Koeffizientenvergleich erhält.

Bei diesem Gleichungssystem handelt es sich um ein inhomogenes System von d linearen Gleichungen mit d Unbekannten. Dessen zugehöriges homogenes System

$$0 = Q(\alpha) \cdot \left(\sum_{i=0}^{d-1} r_i \alpha^i \right)$$

besitzt nur die triviale Lösung, da wegen $Q(\alpha) \neq 0$ jede nichttriviale Lösung zu einem Polynom $R(x) = \sum_{i=0}^{d-1} r_i x^i$ vom Grad $< d$ mit Nullstelle α führt.

Folglich hat (nach dem Lösungskriterium aus der linearen Algebra) das inhomogene System für jede rechte Seite genau eine Lösung, d.h. die Koeffizienten r_0, \dots, r_{d-1} lassen sich eindeutig bestimmen.

4.6 Algebraische Erweiterungstürme

Der letzte Satz zeigt, dass man auch mit mehreren algebraischen Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ effektiv rechnen kann, wenn man Schritt für Schritt auf die oben angegebene Art die Erweiterungen $k_i = k_{i-1}[\alpha_i]$ mit $k_0 = k$ konstruiert. Eine solche Folge aufeinander aufbauender algebraischer Körpererweiterungen bezeichnet man als **algebraischen Körperturm**. Zu seiner Konstruktion muss man einzig in der Lage sein, das Faktorisierungsproblem in $k_i[x]$ über den jeweils entstehenden Zwischenkörpern k_i zu lösen.

Dies wird insbesondere dann wichtig, wenn Rechnungen ausgeführt werden sollen, die mehrere algebraische Zahlen mit demselben Minimalpolynom enthalten. Sind nämlich α_1 und α_2 algebraische Zahlen (etwa über $k = \mathbb{Q}$) mit dem gemeinsamen Minimalpolynom $p(x)$, so ist α_2 zwar auch Nullstelle von $p(x)$ über $k_1 = k[\alpha_1]$, aber es gilt

$$p(x) = (x - \alpha_1) q(x)$$

für ein geeignetes Polynom $q(x) \in k_1[x]$. α_2 ist dann Nullstelle dieses zweiten Faktors, welcher aber selbst nicht irreduzibel über k_1 sein muss.

Über entsprechende Algorithmen zur Faktorisierung über algebraischen Erweiterungen verfügen in der einen oder anderen Form alle CAS. Allerdings unterscheidet sich die Art, wie solche algebraischen Zahlen in die Rechnungen eingeführt werden, grundlegend.

MUPAD verfolgt zum Beispiel einen objektorientierten Ansatz, mit dem sich ein algebraischer Erweiterungskörper als Grundbereich konstruieren und an eine Variable binden lässt. Diese kann man dann als Parameter an entsprechende Faktorisierungsroutinen übergeben.

```
Q1:=Dom::AlgebraicExtension(Dom::Rational,a1^5-a1+1,a1);
```

```
Dom::AlgebraicExtension(Dom::Rational,-a1+a1^5+1=0,a1)
```

Q_1 ist hier der algebraische Erweiterungskörper $Q_1 = \mathbb{Q}[a_1]$, dessen erzeugendes Element a_1 das Minimalpolynom $p(x) = x^5 - x + 1$ besitzt. Faktorisieren wir dieses Polynom über Q_1 , so zerfällt es in der Tat in zwei Faktoren:

```
p1:=factor(poly(x^5-x+1,Q1)):
expr(p1);
```

$$(x - a_1) (x^4 + a_1^4 + x a_1^3 + x^3 a_1 + x^2 a_1^2 - 1)$$

Eine zweite Nullstelle a_2 von $p(x)$ hat also über Q_1 den zweiten Faktor von p_1 als Minimalpolynom, so dass wir die entsprechende Erweiterung

```
p2:=Factored::factors(p1)[2]:
Q2:=Dom::AlgebraicExtension(Q1,subs(p2,x=a2));
```

```
Dom::AlgebraicExtension(
  Dom::AlgebraicExtension(Dom::Rational,a15-a1+1,a1),
  a24+a14+a2a13+a23a1+a22a12-1,a2)
```

als Körperturm erhalten, über dem wir wiederum versuchen können, die Faktorzerlegung unseres Ausgangspolynom $p(x)$ zu finden, die diesmal die beiden Linearfaktoren $(x - a_1)$ und $(x - a_2)$ enthalten sollte.

```
p3:=factor(poly(x5-x+1,Q2));
```

Nach längerer Rechenzeit ergibt sich als Ergebnis

```
expr(p3);
```

$$(x - a_1) (x - a_2) (x^3 + a_1^3 + a_2^3 + a_1 a_2^2 + a_1^2 a_2 + x^2 (a_1 + a_2) + x (a_1 a_2 + a_1^2 + a_2^2))$$

Ausmultiplizieren liefert zunächst nicht das Ausgangspolynom zurück, sondern einen polynomialen Ausdruck in $Q_2[x]$ mit Koeffizienten, die a_1^4 und a_2^4 enthalten.

```
p4:=expand(expr(p3));
```

Um diesen Ausdruck in das Ausgangspolynom p umzuformen müssen wenigstens die Koeffizienten in ihre algebraische Normalform gebracht werden. Dies leistet weder `simplify` noch `normal`, sondern nur die explizite Umwandlung von p_4 in ein Objekt aus $Q_2[x]$.

```
poly(p4,[x],Q2); expr(%);
```

$$x^5 - x + 1$$

MAPLE gestattet die Definition algebraischer Zahlen über einen alias-Mechanismus. Auf diese Weise wird mit einem entsprechenden ROOTOF-Ausdruck ein neues Symbol verbunden, das wie in MUPAD zugleich als Printname⁷ dient, wodurch die entstehenden Formeln kompakt notiert werden können. Für obiges Beispiel erhält man

```
alias(a1=RootOf(x5-x+1)):
s:=factor(x5-x+1,a1);
```

$$(x^4 + a_1 x^3 + a_1^2 x^2 + a_1^3 x - 1 + a_1^4) (x - a_1)$$

```
p1:=op(1,s):
alias(a2=RootOf(p1)):
s1:=factor(x5-x+1,{a1,a2});
```

Nach bereits 5 s. (auf einem Linux-PC mit MAPLE 9.5) erhält man

$$(a_2 x^2 + a_1^2 x + a_1 x^2 + x^3 + a_1^3 + a_1 a_2 x + a_2^3 + a_2^2 x + a_1^2 a_2 + a_1 a_2^2) (x - a_2) (x - a_1)$$

das mit `evala(expand(s1))` wieder zu $x^5 - x + 1$ vereinfacht.

MATHEMATICA verfolgt einen ähnlichen Zugang, wobei jedoch für die langen ROOTOF-Ausdrücke nicht automatisch kurze Printsymbole eingeführt werden. Definieren wir wie oben a_1 als algebraische Zahl mit dem Minimalpolynom $x^5 - x + 1$ und geben sie beim Faktorisieren explizit an, so erhalten wir dieselbe Faktorzerlegung wie mit MAPLE

⁷Leider nicht bei der L^AT_EX-Ausgabe.

```
a1=Root[x^5-x+1,1];
u=Factor[x^5-x+1,Extension->{a1}]
```

$$(x - a_1) (-1 + x^4 + x^3 a_1 + x^2 a_1^2 + x a_1^3 + a_1^4)$$

Die zweite Nullstelle a_2 kann man nicht als Körperturm wie in MAPLE definieren:

```
a2=Root[u[[2]],1]
```

führt nämlich auf

$$\text{Root}[1 - \#1 + \#1^5 \&, 2],$$

also zu keinem anderen Ergebnis als wenn man die zweite Nullstelle a_2 des Polynoms p direkt hinzugefügt hätte. Faktorisiert man erneut

```
a2=Root[x^5-x+1,2];
s=Factor[x^5-x+1,Extension->{a1,a2}]
```

so erhält man nach geduldigem Warten als Ergebnis einen riesigen Ausdruck mit sehr langen Koeffizienten, der zwei lineare und einen kubischen Faktor enthält. Die beiden linearen Faktoren haben allerdings nicht die (syntaktische) Gestalt $x - a_1$ bzw. $x - a_2$, sondern enthalten als Absolutglied jeweils kompliziertere polynomiale Ausdrücke, in denen a_1 und a_2 jeweils bis zum Grad 4 vertreten sind. Das ist nicht verwunderlich, da T_{red} für mehr als eine algebraische Zahl nicht mehr linear unabhängig sein muss, d.h. nicht unbedingt eine kanonische Darstellung liefert. Wir wissen bereits, dass a_2 über $\mathbb{Q}[a_1]$ ein Minimalpolynom vom Grad 4 hat, d.h. auch Potenzen a_2^4 weiter normiert werden könnten.

Aus demselben Grund führt Ausklammern und Simplifizieren mit `RootReduce[Expand[s]]` nicht zum Ausgangspolynom zurück.

Einzig AXIOM ist in der Lage, in diesem Beispiel schnell und zuverlässig die Minimalpolynome der einzelnen Nullstellen a_i , $i = 1, \dots, 5$, des Polynoms $x^5 - x + 1$ jeweils über $k_0 = \mathbb{Q}$, $k_1 = k_0[a_1]$ etc. auszurechnen, d.h. das sogenannte *Zerfallungskörper-Problem* zu lösen:

```
p:=x^5-x+1
l:=rootsOf(p,x)
```

$$[\%x_0, \%x_1, \%x_2, \%x_3, -\%x_3 - \%x_2 - \%x_1 - \%x_0]$$

Wir erhalten eine Liste der 5 Nullstellen, für die AXIOM selbstständig neue Symbole eingeführt hat. Auch die zugehörigen Minimalpolynome im Sinne eines Körperturms sind bekannt:

```
definingPolynomial %x0
```

$$\%x_0^5 - \%x_0 + 1$$

```
definingPolynomial %x1
```

$$\%x_0^4 + \%x_1 \%x_0^3 + \%x_1^2 \%x_0^2 + \%x_1^3 \%x_0 + \%x_1^4 - 1$$

usw. Die fünfte Nullstelle kann schließlich durch die anderen rational ausgedrückt werden, so dass keine weitere Körpererweiterung notwendig ist.

Will man dagegen die Faktorisierung von Ausdrücken, die algebraische Zahlen enthalten, wie in den anderen Systemen explizit ausführen, so gerät man schnell ins Dickicht der verschiedenen Datentypen, die wegen des verwendeten strengen Typkonzepts alle AXIOM-Rechnungen notwendiger Weise begleiten. So ergibt etwa `factor(p,%x0)` einen Typfehler, da die vom System selbst erzeugte algebraische Zahl `%x0` vom Typ `Expression Integer` ist, während beim Faktorisieren

als Zusatzparameter eine Variable vom Typ `Algebraic Number` benötigt wird. Um die sich aufbauenden Hürden zu umschiffen, werden an einigen Stellen subtile explizite Typkonvertierungen notwendig, auf die wir hier nicht näher eingehen wollen.

MAXIMA vermag Polynome nur über einer einfachen Erweiterung der ganzen Zahlen zu faktorisieren. Dazu kann man als zweiten Parameter der Funktion `factor` das entsprechende Minimalpolynom angeben.

```
factor(x^5-x+1,a1^5-a1+1);
```

$$(x - a_1) (x^4 + a_1 x^3 + a_1^2 x^2 + a_1^3 x + a_1^4 - 1)$$

REDUCE verfügt standardmäßig nur über rudimentäre Fähigkeiten, kompliziertere algebraische Zahlen einzuführen und mit ihnen zu rechnen. Definiert man etwa eine solche Zahl a über einen entsprechenden `ROOTOF`-Ausdruck $a = \text{ROOTOF}(x^d - q(x), x)$, so wird in nachfolgenden Rechnungen die algebraische Ersetzung $a^d \Rightarrow q(a)$ ausgeführt, aber bereits die oben beschriebene Inversenberechnung erfolgt nicht (selbst unter `on rationalize;`)⁸.

4.7 * Algebraische Zahlen mit gemeinsamem Minimalpolynom und symmetrische Funktionen

In diesem Abschnitt wollen wir die Beziehungen zwischen den verschiedenen Nullstellen eines (irreduziblen) Polynoms genauer studieren.

Wir hatten weiter oben gesehen, dass es durchaus interessante solche Beziehungen geben kann, deren Kenntnis für das qualifizierte Rechnen mit algebraischen Zahlen wichtig ist. So hatten wir rationale Ausdrücke für die Potenzsummen der Nullstellen eines Polynoms dritten Grades gefunden oder Beziehungen zwischen verschiedenen algebraischen Zahlen trigonometrischer Natur entdeckt.

Derartige Beziehungen bestehen auch zwischen algebraischen Zahlen höheren als dritten Grades und sind einigen der von uns untersuchten CAS wohlbekannt. So berechnen zum Beispiel MUPAD (analog MAPLE) die Summe $\sum_i \alpha_i^k$ über die fünf Wurzeln des Polynoms $p(x) = x^5 - x + 1$ für $k = 1, \dots, 9$, obwohl diese Nullstellen nur als `ROOTOF`-Ausdrücke bekannt sind:

```
u:=solve(x^5-x+1,x);
```

$$\text{ROOTOF}(X^5 - X + 1, X)$$

```
[ sum(v^k, v=RootOf(x^5-x+1)) $ k=1..9 ];
```

$$[0, 0, 0, 4, -5, 0, 0, 4, -9]$$

Bis auf die aus mathematischer Sicht etwas komische Schreibweise ist das Ergebnis klarer ausgefallen als für ein Polynom dritten Grades, wo explizit mit Wurzelausdrücken gerechnet wurde. Allerdings konnte die Funktion `sum` hier das `ROOTOF`-Symbol explizit entdecken und so einen entsprechenden Algorithmus aufrufen.

Noch interessanter fällt das Ergebnis der folgenden Vereinfachung aus, wenn wir die Summe $\sum \frac{1}{x-\alpha}$ über die fünf Wurzeln obigen Polynoms bilden:

```
R:=sum(1/(x-v),v=RootOf(x^5-x+1));
```

$$R = \frac{5x^4 - 1}{1 - x + x^5}$$

In diese Summe rationaler Ausdrücke gehen die verschiedenen Nullstellen in den Summanden auf gleiche Weise ein und es ergibt sich ein Ausdruck ganz ohne algebraische Zahlen!

⁸Um solche Rechnungen doch noch auszuführen, steht das REDUCE-Paket `arnum` zur Verfügung. Allerdings ist dieses Paket nur ungenügend integriert und führt schnell zu relativ unverständlichen Fehlermeldungen. Außerdem ist es in seiner Leistungsfähigkeit nur streckenweise mit den bisher besprochenen Systemen vergleichbar.

4.7.1 Symmetrische Polynome

Im folgenden wollen wir eine Begründung für diese auf den ersten Blick vielleicht verblüffenden Beziehungen zwischen algebraischen Zahlen sehr komplizierter Bauart geben. Wir sehen daran noch einmal, dass die ROOTOF-Darstellung gegenüber einer solchen durch Radikale den großen Vorteil bietet, dass sich aus ihr wichtige Eigenschaften der eingeführten Symbole auf relativ einfache Weise extrahieren lassen.

All diesen Ausdrücken ist gemeinsam, dass die verschiedenen Nullstellen $Z = (z_1, \dots, z_n)$, die sich hinter einem gemeinsamen ROOTOF-Symbol vom Grad n mit dem Minimalpolynom

$$p(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

verbergen, in diese auf symmetrische Weise eingehen. Damit ergeben sich beim Ausmultiplizieren und Bilden eines Hauptnenners in einem Ausdruck wir R symmetrische Polynome in diesen Nullstellen als Koeffizienten. Nach dem *Vietaschen Wurzelsatz* sind die elementarsymmetrischen Polynome $e_k = e_k(X)$ eng mit den Koeffizienten von $p(x)$ verbunden: Es gilt

$$a_i = (-1)^i e_i(Z), \quad i = 1, \dots, n$$

Wir wollen deshalb zunächst untersuchen, wie *beliebige* symmetrische Polynome mit den elementarsymmetrischen Polynomen zusammenhängen.

Sei dazu $h = h(X)$ ein symmetrisches Polynom in $X = (x_1, \dots, x_n)$ mit Koeffizienten aus dem Körper k , das in distributiver Form mit lexikographisch angeordneten Termen dargestellt sei. Wegen der Symmetrie hat der erste Summand von h in einer solchen Darstellung die Gestalt

$$c x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n}$$

mit $c \in k$ und $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n$. Da das ebenfalls symmetrische Polynom

$$c e_1^{a_1 - a_2} e_2^{a_2 - a_3} \dots e_{n-1}^{a_{n-1} - a_n} e_n^{a_n}$$

denselben höchsten Term hat (wegen $e_i = x_1 \dots x_i + \langle \text{kleinere Terme} \rangle$), so ergibt sich als Differenz beider Polynome ein neues symmetrisches Polynom, dessen höchster Term lexikographisch kleiner ist. Für die Summe der Quadrate der 5 Nullstellen von p

$$p_1 := \sum_{i=1}^5 x_i^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2$$

gilt etwa $a_1 = 2, a_2 = \dots = a_5 = 0$ und $e_1^2 = x_1^2 + \langle \text{kleinere Terme} \rangle$. Als Differenz der beiden symmetrischen Polynome erhalten wir das symmetrische Polynom

$$p_1 - e_1^2 = -2(x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_1x_5 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_2x_5 + x_3x_4 + x_3x_5 + x_4x_5),$$

dessen Leitterm x_1x_2 lexikographisch kleiner ist als x_1^2 . Da e_2 denselben Leitterm x_1x_2 hat, erhalten wir schließlich $p_1 - e_1^2 + 2e_2 = 0$, also $p_1 = e_1^2 - 2e_2$.

Auf diese Weise kann man von jedem symmetrischen Polynom Schritt für Schritt Produkte elementarsymmetrischer Polynome abziehen, so dass sich der Leitterm jeweils verkleinert, bis sich

das Nullpolynom ergibt. Für die Summe der Kuben der Nullstellen von p erhalten wir etwa

$$\begin{aligned}
 p_2 &:= x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3 + x_5^3 \\
 p_2 - e_1^3 &= 3(-x_1^2x_2 - x_1^2x_3 - x_1^2x_4 - x_1^2x_5 - x_1x_2^2 - 2x_1x_2x_3 - \\
 &\quad 2x_1x_2x_4 - 2x_1x_2x_5 - x_1x_3^2 - 2x_1x_3x_4 - 2x_1x_3x_5 - \\
 &\quad x_1x_4^2 - 2x_1x_4x_5 - x_1x_5^2 - x_2^2x_3 - x_2^2x_4 - x_2^2x_5 - x_2x_3^2 - \\
 &\quad 2x_2x_3x_4 - 2x_2x_3x_5 - x_2x_4^2 - 2x_2x_4x_5 - x_2x_5^2 - x_3^2x_4 - \\
 &\quad x_3^2x_5 - x_3x_4^2 - 2x_3x_4x_5 - x_3x_5^2 - x_4^2x_5 - x_4x_5^2) \\
 p_2 - e_1^3 + 3e_1e_2 &= 3(x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_2x_5 + x_1x_3x_4 + x_1x_3x_5 + \\
 &\quad x_1x_4x_5 + x_2x_3x_4 + x_2x_3x_5 + x_2x_4x_5 + x_3x_4x_5) \\
 p_2 - e_1^3 + 3e_1e_2 - 3e_3 &= 0,
 \end{aligned}$$

also $p_2 = e_1^3 - 3e_1e_2 + 3e_3$.

Dieses Verfahren terminiert in jedem Fall, weil die lexikographische Ordnung eine Wohlordnung ist. Damit haben wir den folgenden Satz bewiesen:

Satz 14 (Hauptsatz über symmetrische Polynome)

Jedes symmetrische Polynom $P(\mathbf{x}) \in k[x_1, \dots, x_n]$ lässt sich (eindeutig) als polynomialer Ausdruck $Q(e_1, \dots, e_n)$ in den elementarsymmetrischen Polynomen darstellen.

Als Schlussfolgerung dieses Satzes ergibt sich die folgende Aussage über polynomiale Ausdrücke in den Nullstellen eines gegebenen Polynoms. Sind z_1, \dots, z_n die Nullstellen eines (nicht unbedingt irreduziblen) Polynoms $p(x) \in \mathbb{Q}[x]$ mit rationalen Koeffizienten, so lässt sich jeder symmetrische polynomiale Ausdruck in diesen Variablen z_1, \dots, z_n zu einer rationalen Zahl vereinfachen.

Dies gilt insbesondere für die Potenzsummen und allgemeiner für Ausdrücke der Form

$$\sum_{a \in \text{ROOTOF}(p(x))} f(a),$$

wenn $f(x)$ ein polynomialer Ausdruck ist. Ausdrücke dieser Art, in denen die verschiedenen Nullstellen *separiert* in die einzelnen Summanden eingehen, lassen sich mit der von MAPLE angebotenen Kombination der Funktionssymbole `sum` und `ROOTOF` vereinfachen.

Allerdings gibt es auch Fragestellungen, in denen die Nullstellen auf kompliziertere Weise miteinander verbunden sind. Seien z.B. z_1, z_2, z_3, z_4 die vier Nullstellen des Polynoms $x^4 + x + 1$. Wir wollen ein Polynom $p(y)$ mit den sechs Nullstellen $\{z_i z_j : 1 \leq i < j \leq 4\}$ bestimmen. Dieses Polynom sechsten Grades ergibt sich als

$$p(y) = \prod_{1 \leq i < j \leq 4} (y - z_i z_j).$$

Expandieren wir die Faktoren und sammeln die Koeffizienten vor den entsprechenden Potenzen y^i

zusammen, so zeigt sich, dass diese symmetrisch in z_1, \dots, z_4 sind:

$$\begin{aligned}
 p(y) &= y^6 - y^5(z_1z_2 + z_1z_3 + z_1z_4 + z_2z_3 + z_2z_4 + z_3z_4) \\
 &\quad + y^4(z_1^2z_2z_3 + z_1^2z_2z_4 + z_1^2z_3z_4 + z_1z_2^2z_3 + z_1z_2^2z_4 + z_1z_2z_3^2 + 3z_1z_2z_3z_4 \\
 &\quad\quad + z_1z_2z_4^2 + z_1z_3^2z_4 + z_1z_3z_4^2 + z_2^2z_3z_4 + z_2z_3^2z_4 + z_2z_3z_4^2) \\
 &\quad + y^3(-z_1^3z_2z_3z_4 - z_1^2z_2^2z_3^2 - 2z_1^2z_2^2z_3z_4 - z_1^2z_2^2z_4^2 - 2z_1^2z_2z_3^2z_4 - 2z_1^2z_2z_3z_4^2 - z_1^2z_3^2z_4^2 \\
 &\quad\quad - z_1z_2^3z_3z_4 - 2z_1z_2^2z_3^2z_4 - 2z_1z_2^2z_3z_4^2 - z_1z_2z_3^3z_4 - 2z_1z_2z_3^2z_4^2 - z_1z_2z_3z_4^3 - z_2^2z_3^2z_4^2) \\
 &\quad + y^2z_1z_2z_3z_4(z_1^2z_2z_3 + z_1^2z_2z_4 + z_1^2z_3z_4 + z_1z_2^2z_3 + z_1z_2^2z_4 + z_1z_2z_3^2 + 3z_1z_2z_3z_4 + z_1z_2z_4^2 \\
 &\quad\quad + z_1z_3^2z_4 + z_1z_3z_4^2 + z_2^2z_3z_4 + z_2z_3^2z_4 + z_2z_3z_4^2) \\
 &\quad - yz_1^2z_2^2z_3^2z_4^2(z_1z_2 + z_1z_3 + z_1z_4 + z_2z_3 + z_2z_4 + z_3z_4) + z_1^3z_2^3z_3^3z_4^3 \\
 &= y^6 - y^5e_2 + y^4h_1 - y^3h_2 + y^2e_4h_1 - ye_2e_4^2 + e_4^3,
 \end{aligned}$$

wobei h_1 und h_2 für die entsprechenden symmetrischen Klammerausdrücke stehen. Mit unserer Expansionstechnik erhält man

$$\begin{aligned}
 h_1 &= e_1e_3 - e_4, \\
 h_2 &= e_1^2e_4 + e_3^2 - 2e_2e_4
 \end{aligned}$$

und damit

$$p(y) = y^6 - y^5e_2 + y^4(e_1e_3 - e_4) - y^3(e_1^2e_4 + e_3^2 - 2e_2e_4) + y^2e_4(e_1e_3 - e_4) - ye_2e_4^2 + e_4^3.$$

Nach dem Vietaschen Wurzelsatz folgt $e_1 = e_2 = 0, e_3 = -1, e_4 = 1$ für das hier untersuchte Polynom $x^4 + x + 1$, also insgesamt

$$p(y) = y^6 - y^4 - y^3 - y^2 + 1.$$

4.7.2 Symmetrische Summen rationaler Ausdrücke

Wir hatten im einführenden Beispiel dieses Abschnitts gesehen, dass es Fälle gibt, in denen sich auch eine Summe von *rationalen* Ausdrücken, in die die verschiedenen Nullstellen ein und desselben Polynoms auf symmetrische Weise eingehen, auf rationale Weise durch die Koeffizienten der beteiligten Polynome ausdrücken lassen kann.

Wir wollen zum Abschluss die Summation allgemeiner Ausdrücke der Gestalt

$$\sum_{a:g(a)=0} \frac{c(a)}{x-a}$$

mit Polynomen $c(x), g(x) \in k[x]$ betrachten (in obigem Beispiel ist $c(x) = 1$).

Satz 15 Sei $g(x) \in k[x]$ ein Polynom mit einfachen Nullstellen und $N = \{a : g(a) = 0\}$ die Menge der Nullstellen von $g(x)$. Dann lässt sich jede Summe

$$S = \sum_{a \in N} \frac{c(a)}{x-a}$$

in der Form $\frac{f(x)}{g(x)}$ mit einer polynomialen Funktion $f(x) \in k[x]$ vom Grad $\deg(f) < \deg(g)$ darstellen.

O.B.d.A. sei der Leitkoeffizient von $g(x)$ gleich 1. Da $g(x)$ nur einfache Nullstellen hat, gilt $g(x) = \prod_{b \in N} (x - b)$. Multiplizieren wir S mit $g(x)$, so kürzen sich in jedem Summanden die Nenner weg und wir erhalten

$$S \cdot g(x) = \sum_{a \in N} c(a) \frac{g(x)}{x - a} = \sum_{a \in N} c(a) \prod_{b \neq a} (x - b).$$

Die rechte Seite dieser Gleichung ist ein Polynom $f(x)$ vom Grad $< \deg(g)$, für das zu zeigen bleibt, dass seine Koeffizienten bereits in k liegen.

$$f(x) = \sum_{a \in N} c(a) \prod_{b \neq a} (x - b)$$

erinnert in seinem Aussehen stark an die Lagrange-Interpolationsformel, mit der wir es jetzt in Beziehung setzen wollen:

$$f(x) = \sum_{a \in N} c(a) \cdot \prod_{b \neq a} (a - b) \cdot \prod_{b \neq a} \frac{x - b}{a - b} = \sum_{a \in N} c(a) \cdot g'(a) \cdot \prod_{b \neq a} \frac{x - b}{a - b}.$$

wobei wir die Beziehung $g'(a) = \prod_{b \in N, b \neq a} (a - b)$ verwendet haben, die sich aus $g(x) = \prod (x - b)$ und der Produktformel für Ableitungen ergibt. $f(x)$ ist also das Interpolationspolynom, das an den Stellen $a \in N$ die Werte $f(a) = c(a) g'(a)$ annimmt. Da einerseits $c(x) g'(x) \pmod{g(x)}$ ein solches Polynom ist und andererseits das Interpolationspolynom $f(x)$ mit $\deg(f) < \deg(g)$ eindeutig bestimmt ist, schließen wir $f(x) = c(x) g'(x) \pmod{g(x)} \in k[x]$.

Ähnliche Ergebnisse gelten auch für allgemeinere Summen rationaler Ausdrücke, in die die verschiedenen Nullstellen eines (quadratfreien) Polynoms symmetrisch eingehen:

`sum(1/(x-u^2), u=RootOf(x^5-x+1, x));`

$$\frac{5x^4 - 6x^2 + 1}{x - 2x^3 + x^5 - 1}$$

`sum(1/(x^2-u), u=RootOf(x^5-x+1, x));`

$$\frac{5x^8 - 1}{1 - x^2 + x^{10}}$$

`sum((x+u)/(x-u^2), u=RootOf(x^5-x+1, x));`

$$\frac{5x^5 - 6x^3 + x + 1 - 5x^2}{x - 2x^3 + x^5 - 1}$$

Allgemein gilt der folgende Satz:

Satz 16 Ist $f(x, y) \in k(x, y)$ eine rationale Funktion und $g(x) \in k[x]$ ein Polynom mit einfachen Nullstellen, so lässt sich

$$S(x) = \sum_{g(a)=0} f(x, a)$$

als rationale Funktion $S(x) \in k(x)$ mit Koeffizienten aus dem Grundkörper k darstellen.

4.8 * Die Stammfunktion einer rationalen Funktion

Aus dem Grundkurs Analysis ist bekannt, dass jede rationale Funktion $r(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ mit teilerfremden f, g eine Stammfunktion besitzt, die sich durch elementare Funktionen (genauer: rationale

Funktionen und Logarithmen) ausdrücken lässt. Dort wird gewöhnlich auch ein Verfahren zur Bestimmung dieser Stammfunktion erläutert, das auf NEWTON und LEIBNIZ zurückgeht und erstmals von J. BERNOULLI (1703) vollständig begründet wurde. Es geht von der Zerlegung des Nenners $g(x)$ in komplexe Linearfaktoren bzw. reelle lineare und quadratische Faktoren aus und verwendet eine *Partialbruchzerlegung*, deren Summanden bekannte Stammfunktionen besitzen. Für den komplexen Fall, auf den wir uns im Weiteren der Einfachheit halber beschränken wollen, gilt dann folgender Satz

Satz 17 (Newton-Leibniz-Bernoulli) *Seien $\alpha_1, \dots, \alpha_d \in \mathbb{C}$ die verschiedenen Nullstellen von $g(x)$ mit den Vielfachheiten ν_1, \dots, ν_d . Dann existieren Polynome $p(x), q_1(x), \dots, q_d(x) \in \mathbb{C}[x]$ und Konstanten $c_1, \dots, c_d \in \mathbb{C}$ mit*

$$\int r(x) dx = p(x) + \sum_i \frac{q_i(x)}{(x - \alpha_i)^{\nu_i - 1}} + \sum_i c_i \log(x - \alpha_i)$$

und $\deg(p) \leq \deg(r) := \deg(f) - \deg(g)$ sowie $\deg(q_i) < \nu_i - 1$.

Die Stammfunktion besteht also aus einem *rationalen Anteil*

$$r_1(x) = p(x) + \sum_i \frac{q_i(x)}{(x - \alpha_i)^{\nu_i - 1}}$$

und einem *transzendenten Anteil*

$$r_2(x) = \sum_i c_i \log(x - \alpha_i).$$

Um eine solche Stammfunktion bei vorgegebener rationaler Funktion $r(x)$ zu konstruieren, könnte man die einzelnen Parameter p, q_i, c_i in obiger Formel mit unbestimmten Koeffizienten ansetzen, die abgeleitete Gleichung

$$f(x) = \left(p'(x) + \left(\sum_i \frac{q_i(x)}{(x - \alpha_i)^{\nu_i - 1}} \right)' + \sum_i \frac{c_i}{(x - \alpha_i)} \right) g(x)$$

aufstellen, in der der Ausdruck auf der rechten Seite ebenfalls polynomial ist, und durch Koeffizientenvergleich ein lineares Gleichungssystem gewinnen, dem die unbestimmten Koeffizienten genügen müssen.

Unter der Annahme, dass $\deg(f) < \deg(g) =: n$ gilt, also $p(x) = 0$ gesetzt werden kann, sind die verbleibenden Koeffizienten sogar eindeutig bestimmt. In der Tat, dann ergeben sich nichttriviale Bedingungen auf die $\nu_1 + \dots + \nu_d = n$ unbestimmten Koeffizienten genau für die n Potenzen x^0, \dots, x^{n-1} . Wir erhalten also ein lineares Gleichungssystem mit n Unbestimmten und n Gleichungen, das nach obigem Satz für jede rechte Seite $f(x)$ eine Lösung besitzt, welche demzufolge eindeutig bestimmt ist.

Allerdings ist ein solcher Ansatz wenig praktikabel, da stets mit allen Nullstellen der Gleichung $g(x)$ zu rechnen ist, d.h. komplizierte und voneinander stark abhängige algebraische Zahlen einzuführen sind, während z.B. in der Stammfunktion

$$\int \frac{3x^2 - 1}{x^3 - x + 1} dx = \ln(x^3 - x + 1)$$

überhaupt keine algebraischen Zahlen auftreten.

Wir wollen deshalb, ausgehend von einem Körper k mit $\mathbb{Q} \subseteq k \subset \mathbb{C}$, in dem effektiv gerechnet werden kann, und einer rationalen Funktion $r(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \in k(x)$ im Folgenden die einzelnen Schritte

des Algorithmus daraufhin untersuchen, inwieweit sie ohne die Einführung (neuer) algebraischer Zahlen ausgeführt werden können.

Für eine detailliertere Diskussion der Integration rationaler Funktionen, insbesondere auch die Behandlung des reellen Falls, sei auf [?, Kap. 2] verwiesen.

4.8.1 Der rationale Anteil der Stammfunktion

Wir können zunächst $\deg(f) < \deg(g)$ voraussetzen, da man andernfalls von $r(x)$ durch Division mit Rest einen polynomialen Anteil abspalten kann, dessen Stammfunktion sich leicht berechnen lässt wie in folgendem Beispiel:

$$\int \frac{x^5 - x + 1}{x^3 - x + 1} dx = \int (x^2 + 1) dx - \int \frac{x^2}{x^3 - x + 1} dx = \frac{x^3}{3} + x - \int \frac{x^2}{x^3 - x + 1} dx$$

Als zweiten Schritt können wir ohne Einführung zusätzlicher algebraischer Zahlen die Berechnung von $\int r(x) dx$ auf die Berechnung eines Integral mit *quadratfreiem* Nenner reduzieren, d.h. $g(x)$ durch ein Polynom ersetzen, das nur einfache Nullstellen besitzt. Es stellt sich heraus, dass bei diesem auf M.W. OSTROGRADSKI zurückgehenden Ansatz bereits der gesamte rationale Anteil der Stammfunktion berechnet wird, d.h. dafür im Gegensatz zur Darstellung im Satz von Newton-Leibniz-Bernoulli keine neuen algebraischen Zahlen eingeführt werden müssen.

Wir wollen o.B.d.A. annehmen, dass $g(x)$ monisch ist, also

$$g(x) = (x - \alpha_1)^{\nu_1} \cdot \dots \cdot (x - \alpha_d)^{\nu_d}$$

gilt. Dann ist

$$g_0(x) = (x - \alpha_1) \cdot \dots \cdot (x - \alpha_d)$$

ein Polynom, das dieselben Nullstellen besitzt, jedoch jede nur mit der Vielfachheit 1, und schließlich

$$g_1(x) = \frac{g(x)}{g_0(x)} = (x - \alpha_1)^{\nu_1 - 1} \cdot \dots \cdot (x - \alpha_d)^{\nu_d - 1}$$

der zugehörige Kofaktor.

Satz 18 *Es gilt $\gcd(g(x), g'(x)) = g_1(x)$ und damit $g_0, g_1 \in k[x]$.*

Bezeichnen wir mit

$$g^{(i)}(x) = \frac{g_0(x)}{x - \alpha_i}, \quad i = 1, \dots, d$$

das Produkt der Linearfaktoren $(x - \alpha_j)$, $j \neq i$, so gilt nach der Produktregel für die Ableitung

$$g'(x) = \left(\sum_i \nu_i g^{(i)}(x) \right) g_1(x).$$

Da andererseits $g^{(i)}(x) = 0$ für $x = \alpha_j$, $j \neq i$, und $g^{(i)}(\alpha_i) \neq 0$ gilt, ist keine der Nullstellen von $g(x)$ eine Nullstelle des ersten Faktors. Folglich gilt $\gcd(g(x), g'(x)) = g_1(x)$.

Da der größte gemeinsame Teiler z.B. mit dem Euklidischen Algorithmus berechnet werden kann, entstehen seine Koeffizienten durch arithmetische Operationen aus denen von $g(x)$ und $g'(x)$, liegen also ebenfalls in k .

Ein Vergleich mit dem rationalen Anteil $r_1(x)$ der Stammfunktion von $r(x)$ im Satz von Newton-Leibniz-Bernoulli zeigt, dass als Hauptnenner von r_1 gerade $g_1(x)$ auftritt. Es mag deshalb nicht verwundern, dass $r_1 = \frac{f_1}{g_1} \in k(x)$ gilt und die obige Darstellung durch Partialbrüche an dieser Stelle unnötige algebraische Zahlen einführt. Den Zähler f_1 kann man als Lösung eines entsprechenden linearen Gleichungssystems bestimmen. Dazu machen wir den Ansatz

$$r(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \left(\frac{f_1(x)}{g_1(x)} \right)' + \frac{f_0(x)}{g_0(x)}$$

mit unbestimmten Polynomen f_0, f_1 vom Grad $\deg(f_0) < \deg(g_0)$ und $\deg(f_1) < \deg(g_1)$.

Betrachten wir wiederum zunächst ein Beispiel. Sei

$$r(x) = \frac{x^5 - x + 1}{(x^3 - x + 1)^2(x^2 + x + 1)^3}$$

also

$$\begin{aligned} g(x) &= (x^3 - x + 1)^2(x^2 + x + 1)^3, \\ g_1(x) &= \gcd(g, g') = (x^3 - x + 1)(x^2 + x + 1)^2, \\ g_0(x) &= g/g_1 = (x^3 - x + 1)(x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

Formulieren wir die Aufgabenstellung in REDUCE:

```
g:=(x^3-x+1)^2*(x^2+x+1)^3;
g1:=gcd(g,df(g,x));
g0:=g/g1;
f:=x^5-x+1;
f1:=for i:=0:deg(g1,x)-1 sum mkid(a,i)*x^i;
f0:=for i:=0:deg(g0,x)-1 sum mkid(b,i)*x^i;
```

Die beiden letzten Anweisungen erzeugen die Polynome f_1 und f_0 mit unbestimmten Koeffizienten

$$\begin{aligned} f_1 &= a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 + a_6 x^6 \\ f_0 &= b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + b_4 x^4 \end{aligned}$$

Statt obige rationale Funktionen zu verwenden wollen wir gleich mit $g(x)$ durchmultiplizieren und die Differenz der beiden Seiten bilden. Zuvor ist jedoch noch auf die von REDUCE nicht standardmäßig verwendete *gekürzte Normalform* für rationale Funktionen umzuschalten.

```
on gcd;
s:=f-g*(df(f1/g1,x)+f0/g0);
```

s ist tatsächlich polynomial (vom Grad 11 in x , mit 78 Termen). Koeffizientenvergleich liefert ein lineares Gleichungssystem mit 12 Gleichungen in den ebenfalls 12 unbestimmten Koeffizienten von f_1 und f_0

```
gls:=coeff(s,x);
s1:=solve gls;
```

$$\left\{ \left\{ \begin{aligned} a_0 &= \frac{2295}{7889}, a_1 = \frac{10394}{23667}, a_2 = -\frac{470}{3381}, a_3 = -\frac{137}{3381}, a_4 = \frac{5548}{23667}, a_5 = \frac{4908}{7889}, a_6 = \frac{11143}{23667}, \\ b_0 &= \frac{20158}{23667}, b_1 = -\frac{19966}{23667}, b_2 = -\frac{1327}{7889}, b_3 = \frac{11143}{23667}, b_4 = 0 \end{aligned} \right\} \right\}$$

Setzen wir diese Lösung in f_0 und f_1 ein, so erhalten wir die gesuchte Zerlegung.

```
f1:=sub(first s1,f1);
f0:=sub(first s1,f0);
```

$$f_1 = \frac{11143 x^6 + 14724 x^5 + 5548 x^4 - 959 x^3 - 3290 x^2 + 10394 x + 6885}{23667}$$

$$f_0 = \frac{11143 x^3 - 3981 x^2 - 19966 x + 20158}{23667}$$

Die Probe zeigt, dass wir bis hierher richtig gerechnet haben:

```
f/g-(df(f1/g1,x)+f0/g0);
```

0

Auf dieselbe Weise können wir auch im allgemeinen Fall vorgehen.

Satz 19 Sei $r(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \in k(x)$ eine rationale Funktion mit $\deg(f) < n := \deg(g)$ und $g_0, g_1 \in k[x]$ wie oben definiert. Dann gibt es eindeutig bestimmte Polynome $f_0, f_1 \in k[x]$ vom Grad $\deg(f_0) < \deg(g_0)$, $\deg(f_1) < \deg(g_1)$, so dass

$$\int r(x) dx = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \int \frac{f_0(x)}{g_0(x)} dx$$

gilt.

Die Koeffizienten der Polynome f_0, f_1 kann man durch Ansatz mit unbestimmten Koeffizienten aus einem eindeutig lösbar linearen Gleichungssystem gewinnen.

Wir betrachten die Gleichung

$$f(x) = \left(\frac{f_1(x)}{g_1(x)} \right)' g(x) + f_0(x) g_1(x),$$

die äquivalent zu der Gleichung ist, deren Existenz es zu beweisen gilt. Der gebrochen rationale erste Summand ist in Wirklichkeit auch polynomial. In der Tat, die Quotientenregel und $g = g_0 g_1$ ergeben

$$\left(\frac{f_1}{g_1} \right)' g = f_1' g_0 - f_1 g_2 \quad \text{mit} \quad g_2 := \frac{g_1' g_0}{g_1} \in k(x)$$

Wegen

$$g_1' = \sum_i (\nu_i - 1) g^{(i)}(x) \prod_i (x - \alpha_i)^{\nu_i - 2}$$

ist $g_2 = \sum_i (\nu_i - 1) g^{(i)}(x)$ also sogar ein Polynom aus $k[x]$. Setzen wir nun in

$$f = f_1' g_0 - f_1 g_2 + f_0 g_1$$

die Polynome f_0 und f_1 mit unbestimmten Koeffizienten an und machen Koeffizientenvergleich, so erhalten wir wiederum ein lineares Gleichungssystem mit n Gleichungen in $\deg(g_0) + \deg(g_1) = n$ Unbestimmten, das nach dem Satz von Newton-Leibniz-Bernoulli für jedes f wenigstens eine komplexe Lösung hat. Damit besitzt das entsprechende lineare Gleichungssystem eine eindeutige Lösung, die bereits in k^n liegt, da sie z.B. mit dem Gauss-Algorithmus berechnet werden kann.

Beispiel: Berechnen wir den rationalen Anteil von

$$u := \int \frac{1}{(x^5 - x + 1)^3} dx.$$

Die entsprechenden Schritte sind dieselben wie oben


```

g:=(x^5-x+1)^3;
g1:=gcd(g,df(g,x));
g0:=g/g1;
f1:=for i:=0:deg(g1,x)-1 sum mkid(a,i)*x^i;
f0:=for i:=0:deg(g0,x)-1 sum mkid(b,i)*x^i;
on gcd;
s:=1-g*(df(f1/g1,x)+f0/g0);
gls:=coeff(s,x);
s1:=solve gls;
f1:=sub(first s1,f1);
f0:=sub(first s1,f0);

```

Als Endergebnis erhalten wir

$$f_1 = \frac{\left(6000000 x^9 + 6122880 x^8 + 5645300 x^7 + 4187625 x^6 - 10800000 x^5 + 795200 x^4 + 1625180 x^3 + 2892175 x^2 + 10780750 x - 5534464 \right)}{16462322}$$

$$f_0 = \frac{3000000 x^3 + 6122880 x^2 + 8467950 x + 8375250}{8231161}$$

und auch die Probe zeigt die Richtigkeit der bisherigen Rechnung

$1/g - (df(f1/g1,x) + f0/g0);$

so dass wir schlussfolgern können

$$u = \frac{f_1}{(x^5 - x + 1)^2} + \int \frac{f_0}{x^5 - x + 1} dx$$

4.8.2 Der transzendente Anteil der Stammfunktion

Für die weiteren Betrachtungen können wir den Nenner $g = g_0$ der zu integrierenden rationalen Funktion als quadratfrei voraussetzen. Sei wie oben $\{\alpha_1, \dots, \alpha_d\}$ die Menge der Nullstellen von g und somit o.B.d.A. $g(x) = \prod_i (x - \alpha_i)$.

Wir wollen zunächst eine Darstellung für die Koeffizienten $c_i \in \mathbb{C}$ in der Formel

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \sum_i c_i \ln(x - \alpha_i)$$

finden. Diese ist äquivalent zu

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_i \frac{c_i}{x - \alpha_i}$$

oder, wegen $g(x) = \prod_i (x - \alpha_i)$, zu

$$f(x) = \sum_i c_i \prod_{j \neq i} (x - \alpha_j).$$

Wie in Abschnitt 5.7. lässt sich dieser Ausdruck mit der Lagrange-Interpolationsformel verbinden

$$f(x) = \sum_i c_i \cdot g'(\alpha_i) \cdot \prod_{j \neq i} \frac{x - \alpha_j}{\alpha_i - \alpha_j}.$$

Die rechte Seite der Formel beschreibt gerade das Interpolationspolynom, das an den Stellen α_i , $i = 1, \dots, n$ die Werte $c_i \cdot g'(\alpha_i)$ hat und mit Blick auf die linke Seite die Werte $f(\alpha_i)$ haben soll. Da das Interpolationspolynom mit $\deg(f) < \deg(g)$ eindeutig bestimmt ist, ergibt sich für die unbekanntenen Koeffizienten $c_i = \frac{f(\alpha_i)}{g'(\alpha_i)}$, wobei wir bemerken, dass $g(x)$ nur einfache Nullstellen hat, also $g'(\alpha_i) \neq 0$ gilt.

Wir haben damit den folgenden Satz bewiesen:

Satz 20 Ist $g(x)$ quadratfrei und $\deg(f) < \deg(g)$, so gilt

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \sum_{\alpha} \frac{f(\alpha)}{g'(\alpha)} \ln(x - \alpha),$$

wobei über $\alpha \in \text{ROOTOF}(g(x))$, die Menge der Nullstellen von g , summiert wird.

$$\int \frac{1}{x^n - 1} dx = \sum_{\alpha} \frac{\alpha}{n} \ln(x - \alpha),$$

wobei über alle $\alpha \in \text{ROOTOF}(x^n - 1)$ zu summieren ist. Dies ergibt sich sofort aus obiger Formel für $f = 1$ und $g = x^n - 1$ unter Beachtung, dass $\alpha^n = 1$ gilt.

Wir haben im letzten Abschnitt gesehen, dass man den Quotienten zweier algebraischer Zahlen, hier also $c_i = \frac{f(\alpha)}{g'(\alpha)}$, stets als Linearkombination von Elementen aus T_{red} , hier also von Potenzen $1, \alpha^1, \dots, \alpha^{d-1}$ darstellen kann. Eine solche polynomiale Darstellung von c_i kann man explizit berechnen, ohne dabei bereits neue algebraische Zahlen einzuführen:

Da g nur einfache Nullstellen besitzt, sind g und g' teilerfremd. Wir finden (etwa mit dem erweiterten Euklidischen Algorithmus) also zwei Polynome $u(x), v(x) \in k[x]$ mit

$$1 = u(x)g(x) + v(x)g'(x).$$

Da α eine Nullstelle von g ist, gilt mithin $g'(\alpha)v(\alpha) = 1$. Als Kofaktor c_i in obiger Integrationsformel kann man also auch den Wert des Polynoms $f(x)v(x)$ an der Stelle α einsetzen. Wegen $g(\alpha) = 0$ kann man dieses Polynom sogar noch $(\text{mod } g(x))$ reduzieren:

Satz 21 Ist $g(x)$ quadratfrei und $\deg(f) < \deg(g)$, so existiert ein (effektiv berechenbares) Polynom $c(x) \in k[x]$ vom Grad $\deg(c) < \deg(g)$, für welches

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \sum_{\alpha} c(\alpha) \ln(x - \alpha)$$

gilt, wobei wieder über $\alpha \in \text{ROOTOF}(g(x))$ zu summieren ist.

Auch das Polynom $c(x)$ kann man über einen Ansatz mit unbestimmten Koeffizienten und Koeffizientenvergleich aus einem linearen Gleichungssystem gewinnen. Erfahrungsgemäß sind die Koeffizienten, die in einem solchen Polynom auftreten, wesentlich größer als die in der rationalen Darstellung. Betrachten wir etwa das Beispiel

$$\int \frac{1}{(x^5 - x + 1)} dx = \sum_{\alpha} \frac{1}{5\alpha^4 - 1} \ln(x - \alpha),$$

wobei über $\alpha \in \text{ROOTOF}(x^5 - x + 1)$ summiert wird. Das entsprechende Polynom $c(x)$ können wir aus $1 - c(x)g'(x) \equiv 0 \pmod{g(x)}$, wobei $c(x)$ mit unbestimmten Koeffizienten anzusetzen ist, gewinnen. Mit REDUCE erhalten wir

```
g:=(x^5-x+1);
c:=for i:=0:deg(g,x)-1 sum mkid(c,i)*x^i;
s:=remainder(1-c*df(g,x),g);
coeff(s,x);
s1:=solve ws;
c:=sub(first s1,c);
```

$$c(x) = \frac{-320x^4 - 400x^3 - 500x^2 - 625x + 256}{2869},$$

also

$$\int \frac{1}{(x^5 - x + 1)} dx = \sum_{\alpha} \frac{-320\alpha^4 - 400\alpha^3 - 500\alpha^2 - 625\alpha + 256}{2869} \ln(x - \alpha)$$

Die Darstellung des transzendenten Teils in der bisherigen Form hat allerdings immer noch den Nachteil, dass er etwa im Fall $f(x) = g'(x)$ algebraische Zahlen einführt, während zur Darstellung des Ergebnisses solche nicht notwendig sind. Der Satz liefert für $g(x) = x^5 - x + 1$ und $f(x) = g'(x)$

$$\int \frac{5x^4 - 1}{(x^5 - x + 1)} dx = \sum_{\alpha: g(\alpha)=0} \ln(x - \alpha) = \ln(x^5 - x + 1),$$

wenn man nach den Logarithmengesetzen die Summe von Logarithmen in den Logarithmus eines Produkts verwandelt. Ähnlich kann man vorgehen, wenn einige der Kofaktoren $c(\alpha)$ übereinstimmen, wobei die Hoffnung berechtigt ist, dass dabei einfachere algebraische Zahlen entstehen.

Da es sich bei den $\beta = c(\alpha) = \frac{f(\alpha)}{g'(\alpha)}$ wiederum um algebraische Zahlen handelt, wollen wir zunächst die Frage nach deren Minimalpolynom untersuchen. Offensichtlich ist ein solches Paar (α, β) eine Lösung des Gleichungssystems $\{g(x) = 0, f(x) = y \cdot g'(x)\}$ und umgekehrt, so dass wir nach einem Polynom $p(y)$ suchen können, das alle y -Komponenten von derartigen Lösungspaaren erfüllen. Das Minimalpolynom von β ist dann ein Faktor dieses Polynoms.

Die Berechnung eines solchen Polynoms führt auf die Elimination der Variablen x aus obigem Gleichungssystem. Diese Eliminationsaufgabe kann man z.B. über die Berechnung der *Resultante* lösen (wobei es genügt, deren quadratfreien Teil zu nehmen):

$$p(y) = \text{res}_x(g(x), f(x) - y \cdot g'(x)).$$

Für jede Nullstelle β von $p(y)$ haben die beiden Polynome $g(x)$ und $f(x) - \beta \cdot g'(x)$ die gemeinsamen Nullstellen

$$\mathcal{R}_{\beta} := \left\{ \alpha : g(\alpha) = 0 \wedge \frac{f(\alpha)}{g'(\alpha)} = \beta \right\}.$$

Damit gilt

$$\prod_{\alpha \in \mathcal{R}_{\beta}} (x - \alpha) = \text{gcd}(g(x), f(x) - \beta \cdot g'(x)),$$

so dass wir insgesamt folgende dritte Darstellung für den transzendenten Anteil des Integrals einer rationalen Funktion erhalten, siehe [?, Thm 2.4.1.]

Satz 22 (Rothstein-Trager) *Ist $g(x)$ quadratfrei, $\deg(f) < \deg(g)$, $\text{gcd}(f, g) = 1$ und $p(y)$ der quadratfreie Teil der Resultante $\text{res}_x(g(x), f(x) - y \cdot g'(x))$, so gilt*

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \sum_{\beta} \beta \cdot \ln(\text{gcd}(g(x), f(x) - \beta \cdot g'(x))),$$

wobei über die Nullstellen $\beta \in \text{ROOTOF}(p(y))$ zu summieren ist.

Im Fall $f(x) = g'(x)$ gilt $p(y) = (y - 1)$, also $\beta = 1$ und wir erhalten nun unmittelbar

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \ln(g(x)).$$

Doch auch für andere Integrale können sich deutliche Vereinfachungen ergeben wie etwa im folgenden Beispiel [?, 2.4.1.]:

Gesucht ist die Stammfunktion von

$$r(x) = \frac{x^4 - 3x^2 + 6}{x^6 - 5x^4 + 5x^2 + 4}.$$

Der Nenner $g(x) = x^6 - 5x^4 + 5x^2 + 4$ ist quadratfrei und irreduzibel, so dass nach Satz 20 die Antwort algebraische Zahlen vom Grad 6 enthalten würde. Die Berechnung der Resultante $p(y)$ liefert

```
f:=x^4-3x^2+6;
g:=x^6-5x^4+5x^2+4;
p:=resultant(g,f-y*df(g,x),x);
```

$$p(y) = 45796(4y^2 + 1)^3$$

und damit $\beta = \pm \frac{i}{2}$, also nur eine quadratische Irrationalität. Von den 6 Summanden, die nach Satz 20 entstehen würden, haben je 3 denselben Kofaktor und können deshalb zusammengefasst werden. Die Berechnung der größten gemeinsamen Teiler über der entsprechenden algebraischen Erweiterung liefert

```
on complex;
gcd(g,f-i/2*df(g,x));
gcd(g,f+i/2*df(g,x));
```

$$x^3 + ix^2 - 3x - 2i$$

$$x^3 - ix^2 - 3x + 2i$$

und schließlich

$$\int r(x) dx = \frac{i}{2} \ln(x^3 + ix^2 - 3x - 2i) - \frac{i}{2} \ln(x^3 - ix^2 - 3x + 2i)$$

Wir sehen an diesem Beispiel noch einmal deutlich, welche Rolle algebraische Zahlen im symbolischen Rechnen spielen, wie schwierig der Umgang mit ihnen stellenweise ist und welche Methoden angewendet werden können, um den Einsatz algebraischer Zahlen auf das notwendige Minimum zu beschränken.

Kapitel 5

Die Stellung des symbolischen Rechnens im Wissenschaftsgebäude

In diesem letzten Kapitel wollen wir die Konsequenzen für Wissenschaft und Gesellschaft kurz aufreißen, die sich aus der Möglichkeit ergeben, verschiedene Kalküle der Wissenschaft in Computerprogramme zu gießen und sie auf diese Weise einem weiten Anwenderkreis als Black- oder Grey-Box-Verfahren zur Verfügung zu stellen.

5.1 Zur Genese von Wissenschaft im Industriezeitalter

Ein Blick in die Geschichte lehrt uns, dass es den heute geläufigen Wissenschaftsbegriff mit seinen mannigfachen Verzweigungen und Verästelungen noch gar nicht so lange gibt. Bis hinein ins Mittelalter wurde Wissenschaft ganzheitlich und mit dem Anspruch betrieben, die Welt in ihrer gesamten Komplexität zu begreifen. Für Goethes Faust galt es noch, Philosophie, Medizin, Juristerei und Theologie, die vier Zweige eines klassischen wissenschaftlichen Studiums jener Zeit, nicht alternativ, sondern gemeinsam und in ihrer gegenseitigen Wechselbeziehung zu studieren. Zugleich war das Wissenschaftlerdasein elitär geprägt und „das Privileg meist wohlhabender, oft adliger Privatgelehrter“ ([?, S. 278]). Im Alltag spielten wissenschaftliche Kenntnisse eine absolut untergeordnete Rolle, ja selbst (aus heutiger Sicht elementare) Grundfertigkeiten wie Lesen, Schreiben und Rechnen waren kaum verbreitet.

Das ändert sich grundlegend erst im 19. Jahrhundert mit dem Aufbruch ins Industriezeitalter. Neben einem paradigmatischen Bruch in der Wissenschaft selbst (siehe ebenda, S. 279) beginnt Wissenschaft auch im Alltag eine wichtigere Rolle einzunehmen; abzulesen etwa in der Einrichtung von Volksschulen, welche die Fertigkeiten des Lesens, Schreibens und Rechnens verbreiten.

Ursache für diese veränderte Stellung von Wissenschaft sind zweifelsohne die gewachsenen Anforderungen, die ein industriell organisierter Arbeitsprozess sowohl an die beteiligten Akteure als auch an die geistige Durchdringung der Prozesse selbst stellt. Wissenschaftliche Bemühungen werden nach [?] nunmehr stärker auf die Fragen des „Wie?“ und „Wodurch?“, also auf funktionale und kausale Erklärungen der Phänomene ausgerichtet. Ein solches Verständnis ermöglicht erst das „Eingreifenkönnen und Beherrschen natürlicher Prozesse und Dinge“ (ebenda, S.278). *Wissenschaftliche Rationalität* wird damit zum beherrschenden Wissenstypus, wenigstens im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften, denen wir uns im Weiteren ausschließlich zuwenden werden.

Ein solcher **Rationalitätsbegriff** prägt denn auch das heutige Selbstverständnis der einzelnen Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Biologie, . . .) als Fachwissenschaften: sie haben als Ziel, in der

Natur ablaufende Prozesse adäquat zu beschreiben und damit Modellvorstellungen zu entwickeln, auf deren Basis man Vorhersagen über diese Prozesse treffen oder sie sogar bewusst ausnutzen oder beeinflussen kann. Letzteres ist mit leicht anderer Schwerpunktsetzung auch Gegenstand der Technikwissenschaften.

Die **wissenschaftliche Strenge**, die für eine solche Rationalität an den Tag zu legen ist, unterliegt fachübergreifenden Standards. Die Existenz derartiger Standards hat ihre Ursache nur zum Teil im gemeinsamen Ursprung der Einzelwissenschaften. Eine wesentlich wichtigere Quelle liegt in der gemeinsamen Methodologie und dem dabei verwendeten erkenntnistheoretischen Instrumentarium, das in der folgenden Erkenntnisspirale angeordnet werden kann:

- aus einer Fülle von experimentell gewonnenem Datenmaterial werden *Regelmäßigkeiten* herausgefiltert und in *Hypothesen* mit dem bisherigen Kenntnisstand verbunden (hierfür wird Intuition benötigt);
- diese werden durch wissenschaftlich strenge Beweise zu *Gesetzmäßigkeiten* verdichtet (hierbei wächst der Abstraktionsgrad);
- Bündel von zusammengehörigen Gesetzmäßigkeiten werden im Zuge weiterer experimenteller Verifikation zu neuen *Theorien* verdichtet.

Für die praktische Anwendung dieser neuen Theorien ist schließlich deren

- Aufbereitung in einem handhabbaren *Kalkül* ausschlaggebend¹,

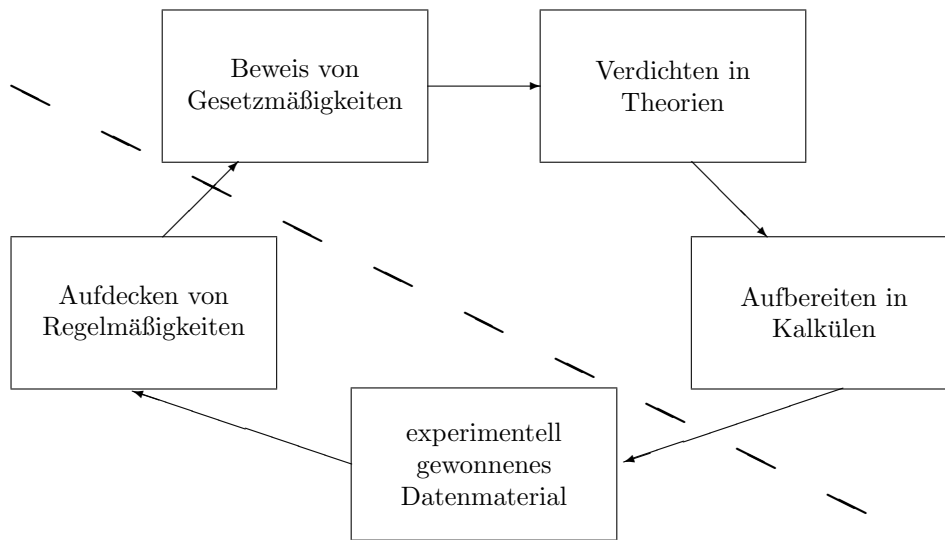
der zugleich die Basis für die Gewinnung neuen Datenmaterials auf der nächst höheren Abstraktionsebene bildet und damit den Beginn einer neuen Windung der Erkenntnisspirale markiert.

Diese Spirale wurde und wird im Erkenntnisprozess ständig durchlaufen, wobei der Gang durch jede aktuelle Windung alle vorherigen subsumiert und voraussetzt. Auch die Ontogenese von Wissenschaft, die Heranführung junger Nachwuchskräfte an die vorderste Front ihres Faches, folgt einer solchen Spirale zunehmender Abstraktion.

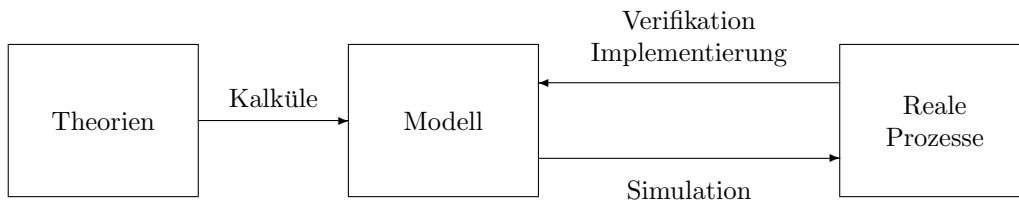
Aus der Sicht des symbolischen Rechnens ist dabei die **Rolle von Kalkülen** besonders interessant. Während in den Phasen des Datensammelns und Entdeckens von Regelmäßigkeiten die aktive Beherrschung des jeweiligen Kalküls notwendig ist, wobei der Computer eine wichtige Hilfe sein kann, rückt in der Phase des Formulierens von Gesetzmäßigkeiten und Theorien die Fähigkeit, *über* den aktuellen Kalkül zu rasonieren und sich damit auf ein höheres Abstraktionsniveau zu begeben, in den Mittelpunkt. Hierbei ist der Computer nur von sehr beschränktem Nutzen, wenigstens seine *speziellen* Kalkülfähigkeiten betreffend.

Eine solche in Richtung zunehmender Abstraktion weisende Erkenntnisspirale ist typisch für die „reinen“ Wissenschaften. Um Wissenschaften im Zuge zunehmender Industrialisierung produktiv werden zu lassen, spielt die Anwendbarkeit und Anwendung theoretischen Wissens auf die gesellschaftliche Praxis eine ebenso wichtige Rolle. Diese Domäne der „angewandten“ und Technik- oder Ingenieurwissenschaften folgt einem anderen erkenntnistheoretischen Paradigma:

- Reale Prozesse werden mit Hilfe eines geeigneten Kalküls *simuliert*.
- Die Simulation wird auf dem Hintergrund der verwendeten Theorie durch Analyse zu einem *Modell* verdichtet.
- Das Modell wird experimentell überprüft (und gegebenenfalls weiter verfeinert).
- Die gewonnenen Erkenntnisse werden in die Praxis umgesetzt.



Die Erkenntnisspirale der „reinen“ Wissenschaften



Paradigma der „angewandten“ Wissenschaften

In diesem Kreislauf spielen fertige Theorien und konkrete, bereits entwickelte Kalküle (nicht nur der Mathematik) und damit die Kalkülfähigkeiten des Computers ebenfalls eine zentrale Rolle.

Übergreifende Gesetzmäßigkeiten dieser Erkenntnisprozesse sind Gegenstand von *Querschnittswissenschaften*, von denen hier vor allem Philosophie, Mathematik und inzwischen auch die Informatik zu nennen sind.

Während die Philosophie die Denk- und Abstraktionsprozesse in ihrer Allgemeinheit zum Gegenstand hat, befasst sich die Mathematik mit übergreifenden Gesetzmäßigkeiten, welche beim Quantifizieren von Phänomenen auftreten. Quelle und Target dieser Bemühungen sind die entsprechenden logischen Strukturen der Einzelwissenschaften, die oft erst durch die Anstrengungen der Mathematik eine streng deduktiven Ansprüchen genügende Konsistenz erhalten.

Die Mathematik leistet so einen unverzichtbaren und eigenständigen Beitrag für die methodische Fundierung der Einzelwissenschaften, ohne welchen letztere nur wenig über ein empirisches Verständnis ihres Gegenstands hinauskommen würden. Mathematik und mathematischen Methoden kommt damit besonders in der Phase der Hypothesen- und Theoriebildung, aber auch bei der Modellierung und Analyse realer Prozesse, ein wichtiger Platz für die Leistungsfähigkeit und argumentative Tiefe einzelwissenschaftlicher Erkenntnisprozesse zu. Sie ist außerdem die Grundlage einzelwissenschaftlicher Kalküle, egal, ob diese Quantenphysik, Elektronik, Statik oder Reaktionskinetik heißen. Mathematik ist in diesem Sinne die „lingua franca“ der Wissenschaft, was MARX zu der Bemerkung veranlasste, dass „sich eine Wissenschaft erst dann als entwickelt betrachten könne, wenn sie dahin gelangt sei, sich der Mathematik zu bedienen“.

Im Gegensatz zu spezielleren Kenntnissen aus einzelnen Bereichen der Natur- oder Ingenieurwissenschaften sind mathematische Kenntnisse und Fertigkeiten damit in unserer technisierten Welt nicht nur in breiterem Umfang notwendig, sondern werden auch an verschiedenen Stellen des (Berufs-)Lebens selbst bei Facharbeitern oder vergleichbaren Qualifikationen schlichtweg vorausgesetzt. Eine gewisse „mathematische Kultur“, die über einfache Rechenfertigkeiten hinausgeht, ist damit heute für eine qualifizierte Teilhabe am sozialen Leben unumgänglich.

Jedoch ist nicht nur der Einzelne auf solche Kenntnisse angewiesen, sondern auch die Gesellschaft als Ganzes. Denn erst eine solche „Kultur des Denkens“ sichert die Fähigkeit, innerhalb der Gesellschaft auf einem Niveau zu kommunizieren, wie es für die Beherrschung der sozialen Prozesse notwendig ist, die sich aus der immer komplexeren technologischen Basis ergeben. Unter diesem Blickwinkel mag es nicht weiter verwundern, dass der Teil des durch die Mathematik entwickelten methodischen und begrifflichen Rüstzeugs, der inzwischen in die Allgemeinbildung Einzug gehalten hat, stetig wächst.

Obwohl es immer wieder Diskussionen über die Angemessenheit solcher Elemente im Schulunterricht gibt, zeigt sich im Lichte der TIMMS- und PISA-Studien der letzten Jahre, dass die allgemeine mathematische Kultur, welche die Schule in Deutschland derzeit vermittelt, eher als mittelmäßig einzustufen ist.

Mit der allgegenwärtigen Verfügbarkeit leistungsfähiger Rechentechnik wird diese „Verwissenschaftlichung“ gesellschaftlicher Zusammenhänge auf eine qualitativ neue Stufe gehoben. Viele, auch umfangreichere Kalküle können nun mechanisiert oder sogar automatisiert werden und stehen damit für einen breiteren Einsatz zur Verfügung, womit sich zugleich die Reichweite wissenschaftlicher Gedankenführung für einen weiten Kreis von Anwendungen deutlich erhöht.

Jedoch können solche Werkzeuge nur dann adäquat angewendet werden, wenn die anwendenden Personen über Zweck und Sinn der Werkzeuge hinreichend informiert, im flexiblen Gebrauch geübt und in der Ergebnisinterpretation geschult sind. Computereinsatz auf dem Gebiet geistiger Arbeit bedeutet also Vereinfachung höchstens monotoner und wenig anspruchsvoller Arbeiten. Kreative Arbeiten mit und an solchen Werkzeugen erfordern Methoden- und Interpretationskompetenz auf dem Niveau mindestens einer ingenieurtechnischen Ausbildung und sind mit Schmalspurprofilen

¹Buchberger [?, S. 808] spricht in diesem Zusammenhang von der „Trivialisierung“ einer Problemklasse (der symbolischen Mathematik).

nicht nur nicht zu bewältigen, sondern gesellschaftlich in direkter Weise gefährlich. „Denn sie wussten nicht, was sie tun ...“.

Dem wird auch Schulausbildung Rechnung tragen müssen, indem Methoden- und Interpretationskompetenz im Vergleich zur heute hypertrophierten Algorithmenkompetenz wieder mehr in den Vordergrund rücken und so ein ausgewogeneres Gleichgewicht zwischen diesen drei Säulen geistiger Arbeit geschaffen wird.

Neben Pflege, Weiterentwicklung und Vermittlung entsprechender *Denk-Kalküle* als traditionellem Gegenstand *mathematischer* Bildung tritt damit eine weitere Querschnittswissenschaft, welche die Erstellung, Pflege, Nutzungsunterweisung und Einbettung für solche technikbasierte Hilfsmittel geistiger Arbeit, kurz, eine sich neu herausbildende *technologische Seite des Denkens*, zum Gegenstand hat. Ein solches Verständnis von Informatik² lässt Raum für eine

weitergehende Symbiose von Kalkül und Technologie als Gegenstand eines Faches zwischen Mathematik und Informatik, dem Grabmeier in [?] den provisorischen Namen „Computer-mathematik“ gegeben hat.

Das symbolische Rechnen ist ein wesentlicher Teil dieses Gebiets.

5.2 Symbolisches Rechnen und der Computer als Universalmaschine

Interessanterweise wiederholt sich die Entwicklung vom einfachen Kalkül der Arithmetik hin zu komplizierteren symbolischen Kalkülen, welche die Mathematik über die Jahrhunderte genommen hat, in der Geschichte des Einsatzes des Computers als Hilfsmittel geistiger Arbeit. Historisch wurde das Wort Computer bekanntlich zuerst mit einer Maschine zur schnellen Ausführung numerischer Rechnungen verbunden. Nachdem dies in der Anfangszeit ebenfalls auf einfache arithmetische Operationen beschränkt war (und für Taschenrechner lange so beschränkt blieb), können auf entsprechend leistungsfähigen Maschinen heute auch kompliziertere Anwendungen wie das Berechnen numerischer Werte mathematischer Funktionen, die Approximation von Nullstellen gegebener Polynome oder von Eigenwerten gegebener Matrizen realisiert werden. Solche numerischen Verfahren spielen (derzeit) die zentrale Rolle in Anwendungen mathematischer Methoden auf Probleme aus Naturwissenschaft und Technik und bilden den Kern einer eigenen mathematischen Disziplin, des *Wissenschaftlichen Rechnens*³.

All diesen Anwendungen ist gemein, dass sie zwar, unter Verwendung ausgefeilter Programmiersprachen, die Programmierfähigkeit eines Computers ausnutzen, sich letztlich aber allein auf das Rechnen mit (Computer)zahlen zurückführen lassen. Der Computer erscheint in ihnen stets als außerordentlich präzise und schnelle, im übrigen aber stupide **Rechenmaschine**, als „number cruncher“.

Genau so kommt der Computer auch in vielen großen numerischen Simulationen praktischer Prozesse zum Einsatz, so dass ein Bild seiner Fähigkeiten entsteht, das sowohl aus innermathematischen als auch informatik-theoretischen Überlegungen heraus eher einer künstlichen Beschränkung seiner Einsatzmöglichkeiten gleichkommt. Zeigt uns doch die Berechenbarkeitstheorie in Gestalt der Church'schen These, dass der Computer eine **Universalmaschine** ist, die, mit einem geeigneten Programm versehen, prinzipiell in die Lage versetzt werden kann, jede nur denkbare algorithmische Tätigkeit auszuüben. Also insbesondere auch in der Lage sein sollte, Symbole und nicht nur Zahlen nach wohlbestimmten Regeln zu verarbeiten.

²Gängige Definitionen des Gegenstands der Informatik fokussieren stärker auf eine einzelwissenschaftliche Betrachtung, etwa als „Wissenschaft von der systematischen Verarbeitung von Informationen, besonders der automatischen Verarbeitung mit Digitalrechnern“ ([?]).

³Allerdings definiert sich Wissenschaftliches Rechnen normalerweise nicht über die verwendeten Kalküle, sondern in Abgrenzung zur „reinen Mathematik“ über das zu Grunde liegende (und weiter oben bereits beschriebene) Anwendungsparadigma.

Dass ein Computer auch zu einer solchen Symbolverarbeitung fähig ist, war übrigens lange vor dem Bau des ersten „echten“ (von-Neumann-)Rechners bekannt. Bereits Charles Babbage (1792 - 1838), der mit seiner „Analytical Engine“ 1838 ein dem heutigen Computer ähnliches Konzept entwickelte, ohne es aber je realisieren zu können, hatte diese Fähigkeiten einer solchen Maschine im Blick. Seine Assistentin, Freundin und Mäzenin, Lady Ada Lovelace, schreibt (zitiert nach [?, S. 1]) :

Viele Menschen, die nicht mit entsprechenden mathematischen Studien vertraut sind, glauben, dass mit dem *Ziel* von Babbage's Analytical Engine, Ergebnisse in Zahlennotation auszugeben, auch deren *Inneres* arithmetisch-numerischer Natur sein müsse statt algebraisch-analytischer. Das ist ein Irrtum. Die Maschine kann ihre numerischen Eingaben genau so anordnen und kombinieren, als wären es Buchstaben oder andere allgemeine Symbole; und könnte sie sogar *in einer solchen Form ausgeben*, wenn nur entsprechende Vorkehrungen getroffen würden.

Ein solches Computerverständnis ist uns, im Gegensatz zu den Pionieren des Computer-Zeitalters, im Lichte von ASCII-Code und Textverarbeitungssystemen heute allgemein geläufig, wenigstens was den **Computer als intelligente Schreibmaschine** betrifft. Mit dem Siegeszug der Kleinrechen-technik in den letzten 20 Jahren entwickelte er sich dabei vom Spielzeug und der erweiterten Schreibmaschine hin zu einem unentbehrlichen Werkzeug der Büroorganisation, wobei vor allem seine Fähigkeit, (geschriebene) Information speichern, umordnen und verändern zu können, eine zentrale Rolle spielt. In diesem Anwendungssektor kommt also die Fähigkeit des Computers, *symbolische Information* verarbeiten zu können, bereits unmittelbar auch für den Umgang mit Daten zum Einsatz. Dabei verwischt sich, genau wie von Lady Lovelace vorausgesehen, durch die binäre Kodierung symbolischer Information die Grenze zwischen Zahlen und Zeichen, die zuerst so absolut schien.

Auf dieser Abstraktionsebene ist es auch möglich, die verschiedensten Nachschlagewerke und Formelsammlungen, also in symbolischer Form kodierte Wissen, mit dem Computer aufzubereiten, in datenbankähnlichen Strukturen vorzuhalten und mit entsprechenden Textanalyseinstrumenten zu erschließen. Es wird sogar möglich, auf verschiedene Weise symbolisch kodierte Informationen in multimedialen Produkten zu verknüpfen, was das ungeheure innovative Potential dieser Entwicklungen verdeutlicht. In der Hand des Ingenieurs und Wissenschaftlers entwickelt sich damit der Computer zu einem sehr effektiven Instrument, das nicht nur den Rechenschieber, sondern auch zunehmend Formelsammlungen abzulösen in der Lage ist. Auf diesem Niveau handelt es sich allerdings noch immer um eine **syntaktische Verarbeitung von Information**, wo der Computer deren *Sinn* noch nicht in die Verarbeitung einzubeziehen vermag.

Aber auch der Einsatz des Computers zu *numerischen* Zwecken enthält bereits eine wichtige symbolische Komponente: Er hat das Programm für die Rechnungen in adäquater Form in seinen Speicher zu bringen und von dort wieder zu extrahieren. Diese Art symbolischer Information ist bereits *semantischer Art*, da die auf diese Weise dargestellten *Algorithmen* inhaltliche Aspekte der verarbeiteten Zahlengrößen erschließen.

Dass dies vom Nutzer nicht in gebührender Form wahrgenommen wird, hängt in erster Linie mit der strikten Trennung von (numerischen) Daten und (symbolischem) Programm sowie der Betrachtung des Computers als virtueller Maschine („Das Programm macht der Programmierer, die Rechnung der Computer“) zusammen.

Bringt man beide Ebenen, die Daten und die Programme, zusammen, ermöglicht also algorithmische Operationen auch auf symbolischen Daten, geht man einen großen Schritt in die Richtung, semantische Aspekte auch symbolischer Information einer automatischen Verarbeitung zu erschließen. Dieser Gedanke wurde von den Gründervätern der künstlichen Intelligenz bereits Mitte der 60er Jahre beim Design von LISP umgesetzt. Denken lernt der Computer damit allerdings

nicht, denn auch die Algorithmik symbolischer Informationsverarbeitung benötigt zunächst den in menschlicher Vorleistung erdachten **Kalkül**, welchen der Computer dann in der Regel schneller und präziser als der Mensch auszuführen vermag.

Im Schnittpunkt dieser modernen Entwicklungen befindet sich heute die **Computeralgebra**. Mit ihrem ausgeprägten Werkzeugcharakter und einer starken Anwendungsbezogenheit steht sie paradigmatisch dem (klassischen Gegenstand des) Wissenschaftlichen Rechnen nahe und wurde lange Zeit nur als Anhängsel dieser sich aus der Numerik heraus etablierten mathematischen Disziplin verstanden. Ihre Potenzen sind aber vielfältiger. Zunächst steht sie in einer Reihe mit anderen nichtnumerischen Applikationen einer „Mathematik mit dem Computer“ wie z.B. Anwendungen der diskreten Mathematik (Kombinatorik, Graphentheorie) oder der diskreten Optimierung, die *endliche* Strukturen untersuchen, die sich *exakt* im Computer reproduzieren lassen. „Mathematik mit dem Computer“ ist bereits damit mehr als Numerik.

Im Gegensatz zur diskreten Mathematik hat Computeralgebra mathematische Konstruktionen zum Gegenstand, die zwar syntaktisch endlich (und damit *exakt* im Computer darstellbar) sind, aber semantisch unendliche Strukturen repräsentieren können. Sie kommt damit mathematischen Arbeitstechniken näher als die anderen bisher genannten Gebiete. Siehe [?] für weitergehende Überlegungen zur Abgrenzung des Gegenstands des symbolischen Rechnens von numerischer und diskreter Mathematik.

Neben konkreten Implementierungen wichtiger mathematischer Verfahren reicht die Bedeutung der Computeralgebra aber über den Bereich der algorithmischen Mathematik hinaus. Die Vielzahl mathematischer Verfahren, die in einem modernen CAS unter einer *einheitlichen* Oberfläche verfügbar sind, machen dieses zu einem **metamathematischen Werkzeug** für Anwender, ähnlich den Numerikbibliotheken, die heute schon im Wissenschaftlichen Rechnen eine zentrale Rolle spielen.

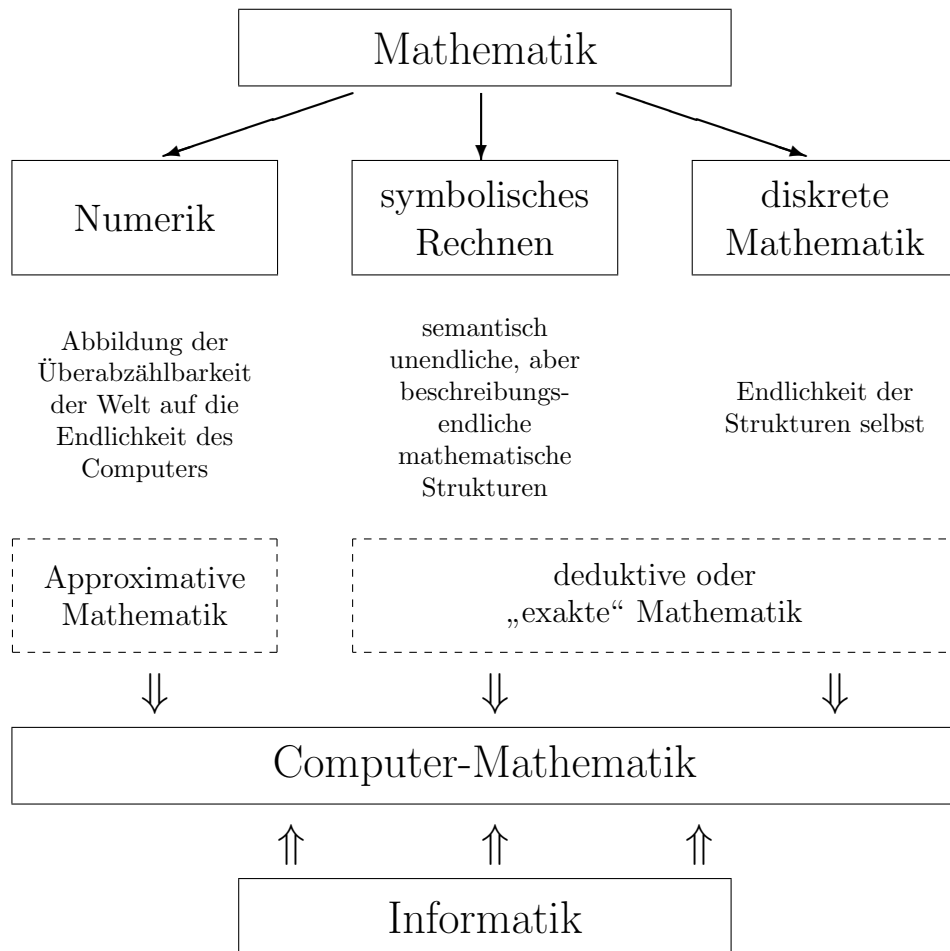
In einer zu etablierenden „**Computermathematik**“ ([?]) als **Symbiose dieser Entwicklungen** werden computergestützte numerische, diskrete und symbolische Methoden gleichberechtigt nebeneinander stehen, Grundlage sein und Anreicherung erfahren durch Visualisierungswerkzeuge, und in praktischen Applikationen sich gegenseitig befruchtend ineinander greifen sowie sich mit „denktechnologischen“ Fragen der Informatik verzahnen.

5.3 Und wie wird es weitergehen?

Im Zuge der Herausbildung einer solchen „Computermathematik“, wie in [?] prognostiziert, entsteht zunehmend die Frage nach der **Integration von Softwareentwicklungen**, die bisher in anderen Kreisen vorangetrieben und gepflegt wurden. Dies betrifft insbesondere die Interaktion zwischen

- symbolischen Verfahren der Computeralgebra im engeren Sinne,
- in sehr umfangreichen Programmpaketen vorhandene ausgefeilte numerische Applikationen des „wissenschaftlichen Rechnens“ sowie
- Entwicklungen der Computergraphik.

Die heute existierenden Computeralgebrasysteme haben sowohl numerische als auch grafische Fähigkeiten, die durchaus beeindrucken, jedoch von der Leistungsfähigkeit der genannten „professionellen“ Entwicklungen weit entfernt sind. Aktuelle Bemühungen sind deshalb darauf gerichtet, in Zukunft die Vorteile arbeitsteiligen wissenschaftlichen Vorgehens stärker zu nutzen, statt das Fahrrad mehrfach zu erfinden. Auf der Softwareseite finden sich solche Bemühungen in Designkonzepten wieder, die sich stärker an der eigenen *Kernkompetenz* orientieren und den „Rest“ durch Anbindung an andere Kernkompetenzen abdecken. Dies erfolgte für die großen CAS zuerst im Grafikbereich, wo sich AXIOM (Open Inventor) und REDUCE (Gnuplot) an eigenständige Entwicklungen im Grafiksektor angekoppelt hatten. Weiterhin spielen Verbindungen zu Numerikpaketen wie



Die Genese der Computermathematik

die AXIOM- bzw. MAPLE-Anbindungen an die Fortranbibliothek f90 oder die Scilab-Aktivitäten der MUPAD-Gruppe eine zunehmend wichtige Rolle. Auch von der Numerikseite her gibt es derartige Aktivitäten, wie die Einbindung von symbolischen Fähigkeiten von MAPLE in das im ingenieurtechnischen Bereich stark verbreitete System MathCad belegt.

Inzwischen ist dies zu einem deutlich sichtbaren Trend geworden und eigene Protokolle wie etwa MathLink oder JLink für die Kommunikation zwischen C bzw. Java und MATHEMATICA entwickelt worden. Auch die MAPLE-Maplets (seit Version 8), der MAPLE-Server sowie MUPADs dynamische Moduln weisen in diese Richtung. Darüber hinaus gibt es inzwischen mit MathML sowie Open-Math Bemühungen, ein eigenes XML-Protokoll für symbolische Rechnungen zu entwickeln, um den Datenaustausch zwischen verschiedenen Applikationen aus diesem Gebiet generell zu erleichtern.

Der dritte große Bereich des Zugriffs auf Fremdkompetenz liegt in der Gestaltung des Ein- und Ausgabedialogs der großen Systeme. Mathematische Formeln sind oft auch von drucktechnisch komplizierter Gestalt und verwenden eine Fülle extravaganter Symbole in den verschiedensten Größen. Hierfür hat sich im Bereich der mathematischen Fachliteratur das Satzsystem $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ von D.E.Knuth und dessen etwas komfortablere Umgebung $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ als ein de facto Standard weitgehend durchgesetzt. Deshalb bieten die meisten großen CAS auch eine Ausgabe in dieser Form an, die es erlaubt, Formeln direkt in mathematische Texte zu übernehmen bzw. diese direkt mit entsprechenden Wiedergabewerkzeugen in optisch ansprechender Form auszugeben. Ein großer Schritt vorwärts in dieser Richtung wurde durch die Notebook-Oberflächen von MATHEMATICA (seit Version 3.0) und MAPLE (seit Version 5) erreicht, die als direktes Grafik-Frontend für eine solche Darstellungsart ausgelegt sind. Inzwischen sind andere Systeme (etwa MUPAD) nachgezogen und mit dem TeXmacs-Projekt (<http://www.texmacs.org>) gibt es auch im Open-Source-Bereich entsprechende Initiativen.

Computeralgebrasysteme werden damit zunehmend bequeme Werkzeuge für die eigene geistige Arbeit, die als **persönlicher digitaler Assistent (PDA)** lokal auf dem Schreibtisch des Wissenschaftlers oder Ingenieurs einen immer größeren Teil des globalen Know Hows verschiedener Fachrichtungen in einer auch algorithmisch leicht zugänglichen Form bereithalten.

In Verbindung mit Client-Server-Techniken eröffnen sich für diese Entwicklungen nochmals vollkommen neue Perspektiven, die derzeit verstärkt untersucht werden: Ein „Kontrollzentrum“ mit im wesentlichen nur Notebook- und Kommunikationsfähigkeiten als Mensch-Maschinensystem-Schnittstelle hat Zugang zu einer Vielzahl von Spezialprogrammen unterschiedlicher Kompetenz, die die gestellten Aufgaben arbeitsteilig lösen. So kann z.B. ein Programm den symbolischen Teil der Aufgabe bearbeiten, das Ergebnis (über das Kontrollzentrum) zur numerischen Auswertung einem zweiten Programm zur Verfügung stellen, dieses daraus Daten für eine grafische Auswertung erzeugen, die einem dritten Programm zur Grafikausgabe weitergereicht werden. Solche primär an funktionalen und nicht an ökonomischen Aspekten orientierte Kooperationsverbindungen würden auch im Bereich der „Web Services“ einiges vom Kopf auf die Füße stellen.

Derartige Systeme würden es dann auch gestatten, auf die global und dezentral verteilte Kompetenz anderer *unmittelbar* zuzugreifen, indem (wenigstens für ausgewählte Fragen, denn das Ganze wäre auch teuer) jeweils die neuesten und fortgeschrittensten Algorithmen und die leistungsfähigsten Implementierungen auf besonders diffizile Fragen angewendet werden könnten.

Wagen wir einen **Blick in die Zukunft**: Die Möglichkeiten, die sich aus einer zunehmenden Vernetzung auf der einen Seite und Allgegenwart von Computern auf der anderen abzeichnen, haben wir bisher noch gar nicht erfasst. In naher Zukunft wird es mit diesen Instrumenten möglich sein, zunehmend *selbst* in einem heterogenen Informationsraum zu operieren, statt mit vorgefertigten Instrumenten vor Ort eine *vorab generierte Kompetenz* zu konsultieren. Man wird statt dessen

1. weltweit auf von Spezialisten an verschiedenen Orten gepflegte Kompetenz unmittelbar zugreifen können,

2. dezentral Messdaten mit Monitoring-Verfahren erfassen können (Brückenprüfung, Patientenüberwachung, . . .) und
3. die damit generierten Erfahrungen selbst unmittelbar in diesem Informationsraum einbringen und damit anderen zugänglich machen können (World Wide Web).

Die Entstehung derartiger „kollektiver Vernunftformen“, wo heute insbesondere im Open-Source-Bereich nicht nur auf der Verfügbarkeitsseite, sondern auch in der Art und Weise des arbeitsteiligen kooperativen Vorgehens bei der Schaffung solcher Artefakte wegweisende Konzepte entstehen, wird den Weg in die viel beschworene Wissensgesellschaft ganz entscheidend prägen.