# Symbolisches Rechnen Vorlesung Wintersemester 2006, 2014 Sommersemester 2021

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

6. April 2021

– Typeset by Foil $T_E X$  –

## **Einleitung**

## Symbolisches Rechnen: Beispiele: Zahlen

• numerisches Rechnen mit Maschinenzahlen

• exaktes Rechnen (mit algebraischen Ausdrücken)

$$(\sqrt{2}+\sqrt{3})\cdot(\sqrt{2}-\sqrt{3})=\ldots,$$

maxima: expand(%)

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

# Symbolisches Rechnen: Beisp.: Funktionen

auf konkreten Daten:

let 
$$f x = (x+1)^2 in f 3.1 - f 3$$

- auf symbolischen Daten: diff((x+1)^2,x)
- subst([x=3], diff( $(x+1)^2$ , x))
- eigentlich diff(\x -> (x+1)^2)
  mit diff::(R -> R) -> (R -> R),

aber da die Mathematiker Funktionen (höhere Ordnung) immer unzweckmäßig bezeichnen, um den Lambda-Kalkül zu vermeiden ...

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

### **Symbolisches Rechnen: Motivation**

hat weitreichende Anwendungen:

- Lösen von (parametrisierten) Aufgabenklassen (für numerisches Rechnen muß Parameter fixiert werden)
- exaktes Lösen von Aufgaben (numer. R. mit Maschinenzahlen: nur Approximation)
- experimentelle, explorative, exakte Mathematik

ist nützlich im Studium, benutzt und vertieft:

- Mathematik (Analysis, Algebra)
- Algorithmen-Entwurf, -Analyse
- Prinzipien von Programmiersprachen

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

## Überblick

- Zahlen (große, genaue)
- Vektoren (Gitterbasen)
- Polynome
- Terme, Term-Ersetzungs-Systeme (Anwendung: Differentiation, Vereinfachung)
- Gröbnerbasen (Termination, Vervollständigung)
- Geometrische Konfigurationen
- ... und Beweise (Anwendung von Gröbnerbasen)
- Ausblick: A = B, Musik, Logik, Refactoring

Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

#### Literatur

- Wolfram Koepf: *Computeralgebra*, Springer, 2006. http://www.mathematik.uni-kassel.de/~koepf/CA/
- Hans-Gert Gräbe: Einführung in das Symbolische Rechnen, Gröbnerbasen und Anwendungen, Skripte, Universität Leipzig http://www.informatik. uni-leipzig.de/~graebe/skripte/
- Franz Baader and Tobias Nipkow: Term Rewriting and All That, Cambridge, 1998.

http://www21.in.tum.de/~nipkow/TRaAT/

• weitere Literatur siehe z.B. https://portal.risc. jku.at/Members/hemmecke/teaching/ppscs

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

#### Software

- wir benutzen
- Maxima http://maxima.sourceforge.net/
- FriCAS https://github.com/fricas/fricas/
- Geonext http://geonext.uni-bayreuth.de/
- GHC http://www.haskell.org/ghc/
- ist alles im Pool installiert (ssh, tmux, x2go)
- allgemeine Hinweise, auch zum Selbstbauen
   Anderstein der Selbstbauen

https://imweb.imn.htwk-leipzig.de/
~waldmann/etc/cas/

# Beispiel: S.R. und Term-Ersetzung

Regeln für symbolisches Differenzieren (nach t):

Robert Floyd 1967, zitiert in: Nachum Dershowitz: 33 Examples of Termination, http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.31.9447

- Korrektheit? Termination? Komplexität?
- Strategie (Auswahl von Regel und Position)?
- ausreichend? angemessen?

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

# **Beispiel: Termersetzung (cont.)**

# Hausaufgaben KW 14, Organisatorisches

- 1. zum Haskell-Programm zum Symb. Differenzieren:
  - füge Syntax und Regel für Quotienten hinzu
  - schlage Regeln zur Vereinfachung vor

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

2. ISC Simple Lookup and Browser sagt für  $\sqrt{2+\sqrt{3}}$ :

Mixed constants with 5 operations  $1931851652578136 = 1/2/\sin(Pi/12)$ 

begründen Sie das (geometrisch oder schriftlich)

- B. ein Polynom mit Nullstelle  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$  bestimmen, nachrechnen.
- 4. Geonext: Satz von Napoleon illustrieren (gleichseitige Dreiecke über den Seiten eines beliebigen Dreiecks)

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

### **Beispiel: Inverse Symbolic Calculator**

 http://wayback.cecm.sfu.ca/projects/ISC/ ISCmain.html

zur Bestimmung ganzzahliger Relationen (z.B. zwischen Potenzen einer numerisch gegebenen Zahl)

• sqrt(2+sqrt 3) ==> 1.9318516525781366

integer relations algorithm, run:
K = 1.9318516525781366

4 2

K satisfies the polynomial, X - 4 X + 1

mit LLL-Algorithmus (Lenstra, Lenstra, and Lovasz, 1982), der kurzen Vektor in geeignetem Gitter bestimmt.

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

5. eigener Rechner: rlwrap maxima installieren, Rechner im Pool: ssh und tmux ausprobieren, auch Management von Sessions, Windows, Panes (split horizontal, vertikal), vgl. https:

//news.ycombinator.com/item?id=26670708

#### Organisatorisches:

- in Gitlab.Imn-Projekt einschreiben
- Hausaugabe: Wiki anmelden, Issue: diskutieren, ggf. MR
- Prüfungszulassung: Hausaufgaben, autotool
- Prüfung: mündlich, ggf. mit Bezug auf Projekt (= längere Hausaufgabe)
- Hausaufgaben (und Projekt): jeweils 2 Leute

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

11