Einführung in Sage - Einheit 1 Organisatorisches, Was ist Sage?, Streifzug durch Sage

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



Organisatorisches

- Anmeldung über StudIP
 https://www.studip.uni-goettingen.de/
 Einführung in Sage (Mathematische Anwendersysteme) (WS 2011/2012)
- Aufgabenblätter und Vorlesungsworksheets sind unter https://sage.math.uni-goettingen.de zu erhalten.
- Vorlesungsfolien, Musterlösungen und Zusammenfassungen können aus StudIP heruntergeladen werden.

Organisatorisches

- Anmeldung über StudIP
 https://www.studip.uni-goettingen.de/
 Einführung in Sage (Mathematische Anwendersysteme) (WS 2011/2012)
- Aufgabenblätter und Vorlesungsworksheets sind unter https://sage.math.uni-goettingen.de zu erhalten.
- Vorlesungsfolien, Musterlösungen und Zusammenfassungen können aus StudIP heruntergeladen werden.

Dozent

Jochen Schulz

NAM, Zimmer 04 (Erdgeschoß)

Telefon: 39-4525 Email: schulz@math.uni-goettingen.de

XMPP: schulz@jabber.num.math.uni-goettingen.de

Starten des Programms

Vor.: Account im CIP-Pool der Mathematischen Fakultät (MI und NAM): Registrierungs-Formular unter https://ldap.math.uni-goettingen.de (Stud.It-Account nötig!)

Intranet/Wiki (https://wiki.math.uni-goettingen.de)

- Sage ist in Version 4.7.2 installiert
- login direkt oder per nxclient oder x2goclient auf login.math.uni-goettingen.de und sc1.math.uni-goettingen.de bis sc8.math.uni-goettingen.de
- Nutzen von Sage:
 - Über https://sage.math.uni-goettingen.de. Login mit Studentendaten.
 - im Menu unter Education: sagenotebook startet (lokale) gui.
 - im Terminal: sage

Ablauf der Veranstaltung

- Blockveranstaltung vom 20.2-2.3.2012
- Vorlesung: 9 Uhr bis 11 Uhr
- Übungsbetrieb: 4 Gruppen à je 1h 15min (Besprechung Aufgaben u. Praktikum, Teilnahme freiwillig)
 - 11:00-12:15 (Tutor:)
 - 12:15-13:15 Mittagspause
 - 13:15-14:30 (Tutor:)
 - 14:30-15:45 (Tutor:)
 - 15:45-17:00 (Tutor: J. Vogt)
- Praktikum: von 11:00 bis 19:00 Uhr Computerräume im Keller des MI.
- Übungsbetrieb:
 - 1 Übungszettel/Tag.
 - Klausurzulassung: 3 beliebige markierte Aufgaben/Woche testieren lassen.
 - Alternativ: Projektarbeit durchführen
- Klausur: 9.3.2011; 10:00 11:30; Anmeldung über FlexNow.

Inhalt der Vorlesung

Ziel: Wiederholung des Stoffs Diff 1 und AGLA 1 mittels den Methoden der Computeralgebra und der numerischen Berechnung.

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- 2. Tag Grundlagen, Symbolisches Rechnen, Gleichungen
- 3. Tag Mengen, Zahlen
- 4. Tag Matrizen, Vektorräume, Funktionen
- Tag Datencontainer, Lineare Abbildungen, Eigenwert und Eigenvektoren
- 6. Tag Folgen, Reihen, Potenzreihen, Vertiefung Schleifen
- 7. Tag Funktionen, Grenzwerte, Funktionenfolgen, Grafiken
- 8. Tag Differentation, Taylorsche Formel, Integration
- 9. Tag Strings, interaktive Grafiken, GeoGebra, Komplexe Beispiele
- **10.** Tag Fragestunde

Aufbau

Aufbau

Mathematik-Software

Computeralgebra

exakte Berechnungen von mathematischen Objekten

Mathematische Objekte

Natürliche Zahlen, reelle Zahlen, Polynome, Funktionen, Gruppen, Ringe,

Numerischen Berechnungen

näherungsweise Berechnung von mathematischen Objekten. Im Computer Gleitpunktdarstellung genannt.

Computeralgebra != Numerische Berechnung

 $\begin{array}{ll} \text{Mathematische Objekte} & \pi,\,\sqrt{2} \\ \text{Gleitpunktdarstellung (8 Stellen)} & 3.1415927,\,1.4142136 \end{array}$

Mathematik-Software (Auswahl)

Sage Mathematik-Software; Symbolisch und numerisch (GPL)

Maxima GPL, von Sage benutzt

Mathematica einer der Grossen (kommerziell)
Maple einer der Grossen (kommerziell)

Matlab Für numerische Rechnungen (inkl. Mupad,kommerziell)

Octave Für numerische Rechnungen (GPL)

Magma Algebra, Zahlentheorie, Geometrie (kommerziell)
SymPy Phython-Bibliotheken; als CAS-Verwendbar (GPL)

Überblick:

http://en.wikipedia.org/wiki/Mathematical_software

Sage

- Ein Open-source (GPL) Mathematik Software System
- Verfügbar seit 24 Februar 2005
- Alternative zu den 4 M's: Magma, Maple, Mathematica, Matlab
- Basiert auf Python
- Objektorientiert
- Besitzt Frontends f
 ür viele externe Software
- (Haupt-)Interface im Browser

von Joachim Neubüser (Gründer von GAP):

You can read (a) Theorem and its proof [. . .] and then you can use (this) Theorem for the rest of your life free of charge, but for many computer algebra systems license fees have to be paid regularly [. . .]. You press buttons and you get answers in the same way as you get the bright pictures from your television set but you cannot control how they were made in either case.

With this situation two of the most basic rules of conduct in mathematics are violated: in mathematics information is passed on free of charge and everything is laid open for checking. Not applying these rules to computer algebra systems that are made for mathematical research [. . .] means moving in a most undesirable direction. Most important: can we expect somebody to believe a result of a program that he is not allowed to see?

Stärken

 Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine mächtige Skriptsprache

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine m\u00e4chtige Skriptsprache
- umfangreiches Hilfesystem

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine mächtige Skriptsprache
- umfangreiches Hilfesystem
- Viele freie (Unterrichts-)materialien im Internet

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine mächtige Skriptsprache
- umfangreiches Hilfesystem
- Viele freie (Unterrichts-)materialien im Internet
- Source Code offen und gut dokumentiert (Peer Review)

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine mächtige Skriptsprache
- umfangreiches Hilfesystem
- Viele freie (Unterrichts-)materialien im Internet
- Source Code offen und gut dokumentiert (Peer Review)

Stärken

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine mächtige Skriptsprache
- umfangreiches Hilfesystem
- Viele freie (Unterrichts-)materialien im Internet
- Source Code offen und gut dokumentiert (Peer Review)

Schwächen

 Befehlsumfang insgesamt nicht so m\u00e4chtig wie bei Maple, Mathematica oder Matlab

Stärken

- Vereinigung von vielen anderen CAS und Libraries unter einer einheitlichen Oberfläche (Maxima, Pari, GAP, R, Magma, ..., wovon die freien grösstenteils bei Sage enthalten sind)
- Durch Python angebunden an eine mächtige Skriptsprache
- umfangreiches Hilfesystem
- Viele freie (Unterrichts-)materialien im Internet
- Source Code offen und gut dokumentiert (Peer Review)

Schwächen

- Befehlsumfang insgesamt nicht so m\u00e4chtig wie bei Maple, Mathematica oder Matlab
- es fehlt eine gute standalone Entwicklungsumgebung (Alternative zum Webinterface: Cantor)

Aufbau

Sage als Taschenrechner

```
Hier einige Beispiele: sage: 3+4*10+12 sage: sin(pi) sage
```