# Einführung in Sage - Einheit 1

Organisatorisches, Was ist Sage?, Streifzug durch Sage, Nützliches

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



# **Organisatorisches**

- Anmeldungen zu der Veranstaltung über StudIP https://www.studip.uni-goettingen.de/ Einführung in Sage (Mathematische Anwendersysteme) (WS 2009/2010)
- Alle Unterlagen (Aufgabenblätter, Vorlesungsfolien, Beispiele, Musterlösungen) können von der StudIP-Seite (Reiter Dateien) heruntergeladen werden

# **Organisatorisches**

- Anmeldungen zu der Veranstaltung über StudIP https://www.studip.uni-goettingen.de/ Einführung in Sage (Mathematische Anwendersysteme) (WS 2009/2010)
- Alle Unterlagen (Aufgabenblätter, Vorlesungsfolien, Beispiele, Musterlösungen) können von der StudIP-Seite (Reiter Dateien) 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!)

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

- Sage ist in Version 4.3 auf allen Rechnern der Mathematischen Fakultät installiert
- login direkt oder per nxclient auf den Rechnern s1.math.uni-goettingen.de bis s8.math.uni-goettingen.de und s241.math.uni-goettingen.de bis s245.math.uni-goettingen.de
- Starten von Sage: Im Terminal
  - sagenotebook (Notebook Browser-basiert)
  - sage (Kommandozeilen-Version)

## Ablauf der Veranstaltung

- Blockveranstaltung vom 15.2.-26.2.2010
- Vorlesung: 9.15 Uhr bis 11.30 Uhr
- Nachmittags: 4 Übungsgruppen à je 1h 15min
  - 13:00-14:15 (Tutor: J. Schulz)
  - 14:15-15:30 (Tutor: C. Rügge)
  - 15:30-16:45 (Tutor: J. Schulz)
  - 16:45-18:00 (Tutor: C. Rügge)
- Scheinerwerb
  - Klausur am 1.3.2009; 10:00 12:00; Anmeldung über FlexNow!
  - Regelmäßige Teilnahme an den Übungen ist empfohlen

1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- 2. Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- 2. Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- 4. Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I
- 5. Tag Datencontainer in Sage, Lineare Abbildungen und Matrizen

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I
- 5. Tag Datencontainer in Sage, Lineare Abbildungen und Matrizen
- **6.** Tag Folgen und Reihen

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I
- 5. Tag Datencontainer in Sage, Lineare Abbildungen und Matrizen
- **6.** Tag Folgen und Reihen
- 7. Tag Reelle Funktionen, Grafiken

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I
- 5. Tag Datencontainer in Sage, Lineare Abbildungen und Matrizen
- 6. Tag Folgen und Reihen
- 7. Tag Reelle Funktionen, Grafiken
- 8. Tag Differenzial- und Integralrechnung

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke),
   Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I
- 5. Tag Datencontainer in Sage, Lineare Abbildungen und Matrizen
- **6.** Tag Folgen und Reihen
- 7. Tag Reelle Funktionen, Grafiken
- 8. Tag Differenzial- und Integralrechnung
- 9. Tag Grundlagen der Programmierung, Zeichenketten (Strings)

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- Tag Grundlagen Sage (grundlegende Datentypen, Ausdrücke), Lösen von Gleichungen, Symbolisches Rechnen
- 3. Tag Mengen, natürliche, rationale, reelle und komplexe Zahlen, Gleitkommazahlen
- Tag Vektoren und Matrizen, Lineare Algebra in Sage, Programmieren I
- 5. Tag Datencontainer in Sage, Lineare Abbildungen und Matrizen
- **6.** Tag Folgen und Reihen
- 7. Tag Reelle Funktionen, Grafiken
- 8. Tag Differenzial- und Integralrechnung
- 9. Tag Grundlagen der Programmierung, Zeichenketten (Strings)
- 10. Tag Fragestunde

### **Aufbau**

- 1 Was ist Sage?
- Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

## **Aufbau**

- 1 Was ist Sage?
- 2 Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

# Computeralgebra-Systeme

### Computeralgebra

beschäftigt sich mit exakten Berechnungen von mathematischen Objekten

### Mathematische Objekte

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

### Numerischen Berechnungen

Bei numerischen Rechnungen (z.B. Taschenrechner) benutzt man Zahlen in Gleitpunktdarstellung, also i.A. nur Näherungen an die gesuchte Lösung

# **Computeralgebra** != Numerische Berechnung

### **Beispiel**

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

# Computeralgebra-Systeme

### **Allgemein**

Sage Schnittstelle für Mathematik-Software

LiveMath Maple

Maxima Free, GPL, von Sage benutzt

Mathematica einer der Grossen Maple einer der Grossen

Matlab Für große numerische Rechnungen (inkl. Mupad)

Octave Für große numerische Rechnungen (GPL)

Magma Spezielle mathematische Rechnungen (z.B. Algebra)

SymPy Phython-Bibliotheken; als CAS-Verwendbar

SymbolicC++ Bibliotheken zur CA in C++

 $\hbox{\"{\sf U}berblick:} \verb|http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_computer\_algebra\_systems||}$ 

# 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
- Interface im Browser

### von Joachim Neubüser (Gründer von GAP):

You can read Sylow's Theorem and its proof [. . . ] and then you can use Sylow's 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 mächtige 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

- 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
- Viele freie (Unterrichts-)materialien im Internet
- Source Code offen und gut dokumentiert

#### 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

#### Schwächen

 Befehlsumfang nicht so mächtig 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

#### Schwächen

- Befehlsumfang nicht so mächtig wie bei Maple, Mathematica oder Matlab
- es fehlt (noch) eine gute Entwicklungsumgebung (in Entwicklung: Cantor)

## Aufbau

- Was ist Sage?
- 2 Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

# Sage als Taschenrechner

Hier einige Beispiele:

```
3+4*10+12
```

55

```
sin(pi)
```

0

```
float(pi)
```

3.14159265358979

```
1.41421356237310
```

float(sqrt(2))

## **Aufbau**

- Was ist Sage?
- 2 Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

## Kurvendiskussion I

Betrachte die durch die reelle Zahl a parametrisierte Funktionenschar:

$$f: x \mapsto \frac{2x^2 - 20x + 42}{x - 1} + a, \quad a \in \mathbb{R}$$

Eingabe der Funktion

$$var('a')$$
  
 $f(x) = (2*x^2-20*x +42)/(x-1)+a$ 

$$x \mid --> a + 2*(x^2 - 10*x + 21)/(x - 1)$$

## Kurvendiskussion II

• Pol ?

```
f.limit(x=1, dir='minus')

x |--> -Infinity

f.limit(x=1, dir='plus')

x |--> +Infinity
```

Umformen

```
f.full_simplify()
```

```
x \mid --> ((a - 20)*x + 2*x^2 - a + 42)/(x - 1)
```

## Kurvendiskussion III

Nullstellen

$$[x == -1/4*a - 1/4*sqrt(a^2 - 32*a + 64) + 5, x == -1/4*a + 1/4*sqrt(a^2 - 32*a + 64) + 5]$$

Berechnen der Ableitung

$$x \mid --> 4*(x - 5)/(x - 1) - 2*(x^2 - 10*x + 21)/(x - 1)^2$$

### **Kurvendiskussion IV**

Extremwerte

```
maxi = solve(f.differentiate(x)==0,x); maxi
```

$$[x == -2*sqrt(3) + 1, x == 2*sqrt(3) + 1]$$

Lokale Minima und Maxima

```
float( ((f.diff(x)).diff(x))(maxi[0].rhs()) )
```

-1.1547005383792501

```
float( ((f.diff(x)).diff(x))(maxi[1].rhs()) )
```

1.1547005383792515

## Kurvendiskussion V

Verhalten von f f

ür große x

```
f.limit(x=oo); f.limit(x=-oo)
```

```
x |--> +Infinity x |--> -Infinity
```

• Definiere  $f_0$ ,  $f_1$ ,  $f_2$ 

```
f0 = f(x, a=0)

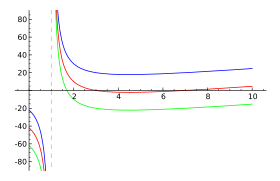
f1 = f(x, a=-20)

f2 = f(x, a=20); f0, f1, f2
```

```
(2*(x^2 - 10*x + 21)/(x - 1), 2*(x^2 - 10*x + 21)/(x - 1) - 20, 2*(x^2 - 10*x + 21)/(x - 1) + 20)
```

#### **Plot**

```
p = plot(f0,detect_poles='show',xmin=0, xmax=10,color='
    red')
p += plot(f1,detect_poles='show',xmin=0, xmax=10,color='
    green')
p += plot(f2,detect_poles='show',xmin=0, xmax=10,color='
    blue'); p.show(ymin=-80, ymax=80)
```



## Zusammenfassung

- Deklarieren von Variablen mir var(), z.B.var('a')
- Definieren von Variablen mit '=', z.B. a=3
- Definieren von Funktionen mit'=', z.B.  $f(x) = x^2 6*x$
- Symbolisches Rechnen
  - Grenzwertbestimmung: f.limit(x=1, dir='<plus|minus>')
  - Vereinfachen: f.full\_simplify()
  - Bilden von Ableitungen f.differentiate(x)
- Lösen von Gleichungen: solve( f(x)==0, x)
- Berechnen numerischer Approximationen: float(f(sqrt(3)+ 4))
- Plotten einer Funktion: plot(sin, (0,4))

## **Aufbau**

- Was ist Sage?
- Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

## Symbolisches Rechnen I

• Integrieren von  $\int_0^\infty x^4 e^{-x} dx$ 

```
integrate(x^4*exp(-x),x,0,00)
```

24

• Stammfunktion von  $\frac{1+\sin(x)}{1+\cos(x)}$ 

```
f(x) = (1+sin(x))/(1+cos(x))
g = f.integrate(x)
g.full_simplify()
```

```
x \mid --> -((\cos(x) + 1)*\log(\cos(x) + 1) - \sin(x))/(\cos(x) + 1)
```

## Symbolisches Rechnen II

Faktorisieren und Ausmultiplizieren

```
expand((x-1)*(x-2)*(x-3)*(x-4))

x^4 - 10*x^3 + 35*x^2 - 50*x + 24

factor(_)
```

Sortieren eines Ausdrucks bezüglich einer Unbekannten

```
var('b,a')
g = x^2+2*x+b*x^2+sin(x)+a*x
g.collect(x)
```

```
(b + 1)*x^2 + (a + 2)*x + sin(x)
```

(x - 4)\*(x - 3)\*(x - 2)\*(x - 1)

# Symbolisches Rechnen III

Partialbruchzerlegung

```
g = x^ 2/(x^ 2- 1)
g.partial_fraction()
```

$$1/2/(x - 1) - 1/2/(x + 1) + 1$$

• Vereinfachen von Ausdrücken  $\left(\frac{e^{x}-1}{e^{(1/2)x}+1}\right)$ 

```
g = (exp(x)-1)/(exp(x/2)+1)
g.simplify_radical()
```

```
e^{(1/2*x)} - 1
```

### **Aufbau**

- Was ist Sage?
- Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

## Analytische Geometrie und Lineare Algebra

Berechnen des Schnittpunkts der Ebene

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + I \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad I, m \in \mathbb{R}$$

mit der Geraden

$$g: \vec{x} = \left( egin{array}{c} 3 \ 0 \ 1 \end{array} 
ight) + k \left( egin{array}{c} 4 \ -1 \ 2 \end{array} 
ight), \quad k \in \mathbb{R}$$

# **Grafische Darstellung**

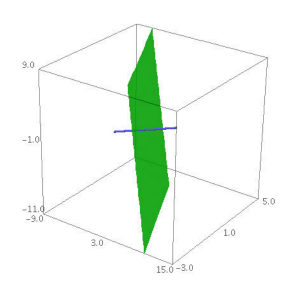
```
var('1,m'); E1 = 2+1-3*m; E2 = 1-1+m; E3 =-1-1+4*m
```

```
var('k'); g1 = 3+4*k; g2 = -k; g3 = 1+2*k
```

```
p += parametric_plot3d( (g1,g2,g3), (k, -3, 3),thickness= '3')
```

```
p.show()
```

# **Grafische Darstellung**



# **Analytische Lösung**

Gleichsetzen ergibt:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + l \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

oder

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 4 & -2 \end{pmatrix}}_{=:A} \underbrace{\begin{pmatrix} I \\ m \\ k \end{pmatrix}}_{=:L} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}}_{=:b}$$

oder AL = b.

## Definieren und Lösen des LGS

• Definieren der Matrix A

```
A = matrix([[1,-3,-4],[-1,1,1],[-1,4,-2]]); A
```

```
[ 1 -3 -4]
[-1 1 1]
[-1 4 -2]
```

Definieren des Vektors b

```
b = vector([1,-1,2])
```

• Lösen von A L = b

A.solve\_right(b)

oder

A\b

ergibt

$$(6/5, 3/5, -2/5)$$

• Einsetzen in die Geradengleichung

[7/5 2/5 1/5]

#### Matrizenoperationen

```
B = matrix([[1,0,0],[0,1,1],[1,1,1]])

A*B; A-B; A+B

[-3 -7 -7] [ 0 -3 -4] [ 2 -3 -4]

[ 0 2 2] [-1 0 0] [-1 2 2]

[-3 2 2] [-2 3 -3] [ 0 5 -1]
```

Berechnen der Inversen (mit Probe)

```
A^(-1), A*A^(-1)

[ -2/5 -22/15   1/15]
[ -1/5   -2/5   1/5]
[ -1/5   -1/15   -2/15]

[1 0 0]
[0 1 0]
[0 0 1]
```

### **Aufbau**

- Was ist Sage?
- 2 Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

### **Funktionen**

• eine einzeilige Funktion kann man wie folgt definieren:

```
def <name>(<Argumente>) : return <Rueckgabe>
```

• Beispiel:

```
def fd(ex) : return diff(ex)
fd(x^2)
```

2\*x

## **Listen und Tuple**

- Eine Liste ist in Sage (und Python) mit [..,..] gekennzeichnet
- Ein Tuple ist in Sage (und Python) mit (..,..) gekennzeichnet
- Beispiel:

```
liste = [21,22,24,23]
tuple = (liste[0], liste[2])
tuple, tuple[0]
```

```
((21, 24), 21)
```

```
liste.sort(); liste
```

```
[21, 22, 23, 24]
```

## Einfache Schleifen und Abfragen

mit dem Konstrukt [<expr(var)> for <var> in <range|liste>]
 kann man einfache Schleifen konstruieren..

```
[m^2 for m in [1..5]]
[1, 4, 9, 16, 25]
```

• .. und diese mit Abfragen kombinieren.

```
[m^2 for m in [1..5] if m%2==0]
```

[4, 16]

## **Aufbau**

- 1 Was ist Sage?
- 2 Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

### Etwas Zahlentheorie I

Fermatsche Primzahlen:  $F_n = 2^{2^n} + 1$ . Finden Sie die kleinste Zahl  $F_n$ , die keine Primzahl ist!

```
def F(n): return 2^(2^n)+1
[[F(m),is_prime(F(m))] for m in range(1,6)]
```

```
[[5, True], [17, True], [257, True], [65537, True], [4294967297, False]]
```

```
divisors(int(F(5)))
```

```
[1, 641, 6700417, 4294967297]
```

### Etwas Zahlentheorie II

• Eine Liste der ersten Primzahlen bis 100

```
menge = range(1,101)
[m for m in menge if is_prime(m)]
oder filter(is_prime, menge)
```

```
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]
```

• Mersenne-Primzahlen  $2^p - 1$ , p Primzahl. Bestimmen der ersten Mersenne Primzahlen im Bereich  $\leq 200$ .

```
menge = range(1,201)
primes = [m for m in menge if is_prime(m)]
[2^m-1 for m in primes if is_prime(2^m-1)]
```

```
[3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647, 2305843009213693951, 618970019642690137449562111, 162259276829213363391578010288127, 170141183460469231731687303715884105727]
```

42/47

### **Etwas Zahlentheorie III**

Wir geben für die natürlichen Zahlen  $\leq 1000$  an, wieviele Zahlen  $1,2,3,\ldots$  Teiler haben.

Teiler der Zahl 840:

```
divisors (840)
```

## **Aufbau**

- Was ist Sage?
- 2 Streifzug durch Sage
  - Eine Kurvendiskussion
  - Symbolisches Rechnen
  - Etwas AGLA
  - Etwas Programmieren
  - Etwas Zahlentheorie
- 3 Nützliches und Hilfe

# Überlebensregeln

- Mehrere Befehle in einer Zeile durch; trennen.
- Bei Eingaben, die über mehrere Zeilen gehen, kann ein Zeilenumbruch durch <ENTER> erreicht werden.
- Das Auswerten eines Blocks erfolgt mit <SHIFT>+<ENTER>.
- Ein neues Eingabefeld erhält man durch klicken auf den blauen, horizontalen Balken

### **Nützliches**

- refenziert die letzte Ausgabe.
- [a..b] oder range(a,b+1) erzeugt eine Liste von ganzen Zahlen von a bis b
- Löschen aller eigenen Variablen und Zurücksetzen auf den Anfangsstatus: reset()
- Das Feld aktivieren von Typeset lässt alle Ausgaben von LATEX rendern.
- Html- und/oder LATEX-Dokumentation: <SHIFT>+<KLICK> auf den blauen Balken
- Publish: Im Notebook kann durch klicken des Publish-Reiters das Notebook für alle offen gelegt werden.

# Hilfefunktionen in Sage

- Autocompletion: mit der <TAB>-Taste erhält man alle möglichen Funktions- und/oder Variablen-Namen im gegebenen Kontext.
   Dies gilt insbesondere auch für Objektfunktionen (object.function())
- <command>? : gibt ausführliche Hilfe zu command an.
- help(<command>) : öffnet ein Hilfefenster zu command.
- online Dokumentation:
  - Sage: http://www.sagemath.org/doc/index.html
  - Python: http://docs.python.org/