Einführung in Sage Einheit 1

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



8. Februar 2010

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
 - Regelmäßige Teilnahme an den Übungen
 - Klausur am 1.3.2009; 10:00 12:00; Anmeldung über FlexNow!

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
- 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

- Was ist Sage?
- 2 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

Mathematische Objekte π , $\sqrt{2}$

Gleitpunktdarstellung (8 Stellen) 3.1415927, 1.4142136

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/Octave Für große numerische Rechnungen, inkl. Mupad Spezielle mathematische Rechungen (z.B. Algebra)

SymPy Phython-Bibliotheken; als CAS-Verwendbar

SymbolicC++ Bibliotheken zur CA in C++

 $\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{berblick}. \texttt{http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_computer_algebra_systems}$

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 m\u00e4chtige 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 mächtige 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 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

Schwächen

- Befehlsumfang nicht so m\u00e4chtig wie bei Maple, Mathematica oder Matlab
- es fehlt (noch) eine gute Entwicklungsumgebung

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:

>> sin(pi)

55

0

41....

>> float(pi)

3.14159265358979

>> float(sqrt(2))

1.41421356237310

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 für große x

```
>> f.limit(x=00); f.limit(x=-00)
```

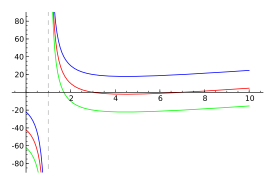
```
x |--> +Infinity
x |--> -Infinity
```

• 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



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?
- 2 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

• Sortieren eines Ausdrucks bezüglich einer Unbekannten

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

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

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?
- 2 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

$$E: \vec{\mathsf{x}} = \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ -1 \end{array}\right) + I \left(\begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ -1 \end{array}\right) + m \left(\begin{array}{c} -3 \\ 1 \\ 4 \end{array}\right), \quad I, \, m \in \mathbb{R}$$

mit der Geraden

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad k \in \mathbb{R}$$

29

Grafische Darstellung

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

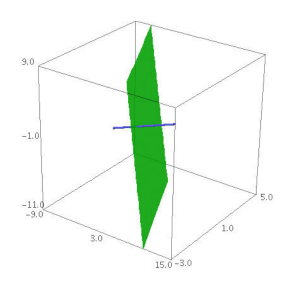
>> p = parametric_plot3d([E1,E2,E3],(1,-2,2),(m,-2,2), color='green', opacity=0.8)
```

```
>> 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.

32

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

>> x_s = matrix([g1,g2,g3]).subs(k=L[2]); x_s

[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]
```

Schleifen und Abfragen

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

• .. und diese mit Abfragen kombinieren.

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

Aufbau

- 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) if
    is_prime (F(m))]
```

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

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

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

Etwas Zahlentheorie II

• Eine Liste der ersten Primzahlen bis 100

```
>> menge = set(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 ≤ 200 .

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

```
[2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 61, 89, 107, 127]
```

Etwas Zahlentheorie III

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

```
>> menge = set(range(1,1001))
>> liste = [number_of_divisors(int(m)) for m in
    menge]
>> for i in range(1,50):
>> print (i,len([m for m in liste if m==i]))
```

```
(1, 1)
(2, 168)
(3, 11)
(4, 292)
```

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.
- 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 (Unter-)Funktionen und/oder Variablen im gegebenen Kontext.
- command? : gibt ausführliche Hilfe zu command an.
- help(command): öffnet ein Hilfefenster zu command.
- online Dokumentation: http://www.sagemath.org/doc/index.html