Einführung in Sage - Einheit 1

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

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



Organisatorisches

- Anmeldung über StudIP
 https://www.studip.uni-goettingen.de/
 Einführung in Sage (Mathematische Anwendersysteme) (WS 2010/2011)
- Alle Unterlagen (Aufgabenblätter, Vorlesungsfolien, Beispiele, Musterlösungen) können von der StudIP-Seite (Reiter Dateien) heruntergeladen werden

Organisatorisches

- Anmeldung über StudIP
 https://www.studip.uni-goettingen.de/
 Einführung in Sage (Mathematische Anwendersysteme) (WS 2010/2011)
- 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.lt-Account nötig!)

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

- Sage ist in Version 4.6.1 installiert
- login direkt oder per nxclient auf login.math.uni-goettingen.de, s242.math.uni-goettingen.de und sc1.math.uni-goettingen.de bis sc4.math.uni-goettingen.de
- Starten von Sage:
 - im Menu unter Education: sagenotebook startet gui.
 - im Terminal: sage

Ablauf der Veranstaltung

- Blockveranstaltung vom 21.2-4.3.2011
- Vorlesung: 9.15 Uhr bis 11.30 Uhr
- Übungsbetrieb: 4 Gruppen à je 1h 15min (Besprechung Aufgaben u. Praktikum, Teilnahme freiwillig)
 - 13:00-14:15 (Tutor: C. Rügge)
 - 14:15-15:30 (Tutor: T. Groth)
 - 15:30-16:45 (Tutor: A. Behnen)
 - 16:45-18:00 (Tutor: J. Schulz)
- Praktikum: von 13:15 bis 18:00 Uhr Computerraum Keller.
- Übungsbetrieb:
 - 1 Übungszettel/Tag.
 - Klausurzulassung: 3 beliebige markierte Aufgaben/Woche testieren lassen.
- Klausur: 10.3.2011; 10:00 11:30; Anmeldung über FlexNow.

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

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- 2. Tag Grundlagen, Symbolisches Rechnen, Gleichungen

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- 2. Tag Grundlagen, Symbolisches Rechnen, Gleichungen
- 3. Tag Mengen, Zahlen

- 1. Tag Organisatorisches, Aufbau von Sage, Streifzug durch Sage
- 2. Tag Grundlagen, Symbolisches Rechnen, Gleichungen
- 3. Tag Mengen, Zahlen
- 4. Tag Matrizen, Vektorräume, Funktionen

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

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

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 einer der Grossen 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++

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

```
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
```

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
```

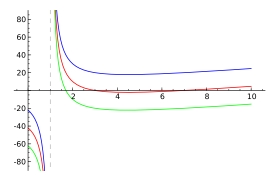
• Definiere f_0 , f_1 , f_2

```
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. $f(x) = x^2 6*x$
- Grenzwertbestimmung: f.limit(x=1, dir='<plus|minus>')
- 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) = \frac{(1+\sin(x))}{(1+\cos(x))}
g = f.integrate(x)
```

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

Vereinfachen

```
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(_)
```

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

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
```

Zusammenfassung

```
    symbolisch Integrieren: integrate(f,x,a,b)
    numerisch Integrieren: integrate(f,x)
    faktorisieren: expand(f)
    sortieren: f.collect(x)
    partialbruchzerlegung: f.partial_fraction(f)
    vollständiges Vereinfachen: f.full_simplify()
    Vereinfachen mit radicals: f.radical_simplify()
```

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

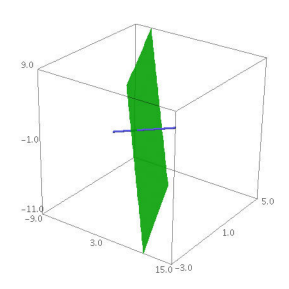
$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + I \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad I, m \in \mathbb{R}$$

mit der Geraden

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

Grafische Darstellung

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

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

[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)

Zusammenfassung

```
Matrix eingeben: matrix([[z1s1,z1s2],[z2s1,z2s2]])
Vektor eingeben: vector([a,b,c])
LGS lösen: A\b
Matrixoperationen: A+B,A-B,A*B
Matrix invertieren: A^(-1); A.inverse()
Substitutieren: f.subs(k=2)
```

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

```
liste = [21,22,24,23]
liste.sort(); liste
```

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

Ein Tuple ist in Sage (und Python) mit (..,..) gekennzeichnet

```
tuple = (liste[0], liste[2])
tuple, tuple[0]
```

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

Liste von ganzen Zahlen von a bis b

```
[a..b] ; range(a,b+1)
```

Einfache Schleifen und Abfragen

Einzeilige Schleifen

```
[<expr(var)> for <var> in <range|liste>]
[<expr(var)> for <var> in <range|liste> if <expr>]
```

Beispiel:

```
[m^2 for m in [1..5]]
```

```
[1, 4, 9, 16, 25]
```

Beispiel mit Abfrage:

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

```
[4, 16]
```

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)]
```

```
[[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 ≤ 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]
```

43/48

Etwas Zahlentheorie III

Wir geben für die natürlichen Zahlen ≤ 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.
- 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

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/