

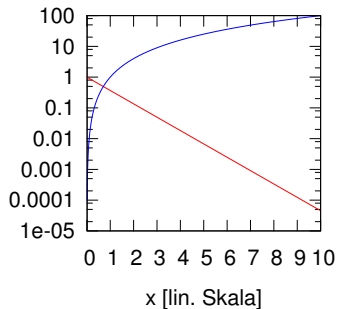
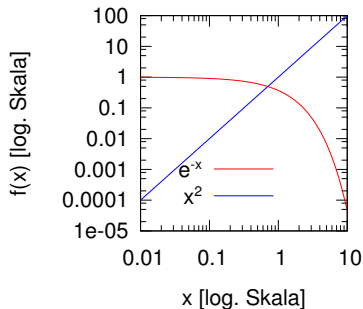
# Computergrundlagen Visualisierung - Plotten Gnuplot – Xmgrace

**Maria Fyta**

Institut für Computerphysik  
Universität Stuttgart

Wintersemester 2015/16

# Gnuplot



- Einfaches Kommandozeilentool zum Zeichnen von Funktionen
- Dateneingabe als Texttabellen
- Zahlreiche Ausgabeformate
- Sehr robuste und einfach zu bedienende Fitfunktion
- Befehl `help`: ausführliche Hilfe

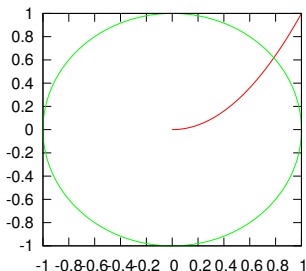
## plot – Zeichen von Funktionen

---

```

plot x**2
set parametric
set trange [0:2*pi]
plot sin(t), cos(t)
  
```

---

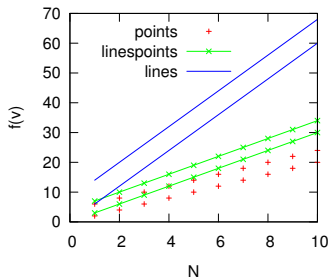


- Funktionsplots: Variable  $x$
- Math. Funktionen:  $x**n$ ,  $\exp$ ,  $\sin$ ,  $\sqrt{\phantom{x}}$ , ...
- Parameterplots: **set parametric**, dann Funktion als  $x(t)$ ,  $y(t)$
- **set [x|t] range**: Zeichenbereich

# Zahlenkolonnen als Funktionen

```
plot "test.dat" with points,\n      "" u 1:3 with linespoints
```

- Leerschritt-separierte Tabellen
- Leerzeilen trennen Blöcke (nicht durch Linien verbunden)
- Kommentare beginnen mit „#“
- Art der Darstellung:
  - with points, w p: Punkte (Default)
  - with linespoints, w lp: Punkte mit Linien verbunden
  - with lines, w l: nur Linien

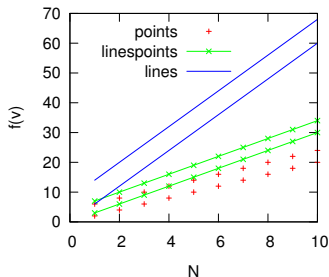


#	N	f(N)	f2(N)
1	1	1	
2	2	4	
1	5	5	
2	6	8	

# Zahlenkolonnen als Funktionen

```
plot "test.dat" with points,\n      "" u 1:3 with linespoints
```

- using, u: Spaltenauswahl
- Beispiele:
  - using 1:2  
→ 2. Spalte als Funktion der 1.  
(Default)
  - using 3:4  
→ 4. Spalte als Funktion der 3.
  - using 1:(2\*\$4)  
→ 4. Spalte verdoppeln
  - using (2\*\$1):(\$4/\$1)

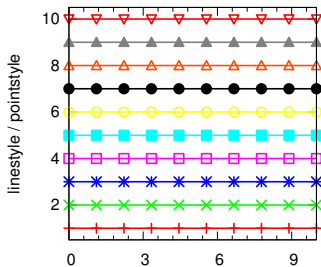


#	N	f(N)	f2(N)
1	1	1	
2	2	4	
1	5	5	
2	6	8	

# Anpassen der Darstellung

```

set xtics 3
set mxtics 5
plot 1 w lp linestyle 1 lw 2 \
  pointtype 1 ps 2, \
  2 w lp linestyle 2 lw 2 \
  pointtype 2 ps 2
  
```

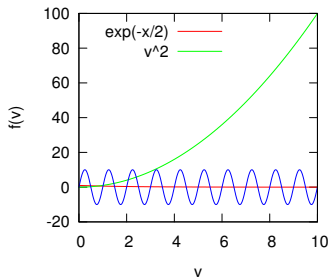


- **set** [m][x|y]tics: Achsenmarkierungen
- linestyle, lt, linecolor, lc und linewidth, lw: Linienstil, -farbe und -breite
- pointtype, pt und pointsize, ps: Form und Größe der Punkte, Farbe entspricht immer der Linie
- Bedeutung der Zahlen hängt vom Ausgabegerät ab

## Beschriftung

```

set key left top
set xlabel "v"
set ylabel "f(v)"
set xrange [0:10]
plot exp(-x/2), \
    x**2 title "v^2", \
    10*sin(2*pi*x) notitle
    
```



- **set [x|y]label:** Achsenbeschriftung
- **set [x|y]range:** Achsenbereich
- **[no]title:** Name der Funktion in der Legende
- **set key [left|right] [top|bottom]:** Positionierung der Legende
- **set key off:** Legende ausschalten

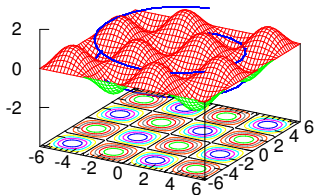
## splot – 3D-Kurven

---

```

set isosamples 50
set hidden3d
set contour base
set cnrparam levels auto 10
splot [0:4*pi] [0:4*pi] \
    sin(x)*sin(y)
    
```

---



- **set hidden3d**: verdeckte Gitterlinien verbergen
- **set contour [base|surface|both]**: Kontourendarstellung
- **set cnrparam**: Auswahl der Kontourebenen
- **set isosamples**: Anzahl der Gitterlinien
- Linienstile usw. wie bei plot



## Ausgabe in Dateien

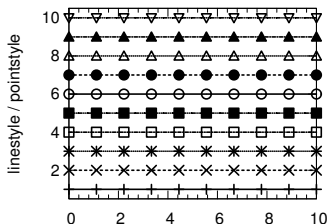
---

```
set term postscript eps
set out "test.eps"
...
unset out
```

---

- **set** out "name": Ausgabedatei
- **unset** out: Ausgabe schließen
- **set** term pdf: PDF-Ausgabe
- **set** term postscript: Postscript
- **set** term postscript eps: Encapsulated Postscript, zum Einbinden in Dokumente ( $\LaTeX$ )
- alternativ PDF aus EPS mit dem Kommandozeilentool `epstopdf`

Formel:  $e^{*0.8 \{ /Symbol p \} i} = -1$



## Ausgabe in Dateien

---

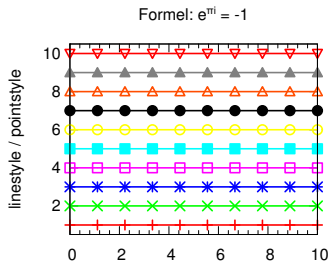
```

set term postscript eps \
    enhanced color solid \
    rounded linewidth 4 \
    font "Helvetica,18" size 12,5
set out "test.eps"
...
    
```

---

PDF- und Postscript-Optionen:

- color/mono: Farbige / Schwarz-Weiss
- solid/dashed: Durchgezogene / gestrichelte Linien
- size: Leinwand-Größe
- enhanced: Erweiterte Textlabels (hochstellen, Symbole)
- font: Auswahl des (Postscript-)Zeichensatzes



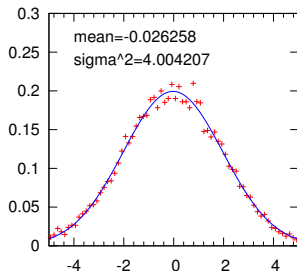
# Funktionsfits

---


$$f(x,m,s) = 1./\text{sqrt}(2*\text{pi}*s) \backslash \\ * \text{exp}(-0.5*(x-m)**2/s)$$

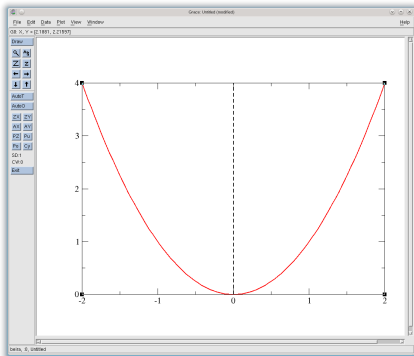
```
fit f(x,m,s) "histo.dat" via m, s
plot "histo.dat", f(x,m,s)
```

---



- Fitten von beliebigen Funktionen an tabellierte Daten
- using funktioniert wie bei (s)plot
- Werte stehen anschließend als Variablen zur Verfügung
- Nützlich: Definition von Funktionen

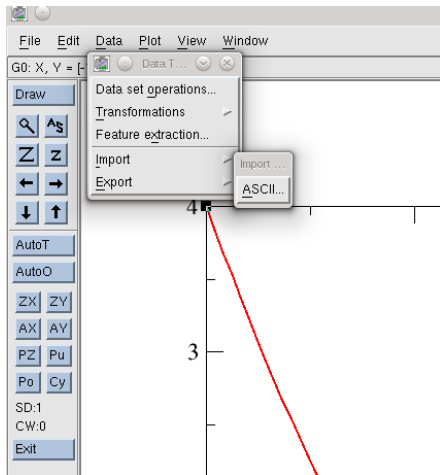
# Xmgrace



- Xmgrace – oft auch nur Grace – ist ein freies Programm zur Verarbeitung und Darstellung von Messwerten.
- Grafische Benutzeroberfläche, WYSIWYG-Funktionalität und bequeme Handhabung der eingelesenen Messwerte im ASCII-Format.
- Darstellung einer Vielzahl von zweidimensionalen Diagrammen-bereitet die Rohdaten mathematisch in Echtzeit.

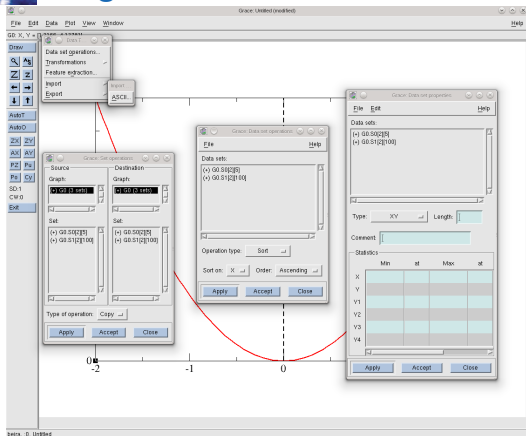
## Xmgrace-Daten importieren

- ASCII Daten importieren/exportieren
- verschiedene Datensätze (datasets)



# Xmgrace-Datensätze

http://www.icp.uni-stuttgart.de

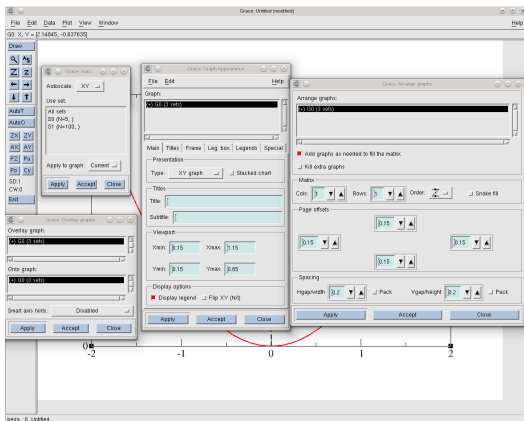


- Eigenschaften von Daten (data set properties)
- Datensatz Operationen (data set operations)
- Satz Operationen (set operation)
- hide/show Optionen

# Xmgrace-Graphen

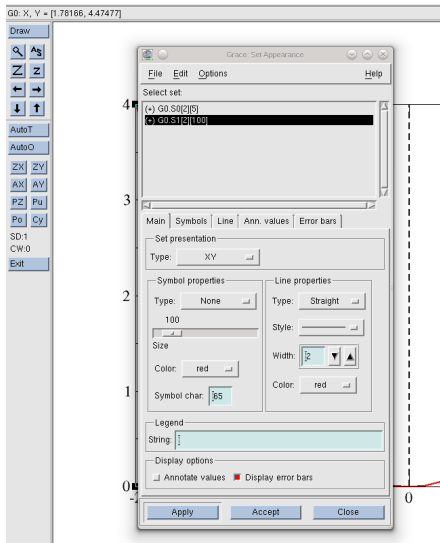
http://www.icp.uni-stuttgart.de

- Einstellungen
- Titel, Achsen, Beschriftung, usw.
- Graphen ordnen



# Xmgrace-Neue Daten

- Auf Daten klicken → Daten manipulieren und neue Daten erzeugen
- Auf Daten klicken, rechter Mausklick → Edit/Create new
- Auf Achsen klicken → Achsen Einstellungen bearbeiten





# Xmgrace-Datentransformation

http://www.icp.uni-stuttgart.de

- Histogramme, Interpolation  
Fourier Transformation, Fit,  
usw.
- Neue Formeln/Daten

---


$$y = s1.x + s2.y + s3.x$$


---

