

# Einführung in *Mathematica* - Teil I -

zur Vorlesung *Mathematische Methoden der Physik* im WiSe 2013/14

:: Prof. Dr. Olaf Lechtenfeld und PD Dr. Michael Flohr :: 06. 11. 2013 ::

---

## Vorbemerkungen

- *Mathematica* unterscheidet strikt zwischen Groß- und Kleinschreibung. Alle internen Befehle, Symbole, Funktionen, Konstanten usw. beginnen mit einem Großbuchstaben, bspw. `Plot`. Zusammensetzungen enthalten auch große Buchstaben innerhalb der Bezeichnung, z. B. `ParametricPlot`.
- *Mathematica* führt Kommandos nach Eingabe durch die Tastenkombination `SHIFT` + `ENTER` aus, während ein einfaches `ENTER` lediglich einen Zeilenumbruch zur besseren Gliederung der Eingabe erzeugt.
- Wenn Sie dieses Notebook zu Hause selber durcharbeiten, sollten Sie manchmal nicht nur meine Eingaben ausführen lassen, sondern darunter neue Eingabebereiche öffnen und eingene Eingaben ausprobieren. Denn durch dieses Ausprobieren lernt man am allerschnellsten, wie die Dinge funktionieren. Am Ende jedes Ein-/Ausgabebereiches erscheint ganz links ein + Zeichen, wenn man dort mit der Maus klickt oder mit dem Cursor nach unten unter das Ende des Bereiches geht. Dies erlaubt die Auswahl der Art des neuen Eingabebereiches. Ganz rechts sieht man lange Klammerungen, die die Bereiche anzeigen. Diese sind in einem Dokument of verschachtelt, da ein einzelner Eingabebereich zum Beispiel Teil eines Abschnitts sein kann, der Teil eines Kapitels ist usw.

---

## Arithmetik

Elementarer geht es kaum: Selbstverständlich kann *Mathematica* auch, was man von einem Taschenrechner erwartet! Die Eingabe wird jeweils nach Drücken von `SHIFT` + `ENTER` am Zeilenende ausgewertet.

```
5 - 4
```

```
1
```

(Grundsätzliche Nebenbemerkung: Programmintern wird zur Befehlsverarbeitung eine sog. Infix-Notation verwendet, die in Baumstrukturen beliebig verschachtelt werden kann.)

```
Plus[5, Times[-1, 4]]
```

```
1
```

Als Multiplikationszeichen kann Stern eingegeben werden.

```
7 * 9
```

```
63
```

Gebräuchlicher ist jedoch schlicht ein Leerzeichen, welches *Mathematica* bei Zahlen automatisch durch ein Kreuz ersetzt.

**7 × 9**

63

Probieren Sie dies nun selbst aus, indem Sie unter diesem Satz einen *Mathematical*Input Eingabebereich erzeugen, zwei durch ein Leerzeichen getrennte beliebige Zahlen eingeben, und dies ausführen lassen.

Potenzen werden durch das Symbol ^ erzeugt.

**2 ^ 64**

18 446 744 073 709 551 616

*Mathematica* bleibt exakt, wo immer möglich.

**2 / 12**

$$\frac{1}{6}$$

Eine Gleitkommadarstellung des vorausgegangenen Ergebnisses bekommt man mit dem Befehl **N**. Befehlsargumente werden immer in eckigen Klammer eingegeben. Die hier verwendete %-Variable ist stets mit der letzten (%% mit der vorletzten) Ausgabe "befüllt", was eine schnelle Methode darstellt, auf die letzten paar Ergebnisse zuzugreifen.

**N[%]**

0.166667

Der Dezimalpunkt kennzeichnet reelle Zahlen, die Dezimaldarstellung wird dadurch erzwungen.

**2. / 12**

0.166667

Konstanten sind, wie man auf diesen etwas umständlichen Wegen sieht, eingebaut.

**Exp[1]**

e

**2 ArcCos[0]**

$\pi$

Numerische Berechnungen bzw. Ausgaben können mit beliebiger Genauigkeit erfolgen: Zweites (optionales) Argument von **N** ist die Anzahl der Nachkommastellen. (Man beachte, dass *Mathematica* bei der obigen Ausgabe der Konstanten eine typographisch ansprechende Form -  $\pi$  und  $e$  - verwendet; die Eingabe kann hingegen (auch) über den lateinischen Zeichensatz der Tastatur im internen Format - **Pi** und **E** - erfolgen.)

**N[Pi, 100]**

3.1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445923078164062862  
08998628034825342117068

**N[E, 1000]**

```
2.7182818284590452353602874713526624977572470936999595749669676277240766303535
47594571382178525166427427466391932003059921817413596629043572900334295260595
63073813232862794349076323382988075319525101901157383418793070215408914993488
41675092447614606680822648001684774118537423454424371075390777449920695517027
61838606261331384583000752044933826560297606737113200709328709127443747047230
69697720931014169283681902551510865746377211125238978442505695369677078544996
99679468644549059879316368892300987931277361782154249992295763514822082698951
93668033182528869398496465105820939239829488793320362509443117301238197068416
14039701983767932068328237646480429531180232878250981945581530175671736133206
98112509961818815930416903515988885193458072738667385894228792284998920868058
25749279610484198444363463244968487560233624827041978623209002160990235304369
94184914631409343173814364054625315209618369088870701676839642437814059271456
3549061303107208510383750510115747704171898610687396965521267154688957035035
```

Mehrere Anweisungen lassen sich in einer Zelle zusammenfassen. Aus Gründen der Übersichtlichkeit sollte mit dieser kompakten Eingabeform jedoch vorsichtig umgegangen werden.

**137 !**

**N[%]**

```
5 012 888 748 274 991 661 034 926 292 112 253 883 237 205 694 398 754 483 388 962 668 892 510
972 746 226 260 034 675 717 797 072 343 372 830 591 567 227 826 571 884 373 881 355 612 819
314 826 377 917 827 129 740 056 802 397 016 509 378 163 883 274 055 583 382 110 208 000 000
000 000 000 000 000 000 000 000 000
```

$5.01289 \times 10^{234}$

## Algebra

### Definition von Funktionen

Neue Funktionen (Kleinschreibung empfohlen, um Konflikte mit den Namen der wirklich unglaublich zahlreichen in *Mathematica* eingebauten Funktionen zu vermeiden) werden wie folgt definiert, wobei der Doppelpunkt die Auswertung der rechten Seite verhindert, ...

```
f[x_] := x^6 - 2 x^5 - 30 x^4 + 36 x^3 + 190 x^2 - 36 x - 150
```

... und verhalten sich wie interne Befehle (die stets einen großen Anfangsbuchstaben haben). Bei Funktionsdefinitionen mit `:=` erfolgt keine bestätigende Ausgabe. Man beachte ferner, daß bei einem Produkt aus einer Zahl und einem Symbol ein Leerzeichen zwischen beiden Faktoren automatisch eingefügt wird. Da Variablenamen aus mehreren Buchstaben bestehen dürfen, muß/müssen beim Produkt von Symbolen das/die Leerzeichen manuell eingegeben werden.

Wichtig: An zu "befüllende" Variablen eines Befehles (jede Funktion stellt im Grunde einen Befehl dar), hier `x`, muß das Zeichen `_` angehängt werden. Alle nicht deklarierten Symbole werden als Konstanten angesehen, siehe unten.

```
f[2903]
```

```
598 110 410 321 877 793 837
```

Die Zuweisung eines Wertes zu einer Variablen erfolgt mit dem üblichen Gleichheitszeichen. Hier unterdrückt das abschließende Semikolon die Bestätigungsantwort.

```
r = 17;
```

```
f[r]
```

```
19 023 241
```

"Typographische" Eingaben, auch solche von griechischen Buchstaben, Relationssymbolen, Operatoren etc. können aus Paletten (siehe [Writing Assistent](#) im Menü [Palettes](#)) an der aktuellen Schreibposition eingegeben werden.

In folgendem Beispiel ist  $\mu$  ein Argument der Funktion  $\lambda$ ,  $\nu$  hingegen nicht.

```
 $\lambda[\mu\_]$  :=  $\mu^\nu$ 
```

```
 $\lambda[2]$ 
```

```
 $2^\nu$ 
```

```
 $\nu = 4$ 
```

```
4
```

```
 $\lambda[2]$ 
```

```
16
```

Selbstdefinierte Befehle und Variablen werden wie folgt gelöscht:

```
Clear[ $\lambda$ ,  $\nu$ ]
```

Hier sind nun sowohl  $\mu$  wie auch  $\nu$  Funktionsargumente.

```
 $\lambda[\mu\_ , \nu\_]$  :=  $\mu^\nu$ 
```

```
 $\lambda[2, 4]$ 
```

```
16
```

Symbolische Argumente - also solche, die Variablen ohne zugewiesenen numerischen Wert enthalten - werden eingesetzt und der Gesamtausdruck gegebenenfalls vereinfacht und sortiert.

```
 $\lambda[(\xi - 2), 3]$ 
```

```
 $(-2 + \xi)^3$ 
```

```
f[1 / (2 t)]
```

```

$$-150 + \frac{1}{64 t^6} - \frac{1}{16 t^5} - \frac{15}{8 t^4} + \frac{9}{2 t^3} + \frac{95}{2 t^2} - \frac{18}{t}$$

```

## Auflösen von Gleichungen

Die Nullstellenfindung ist hier analytisch möglich, und wird dann von *Mathematica* auch analytisch durchgeführt. Das Symbol `==` bezeichnet die Gleichheit zweier Ausdrücke.

```
Solve[x^2 + p x + q == 0, x]
```

```

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow \frac{1}{2} \left( -p - \sqrt{p^2 - 4 q} \right) \right\}, \left\{ x \rightarrow \frac{1}{2} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4 q} \right) \right\} \right\}$$

```

*Mathematica* liefert mehrere Ergebnisse stets als Liste, eingefaßt in geschweifte Klammern, zurück; genauer gesagt handelt es sich bei voriger Ausgabe um eine (zweielementige) Liste aus (einelementigen) Listen.

Der Zugriff auf ein Listenelement erfolgt über dessen Nummer (beginnend mit 1) behelfs des Zugriffsbefehls aus `[ [ und ] ]`, was dann so aussieht ...

`%[[2]]`

$$\left\{ x \rightarrow \frac{1}{2} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right) \right\}$$

... und was sich mehrfach aneinandergereiht verwenden läßt.

`%%[[2]][[1]]`

$$x \rightarrow \frac{1}{2} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)$$

Der Pfeil  $\rightarrow$  symbolisiert eine Transformationsregel; dieses in *Mathematica* wichtige Zeichen wird bei der Eingabe automatisch aus `->` erzeugt.

## Der Ersetzungsoperator

Wird nur die rechte Seite obiger Lösung benötigt, muß mit dem Ersetzungsoperator `/.` "extrahiert" werden: `x` wird hier durch das ersetzt, wozu `x` im vorherigen Ergebnis "transformiert" wird - oder schlichter gesagt: Die Transformationsregel wird für `x` explizit ausgeführt. Allgemein erwartet der Ersetzungsoperator links stets einen Ausdruck und rechts eine Transformationsregel.

`x /. %`

$$\frac{1}{2} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)$$

`f[x] /. %%`

$$-150 - 18 \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right) + \frac{95}{2} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)^2 + \frac{9}{2} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)^3 - \frac{15}{8} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)^4 - \frac{1}{16} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)^5 + \frac{1}{64} \left( -p + \sqrt{p^2 - 4q} \right)^6$$

Wie Sie vielleicht wissen, ist die Nullstellenfindung für ein Polynom vom Grade größer als vier im allgemeinen analytisch nicht möglich. *Mathematica* gibt hier keinen Fehler, sondern die Wurzeln als "allgemeine Lösung" in Form der Vorstufe zur numerischen Lösung (gekennzeichnet mit `Root`) aus. Unser Polynom sechsten Grades hat also sechs Wurzeln:

`Solve[f[x] == 0, x]`

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow \text{Root} \left[ -150 - 36 \#1 + 190 \#1^2 + 36 \#1^3 - 30 \#1^4 - 2 \#1^5 + \#1^6 \ \&, 1 \right] \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root} \left[ -150 - 36 \#1 + 190 \#1^2 + 36 \#1^3 - 30 \#1^4 - 2 \#1^5 + \#1^6 \ \&, 2 \right] \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root} \left[ -150 - 36 \#1 + 190 \#1^2 + 36 \#1^3 - 30 \#1^4 - 2 \#1^5 + \#1^6 \ \&, 3 \right] \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root} \left[ -150 - 36 \#1 + 190 \#1^2 + 36 \#1^3 - 30 \#1^4 - 2 \#1^5 + \#1^6 \ \&, 4 \right] \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root} \left[ -150 - 36 \#1 + 190 \#1^2 + 36 \#1^3 - 30 \#1^4 - 2 \#1^5 + \#1^6 \ \&, 5 \right] \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow \text{Root} \left[ -150 - 36 \#1 + 190 \#1^2 + 36 \#1^3 - 30 \#1^4 - 2 \#1^5 + \#1^6 \ \&, 6 \right] \right\} \right\}$$

`N[%]`

$$\left\{ \left\{ x \rightarrow -4.42228 \right\}, \left\{ x \rightarrow -2.14285 \right\}, \left\{ x \rightarrow -0.937347 \right\}, \right. \\ \left. \left\{ x \rightarrow 0.972291 \right\}, \left\{ x \rightarrow 3.35802 \right\}, \left\{ x \rightarrow 5.17217 \right\} \right\}$$

Numerische Nullstellensuche bekommt man so auch auf direktem Wege mit dem Ergebnis auf zehn Nachkommastellen, "natürlich" in Listenform:

```
NSolve[f[x] == 0, x, 10]
```

```
{ {x → -4.422280787}, {x → -2.142852331}, {x → -0.9373473230},  
  {x → 0.9722910610}, {x → 3.358016638}, {x → 5.172172742} }
```

## Einige weitere algebraische Manipulationen

```
x y ^ 6
```

```
x y ^ 6
```

Anwendung (/.) einer neuen Transformationsregel ( $y \rightarrow v+w$ ) auf die vorherige Eingabe, also die Substitution von Symbolen durch algebraische Ausdrücke:

```
% /. y → v + w
```

```
(v + w) ^ 6 x
```

Bei der Manipulation algebraischer Ausdrücke sind folgende grundsätzliche Techniken extrem hilfreich:

Ausmultiplizieren ...

```
Expand [%]
```

```
v ^ 6 x + 6 v ^ 5 w x + 15 v ^ 4 w ^ 2 x + 20 v ^ 3 w ^ 3 x + 15 v ^ 2 w ^ 4 x + 6 v w ^ 5 x + w ^ 6 x
```

... und wieder zusammenfassen, bzw. allgemein nach einer ganzen Reihe von Regeln vereinfachen:

```
Simplify [%]
```

```
(v + w) ^ 6 x
```

Eine weitere oft nützliche Vereinfachung kann das Faktorisieren sein:

```
Factor [3 628 800 - 10 628 640 x + 12 753 576 x ^ 2 - 8 409 500 x ^ 3 + 3 416 930 x ^ 4 -  
  902 055 x ^ 5 + 157 773 x ^ 6 - 18 150 x ^ 7 + 1320 x ^ 8 - 55 x ^ 9 + x ^ 10]
```

```
(-10 + x) (-9 + x) (-8 + x) (-7 + x) (-6 + x) (-5 + x) (-4 + x) (-3 + x) (-2 + x) (-1 + x)
```

## Reihenentwicklungen

*Mathematica* kann auf sehr allgemeine Weise Reihenentwicklungen von Funktionen berechnen. Am bekanntesten ist natürlich die Taylor- bzw. Potenzreihenentwicklung. Hier diejenige der Exponentialfunktion um 0 bis einschließlich 7. Ordnung:

```
Series [Exp[x], {x, 0, 7}]
```

$$1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{720} + \frac{x^7}{5040} + O[x]^8$$

Oft benötigt man das "Abschneiden" des symbolischen Restterms:

```
Normal [%]
```

$$1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{720} + \frac{x^7}{5040}$$

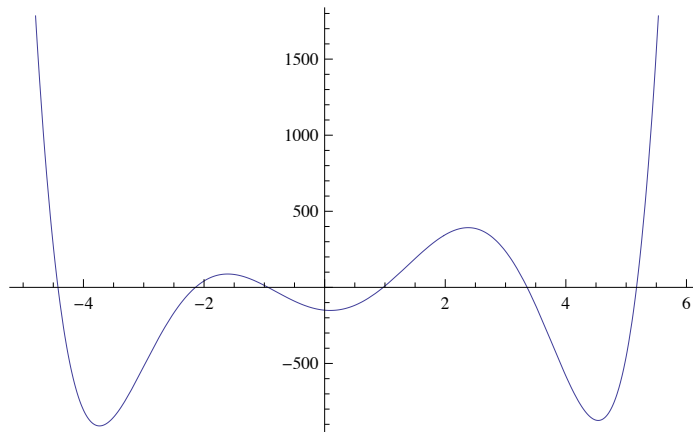
# Analysis

## Graphische Darstellung von Funktionen

Eine der herausragenden Fähigkeiten von *Mathematica* ist es, Resultate graphisch darstellen zu können. Wir Menschen können oft aus Bildern sehr viel mehr schnell ersehen, als aus komplizierten mathematischen Ausdrücken.

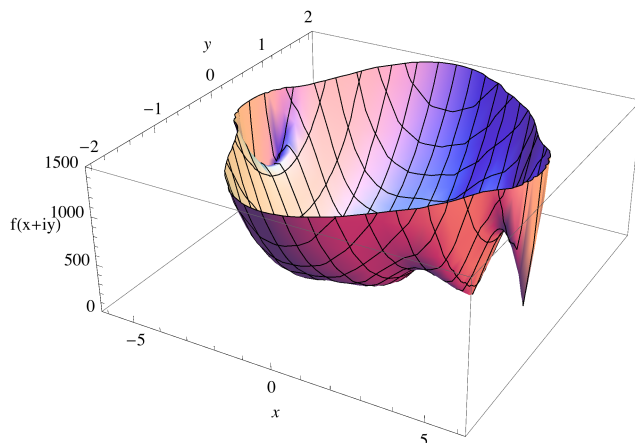
*Mathematica* wählt viele Darstellungsparameter recht vernünftig.

```
Plot[f[x], {x, -5, 6}]
```



Man kann auch sehr schön drei-dimensionale Plots erstellen, die man dann mit der Maus schön drehen und so von allen Seiten bewundern kann:

```
Plot3D[Abs[f[x + I y]], {x, -6, 6}, {y, -2, 2}, PlotRange -> {0, 1500},  
AxesLabel -> {x, y, "f(x+iy)", ClippingStyle -> None]
```



Ach ja, bei komplexen Zahlen bezeichnet  $i$  die imaginäre Einheit, und *Mathematica* rechnet mit komplexen Zahlen natürlich ganz natürlich:

```
I ^ 2
```

```
- 1
```

## Differenzieren

Erst einmal die erste Ableitung: Die Angabe einer 1 im Befehl ist optional. (Achtung: bei einer solchen Funktionsdefinition darf kein Doppelpunkt vor dem Gleichheitszeichen stehen, da ja der

Differentiationsbefehl ausgeführt werden soll.)

**g[x\_] = D[f[x], {x, 1}]**

$$-36 + 380 x + 108 x^2 - 120 x^3 - 10 x^4 + 6 x^5$$

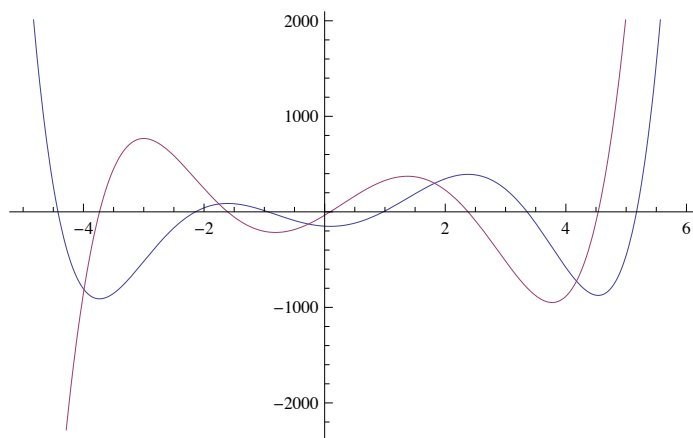
Und hier ein anspruchsvolleres Beispiel, das wohl die wenigsten von Ihnen im Kopf hinbekommen würden:

**D[Sqrt[x^3 Exp[4 x] Sin[x]], x]**

$$\frac{e^{4x} x^3 \cos[x] + 3 e^{4x} x^2 \sin[x] + 4 e^{4x} x^3 \sin[x]}{2 \sqrt{e^{4x} x^3 \sin[x]}}$$

Darstellung beider Funktionen, **f** und deren Ableitung **g**:

**Plot[{f[x], g[x]}, {x, -5, 6}]**



## Integration

Stammfunktionen findet *Mathematica* strikt analytisch, wenn es eine solche gibt:

**e[x\_] = Integrate[f[x], x]**

$$-150 x - 18 x^2 + \frac{190 x^3}{3} + 9 x^4 - 6 x^5 - \frac{x^6}{3} + \frac{x^7}{7}$$

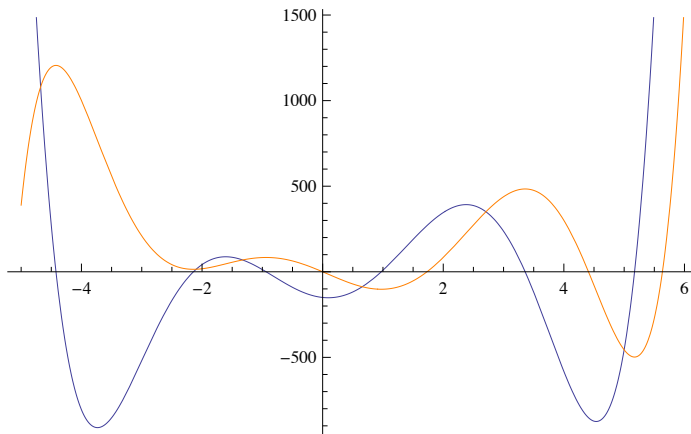
Und wieder ein anspruchsvolleres Beispiel, das man nicht so einfach aus dem Ärmel schüttelt:

**Integrate[(2 x + 3) / (x^3 + x^2 - 2 x), x]**

$$\frac{5}{3} \operatorname{Log}[1 - x] - \frac{3 \operatorname{Log}[x]}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{Log}[2 + x]$$



```
Plot[{f[x], e[x]}, {x, -5, 6}, PlotStyle -> {Automatic, Orange}]
```



Nochmals die Nullstellen, die jetzt für eine spätere Verwendung in einer Liste gespeichert werden:

```
n = NSolve[f[x] == 0, x]
```

```
{x -> -4.42228}, {x -> -2.14285}, {x -> -0.937347},  
{x -> 0.972291}, {x -> 3.35802}, {x -> 5.17217}
```

Zugriff auf das erste Listenelement

```
n[[1]]
```

```
{x -> -4.42228}
```

Extraktion und Zuweisung der ersten und zweiten Nullstelle mithilfe des bekannten Ersetzungsoperators. (Die letzte Listenebene, welche als Element bloß die Transformationsregel enthält, wird automatisch entfernt.)

```
a = x /. n[[1]]
```

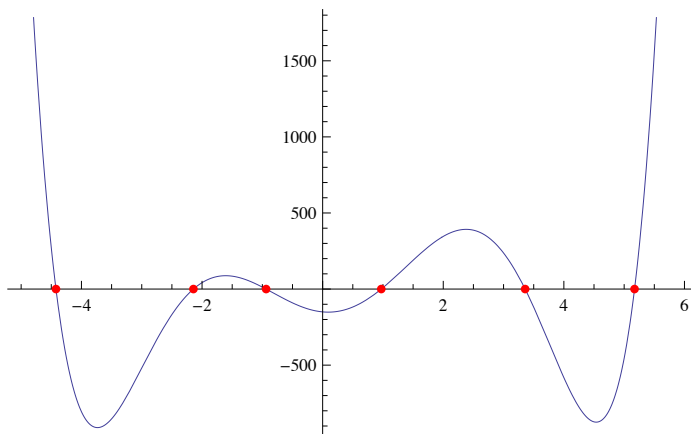
```
-4.42228
```

```
b = x /. n[[2]];
```

Wir sehen bei dem letzten Eingabefeld auch nach Ausführen keine Ausgabe, weil diese mit Hilfe des abschließenden Semikolons ; unterdrückt wurde. Das ist vor allem praktisch, wenn man etwas definiert, was bei Auswertung einen unübersichtlich langen Ausdruck produziert, an dem man aber gar nicht interessiert ist.

Eine weitere Verwendung der Nullstellenliste: Der Ersetzungsoperator läßt sich "überladen", d.h. praktisch: Er wirkt nicht nur, wie oben genutzt, auf ein ausgewähltes, sondern auf alle Elemente einer Liste und gibt eine entsprechend lange Liste zurück, hier von (zweidimensionalen kartesischen) Koordinaten, die ihrerseits in Listenform  $\{x, y\}$  mit  $y=0$  notiert werden.

```
Plot[f[x], {x, -5, 6}, Epilog -> {Red, PointSize[Medium], Point[{x, 0} /. n]]]
```



**Epilog** "ist" eine Liste von Zeichenbefehlen, die nach dem Plotten der Funktion(en) ausgeführt werden - und damit der Schlüssel zu vielen graphischen "Spielereien". So zeichnet **Point** z. B. einen Punkt, (optional) mit **PointSize** definierter Größe und angegebener Farbe.

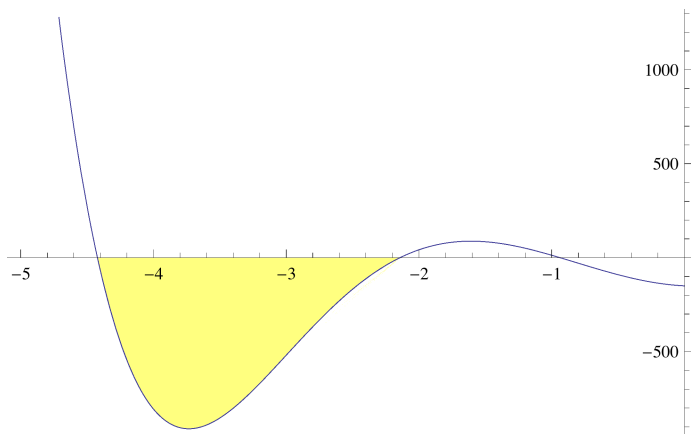
Numerische Auswertung eines bestimmten Integrals

```
NIntegrate[f[x], {x, a, b}]
```

```
-1191.15
```

Alternative Möglichkeit zur Überlagerung von zwei Graphen - notwendig, um die Fläche unter der Abszisse nur im Integrationsintervall einzufärben. (Mit **Directive** werden Stilparameter zusammengefaßt; **opacity** bestimmt die Transparenz der Farbe.)

```
Show[Plot[f[x], {x, -5, 0}], Plot[f[ξ], {ξ, a, b},
  Filling -> Axis, FillingStyle -> Directive[Yellow, Opacity[0.5]]]
```



## Lineare Algebra

### Vektoren und Matrizen

Die Behandlung von Vektoren und Matrizen erfolgt in *Mathematica* vollständig über Listen. Im Falle eines Vektors ist jede Komponente einfach ein Listenelement, ...

```
b = {9, -2, 7}
```

```
{9, -2, 7}
```

... im Falle einer Matrix ist jede Zeile, als Vektor notiert, ein Listenelement.

```
p = {{2, 1, 3}, {1, -2, 1}, {3, 2, 2}}
```

```
{{2, 1, 3}, {1, -2, 1}, {3, 2, 2}}
```

Die nützliche Funktion **MatrixForm** führt zu einer ansprechenderen Ausgabe:

```
MatrixForm[%]
```

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

```
Clear[a, x, y, z]
```

```
c = {x, y, z};
```

Folgende Operationen kann man (beinahe) erraten ...

Konstante mal Vektor

```
a b
```

```
{9 a, -2 a, 7 a}
```

Für das Skalarprodukt gibt es zwei Eingabevarianten, ...

```
b · c
```

```
9 x - 2 y + 7 z
```

```
Dot[b, c]
```

```
9 x - 2 y + 7 z
```

... ebenso eine typographisch schönere für das Vektorprodukt aus dem Abschnitt [Typesetting](#) des [Writing Assistents](#).

```
Cross[b, c]
```

```
{-7 y - 2 z, 7 x - 9 z, 2 x + 9 y}
```

```
b × c
```

```
{-7 y - 2 z, 7 x - 9 z, 2 x + 9 y}
```

(Bemerkung: **Cross** und **Dot** sind ebenso, wie eingangs bemerkten **Plus** und **Times**, Infix-Befehle - hier allerdings in sinnvollerer Anwendung.)

```
Det[p]
```

```
13
```

```
MatrixForm[Transpose[p]]
```

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Die Funktion **MatrixForm** kann auch als nachgestellte Formatierungsanweisung verwendet werden;

**Inverse[p] // MatrixForm**

$$\begin{pmatrix} -\frac{6}{13} & \frac{4}{13} & \frac{7}{13} \\ \frac{1}{13} & -\frac{5}{13} & \frac{1}{13} \\ \frac{8}{13} & -\frac{1}{13} & -\frac{5}{13} \end{pmatrix}$$

Das Produkt zweier Matrizen wird mit dem (überladenen) Punktoperator ausgeführt, der auch beim Skalarprodukt Verwendung findet.

**MatrixForm[Inverse[p].p]**

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Zugriffe auf einzelne Elemente

Ein allgemeiner Vektor mit einer beliebigen Dimensionalität lässt sich wie folgt erzeugen:

```
t = Array[x, 3]
{x[1], x[2], x[3]}
```

Der Zugriff auf eine Komponente erfolgt wie gehabt.

```
t[[2]]
```

```
x[2]
```

```
t[[2]] = 8;
```

```
t
```

```
{x[1], 8, x[3]}
```

An folgendem Beispiel wird der Unterschied zwischen dem Zuweisungsoperator und dem Ersetzungsoperator besonders deutlich:

```
t /. x[3] → 9
```

```
{x[1], 8, 9}
```

```
t
```

```
{x[1], 8, x[3]}
```

Oben für Vektoren gezeigtes gilt auch für Matrizen (und Objekte mit noch mehr Indizes, z.B. das  $\epsilon$ -Symbol):

```
u = Array[d, {4, 4}]
```

```
{{d[1, 1], d[1, 2], d[1, 3], d[1, 4]}, {d[2, 1], d[2, 2], d[2, 3], d[2, 4]},
 {d[3, 1], d[3, 2], d[3, 3], d[3, 4]}, {d[4, 1], d[4, 2], d[4, 3], d[4, 4]}}
```

```
MatrixForm[u]
```

$$\begin{pmatrix} d[1, 1] & d[1, 2] & d[1, 3] & d[1, 4] \\ d[2, 1] & d[2, 2] & d[2, 3] & d[2, 4] \\ d[3, 1] & d[3, 2] & d[3, 3] & d[3, 4] \\ d[4, 1] & d[4, 2] & d[4, 3] & d[4, 4] \end{pmatrix}$$

Alternativ:

```
v = Table[di,j, {i, 4}, {j, 4}]
{{d1,1, d1,2, d1,3, d1,4}, {d2,1, d2,2, d2,3, d2,4},
 {d3,1, d3,2, d3,3, d3,4}, {d4,1, d4,2, d4,3, d4,4}}
```

```
MatrixForm[v]
```

$$\begin{pmatrix} d_{1,1} & d_{1,2} & d_{1,3} & d_{1,4} \\ d_{2,1} & d_{2,2} & d_{2,3} & d_{2,4} \\ d_{3,1} & d_{3,2} & d_{3,3} & d_{3,4} \\ d_{4,1} & d_{4,2} & d_{4,3} & d_{4,4} \end{pmatrix}$$

```
MatrixForm[Array[e, {3, 3, 3}]]
```

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} e[1, 1, 1] \\ e[1, 1, 2] \\ e[1, 1, 3] \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} e[1, 2, 1] \\ e[1, 2, 2] \\ e[1, 2, 3] \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} e[1, 3, 1] \\ e[1, 3, 2] \\ e[1, 3, 3] \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} e[2, 1, 1] \\ e[2, 1, 2] \\ e[2, 1, 3] \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} e[2, 2, 1] \\ e[2, 2, 2] \\ e[2, 2, 3] \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} e[2, 3, 1] \\ e[2, 3, 2] \\ e[2, 3, 3] \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} e[3, 1, 1] \\ e[3, 1, 2] \\ e[3, 1, 3] \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} e[3, 2, 1] \\ e[3, 2, 2] \\ e[3, 2, 3] \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} e[3, 3, 1] \\ e[3, 3, 2] \\ e[3, 3, 3] \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

Man kann die Matrizen automatisch mit den Werten von Funktionen befüllen lassen:

```
Table[h[i_, j_] = i + j, {i, 4}, {j, 4}] // MatrixForm
```

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Entnahme einer Zeile, also eines Elements der äußeren Liste

```
u[[3]]
```

```
{d[3, 1], d[3, 2], d[3, 3], d[3, 4]}
```

Entnahme einer Komponente des Zeilenvektors

```
%[[2]]
```

```
d[3, 2]
```

Praktisch: Der nun hinlänglich bekannte Listenzugriff kann auch direkt mit Zeilen - und Spaltenindex durchgeführt werden.

```
u[[3, 2]]
```

```
d[3, 2]
```

was eine kürzere Schreibweise für die äquivalente Langform ist:

```
u[[3]][[2]]
```

```
d[3, 2]
```

Und wie kommt man an eine Spalte? Indem man für jede Zeile ein Element rauspickt. Das sagt man *Mathematica* damit, dass man für den Zeilenbereich einfach **A11** schreibt:

```
u[[A11, 2]]
```

```
{d[1, 2], d[2, 2], d[3, 2], d[4, 2]}
```

## Lösung von Gleichungssystemen

Automatisch ...

**LinearSolve**[**p**, **b**]

{-1, 2, 3}

... oder manuell, in diesem Sonderfall "direkt"

**Inverse**[**p**].**b**

{-1, 2, 3}