I. Funktionen

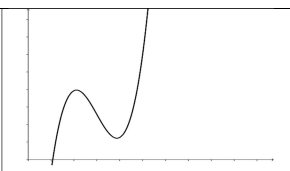
Definition

Ist eine Zuordnung $x \mapsto y$ eindeutig, so heißt sie **Funktion**.

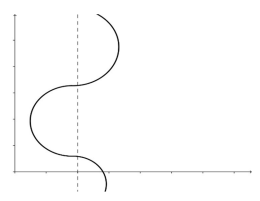
Jedem x wird genau ein y zugeordnet.

Bei einer Schulaufgabe ist die Zuordnung Schüler \mapsto Note eine Funktion, denn sie ist eindeutig.

Die Zuordnung Note \mapsto Schüler ist nicht eindeutig, also auch keine Funktion.



Funktionsgraph



kein Funktionsgraph

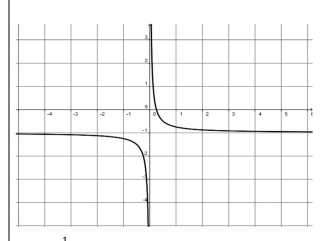
Funktionsterm und Graph

 $f: x \mapsto f(x) \text{ mit } x \in D_f$

Alle Zahlen, für die bei einer Funktion f ein Funktionswert berechnet werden kann, bilden die Definitionsmenge $\mathrm{D}_{\mathrm{f}}.$

Ist keine Definitionsmenge angegeben, so ist die maximale Definitionsmenge gemeint.

Auf dem Graphen G_f liegen alle Punkte P(x|y), wenn x und y von P die Funktionsgleichung y = f(x) erfüllen.



$$\begin{split} f(x) &= \frac{1}{4x} - 1 & D_f = \mathbb{Q} \setminus \{0\} \\ \text{wegen } f(1) &= \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{4} \\ \text{gilt: } P\left(1 \middle| -\frac{3}{4}\right) \in G_f \end{split}$$

Nullstellen einer Funktion

Nullstelle der Funktion f(x) sind diejenigen Stellen auf der x-Achse, für die f(x)=0 gilt. Schnittpunkt mit der x-Achse ist dann N(x|0).

$$f(x) = 2x + 4$$

Nullstelle: f(x) = 0

$$\Leftrightarrow 2x + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x = -4$$

$$\Leftrightarrow x = -2$$

f hat an der Stelle x = -2 eine Nullstelle.

II. Lineare Funktionen

Definition

Eine Funktion ist linear, wenn

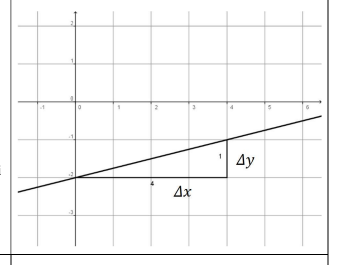
$$f: x \mapsto m \cdot x + t$$
.

Dabei gilt:

- Der Graph ist eine Gerade und schneidet die y-Achse im Punkt (0| t).
- 2. Der Graph von f besitzt die Steigung m.
- 3. Zur Berechnung von m benötigt man zwei Punkte $P_1(x_1|y_1)$ und $P_2(x_2|y_2)$, es gilt:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$





Bestimmung des Funktionsterms

Fall 1:

Ein Punkt $P(x_P|y_P)$ und m sind bekannt.

- 1. Schritt: da f linear ist: f(x) = mx + t
- 2. Schritt: Lösen der Gleichung

$$y_P = mx_P + t$$
 nach t.

Fall 2:

Es sind zwei Punkte

 $P_1(\mathbf{x}_1|\mathbf{y}_1)$ und $P_2(\mathbf{x}_2|\mathbf{y}_2)$ auf G_f bekannt.

- 1. Schritt: da f linear ist: f(x) = m x + t.
- 2. Schritt: Es gilt $m = \frac{y_2 y_1}{x_2 x_1}$.
- 3. Schritt: Lösen der Gleichung

$$f(x_1) = m x_1 + t = y_1 \text{ nach t.}$$

P(4|5) liegt auf dem Graphen der linearen Funktion f mit der Steigung 2.

1.
$$f(x) = 2x + t$$

2.
$$f(4) = 2 \cdot 4 + t = 5 \implies t = -3$$

Also:
$$f(x) = 2x - 3$$

 $P_1(3|4)$ und $P_2(5|1)$ liegen auf dem Graphen der linearen Funktion f.

1.
$$f(x) = m x + t$$

2.
$$m = \frac{f(5)-f(3)}{5-3} = \frac{1-4}{2} = \frac{-3}{2} = -\frac{3}{2}$$

3.
$$f(3) = -\frac{3}{2} \cdot 3 + t = 4 \implies t = \frac{17}{2}$$

Also:
$$f(x) = -\frac{3}{2}x + \frac{17}{2}$$

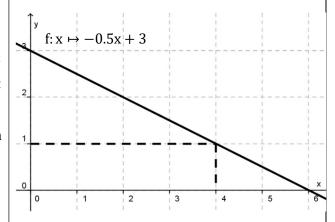
Lineare Funktionen und lineare Gleichungen

Die Gleichung mx + t = c kann sowohl rechnerisch als auch zeichnerisch gelöst werden.

Zur rechnerischen Lösung sind Äquivalenzumformungen nötig. Bei der zeichnerischen Lösung muss zunächst der Graph der linearen Funktion f: x → mx + t gezeichnet werden. Nun kann man anhand des Graphen ablesen, für welchen x-Wert man den vorgegebenen y-Wert erhält.

Die Nullstelle der Funktion erhält man durch Lösen der Gleichung mx + t = 0

$$-\frac{1}{2}x + 3 = 1 \Longrightarrow x = 4$$



x = 6 ist Nullstelle der Funktion f.

Lineare Ungleichungen

Ungleichungen sind genauso zu behandeln wie Gleichungen nur mit der Ausnahme, dass bei der Multiplikation bzw. Division mit einer negativen Zahl auf beiden Seiten das Ungleichheitszeichen umgedreht werden muss.

Die Lösung einer Ungleichung kann sowohl als Menge als auch als Intervall angegeben werden.

$$(2-x) \cdot 7 < -21$$

$$14 - 7x < -21 \quad |-14$$

$$-7x < -35 \quad |: (-7)$$

$$x > 5$$

$$L = \{x \mid x > 5\} = |5; \infty[$$

III. Gebrochen-rationale Funktionen

Definition

Enthalten Funktionsterme Bruchterme, so nennt man die Funktionen gebrochenrational.

z.B.
$$f: x \mapsto \frac{6}{x+2} - 4$$

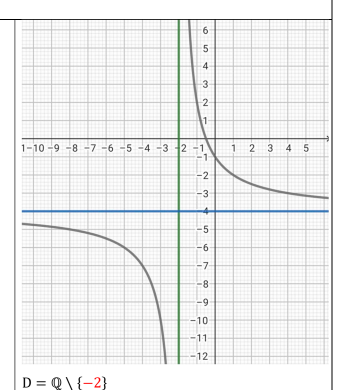
Dabei muss die Funktionsvariable zwingend im Nenner des Terms vorkommen.

Die Definitionsmenge besteht aus allen Zahlen, für die der Nenner **nicht** Null wird.

Asymptoten sind Geraden, denen sich ein Graph beliebig nahe annähert.

Es gibt dabei u.a. senkrechte und waagrechte Asymptoten.

Der Graph ist eine Hyperbel.



senkrechte Asymptote: x = -2

waagrechte Asymptote: y = -4

Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen

Ansatz zur Berechnung des Schnittpunktes mit der y-Achse: y = f(0)

$$f(x) = \frac{6}{x+2} - 4$$

$$\frac{6}{x+2} - 4 = 0 + 4$$

$$\frac{6}{x+2} = 4 + (x+2)$$

$$6 = 4x + 8 - 8$$

$$-2 = 4x + 8 + 8$$

$$x = -0.5$$

$$N = S_x(-0.5|0)$$

$$f(0) = \frac{6}{0+2} - 4 = -1$$
 $S_y(0|-1)$

IV. Proportionalität

Direkte Proportionalität

Eine Zuordnung heißt direkt proportional, wenn dem Doppelten, Dreifachen, dem rfachen der einen Größe, das Doppelte, Dreifache, r-fache der anderen Größe zugeordnet wird.

Die Wertepaare sind **quotientengleich**.

Der Graph ist eine **Ursprungsgerade**.

Die Zuordnung ist eine lineare Funktion.

Beispiel: 1 kg Mehl kostet 2,50 €.

x: Mehl in kg, y: Preis in €

X	1	2	5
у	2,5	5	12,5
y : x	2,5	2,5	2,5

$$f(x) = 2.5x$$

Indirekte Proportionalität

Eine Zuordnung heißt indirekt proportional, wenn dem Doppelten, Halben, dem r-fachen der einen Größe, das Halbe, Doppelte, $\frac{1}{r}$ - fache der anderen Größe zugeordnet wird. Die Wertepaare sind **produktgleich**. Der Graph ist eine **Hyperbel**.

Die Zuordnung ist eine gebrochen-rationale

Beispiel: Eine 2 m lange Holzlatte wird in gleich lange Teile zersägt.

x : Anzahl der Teile, y : Länge der Teile in cm

X	2	4	10
у	100	50	20
y · x	200	200	200

$$f(x) = \frac{200}{x}$$

V. Bruchterme und Bruchgleichungen

Erweitern und Kürzen

Funktion.

Wird ein Bruch erweitert bzw. gekürzt, so wird sowohl der Zähler als auch der Nenner mit der gleichen Zahl (Variablen, Term) multipliziert bzw. dividiert.

$$\frac{x^{2} + 2x}{4 + 2x} = \frac{x \cdot (x + 2)}{2 \cdot (2 + x)} = \frac{x}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{K\"urzen}} \xleftarrow{\text{Erweitern}}$$

Addieren und Subtrahieren

Bruchterme können nur dann addiert bzw. subtrahiert werden, wenn bei allen Brüchen der Nenner gleich ist. Oftmals muss man deshalb sinnvoll erweitern bzw. kürzen. Der Nenner bleibt dabei erhalten, lediglich die Zähler werden addiert bzw. subtrahiert.

$$\begin{aligned} &\frac{4}{x} - \frac{2x - 3}{x - 1} = \frac{4 \cdot (x - 1)}{x \cdot (x - 1)} - \frac{(2x - 3) \cdot x}{(x - 1) \cdot x} \\ &= \frac{4x - 4 - (2x^2 - 3x)}{x \cdot (x - 1)} \\ &= \frac{-2x^2 + 7x - 4}{x \cdot (x - 1)} \end{aligned}$$

Multiplizieren und Dividieren

Zum Multiplizieren von Bruchtermen muss Nenner mit Nenner und Zähler mit Zähler multipliziert werden.

Zum Dividieren zweier Bruchterme muss der Kehrbruch des Divisors mit dem Dividenden multipliziert werden.

$$\frac{3x}{2x+1} \cdot \frac{2x+1}{x^2} = \frac{3x \cdot (2x+1)}{(2x+1) \cdot x^2} = \frac{3}{x}$$

$$\frac{2x}{x+1} \colon \frac{x-2}{x+1} = \frac{2x \cdot (x+1)}{(x+1) \cdot (x-2)} = \frac{2x}{x-2}$$

Negative Exponenten

$$x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$
Es gilt: $x^n \cdot x^m = x^{n+m}$

$$x^n : x^m = x^{n-m}$$

$$(x^n)^m = x^{n \cdot m}$$

m und n sind beliebige ganze Zahlen.

$$\frac{x^3 \cdot x^{-4}}{x^{-2}} = x^{3 + (-4) - (-2)} = x^1 = x$$

Bruchgleichungen

Zum Auflösen von Bruchgleichungen muss mit dem Hauptnenner beider Brüche multipliziert werden.

Als Lösung kommen nur Inhalte der Definitionsmenge in Frage.

$$\frac{2x-1}{1-3x} = \frac{x+1}{6x-2}$$

$$\frac{2x-1}{1-3x} = \frac{x+1}{-2\cdot(-3x+1)} \mid \cdot (-2)(1-3x)$$

$$\frac{-2(1-3x)(2x-1)}{(1-3x)} = \frac{(x+1)(-2)(1-3x)}{-2(1-3x)}$$

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

$$-4x+2 = x+1$$

$$1 = 5x \implies x = \frac{1}{5}$$

VI. Laplace-Wahrscheinlichkeit

Ergebnismenge

Ergebnismenge nennt man die Menge aller möglichen Ergebnisse eines Zufallsexperimentes. Sie wird mit Ω bezeichnet. Das einzelnen Ergebnisse werden mit $\omega_1,\,\omega_2,\,\omega_3,\,...$ bezeichnet.

Ereignis

Eine Teilmenge von Ω heißt Ereignis. Jedes Element des Ereignisses A ist in Ω enthalten.

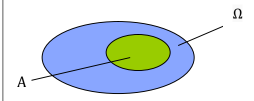
Man schreibt: $A \subset \Omega$

Werfen eines Würfel:

$$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$

Werfen einer Münze:

$$\Omega = \{\text{Kopf; Zahl}\} \text{ oder } \Omega = \{0; 1\}$$



Zufallsexperiment: "einmaliges Werfen eines Würfels"

Ergebnis A = "Augenzahl des Würfels gerade" \Rightarrow A = {2; 4; 6}

Das Ereignis A ist dann eingetreten, wenn 2, 4 oder 6 gewürfelt wird.

Gegenereignis

Zu jedem Ereignis A gibt es ein Gegenereignis \bar{A} , welches aus den Ergebnissen aus Ω besteht, die nicht zu A gehören.

Man schreibt auch: $\overline{A} = \Omega \setminus A$

Werfen eines Würfels:

$$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$

$$A = \{2; 4; 6\}$$

$$\bar{A} = \{1; 3; 5\}$$

Wahrscheinlichkeit

Dem Ereignis A wird bei einem
Zufallsexperiment eine Wahrscheinlichkeit
P(A) zwischen Null und Eins zugeordnet.
Die relative Häufigkeit von A, die bei
zunehmenden Wiederholungen des
Experimentes auftritt, nähert sich dem Wert
von P(A) an.

Zufallsexperiment:

Einmaliges Werfen eines fairen Würfels

P ("Zahl höchstens 2") =
$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

P ("ungerade Zahl") =
$$0.5$$

Laplace-Experiment

Bei einem Laplace-Experiment sind alle Ergebnisse gleich wahrscheinlich. Die Wahrscheinlichkeit für ein Ergebnis bei einem Laplace-Experiment mit n Ergebnissen beträgt somit $\frac{1}{n}$.

Werfen eines fairen Würfels oder einer fairen Münze.

Laplace-Wahrscheinlichkeit

Um bei einem Laplace-Experiment an die Wahrscheinlichkeit P(A) des Ereignisses zu bekommen, muss man die Anzahl der für A zutreffenden Ergebnisse durch die Gesamtzahl der Ergebnisse dividieren.

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Man spricht auch: "die Mächtigkeit von A durch die Mächtigkeit von Ω ".

Einmaliges Werfen eines fairen Würfels:

$$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$

 $\label{eq:continuous} Ereignis~A = \text{,,} Augenzahl~ist~Primzahl"}$

$$A = \{2; 3; 5\}$$

Es ergibt sich die Wahrscheinlichkeit:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3}{6} = 0.5$$

Zählprinzip

Wird aus k verschiedenen Mengen mit $m_1, m_2, ..., m_n \ Elementen jeweils ein Element gezogen, so gibt es <math>m_1 \cdot m_2 \cdot ... \cdot m_n$ verschiedene Möglichkeiten.

Eva hat vier Hosen ($m_1=4$), drei Pullover ($m_2=3$) und zwei Paar Schuhe ($m_3=2$). Dann gibt es für sie $4\cdot 3\cdot 2=24$ Möglichkeiten, sich verschieden zu kleiden.

VII. Lineare Gleichungssysteme LGS

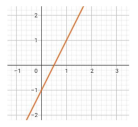
Lineare Gleichung mit zwei Variablen

Für eine lineare Gleichung mit zwei Unbekannten gilt:

- 1. Die Lösung ist immer ein Zahlenpaar.
- 2. Es gibt unendliche viele Lösungen.
- 3. Alle möglichen Lösungen liegen auf einer Geraden.

Lösungen der Gleichung 4x - 2y = 2 sind z.B. P(1|1), Q(0|-1), usw.

Diese Punkte liegen auf der Geraden y = 2x - 1.



Lineares Gleichungssystem mit zwei Variablen (LGS)

$$(I) x + y = 2$$

$$x + y = 2$$
 $\implies y = -x + 2$

Ein lineares Gleichungssystem besteht aus zwei oder mehreren Gleichungen mit 2 oder mehr Variablen:

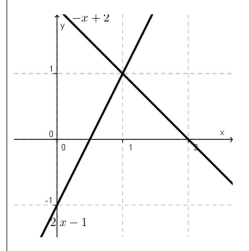
Falls ein Zahlenpaar jede Gleichung des LGS löst, so ist es Lösung des Systems.

Zeichnerisches Lösen eines LGS mit zwei Variablen

Ein LGS kann zeichnerisch gelöst werden, indem die beiden Geraden in ein Koordinatensystem eingetragen werden. Dabei entsteht ein Schnittpunkt, der beide Gleichungen löst und somit Lösung des LGS ist.

(II)
$$2x - y = 1 \implies y = 2x - 1$$

Schnittpunkt: P(1|1) ist Lösung des LGS



Zwei Rechenverfahren zum Lösen eines LGS

- 1. Beim Einsetzverfahren wird eine der beiden Gleichungen nach einer Variablen aufgelöst. Die erhaltende Bedingung wird anschließend in die zweite Gleichung eingesetzt. Diese kann nun aufgelöst werden. Anschließend wird das Ergebnis wieder in die erste Gleichung eingesetzt und die zweite Variable berechnet.
- 2. Beim Additionsverfahren werden die zwei Gleichungen miteinander addiert bzw. subtrahiert, dass eine der beiden Variablen wegfällt. Hierfür muss eine der Gleichungen vorbereitet werden.

 Anschließend muss das Ergebnis nach der verbliebenen Variable aufgelöst werden.

 Das Ergebnis daraus anschließend in die Ausgangsgleichung eingesetzt und man erhält das Lösungspaar.

- (I) y + 1 = 2x
- (II) 4x + y = 7
- (I) nach y auflösen: y = 2x 1

Und in (II) einsetzen: 4x + 2x - 1 = 7

Gleichung lösen: 6x = 8

$$x = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

In (I) einsetzen: $y = 2 \cdot \frac{4}{3} - 1 = \frac{5}{3}$

Lösung des LGS ist $\left(\frac{4}{3} \mid \frac{5}{3}\right)$.

- (I) 3x 4y = 5
- (II) x 2y = -1 |·(-3)
- (I) 3x 4y = 5
- (IIa) -3x + 6y = 3 |(I) + (IIa)|

 $2y = 8 \implies y = 4$

y = 4 in (II) einsetzen:

 $x - 2 \cdot 4 = -1$ \implies x = 7

Lösung des LGS ist (7|4).

VIII. Geometrie

Kreis

Ein Kreis mit Radius r besitzt einen Umfang

 $von\ U=2\pi r$

und einen

Flächeninhalt von $A = \pi r^2$

 π ist dabei eine nicht-rationale Zahl. $\pi=3,141592654...$



Der Erdradius beträgt ca. 6370 km.

Damit berechnet sich die Länge des Äquators:

$$U=2\pi r=2\pi\cdot 6370~km\approx 40~000~km$$

Die Fläche eines runden Tisches beträgt 2 m².

$$r = \sqrt{\frac{A}{\pi}} = \sqrt{\frac{2 \text{ m}^2}{\pi}} \approx 0.80 \text{ m} \qquad \qquad d = 2r$$

Der Durchmesser des Tisches beträgt 1,6 m.

Gerades Prisma

Der Oberflächeninhalt O eines geraden Prismas

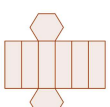
berechnet sich wie folgt:

$$O = 2 \cdot G + M$$

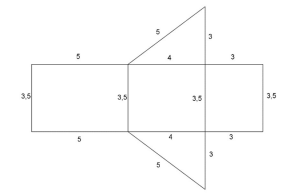
G ist die Grundfläche,

M ist die Mantelfläche





Netz eines geraden Prismas mit dreieckiger Grundfläche und der Höhe von 3,5 cm.



 $0 = 3.5 \text{cm} \cdot (5 \text{cm} + 4 \text{cm} + 3 \text{cm}) + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4 \text{cm}$

$$3cm = 54cm^2$$

$$V = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4 \text{cm} \cdot 3 \text{cm} \cdot 3.5 \text{cm} = 42 \text{cm}^3$$

Das Volumen des

Prismas berechnet sich wie folgt:

$$V = G \cdot h$$

h ist die Höhe des Prismas.

Gerader Zylinder

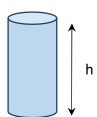
Der Oberflächeninhalt O beträgt $0 = 2 \cdot G + M$.

Die Grundfläche G ist ein

Kreis: $G = \pi \cdot r^2$

Die Mantelfläche ist ein

Rechteck:



Ein zylinderförmiges Ölfass ist 880 mm hoch und besitzt einen Durchmesser von 585 mm.

 $V = \pi \cdot (292,5 \text{ mm})^2 \cdot 880 \text{ mm} \approx 237 \text{ dm}^3$

n =

 $2 \cdot \pi \cdot (292.5 \text{ mm})^2 + 2 \cdot \pi \cdot 292.5 \text{ mm} \cdot 880 \text{mm}$

 $\approx 215 \, dm^2$

$M = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$		
	Das gefüllte Ölfass beinhaltet ca. 237 Liter.	
Das Volumen berechnet sich wie folgt:	Für einen Neuanstrich wird Farbe für ca. 2,15 m²	
$V = G \cdot h = \pi r^2 \cdot h$	erforderlich.	