

Wissen und Können

Aufgaben, Beispiele und Erläuterungen

Wahrscheinlichkeitsrechnung

1. Bedingte Wahrscheinlichkeit

Bezeichnungen:

$P(A)$ : Wahrscheinlichkeit des Ereignisses A

$P(A \text{ und } B) = P(A \cap B)$

Wahrscheinlichkeit, dass sowohl A als auch B eintritt

$P_A(B)$ : Wahrscheinlichkeit, dass B eintritt, wenn A bereits eingetreten ist ( $\rightarrow$ bedingte Wahrscheinlichkeit).

Merke:  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

Bei der bedingten Wahrscheinlichkeit  $P_A(B)$  sind die möglichen Ergebnisse nur noch die Ergebnisse von A. Die günstigen Ergebnisse sind die Ergebnisse von A, bei denen zusätzlich B eintritt.

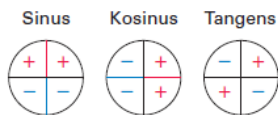
**Aufgabe 1:** Von einer Schweinepopulation sind 4 % der Schweine an einem Virus erkrankt (K). Ein Schnelltest erkennt 95 % dieser kranken Schweine als solche. Irrtümlich stuft er jedoch 15 % der gesunden Schweine als krank ein. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass ein durch Schnelltest für gesund erklärtes Schwein auch wirklich gesund ist.

Trigonometrie – Sinus und Kosinus

2. Sinus-, Kosinus- und Tangenswerte für beliebige Winkel

Sinus-, Kosinus- und Tangenswerte von Winkeln, die größer als  $90^\circ$  sind, lassen sich auf Winkel zwischen  $0^\circ$  und  $90^\circ$  zurückführen:

- Der Quadrant liefert das Vorzeichen:

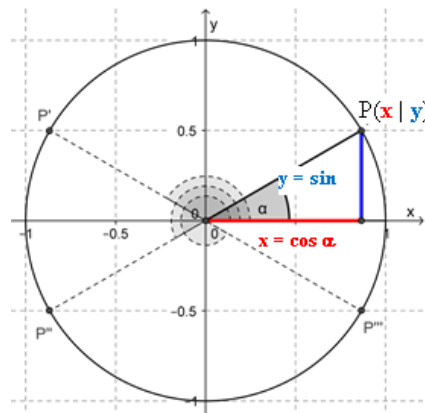


- Die Differenz zwischen dem Winkel und  $180^\circ$  bzw. zwischen  $360^\circ$  und dem Winkel liefert den zugehörigen spitzen Winkel.

Bsp:

$\sin 120^\circ = +\sin(180^\circ - 120^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3}$

$\cos 240^\circ = -\cos(240^\circ - 180^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$



Für welche Winkel  $\alpha \in [0^\circ; 360^\circ[$  ist  $\sin \alpha = 0,6$ ?

$\rightarrow$  Da der Sinuswert 0,6 positiv ist, müssen die Winkel  $\alpha$  im I. bzw. II. Quadranten liegen. Der TR liefert das Ergebnis  $\alpha \approx 36,9^\circ$ .

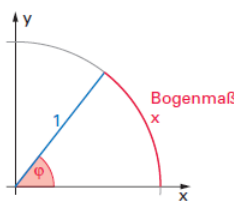
$\rightarrow$  Eine weitere Lösung ist also  $\alpha \approx 180^\circ - 36,9^\circ = 143,1^\circ$  (II. Qu.)

**Aufgabe 2:** Für welche Winkel  $\alpha \in [0^\circ; 360^\circ[$  ist  $\cos \alpha = -0,342$ ?

3. Bogenmaß

Das Bogenmaß  $x$  eines Winkels  $\alpha$  entspricht der Länge des zugehörigen Bogens im Einheitskreis:

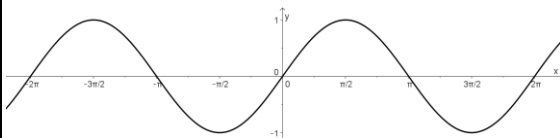
$x = \frac{\alpha}{180^\circ} \cdot \pi$



Wichtige Werte:

Gradmaß $\varphi$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$
Bogenmaß $x$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$

4. Sinusfunktion  $f: x \mapsto \sin x$



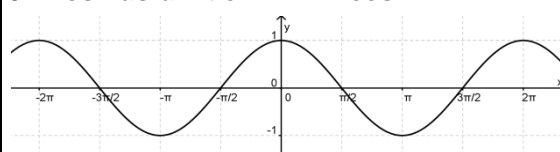
Periodisch mit der Periode  $2\pi$ , d.h.  $\sin x = \sin(x \pm 2\pi)$

Definitionsmenge  $D = \mathbb{R}$

Wertemenge  $W = [-1; 1]$

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung:  $\sin(-x) = -\sin x$

5. Kosinusfunktion  $f: x \mapsto \cos x$



Periodisch mit der Periode  $2\pi$ , d.h.  $\cos x = \cos(x \pm 2\pi)$

Definitionsmenge  $D = \mathbb{R}$

Wertemenge  $W = [-1; 1]$

Der Graph ist achsensymmetrisch zum Ursprung:  $\cos(-x) = \cos x$

6. Die allgemeine Sinuskurve

Gegenüber der normalen Sinuskurve  $y = \sin x$  ist die Sinuskurve von  $y = a \cdot \sin b \cdot (x - c)$

- um  $c$  in  $x$ - Richtung verschoben,

Bsp.:  $y = -3 \sin 3(x + \frac{\pi}{2})$

Die Sinuskurve  $y = \sin x$  ist

- um  $\frac{\pi}{2}$  nach links (!) verschoben,

- mit dem Faktor  $\frac{1}{b}$  in x- Richtung gestreckt (für  $|b| < 1$ ) bzw. gestaucht (für  $|b| > 1$ ), Die Periodenlänge berechnet man mit  $\frac{2\pi}{b}$ .
- mit dem Faktor  $|a|$  in y-Richtung gestreckt (für  $|a| > 1$ ) bzw. gestaucht (für  $|a| < 1$ ). Ist a negativ, so wird der Graph noch an der x-Achse gespiegelt.  $|a|$  ist die Amplitude.

- mit dem Faktor  $\frac{1}{3}$  in x-Richtung gestaucht (da  $b = 3$ )  
Neue Periodenlänge ist  $\frac{2\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi$
- mit dem Faktor  $|a| = 3$  in y-Richtung gestreckt. Die Amplitude ist also 3, die Wertemenge  $W = [-3; 3]$

**Aufgabe 6 a)** Wie geht der Graph der Funktion f mit  $f(x) = -0,5 \sin(2x - 3)$  aus der Sinuskurve  $y = \sin x$  hervor?  
**b)** Bestimmen Sie die Funktionsterme der abgebildeten Funktionen h und j.



## Exponentialfunktion, Logarithmus und Exponentialgleichungen

### 7. Die Exponentialfunktion

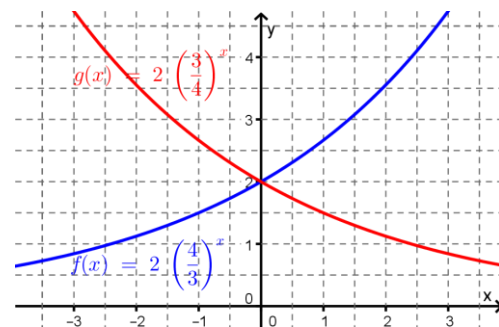
Funktionen der Form  $f(x) = b \cdot a^x$  mit  $a, b > 0$  und  $a \neq 1$  nennt man Exponentialfunktionen.

- $D = \mathbb{R}$  und  $W = ]0; \infty[$
- Die x-Achse ist waagrechte Asymptote.
- Der Graph verläuft durch  $P(0/b)$ .
- Beachte:  
 $a < 1$ : exponentielle Abnahme (Graph fällt)  
 $a > 1$ : exponentielle Zunahme (Graph steigt)
- Spiegelt man den Graphen von  $f(x) = b \cdot a^x$  an der y-Achse, so erhält man den Graphen der Funktion  $g(x) = b \cdot \left(\frac{1}{a}\right)^x$

Die allgemeine Exponentialfunktion  $f(x) = b \cdot a^{x-c} + d$  erhält man, indem man den Graphen von  $y = a^x$

- um c in x-Richtung verschiebt,
- mit  $|b|$  in y-Richtung streckt bzw. staucht und, falls  $b < 0$ , an der x-Achse spiegelt,
- in y-Richtung verschiebt ( $y = d$  ist neue Asymptote)

Beispiel:



Beispiel:  $f(x) = -1,5^{x+1} + 3$  erhält man aus  $g(x) = 1,5^x$  durch Verschieben um 1 nach links, Spiegeln an der x-Achse und anschließendes Verschieben um 3 nach oben.

**Aufgabe 7:** Skizzieren Sie ausgehend von  $y = 2^x$  den Graphen der Funktion  $y = -\frac{1}{2} \cdot 2^{x-1} + 3$

### 8. Der Logarithmus

Der Logarithmus von u zur Basis a ist diejenige Zahl r, mit der man a potenzieren muss, um u zu erhalten:  $a^r = u \rightarrow r = \log_a u$   
 „Logarithmus“ bedeutet so viel wie „Exponent“.

Für den Zehnerlogarithmus  $\log_{10} u$  schreibt man kurz  $\log u$  oder  $\lg u$ .

#### Rechenregeln

$$\log_2(4 \cdot 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 5 \quad (\text{Produktregel})$$

$$\log_2 \frac{1}{8} = \log_2 1 - \log_2 8 = -3 \quad (\text{Quotientenregel})$$

$$\log_2 \left(\frac{1}{8}\right)^5 = 5 \cdot \log_2 \frac{1}{8} = -15 \quad (\text{Potenzregel})$$

Beispiele:

$$4^3 = 64 \rightarrow \log_4 64 = 3$$

$$2^x = 16 \rightarrow x = \log_2 16 = 4$$

$$\log_{10} 10000 = \lg 10000 = 4$$

Beachte:  $\log_a u = \frac{\lg u}{\lg a}$

**9. Exponentialgleichungen**  
 In einer Exponentialgleichung tritt die Unbekannte nur im Exponenten auf.  
 Löse durch Logarithmieren nach dem Exponenten auf.

**Aufgabe 9:** Löse die Gleichungen.

- a)  $2,5 \cdot 3^x = 5 \cdot 2^x$   
 b)  $4 \cdot 3^{2x-1} = 5 \cdot 4^{x+2}$

a)  $2^x = 3 \quad | \lg \dots$   
 $\lg 2^x = \lg 3$   
 $x \cdot \lg 2 = \lg 3 \quad | : \lg 2$   
 $x = \frac{\lg 3}{\lg 2} \approx 1,585$

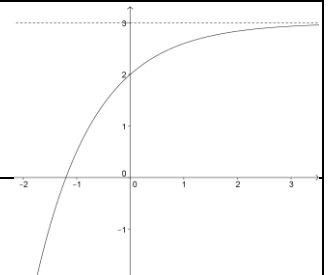
b)  $21 \cdot 3^{\frac{x}{2}} = 7 \quad | : 21$   
 $3^{\frac{x}{2}} = \frac{1}{3} \quad | \log_3 \dots$   
 $\frac{x}{2} = -1 \quad | \cdot 2$   
 $x = -2$

c)  $2^{x+1} \cdot 3^x = 72 \quad | \lg \dots$   
 $(x+1) \cdot \lg 2 + x \cdot \lg 3 = \lg 72 \quad | - \lg 2$   
 $x \cdot (\lg 2 + \lg 3) = \lg 72 - \lg 2$   
 $x = \frac{\lg 72 - \lg 2}{\lg 2 + \lg 3} = \frac{\lg(72 : 2)}{\lg(2 \cdot 3)} = \frac{\lg 36}{\lg 6} = \frac{2 \cdot \lg 6}{\lg 6} = 2$

### Verhalten von Funktionsgraphen im Unendlichen

**10. Konvergenz**  
 Nähern sich die Funktionswerte  $f(x)$  für  $x \rightarrow +\infty$  bzw.  $x \rightarrow -\infty$  der Zahl  $a$  beliebig genau an, so heißt **a Grenzwert (Limes)** der Funktion  $f$ .  
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = a$

Bsp.:  
 Der Graph von  $f(x) = -0,4^x + 3$  nähert sich für  $x \rightarrow +\infty$  dem Wert 3 beliebig genau an.  
 $\rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (-0,4^x + 3) = 3$   
 $\rightarrow y = 3$  ist waagrechte Asymptote.



**11. Divergenz**  
 Werden die Funktionswerte  $f(x)$  für  $x \rightarrow +\infty$  bzw.  $x \rightarrow -\infty$  beliebig groß bzw. klein, so **divergiert die Funktion bestimmt**.  
 z.B.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

Die Funktionswerte der abgebildeten Funktion werden für  $x \rightarrow -\infty$  beliebig klein, d.h.  $f(x)$  divergiert bestimmt für  $x \rightarrow -\infty$ .

**12. Bestimmung des Verhaltens**  
 a) Ganzrationale Funktionen:  
 Klammere die höchste Potenz aus!  
 b) Bruchfunktionen:  
 Teile Zähler und Nenner durch die höchste Nennerpotenz!

Bsp.:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - x^2) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \cdot (1 - \frac{1}{x}) = +\infty$   
 $\begin{matrix} \rightarrow +\infty & \rightarrow -\infty \\ \rightarrow +\infty & \rightarrow +1 \end{matrix}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 \cdot (\frac{1}{x} - 3) = -\infty$   
 $\begin{matrix} \rightarrow +\infty & \rightarrow -\infty \\ \rightarrow +\infty & \rightarrow -3 \end{matrix}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x}{1 + 2x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{x}{x^2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{2x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2} + 2} = \frac{1}{2}$   
 $\begin{matrix} \rightarrow +\infty & \rightarrow +1 \\ \rightarrow +\infty & \rightarrow +2 \end{matrix}$

#### Einige wichtige Grenzwerte

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad \text{für } n \in \mathbb{N}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} a^{-x} = \infty \quad \text{für } a > 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} a^{-x} = 0 \quad \text{für } a > 1$$

**Aufgabe 12:** Untersuche folgende Funktionen auf Grenzwerte im Unendlichen!

- a)  $f(x) = \frac{2}{3x-2}$       b)  $g(x) = \frac{2x-1}{3x-2}$
- c)  $h(x) = 3x^2 - 2x + 5$       d)  $k(x) = x - \frac{1}{x}$
- e)  $l(x) = \frac{2}{x} - 5$       f)  $m(x) = \frac{3x^2+1}{-2x^4-5}$

### Ganzrationale Funktionen

**13. Definition**  
 Eine Funktion, deren Funktionsterm als Polynom  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  mit  $a_n \neq 0$  geschrieben werden kann, nennt man **ganzrationale Funktion n-ten Grades** oder **Polynomfunktion**.

Bsp.:  
 $f(x) = 2x^5 + 3x^4 - \frac{1}{2}x^2 + 1$  ist eine ganzrationale Funktion 5. Grades und hat somit höchstens 5 Nullstellen.

### 14. Nullstellen

a) Ermittlung mithilfe des **Teilersatzes**:

Besitzt die ganzzahlige Funktion

$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  mit  $a_n \neq 0$  nur **ganzzahlige** Koeffizienten  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$ , so ist jede ganzzahlige Nullstelle ein **Teiler von  $a_0$** .

b) Ist  $b$  eine  **$k$ -fache Nullstelle** der ganzzahligen Funktion  $f$ , so gilt:

- Der Linearfaktor  $(x-b)$  tritt  $k$ -mal auf:  
 $f(x) = (x-b)^k \cdot g(x)$
- $k$  ungerade: der Graph  $G_f$  wechselt bei  $b$  das Vorzeichen
- $k$  gerade:  $G_f$  bleibt auf der gleichen Seite
- Je größer  $k$  ist, desto mehr schmiegt sich  $G_f$  bei  $b$  an die  $x$ -Achse an.

Bsp.: Nullstellen der Funktion  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 7x + 2$

Suche NS durch Teilersatz: Teiler von  $x_0$  sind  $\pm 1$  und  $\pm 2$ .

→ Probieren liefert die NS  $x_1 = 2$

→ Polynomdivision durch  $(x-2)$  und Ermittlung weiterer Nullstellen:

$$\begin{array}{r} (x^3 - 6x^2 + 7x + 2) : (x - 2) = x^2 - 4x - 1 \\ -(x^3 - 2x^2) \\ \hline -4x^2 + 7x + 2 \\ -(-4x^2 + 8x) \\ \hline -x + 2 \\ -(-x + 2) \\ \hline 0 \end{array} \quad x^2 - 4x - 1 = 0$$

$$x_{2,3} = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 4}}{2} = \frac{4 \pm 2\sqrt{5}}{2} = 2 \pm \sqrt{5}$$

→ faktorisierte Form / Linearfaktorzerlegung:

$$f(x) = (x - 2)(x - 2 - \sqrt{5})(x - 2 + \sqrt{5})$$

#### Aufgabe 14:

- Bestimmen Sie die Nullstellen der Funktion  $f(x) = (x - 2)^2 \cdot (x + 3)$  und skizzieren Sie den Graphen.
- Skizzieren Sie den Graphen der Funktion  $f(x) = (x - 2)^3 \cdot (x + 2)^2 \cdot (x - 1) \cdot x^3 \cdot (x - 3)$ .
- Berechnen Sie die Nullstellen von  $f(x) = -x^4 + 4x^3 + x^2 - 16x + 12$ .

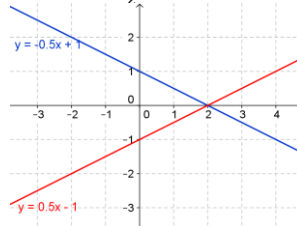
## Eigenschaften von Funktionen und ihrer Graphen

### 15. Spiegelung an der x-Achse

Keht man jedes Vorzeichen von  $f(x)$  um, d.h. wird aus  $f(x)$  also  $-f(x)$ , so wird der Graph an der  $x$ -Achse gespiegelt.

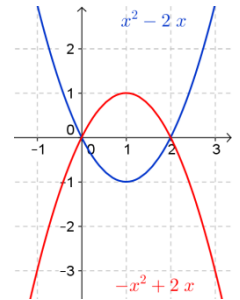
Bsp.:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$

→  $-f(x) = \frac{1}{2}x - 1$



$g(x) = x^2 - 2x$

$-g(x) = -x^2 + 2x$



### 16. Spiegelung an der y-Achse

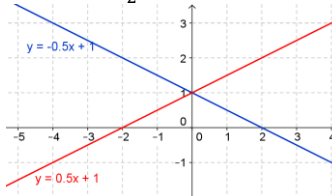
Ersetzt man im Funktionsterm  $f(x)$  jedes  $x$  durch  $-x$ , d.h. aus  $f(x)$  wird  $f(-x)$ , so wird der Graph an der  $y$ -Achse gespiegelt.

→ Der Graph einer Funktion  $f$  ist genau dann achsensymmetrisch zur  $y$ -Achse, wenn gilt:

$$f(-x) = f(x)$$

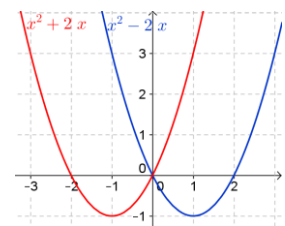
Bsp.:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$

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



$g(x) = x^2 - 2x$

$g(-x) = (-x)^2 - 2(-x) = x^2 + 2x$



### 17. Punktspiegelung am Ursprung

Eine Punktspiegelung am Ursprung lässt sich ersetzen durch eine Spiegelung an der  $x$ -Achse und eine anschließende Spiegelung an der  $y$ -Achse, d.h. aus  $f(x)$  wird  $-f(-x)$ .

→ Der Graph einer Funktion  $f$  ist genau dann punktsymmetrisch zum Ursprung, wenn gilt:

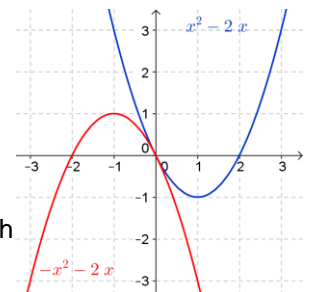
$$-f(-x) = f(x) \text{ bzw.}$$

$$f(-x) = -f(x)$$

Bsp.:

$g(x) = x^2 - 2x$

$-g(-x) = -[(-x)^2 - 2(-x)] = -x^2 - 2x$



Bsp.: Der Graph der Funktion  $f$  mit

$f(x) = 4x^3 - 2x$  ist punktsymmetrisch zum Ursprung, denn:

$$f(-x) = 4(-x)^3 - 2(-x) = -4x^3 + 2x = -(4x^3 - 2x) = -f(x)$$

#### Aufgabe 17:

Untersuchen Sie, ob die Graphen der folgenden Funktionen symmetrisch zur  $y$ -Achse oder zum Ursprung sind.

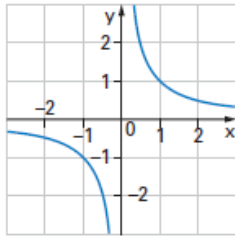
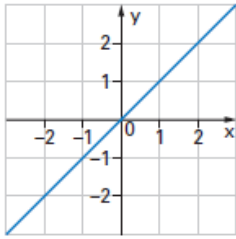
$f(x) = 3x^2 + 4$

$g(x) = x(x^2 - 1)$

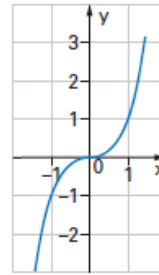
$h(x) = 2 \cos\left(\frac{1}{2}x\right) + 1$

## 18a) Grundfunktionen

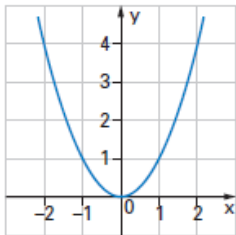
Lineare Funktion  $f(x) = x$  Bruchfunktion  $f(x) = \frac{1}{x}$



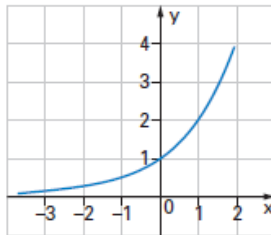
Potenzfunktion  $f(x) = x^3$



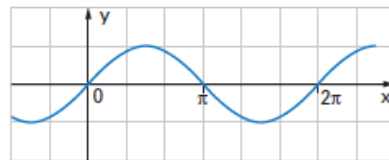
Quadratische Funktion  $f(x) = x^2$



Exponentialfunktion  $f(x) = 2^x$

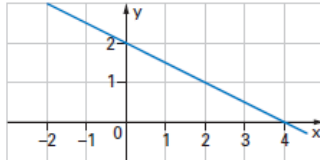


Sinusfunktion  $f(x) = \sin x$

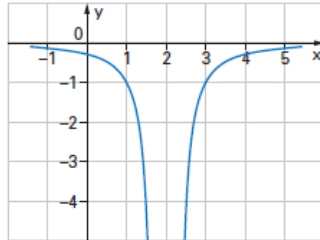


## 18b) Manipulierte Grundfunktionen

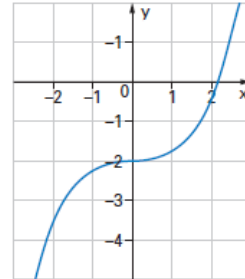
$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$



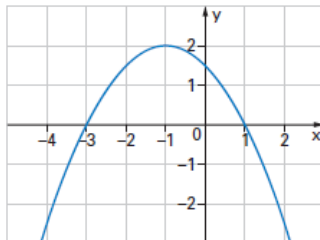
$f(x) = -\frac{1}{(x-2)^2}$



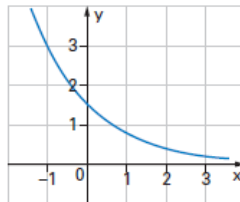
$f(x) = 0,2 \cdot x^3 - 2$



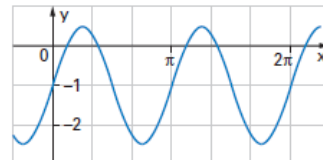
$f(x) = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + 2$



$f(x) = 1,5 \cdot 2^{-x} = 1,5 \cdot (\frac{1}{2})^x$



$f(x) = 1,5 \cdot \sin 2x - 1$



## 19. Kreis und Kugel

### a) Der Kreis

Umfang  $U = \pi \cdot d = 2\pi \cdot r$

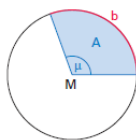
Flächeninhalt  $A = \pi r^2$

Kreis Sektor/-ausschnitt:

Bogenlänge  $b = \frac{\mu}{360^\circ} \cdot 2\pi \cdot r$

Flächeninhalt Sektor

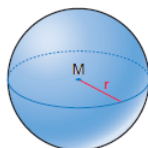
$A = \frac{\mu}{360^\circ} \cdot \pi r^2$



### b) Die Kugel

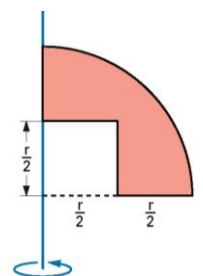
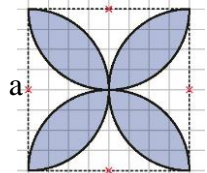
Oberfläche  $O = 4\pi \cdot r^2$

Volumen  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$



## Aufgabe 19:

- Berechne den Umfang und den Flächeninhalt der farbigen Figur in Abhängigkeit von  $a$ .
- Berechne die Oberfläche einer Kugel mit  $V = 1000 \text{ cm}^3$ .
- Berechne die Oberfläche und den Inhalt des Rotationskörpers.



# Lösungen zum Grundwissen der 10. Klasse

- 1) K: krankes Schwein;  $\bar{K}$ : Gesundes Schwein; P: Positiver Test („Tier soll krank sein“);  $\bar{P}$ : Negativer Test  
 Gegeben:  $P(K) = 0,04$ ;  $P_K(P) = 0,95$  und  $P_{\bar{K}}(P) = 0,15$   
 Gesucht ist die bedingte Wahrscheinlichkeit  $P\bar{P}(\bar{K})$

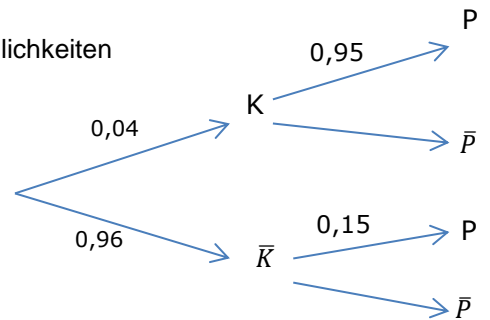
z.B. Vierfeldertafel:

	K	$\bar{K}$	
P	0,95 von 0,04= 0,038	0,15 von 0,96= 0,144	0,182
$\bar{P}$	0,002	0,816	0,818
	0,04	0,96	1

oder anhand eines Baumdiagramms kann man folgende Wahrscheinlichkeiten mithilfe der Pfadregeln ermitteln:

$$P(P) = 0,04 \cdot 0,95 + 0,96 \cdot 0,15 = 0,182$$

$$\text{Somit ist } P(\bar{P}) = 1 - P(P) = 0,818.$$



$$\rightarrow P\bar{P}(\bar{K}) = \frac{P(\bar{P} \text{ und } \bar{K})}{P(\bar{P})} = \frac{0,96 \cdot 0,85}{0,818} \approx 0,99756 \approx 99,8 \%$$

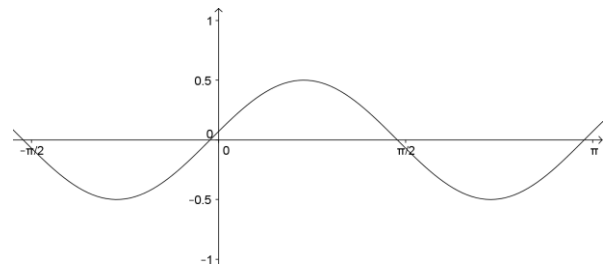
2)  $\cos \alpha = -0,342$

→ TR liefert  $\alpha \approx 110^\circ$  und damit eine Lösung im II. Quadranten.

→ Ein weiterer Winkel mit negativem Kosinuswert liegt im III. Quadranten:  $\alpha = 360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$ .

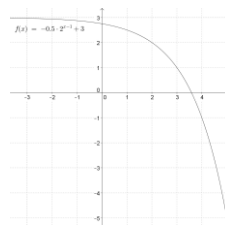
6a)  $f(x) = -0,5 \sin(2x - 3) = -0,5 \sin 2(x - \frac{3}{2})$  (Erst auf die allgemeine Form bringen!)

- um  $\frac{3}{2} = 1,5$  nach rechts verschoben
- in x-Richtung mit dem Faktor 2 gestaucht (= mit dem Faktor  $\frac{1}{2}$  gestreckt);  
 Neue Periodenlänge ist  $\frac{2\pi}{2} = \pi$
- in y-Richtung mit dem Faktor 0,5 gestaucht (→ Amplitude: 0,5) und an der x-Achse gespiegelt



b) grüner Graph:  $h(x) = 2 \sin[2(x + 0,5)]$   
 violetter Graph  $j(x) = 1,5 \sin[0,5(x - 0,5)]$

7) Graph der Funktion  $y = -\frac{1}{2} \cdot 2^{x-1} + 3 \rightarrow$



9a)  $2,5 \cdot 3^x = 5 \cdot 2^x$

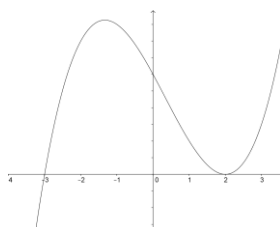
$$\frac{3^x}{2^x} = \frac{5}{2,5} \rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x = 2 \rightarrow x = \log_{\frac{3}{2}} 2 \approx 1,71$$

b)  $4 \cdot 3^{2x-1} = 5 \cdot 4^{x+2}$   
 $\rightarrow x \approx 5,049$

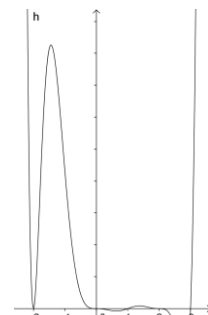
- 12) a)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$       b)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \frac{2}{3}$       c)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = +\infty$   
 d)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} k(x) = \mp\infty$       e)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} l(x) = -5$       f)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} m(x) = 0$

14) Ganzrationale Funktionen

- a) NS:  $x_1 = 2$  (doppelte NS)  
 und  $x_2 = -3$  (einfache NS)



b)



c)  $f(x) = -x^4 + 4x^3 + x^2 - 16x + 12$

- Teilersatz liefert z.B.  $x_1 = 1$
- Polynomdivision:  $(-x^4 + 4x^3 + x^2 - 16x + 12) : (x - 1) = \dots$
- Ermittle weitere NS erst mithilfe des Teilersatzes, dann durch die Lösungsformel:  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 2$  und  $x_4 = -2$ .
- Linearfaktorzerlegung:  $f(x) = -(x - 1)(x - 3)(x - 2)(x + 2)$

17) Symmetrie: Setze jeweils  $-x$  für  $x$  ein!

$$f(-x) = 3x^2 + 4 = f(x) \rightarrow G_f \text{ ist symmetrisch zur y-Achse.}$$

$$g(-x) = -x(x^2 - 1) = -g(x) \rightarrow G_g \text{ ist symmetrisch zum Ursprung.}$$

$$h(-x) = 2 \cos\left(-\frac{1}{2}x\right) + 1 = 2 \cos\left(\frac{1}{2}x\right) + 1 = h(x) \rightarrow G_h \text{ ist achsensymmetrisch zur y-Achse.}$$

19a)  $U = 2\pi a$  und  $A = \frac{\pi}{2}a^2 - a^2 = a^2\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$

b)  $O = 484 \text{ cm}^2$

c) Halbkugel mit zylinderförmiger Aussparung.  $O = 3,5\pi r^2$  und  $V = \frac{13}{24}\pi r^3$