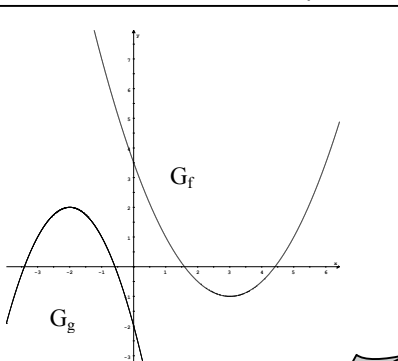
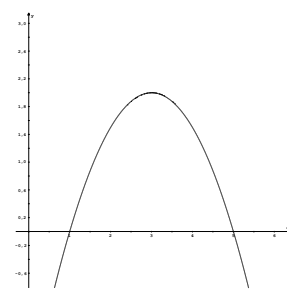


Wissen und Können	Aufgaben und Beispiele
<p>1. Reelle Zahlen R</p> <p>\sqrt{a} (lies: Wurzel von a) ist diejenige nicht negative reelle Zahl, deren Quadrat a ergibt. Dabei muss der Radikand $a \geq 0$ sein.</p> $\boxed{\sqrt{a^2} = a }$ <p>Die n-te Wurzel ($n \in \mathbb{N}$) aus einer reellen Zahl $a \geq 0$ ist die nichtnegative Lösung der Gleichung $x^n = a$</p> <hr/> <p>Rechenregeln für Wurzeln:</p> $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b} \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad a \in \mathbb{R}_0^+, b \in \mathbb{R}^+$ $a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n} \quad m, n \in \mathbb{Z}, m \neq 0 \quad a^0 = 1$	<p>$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}, \sqrt{2} \in \mathbb{R}, \pi \in \mathbb{R}$</p> <p>$\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = 6,$</p> <p>$\sqrt{2x-4}, D = [2; \infty [$</p> <p>$\sqrt{4-2x}, D =]-\infty; 2]$</p> <p>$\sqrt{(2x-3)^2} = 2x-3 =$</p> $= \begin{cases} 2x-3, & \text{falls } x \geq 1,5 \\ -(2x-3), & \text{falls } x < 1,5 \end{cases}$ <p>$x^3 = 125 \Rightarrow x = \sqrt[3]{125} = 5,$</p> <p>denn $5^3 = 125$</p> <p><i>Achtung: gilt nicht bei Summen! $\sqrt{4} + \sqrt{9} \neq \sqrt{4+9}$</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Aufgabe:</p> <p>1a) Bestimme die Lösungsmenge:</p> <ul style="list-style-type: none"> $-x^2 + 25 = 169$ $-x - 0,5 = \sqrt{25}$ <p>1b) Radiziere teilweise:</p> $\sqrt{8r^4 s^3} \cdot \sqrt{12r^3 s^3} : \sqrt{4rs^2}$ <p>1c) Mache den Nenner rational:</p> $\sqrt{5} + \frac{2}{\sqrt{5}} = ? \quad \frac{2-\sqrt{6}}{2+\sqrt{6}} = ?$ </div>
<p>Teilweises Radizieren</p> <p>Rationalmachen des Nenners</p>	<p>$\sqrt{a^2 b} = a \sqrt{b} \quad \sqrt{20} = \sqrt{4 \cdot 5} = 2\sqrt{5}a$</p> $\frac{a}{c-\sqrt{x}} = \frac{a \cdot (c+\sqrt{x})}{(c-\sqrt{x}) \cdot (c+\sqrt{x})} = \frac{a \cdot (c+\sqrt{x})}{c^2-x}; \quad a, c \in \mathbb{R},$
<p>Rechnen mit Potenzen: $a, b \in \mathbb{R}, b \neq 0, m, n \in \mathbb{Q}$</p> $a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad a^m : a^n = a^{m-n}$ $a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m \quad a^m : b^m = (a : b)^m$ $(a^m)^n = a^{mn} \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m} \quad a^{\frac{1}{m}} = \sqrt[m]{a}$	<p>$3^{0,2} \cdot 3^4 = 3^{0,2+4} = 3^{4,2}$</p> <p>$5^3 : 5^{-2} = 5^{3-(-2)} = 5^5$</p> <p>$2^{-4} \cdot 3^{-4} = (2 \cdot 3)^{-4} = 6^{-4}$</p> <p>$1,5^2 : 3^2 = (1,5 : 3)^2 = 0,5^2$</p> <p>$3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{4}} = 3^{\frac{5}{4}} = 3 \cdot 3^{\frac{1}{4}} = 3\sqrt[4]{3}$</p> <p>$(3^{-2})^4 = 3^{-2 \cdot 4} = 3^{-8} = \frac{1}{3^8}$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Aufgabe:</p> <p>1d) Vereinfach mit Hilfe der Potenzgesetze:</p> $\left(3^{-\frac{1}{2}}\right)^3 = ? \quad \sqrt[3]{\frac{1}{3}} : \sqrt[4]{3} = ?$ $(3x^3)^{-\frac{1}{4}} \cdot (27x)^{\frac{1}{4}} = ?$ </div>
<p>2. Quadratische Gleichungen auf die Form $ax^2+bx+c=0$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) bringen, dann mit der Lösungsformel nach x auflösen: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ mit der Diskriminanten $D = b^2 - 4ac$.</p> <p>Für die Anzahl der Lösungen gilt: $D < 0$ keine/ $D > 0$ zwei/ $D = 0$ genau eine. Die Lösungen sind die Nullstellen der quadratischen Funktion $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$</p> <hr/> <p>Quadratische Funktionen</p> $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$ <p>mit quadratischer Ergänzung auf Scheitelform $y = a(x - x_s)^2 + y_s$ bringen.</p> <p>a bestimmt die Öffnung der Parabel: $a > 0$: Parabel nach oben geöffnet $a < 0$: Parabel nach unten geöffnet $a = 1$: Normalparabel $a > 1$: engere Form $a < 1$: weitere Form</p> <p>Scheitel $S(x_s / y_s)$</p>	<p>$-\frac{1}{2}x^2 + 3x - \frac{5}{2} = 0 \quad x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot (-0,5) \cdot (-2,5)}}{2 \cdot (-0,5)} = \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 5 \end{matrix} \right.$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Aufgabe:</p> <p>2a) Löse die Gleichung: $2 \cdot x + \sqrt{3} \cdot (1 - x^2) = 0$</p> <p>2b) Gib in Scheitelform an: $f(x) = 0,5x^2 - x + 0,75$</p> <p>2c) Bestimme die Funktionsgleichung beider Graphen!</p>  </div> $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - \frac{5}{2} = -\frac{1}{2}[x^2 - 6x] - \frac{5}{2}$ $= -\frac{1}{2}[x^2 - 6x + 3^2 - 3^2] - \frac{5}{2} = -\frac{1}{2}[(x-3)^2 - 9] - \frac{5}{2} = -\frac{1}{2}(x-3)^2 + 2; \quad S(3/2)$ 

Binomische Formeln:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

$$\frac{9}{16}a^4b^2 - 2\frac{1}{4}a^2bc^3 + 2\frac{1}{4}c^6 =$$

$$= \left(\frac{3}{4}a^2b - \frac{3}{2}c^3\right)^2$$

Aufgabe:

2d) $(2x + 6)^2 = ?$

2e) $(\sqrt[4]{a^2} + \sqrt[4]{b^2}) \cdot (\sqrt[4]{a^2} - \sqrt[4]{b^2})$

3. Die **Wurzelfunktion** $f : x \mapsto \sqrt{x}$ mit $D = \mathbb{R}_0^+$; $W = \mathbb{R}^+$ ist die **Umkehrfunktion** der quadrat. Funktion im I. Quadranten.

Den Graphen erhält man durch Spiegelung an der Winkelhalbierenden.

Aufgabe: Finde die Schnittpunkte der Graphen von

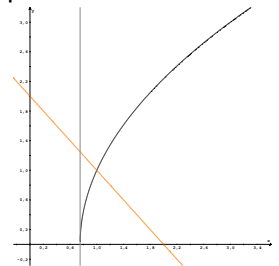
$$f(x) = \sqrt{4x - 3} \text{ und } g(x) = 2 - x.$$

$$\sqrt{4x - 3} = 2 - x; D =] \frac{3}{4}; \infty]$$

$$\text{quadrieren: } 4x - 3 = 4 - 4x + x^2;$$

mögliche Werte für x: 7 und 1.

Probe: Nur Schnittpunkt S(1/1)



4. Satzgruppe des Pythagoras:

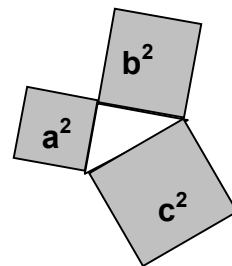
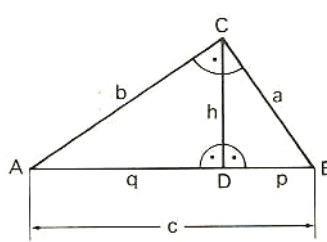
Im rechtwinkligen Dreieck ist das Quadrat über der Hypotenuse flächengleich der Summe der Quadrate über den Katheten. $a^2 + b^2 = c^2$

Gilt in einem Dreieck $a^2 + b^2 = c^2$, dann ist es rechtwinklig.

Kathetensätze des Euklid

Das Quadrat über einer Kathete ist flächengleich zum Rechteck aus der Hypotenuse und dem zugehörigen Hypotenusenabschnitt. $a^2 = pc$, $b^2 = qc$

Höhensatz des Euklid: $h^2 = pq$



Aufgabe: Gegeben: $p=3\text{cm}$, $a=4\text{cm}$.

Berechne b , c , und den Flächeninhalt A des Dreiecks ABC.

$$\text{Lösung: } h = \sqrt{a^2 - p^2} = \sqrt{7}\text{cm}; q = \frac{h^2}{p} = \frac{7}{3}\text{cm}; c = p + q = \frac{16}{3}\text{cm};$$

$$b = \sqrt{qc} = \frac{4}{3}\sqrt{7}\text{cm}, A = \frac{1}{2}c \cdot h = \frac{8}{3}\sqrt{7}\text{cm}^2$$

5. **Trigonometrische Beziehungen** im rechtwinkligen Dreieck:

$$\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{Ankathete von } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Ankathete von } \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Besondere Winkel:

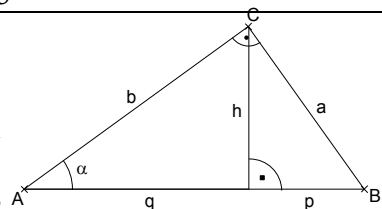
α	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	nicht def.

Gegeben: $b = 4,5\text{m}$; $\alpha = 43,5^\circ$

gesucht: q und h

$$\cos \alpha = \frac{q}{b} \Rightarrow q = b \cdot \cos \alpha = 3,26\text{m}$$

$$\sin \alpha = \frac{h}{b} \Rightarrow h = b \cdot \sin \alpha = 3,10\text{m}$$



Aufgabe:

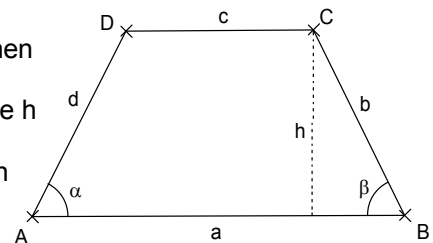
5a) Berechne die Länge der Diagonalen einer Raute ABCD mit $a = 4,3\text{ cm}$ und $\alpha = 74^\circ$!

5b) In einem symmetrischen Trapez mit $c < a$ gilt

$h : b = 2 : 3$ für die Höhe h und die Seite b .

Berechne die fehlenden Seiten und Winkel und den Flächeninhalt A des Trapezes, wenn gilt:

$h = 5,0\text{ cm}$; $c = 4,5\text{ cm}$!

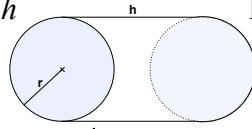


6. Raumgeometrie

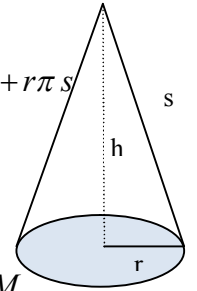
Berechnung des Volumens und der Oberfläche von Körpern

Zylinder: $V_Z = r^2 \pi h$, $O_Z = 2r^2 \pi + 2r \pi h$

(Mantellinie $s = \sqrt{r^2 + h^2}$)

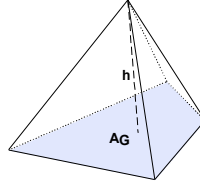
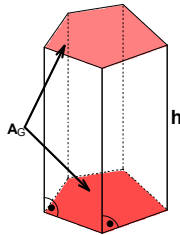


Kegel: $V_{Ke} = \frac{1}{3} r^2 \pi h$, $O_{Ke} = r^2 \pi + r \pi s$



Prisma: $V_{Pri} = A_G \cdot h$

$O_{Pri} = 2A_G + M$



Pyramide: $V_{Pyr} = \frac{1}{3} A_G h$, $O_{Pyr} = A_G + M_{Pyr}$

Aufgabe:

6a) Ein kegelförmiges Sektglas hat den Randdurchmesser $d = 2r$ und die Höhe h . Das Glas wird bis zur halben Höhe gefüllt. Wie viel Prozent des Gesamtvolumens sind das?

6b) Wie viel cm^2 Blech benötigt man zur Herstellung einer Konservendose mit Durchmesser $d = 8,1 \text{ cm}$ und Volumen $V = 0,5 \text{ l}$, wenn für Falze und Verschnitt 15 % Blech hinzuzurechnen sind?

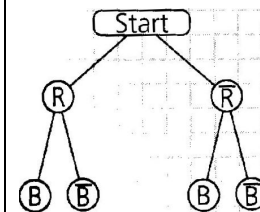
Mehrstufige (zusammengesetzte) Zufallsexperimente: mehrere Teilergebnisse werden nacheinander ausgeführt.

Die Summe der Wahrscheinlichkeiten an den Ästen, die von einem Knoten ausgehen, beträgt immer 1.

1. Pfadregel: Die WS eines Ergebnisses ist gleich dem Produkt der Wahrscheinlichkeiten auf dem Pfad, der zu dem Ergebnis führt.

2. Pfadregel: Die WS eines Ereignisses ist gleich der Summe der Pfadwahrscheinlichkeiten, die zu diesem Ereignis gehören.

Aufgabe: Der Rauschgifthund Rex soll immer bellen, wenn er Rauschgift findet. Ca. 20% aller Ankommenen haben Rauschgift und Rex bellt mit 90%-er Sicherheit richtig. Leider bellt er in 30% aller Fälle zu Unrecht.



Mit welcher Wahrscheinlichkeit bellt Rex?

$$P(B) = 0,2 \cdot 0,9 + 0,8 \cdot 0,3 = 42\%$$

Gib die WS dafür an, dass eine Person unerkannt Rauschgift schmuggeln kann.

$$P(R, \bar{B}) = 0,2 \cdot 0,1 = 2\%$$

Aufgabe: 7) In einer Urne befinden sich 4 Kugeln mit der Aufschrift „1“ und 2 Kugeln mit der Aufschrift „2“. Es werden 2 Kugeln ohne Zurücklegen gezogen. Von Interesse ist das Ereignis A: „Die Summe der Zahlen auf den Kugeln beträgt 3.“

Gib Ω und A in Mengenschreibweise an und bestimme $P(A)$ mit Hilfe eines Baumdiagramms!

LÖSUNGEN:

1a) $x = \pm 12$ / $x = 5,5$ 1b) $2\sqrt{6r^3s^2}$ 1c) $1,4 \cdot \sqrt{5} = \frac{7}{5}\sqrt{5}$ 1d) $\sqrt{3^{-3}} = \frac{\sqrt{3}}{9}$ / $3^{-\frac{7}{12}}$ / $\frac{1}{3x}$

2a) $x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \cdot (-\sqrt{3}) \cdot \sqrt{3}}}{2 \cdot (-\sqrt{3})} = \frac{-2 \pm 4}{-2\sqrt{3}} \rightarrow x_1 = -\frac{\sqrt{3}}{3}; x_2 = \sqrt{3}$ 2b) $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 0,75$

2c) $f(x) = 0,5(x-3)^2 - 1$ $g(x) = -(x+2)^2 + 2$ 2d) $4x^2 + 24x + 36$ 2e) a - b

5a) $\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{f}{a} \Rightarrow f = 2a \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 6,87 \text{ cm}$; $\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{e}{a} \Rightarrow e = 2a \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 5,18 \text{ cm}$;

5b) $b = \frac{2}{3}h = 7,5 \text{ cm} = d$; $x = \sqrt{b^2 - h^2}$; $a = c + 2x = 4,5 + 5\sqrt{5}$; $\sin \beta = \frac{h}{b} \Rightarrow \beta = \alpha = 41,8^\circ$; $\gamma = \delta = 138,2^\circ$; $A = \frac{a+c}{2} \cdot h = 50,5 \text{ cm}^2$

6a) $V' = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{r}{s}\right)^2 \cdot \frac{h}{2} = \frac{1}{8} V = 12,5\% \cdot V$

6b) $O = 2 \cdot G + M = 2\pi r^2 + \frac{2V}{r} = 350 \text{ cm}^2$ Verbrauch somit $1,15 \cdot O = 402,5 \text{ cm}^2$

7) $\Omega = \{(1/1); (1/2); (2/1); (2/2)\}$ $A = \{(1/2); (2/1)\}$ $P(A) = \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{12}$

