



Kanton Basel-Stadt | Erziehungsdepartement

Kanton Basel-Landschaft | Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion

Aufnahmeprüfung Berufsmaturität Formelsammlung

Algebra

Binomische Formeln

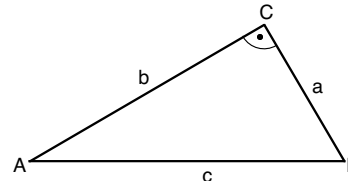
$$\text{I)} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\text{II)} \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\text{III)} \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

Geometrie

Satz des Pythagoras



$$a^2 + b^2 = c^2$$

Pythagoras

Potenzgesetze

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

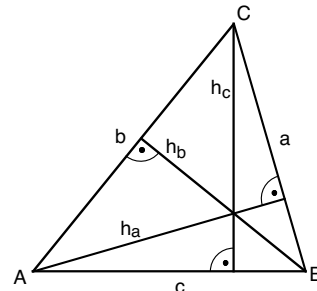
$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad a \neq 0$$

$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad b \neq 0$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

Allgemeines Dreieck



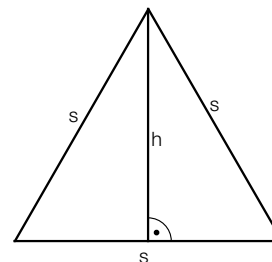
$$A = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2} \quad \text{Fläche}$$

Quadratwurzel

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab} \quad a \geq 0, b \geq 0$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad a \geq 0, b > 0$$

Gleichseitiges Dreieck



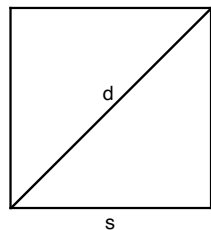
$$h = \frac{s \cdot \sqrt{3}}{2}$$

Höhe

$$A = \frac{s^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$$

Fläche

Quadrat



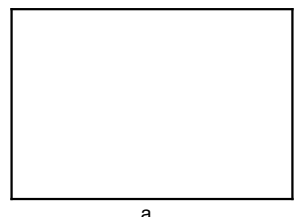
$$d = s \cdot \sqrt{2}$$

Diagonale

$$A = s^2$$

Fläche

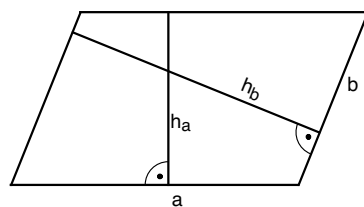
Rechteck



$$A = a \cdot b$$

Fläche

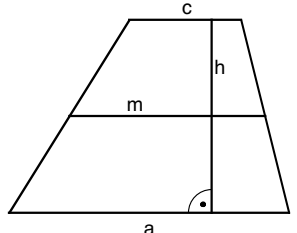
Parallelogramm



$$A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$$

Fläche

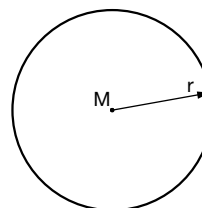
Trapez



$$A = m \cdot h = \frac{a+c}{2} \cdot h$$

Fläche

Kreis

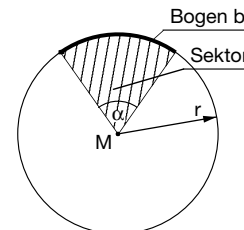


$$u = 2 \cdot \pi \cdot r$$

Umfang

$$A = \pi \cdot r^2$$

Fläche



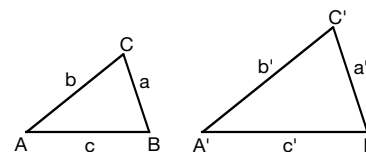
$$b = \frac{\pi \cdot r \cdot \alpha}{180^\circ}$$

Bogen

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

Sektor

Ähnlichkeit



Sind $\triangle ABC$ und $\triangle A'B'C'$ ähnlich so gilt:

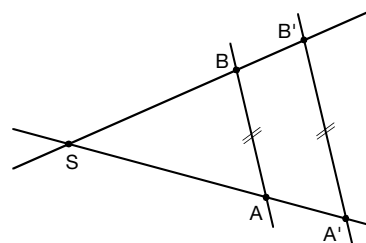
$$a' = k \cdot a$$

$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \Rightarrow b' = k \cdot b$$

$$c' = k \cdot c$$

k : Proportionalitätsfaktor

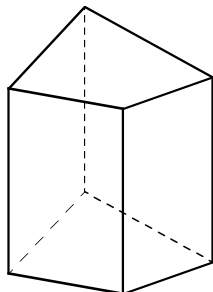
Strahlensätze



$$\text{I)} AB \parallel A'B' \Leftrightarrow \frac{\overline{SA}}{\overline{SA'}} = \frac{\overline{SB}}{\overline{SB'}}$$

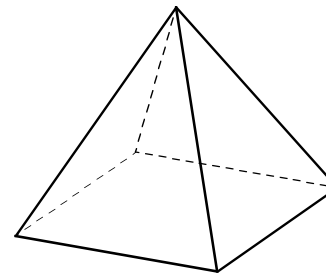
$$\text{II)} AB \parallel A'B' \Rightarrow \frac{\overline{SA}}{\overline{SA'}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}}$$

Gerades Prisma



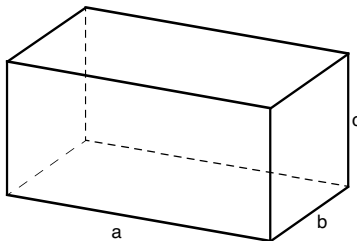
G : Grundfläche	S : Oberfläche
A_1, A_2, \dots, A_n : Seitenflächen	
M : Mantelfläche	h : Höhe
$M = A_1 + A_2 + \dots + A_n$	Mantelfläche
$S = 2 \cdot G + M$	Oberfläche
$V = G \cdot h$	Volumen

Gerade Pyramide



G : Grundfläche	S : Oberfläche
A_1, A_2, \dots, A_n : Seitenflächen	
M : Mantelfläche	h : Höhe
$M = A_1 + A_2 + \dots + A_n$	Mantelfläche
$S = G + M$	Oberfläche
$V = \frac{G \cdot h}{3}$	Volumen

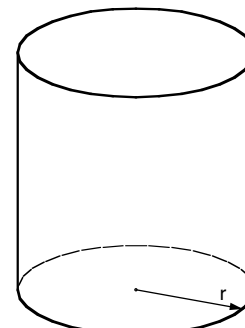
Quader



$$S = 2(ab + ac + bc) \quad \text{Oberfläche}$$

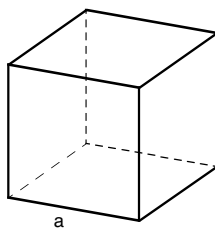
$$V = a \cdot b \cdot c \quad \text{Volumen}$$

Gerader Kreiszylinder



h : Höhe	
$M = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$	Mantelfläche
$S = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$	Oberfläche
$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$	Volumen

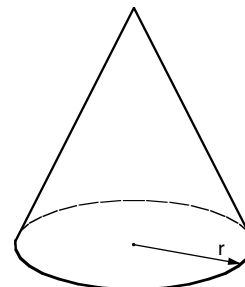
Würfel



$$S = 6a^2 \quad \text{Oberfläche}$$

$$V = a^3 \quad \text{Volumen}$$

Gerader Kreiskegel



h : Höhe	s : Mantellinie
$M = \pi \cdot r \cdot s$	Mantelfläche
$S = \pi \cdot r^2 + \pi \cdot r \cdot s$	Oberfläche
$V = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$	Volumen