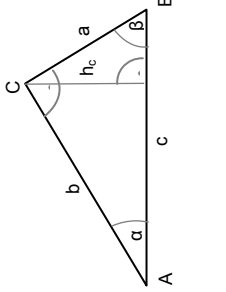
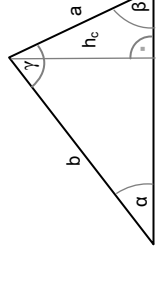
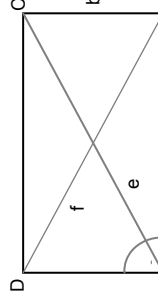
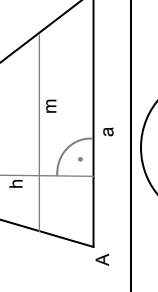
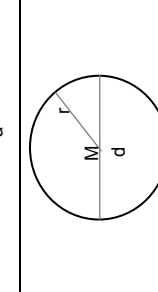
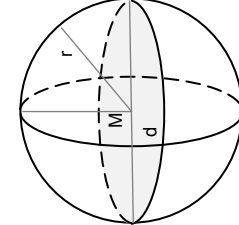
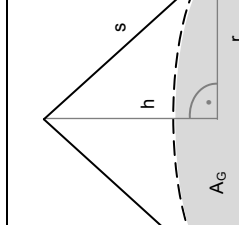
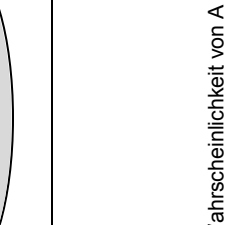
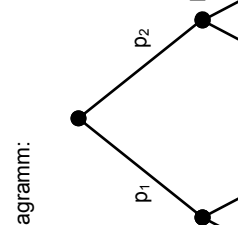
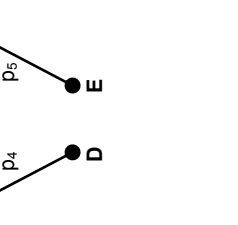
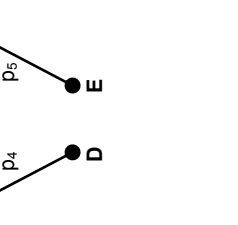


# Mathematik Formelübersicht Seite 1

<b>Prozentrechnung</b> (Grundformel)	$\frac{W}{p} = \frac{G}{100}$	G : Grundwert W : Prozentwert p % : Prozentsatz
<b>Zinsrechnung</b> Kapital nach n Jahren Zinssatz	$K_n = K_0 \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$ $\frac{p}{100} = \sqrt[n]{K_n} - 1$	n : Anzahl der Jahre p % : Zinssatz $K_n$ : Kapital nach n Jahren $K_0$ : Anfangskapital
<b>Dichte</b> eines Stoffes	$\rho = \frac{m}{V}$	$\rho$ : Dichte m : Masse V : Volumen
<b>Geschwindigkeit</b> einer gleichförmigen Bewegung	$v = \frac{s}{t}$	v : Geschwindigkeit s : zurückgelegter Weg t : benötigte Zeit
<b>Potenzen und Wurzeln</b>	$a^n := a \cdot a \cdot \dots \cdot a \quad (n-mal)$ $a^0 := 1$ $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$ $\sqrt[2]{a} = \sqrt{a} = \bar{a}^{\frac{1}{2}}$	für $a \in \mathbb{R}$ , $a \neq 0$ , $n \in \mathbb{N}$ für $a \in \mathbb{R}$ und $a \geq 0$ , $n \in \mathbb{N}$ Spezialfall $n=2$
<b>Quadratische Funktionen und Gleichungen</b>		Scheitelpunkt: $S(-d   e)$ $p, q \in \mathbb{R}$
Scheitelpunktf orm der Normalparabel Normalform einer quadratischen Gleichung Lösungsformel für quadratische Gleichun- gen in Normalform zur Bestimmung von Nullstellen	$f(x) = (x+d)^2 + e$ $0 = x^2 + px + q$ $x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$	

<b>Rechtwinkliges Dreieck</b>		$c^2 = a^2 + b^2$ $u = a + b + c$ $A = \frac{1}{2}a \cdot b = \frac{1}{2}c \cdot h_c$ $\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Hypotenuse}} = \frac{a}{c}$ $\cos \alpha = \frac{\text{Ankathete von } \alpha}{\text{Hypotenuse}} = \frac{b}{c}$ $\tan \alpha = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Ankathete von } \alpha} = \frac{a}{b}$
<b>Beliebiges Dreieck</b>		$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ $u = a + b + c$ $A = \frac{1}{2}c \cdot h_c$ bzw. $A = \frac{1}{2}a \cdot b \cdot \sin \gamma$
<b>Rechteck</b>		$u = 2a + 2b = 2(a+b)$ $A = a \cdot b$ $e = f = \sqrt{a^2 + b^2}$
<b>Trapez</b>		Mittellinie $m = \frac{1}{2}(a+c)$ Flächeninhalt $A = m \cdot h = \frac{1}{2}(a+c) \cdot h$
<b>Kreis</b>		Durchmesser $d = 2 \cdot r$ Umfang $U = 2 \cdot \pi \cdot r$ Flächeninhalt $A = \pi \cdot r^2$

## Mathematik Formelübersicht Seite 2

<b>Würfel</b> Grundfläche $A_G = a^2$ Oberfläche $A_O = 6 \cdot a^2$ Volumen $V = a^3$ Raumdiagonale $d = a \cdot \sqrt{3}$		<b>Kugel</b> Oberfläche $A_O = 4\pi \cdot r^2$ Volumen $V = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$
<b>Quader</b> Grundfläche $A_G = a \cdot b$ Oberfläche $A_O = 2ab + 2bc + 2ac$ Volumen $V = a \cdot b \cdot c$ Raumdiagonale $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$		<b>Kegel</b> (gerader) Mantellinie $s^2 = r^2 + h^2$ Grundfläche $A_G = \pi \cdot r^2$ Mantelfläche $A_M = \pi \cdot r \cdot s$ Oberfläche $A_O = \pi \cdot r(r + s)$ Volumen $V = \frac{1}{3} A_G \cdot h = \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h$
<b>Prisma</b> (dreiseitig, gerade) Mantelfläche $A_M : \text{Grundfläche}$ Oberfläche $A_O : \text{Umfang der Grundfläche}$ Volumen $V = A_G \cdot h$		<b>Stochastik</b> Zufallsexperimente <p>Sind alle Ergebnisse bei einem Zufallsexperiment gleich wahrscheinlich, so gilt für ein Ereignis A:</p> $P(A) = \frac{\text{Anzahl der für A günstigen Ergebnisse}}{\text{Anzahl der möglichen Ergebnisse}}$
<b>Pyramide</b> (quadratisch, gerade) Grundfläche $A_G = a^2$ Mantelfläche $A_M = 2a \cdot h_s$ Oberfläche $A_O = A_G + A_M$ Volumen $V = \frac{1}{3} A_G \cdot h$		<b>Produktregel:</b> Die Wahrscheinlichkeit eines Ergebnisses D ist gleich dem Produkt der Wahrscheinlichkeiten entlang des jeweiligen Pfades im Baumdiagramm. Bsp.: $P(D) = p_1 \cdot p_4$
<b>Zylinder</b> (gerader) Grundfläche $A_G = \pi \cdot r^2$ Mantelfläche $A_M = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$ Oberfläche $A_O = 2A_G + A_M$ Volumen $V = A_G \cdot h = \pi \cdot r^2 \cdot h$		<b>Baumdiagramm:</b>  <p>Summenregel:          Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses H ist gleich der Summe der Wahrscheinlichkeiten aller Pfade, die für dieses Ereignis günstig sind.          Bsp.:  <math>H = \{D, E\}</math>  <math>P(H) = p_1 \cdot p_4 + p_2 \cdot p_5</math></p>