

Rechenregeln für Terme



MmF

Folgende **Rechenregeln für Terme** gelten für alle $a, b, c \in \mathbb{R}$.

T1) $a + b = b + a$

T3) $(a + b) + c = a + (b + c)$

T5) $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

T2) $a \cdot b = b \cdot a$

T4) $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

Rechenregeln für Brüche



MmF

Folgende **Rechenregeln für Brüche** gelten für alle $a, b, c, d, x \in \mathbb{R}$, falls alle Nenner $\neq 0$ sind.

B1) $\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a \cdot c}{b}$

B3) $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$

B5) $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a + b}{c}$

B2) $\frac{a}{b} : c = \frac{a}{b \cdot c}$

B4) $x : \frac{a}{b} = x \cdot \frac{b}{a}$

B6) $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a - b}{c}$

Rechenregeln für Potenzen



MmF

Folgende **Rechenregeln für Potenzen** gelten für alle $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ mit $a, b > 0$.

Wenn $x, y \in \mathbb{Z}$ gilt, dann stimmen die Rechenregeln auch für $a, b < 0$.

P1) $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$

P3) $(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$

P5) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$

P2) $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$

P4) $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$

Rechenregeln für Wurzeln



MmF

Folgende **Rechenregeln für Wurzeln** gelten für alle $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a, b \geq 0$ und $k, m, n \in \mathbb{N}$ mit $m, n \geq 1$, falls alle Nenner $\neq 0$ sind.

W1) $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$

W3) $\sqrt[n]{a^k} = (\sqrt[n]{a})^k$

W2) $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$

W4) $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$

Rechenregeln für Logarithmen



MmF

Folgende **Rechenregeln für Logarithmen** gelten für alle $a, b, c, r \in \mathbb{R}$ mit $a, b, c > 0$ und $a \neq 1$.

L1) $\log_a(b \cdot c) = \log_a(b) + \log_a(c)$

L3) $\log_a(b^r) = r \cdot \log_a(b)$

L2) $\log_a\left(\frac{b}{c}\right) = \log_a(b) - \log_a(c)$

Prozentrechnung & Änderungsfaktoren



MmF

Jede Multiplikation mit einer positiven Zahl können wir als Prozentrechnung deuten:

a) $c \cdot 1,42 = c \cdot \boxed{}\%$ mit $c > 0$

b) $c \cdot 0,42 = c \cdot \boxed{}\%$ mit $c > 0$

c auf $\boxed{}\%$ seines Werts vergrößern

c auf $\boxed{}\%$ seines Werts verkleinern

c um $\boxed{}\%$ seines Werts vergrößern

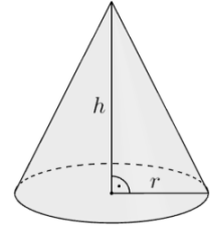
c um $\boxed{}\%$ seines Werts verkleinern

Die Zahlen 1,42 bzw. 0,42 nennen wir bei solchen Rechnungen daher auch **Änderungsfaktoren**.

Wie verändert sich ..., wenn ... ?



Für das Volumen V eines **Drehkegels** mit Radius r und Höhe h gilt: $V = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$



- a) Die Höhe wird um 35 % vergrößert. Der Radius bleibt gleich.
Um wie viel Prozent wird das Volumen des Drehkegels dabei größer?

i) Für die neue Höhe h_{neu} gilt: $h_{\text{neu}} = h \cdot (100\% + 35\%) = h \cdot 1,35$

- ii) Für das neue Volumen V_{neu} gilt also:

$$V_{\text{neu}} = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot (h \cdot 1,35)}{3} \stackrel{\text{T4}}{=} \frac{(\pi \cdot r^2 \cdot h) \cdot 1,35}{3} \stackrel{\text{B1}}{=} \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3} \cdot 1,35 = V \cdot 1,35$$

$$\implies V_{\text{neu}} = V \cdot 135\% \quad 135\% - 100\% = 35\%$$

Das Volumen des Drehkegels wird um 35 % größer.

- b) Der Radius wird um 23 % verkleinert. Die Höhe bleibt gleich.
Um wie viel Prozent wird das Volumen des Drehkegels dabei kleiner?

i) Für den neuen Radius r_{neu} gilt: $r_{\text{neu}} = r \cdot (100\% - 23\%) = r \cdot 0,77$

- ii) Für das neue Volumen V_{neu} gilt also:

$$V_{\text{neu}} = \frac{\pi \cdot (r \cdot 0,77)^2 \cdot h}{3} \stackrel{\text{P3}}{=} \frac{\pi \cdot (r^2 \cdot 0,77^2) \cdot h}{3} \stackrel{\text{T}}{=} \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h \cdot 0,77^2}{3} \stackrel{\text{B1}}{=} \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3} \cdot 0,77^2$$

$$\stackrel{\text{B1}}{=} \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3} \cdot 0,77^2 = V \cdot 0,5929$$

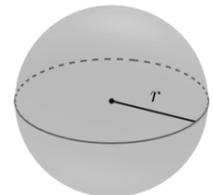
$$\implies V_{\text{neu}} = V \cdot 59,29\% \quad 100\% - 59,29\% = 40,71\%$$

Das Volumen des Drehkegels wird um 40,71 % kleiner.

Wie muss ... verändert werden, damit ... ?



Für das Volumen V einer **Kugel** mit Radius r gilt: $V = \frac{4 \cdot \pi \cdot r^3}{3}$



Um wie viel Prozent muss der Radius der Kugel vergrößert werden, damit sich ihr Volumen verdoppelt?

- i) Zuerst **formen** wir die Formel nach r um:

$$V = \frac{4 \cdot \pi \cdot r^3}{3} \iff 3 \cdot V = 4 \cdot \pi \cdot r^3 \iff r^3 = \frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi} \iff r = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi}}$$

- ii) Für das neue Volumen V_{neu} soll gelten: $V_{\text{neu}} = 2 \cdot V$

- iii) Für den neuen Radius r_{neu} muss dafür gelten:

$$r_{\text{neu}} = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot (2 \cdot V)}{4 \cdot \pi}} \stackrel{\text{T}}{=} \sqrt[3]{\frac{(3 \cdot V) \cdot 2}{4 \cdot \pi}} \stackrel{\text{B1}}{=} \sqrt[3]{\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi} \cdot 2} \stackrel{\text{W1}}{=} \sqrt[3]{\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi}} \cdot \sqrt[3]{2} = r \cdot 1,2599\dots$$

$$\implies r_{\text{neu}} = r \cdot 125,99\dots\% \quad 125,99\dots\% - 100\% = 25,99\dots\%$$

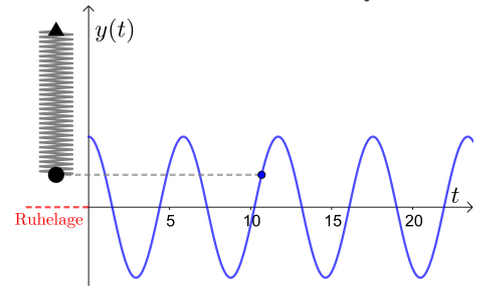
Der Radius der Kugel muss um 25,99... % vergrößert werden.

Ungedämpfte Schwingung 

Bei einer **ungedämpften Schwingung** hängt die Frequenz f von der Kugelmasse m und der Federkonstante $k > 0$ ab:

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{k}{m}}$$

- a) Um wie viel Prozent wird die Frequenz kleiner, wenn die Masse verdreifacht wird?
- b) Um wie viel Prozent muss die Masse verkleinert werden, damit die Frequenz um 10 % größer wird?



Erdbebenstärke 

Die bei einem Erdbeben freigesetzte Energie E hängt von der Magnitude M des Erdbebens ab:

$$E = c \cdot 10^{1,5 \cdot M} \quad \text{mit } c > 0 \text{ (konstant)}$$



Trage die richtige Zahl in das Kästchen unten ein. Begründe deine Antwort.

Wenn sich die Magnituden zweier Erdbeben um 3 unterscheiden, dann ist die freigesetzte Energie beim stärkeren Erdbeben rund Mal so groß wie beim schwächeren Erdbeben.

Der pH-Wert einer Flüssigkeit hängt von ihrer Wasserstoffionen-Aktivität a ab:

$$\text{pH} = -\lg(a)$$

Trage die richtige Zahl in das Kästchen unten ein. Begründe deine Antwort.

Wenn die Wasserstoffionen-Aktivität einer Flüssigkeit auf das 10 000-fache ansteigt, dann sinkt ihr pH-Wert um .



Der Schalldruckpegel L (in dB) hängt vom Schalldruck p (in Pa) ab:

$$L = 20 \cdot \lg\left(\frac{p}{p_0}\right) \quad \text{mit } p_0 > 0 \text{ (konstant)}$$



- Um wieviel dB wird der Schalldruckpegel größer, wenn der Schalldruck verdoppelt wird?
- Um wieviel Prozent wird der Schalldruck größer, wenn der Schalldruckpegel um 1 dB größer wird?

