

KÉPLETEK ÁTTEKINTÉSE

Hatványok:

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y} \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \quad (a^x)^y = a^{xy} \quad (a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x \quad \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x} \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x} \quad a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x}$$

Goniometrikus függvények:

$$\begin{aligned} \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 & \operatorname{tg} x &= \frac{\sin x}{\cos x} \\ \sin 2x &= 2 \cdot \sin x \cos x & \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \cos x & \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \sin x \end{aligned}$$

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
0°	30°	45°	60°	90°	
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

Trigonometria: Szinusztétel: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2r$ Koszinusztétel: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma$

$$\begin{aligned} \text{Logaritmus: } \log_x(x \cdot y) &= \log_x x + \log_x y & \log_x \frac{x}{y} &= \log_x x - \log_x y \\ \log_x x^k &= k \cdot \log_x x & \log_y x &= \frac{\log_x x}{\log_x y} \end{aligned}$$

$$\text{Számtani sorozat: } a_n = a_1 + (n-1) \cdot d \quad s_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$\text{Mértani sorozat: } a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \quad s_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad q \neq 1$$

$$\begin{aligned} \text{Kombinatorika: } P(n) &= n! & V(k, n) &= \frac{n!}{(n-k)!} & C(k, n) &= \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} \\ P(n_1, n_2, \dots, n_k) &= \frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!} & V'(k, n) &= n^k & C'(k, n) &= \binom{n+k-1}{k} \end{aligned}$$

Anallitikus geometria: Az egyenes paraméteres kifejezése: $X = A + t\vec{u}, \quad t \in \mathbb{R}$

Az egyenes általános egyenlete: $ax + by + c = 0; \quad [a; b] \neq [0; 0]$

$$\text{Vektorok hajlásszöge: } \cos \varphi = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}$$

$$\text{Az } M[m_1; m_2] \text{ pont távolsága a } p: ax + by + c = 0 \text{ egyenestől: } |Mp| = \frac{|am_1 + bm_2 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\text{A körvonali egyenletének középponti alakja: } (x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$$

A testek térfogata és felszíne:

	téglalést	henger	gúla	kúp	gömb
tér fogat	abc	$\pi r^2 v$	$\frac{1}{3} S_p v$	$\frac{1}{3} \pi r^2 v$	$\frac{4}{3} \pi r^3$
felszín	$2(ab + ac + bc)$	$2\pi r^2 + 2\pi rv$	$S_p + S_{p'}$	$\pi r^2 + \pi rs$	$4\pi r^2$