

# MATEMATIKOS (A) VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO FORMULIŲ RINKINYS

**Greitoji daugyba:**  $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$ ,  $(a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2) = a^3 \pm b^3$ .

**Logaritmai:**  $a^{\log_a b} = b$ ,  $\log_a b + \log_a c = \log_a (bc)$ ,  $\log_a b - \log_a c = \log_a \left(\frac{b}{c}\right)$ ,  $k \log_a b = \log_a (b^k)$ ,

$$\frac{1}{k} \log_a b = \log_{a^k} b, \quad \frac{\log_c b}{\log_c a} = \log_a b.$$

## Trigonometrija:

$$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha,$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha,$$

$$\operatorname{tg}(2\alpha) = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha},$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \cdot \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \sin \alpha \cdot \sin \beta,$$

$$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}.$$

$\alpha =$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha =$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha =$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\operatorname{tg} \alpha =$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-

Jei $\sin x = a$ , $a \in [-1; 1]$ , tai: $x = (-1)^k \arcsin a + \pi k$ , $k \in \mathbb{Z}$ .	Jei $\cos x = a$ , $a \in [-1; 1]$ , tai: $x = \pm \arccos a + 2\pi k$ , $k \in \mathbb{Z}$ .	Jei $\operatorname{tg} x = a$ , $a \in \mathbb{R}$ , tai: $x = \operatorname{arctg} a + \pi k$ , $k \in \mathbb{Z}$ .
---	---	---

**Aritmetinė progresija:**  $a_n = a_1 + d(n-1)$ ,  $d = a_{n+1} - a_n$ ,  $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$ ;

čia  $a_n$  –  $n$ -tasis narys,  $d$  – skirtumas,  $n$  – nario eilės numeris,  $S_n$  – pirmųjų  $n$  narių suma.

**Geometrinė progresija:**  $b_n = b_1 q^{n-1}$ ,  $q = \frac{b_{n+1}}{b_n}$ ,  $S_n = \frac{b_1 - qb_n}{1-q} = \frac{b_1(1-q^n)}{1-q}$ ,  $S = \frac{b_1}{1-q}$ ;

čia  $b_n$  –  $n$ -tasis narys,  $q$  – vardiklis ( $q \neq 0$ ),  $n$  – nario eilės numeris,  $S_n$  – pirmųjų  $n$  narių suma,  $S$  – nykstantiosios geometrinės progresijos suma.

**Vektoriai:**  $|\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$ ;

čia  $|\vec{a}|$  – vektoriaus ilgis,  $\vec{a} = (x_1; y_1)$  ir  $\vec{b} = (x_2; y_2)$  – vektorių koordinatės,  $\alpha$  – kampo tarp vektorių didumas.

**Trikampis:**  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \angle A$ ,  $\frac{a}{\sin \angle A} = \frac{b}{\sin \angle B} = \frac{c}{\sin \angle C} = 2R$ ,

$$S = \frac{1}{2} ab \cdot \sin \angle C = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = rp = \frac{abc}{4R};$$

čia  $a$ ,  $b$  ir  $c$  – trikampio kraštinių ilgi,  $\angle A$ ,  $\angle B$  ir  $\angle C$  – prieš jas esančių atitinkamų trikampio kampų didumai,  $p$  – trikampio pusperimetris,  $r$  – į trikampį įbrėžto apskritimo spindulio ilgis,  $R$  – apie trikampį apibrėžto apskritimo spindulio ilgis.

**Ritinis:**  $S_{\text{son.pav.}} = 2\pi RH$ ,  $V = \pi R^2 H$ ; čia  $R$  – pagrindo spindulio ilgis,  $H$  – aukštinės ilgis.

**Kūgis:**  $S_{\text{son.pav.}} = \pi Rl$ ,  $V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$ ; čia  $R$  – pagrindo spindulio ilgis,  $l$  – sudaromosios ilgis,  $H$  – aukštinės ilgis.

**Nupjautinis kūgis:**  $S_{\text{son.pav.}} = \pi(R+r)l$ ,  $V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + Rr + r^2)$ ; čia  $R$  ir  $r$  – pagrindų spindulių ilgiai,  $l$  – sudaromosios ilgis,  $H$  – aukštinės ilgis.

**Rutulys:**  $S_{\text{pav.}} = 4\pi R^2$ ,  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ; čia  $R$  – spindulio ilgis.

**Rutulio nuopjova:**  $S_{\text{pav.}} = 2\pi RH + \pi R^2$ ,  $V = \frac{1}{3}\pi H^2(3R - H)$ ; čia  $R$  – nuopjovos spindulio ilgis,  $H$  – nuopjovos aukštinės ilgis.

**Piramidės tūris:**  $V = \frac{1}{3}SH$ ; čia  $S$  – pagrindo plotas,  $H$  – aukštinės ilgis.

**Nupjautinės piramidės tūris:**  $V = \frac{1}{3}H(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ ; čia  $S_1$  ir  $S_2$  – pagrindų plotai,  $H$  – aukštinės ilgis.

**Išvestinės:**  $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + g'(x) \cdot f(x)$ ,  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - g'(x) \cdot f(x)}{g^2(x)}$ ,

$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ ;

$(\sin x)' = \cos x$ ,  $(\cos x)' = -\sin x$ ,  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ ,  $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ .

**Funkcijos  $y = f(x)$  grafiko liestinės, liečiančios funkcijos grafiką taške  $(x_0; f(x_0))$ , lygtis:**

$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$ ; čia  $f'(x_0)$  – liestinės krypties koeficientas.

**Integralai:**  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$  ( $n \neq -1$ ),  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ ,  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$ ,  $\int \sin x dx = -\cos x + C$ ,

$\int \cos x dx = \sin x + C$ ,  $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$ ; čia  $C$  – realusis skaičius.

**Sukinio tūris:**  $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ .

**Kombinatorika:**  $C_n^k = C_n^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ ,  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ ; čia  $C_n^k$  – derinių skaičius,  $A_n^k$  – gretinių skaičius.

**Atsitiktinis dydis:**  $\mathbf{EX} = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$ ,  $\mathbf{DX} = (x_1 - \mathbf{EX})^2 p_1 + (x_2 - \mathbf{EX})^2 p_2 + \dots + (x_n - \mathbf{EX})^2 p_n$ ;

čia  $x_1, x_2, \dots, x_n$  – atsitiktinio dydžio  $X$  reikšmės,  $p_1, p_2, \dots, p_n$  – tų reikšmių tikimybės,  $\mathbf{EX}$  – matematinė viltis (vidurkis),  $\mathbf{DX}$  – dispersija.

**Binominiai bandymai:**  $\mathbf{P}_n(k) = \mathbf{P}(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ ;

čia  $X$  – atsitiktinis dydis,  $n$  – bandymų skaičius,  $k$  – sėkmių skaičius,  $p$  – sėkmės tikimybė,  $q = 1 - p$  – nesėkmės tikimybė.

**Niutono binomo formulė:**  $(a + b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^k a^{n-k} b^k + \dots + b^n$ .