

# MATEMATIKA

2017 m. valstybinio brandos egzamino užduoties

## PRIEDAS

### MATEMATIKOS FORMULĖS

**Greitosios daugybos formulės:**  $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$ ,  $a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$ .

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

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

**Nykstamoji geometrinė progresija:**  $S = \frac{b_1}{1-q}$ .

**Sudėtinių procentų formulė:**  $S_n = S \left(1 \pm \frac{p}{100}\right)^n$ ; čia  $S$  – pradinis dydis,  $p$  – procentai,  $n$  – kartai.

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

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

čia  $a, b, c$  – trikampio kraštinių ilgiai,  $A, B, C$  – prieš jas esančių kampų didumai,  
 $p$  – pusperimetris,  $r$  ir  $R$  – įbrėžtinio ir apibrėžtinio apskritimų spindulių ilgiai,  $S$  – trikampio plotas.

**Skritulys, apskritimas:**  $S = \frac{\pi R^2}{360^\circ} \cdot \alpha$ ,  $l = \frac{2\pi R}{360^\circ} \cdot \alpha$ ; čia  $\alpha$  – centrinio kampo didumas laipsniais,  $S$  – išpjovos plotas,  $l$  – išpjovos lanko ilgis,  $R$  – spindulio ilgis.

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

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

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

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

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

**Erdvės vektoriaus ilgis:**  $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ; čia  $\vec{a} = (x; y; z)$ .

**Vektorių skaliarinė sandauga:**  $\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$ ; čia  $\alpha$  – kampo tarp vektorių  $\vec{a} = (x_1; y_1; z_1)$  ir  $\vec{b} = (x_2; y_2; z_2)$  didumas.

**Trigonometrinių funkcijų savybės:**

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \quad 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}, \quad 2 \sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha, \quad 2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha,$$

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

**Trigonometrinių funkcijų reikšmių lentelė:**

$\alpha$ laipsniais	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\alpha$ radianais	$0$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha$	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	$\sqrt{3}$	–

**Trigonometrinės lygtys:**

$$\begin{cases} \sin x = a, \\ x = (-1)^k \arcsin a + \pi k; \text{ čia } k \in \mathbf{Z}, -1 \leq a \leq 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x = a, \\ x = \pm \arccos a + 2\pi k; \text{ čia } k \in \mathbf{Z}, -1 \leq a \leq 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = a, \\ x = \arctg a + \pi k; \text{ čia } k \in \mathbf{Z}, a \in \mathbf{R}. \end{cases}$$

**Įšvestinių skaičiavimo taisyklės:**

$$(cu)' = cu', \quad (u \pm v)' = u' \pm v', \quad (uv)' = u'v + uv', \quad \left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2};$$

čia  $u$  ir  $v$  – diferencijuojamosios funkcijos,  $c$  – konstanta.

$$\text{Funkcijų išvestinės: } (a^x)' = a^x \ln a, \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}.$$

**Sudėtinės funkcijos**  $h(x) = g(f(x))$  **išvestinė:**  $h'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$ .

**Funkcijos grafiko liestinės taške**  $(x_0; f(x_0))$  **lygtis:**  $y = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ .

**Pagrindinės logaritmų savybės:**  $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$ ,  $\log_a \left( \frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y$ ,  $\log_a x^k = k \log_a x$ ,

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}.$$

$$\text{Derinių skaičius: } C_n^k = C_n^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

$$\text{Gretinių skaičius: } A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

**Tikimybų teorija:** atsitiktinio dydžio  $X$  matematinė viltis  $\mathbf{E}X = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$ ,

dispersija  $\mathbf{D}X = (x_1 - \mathbf{E}X)^2 p_1 + (x_2 - \mathbf{E}X)^2 p_2 + \dots + (x_n - \mathbf{E}X)^2 p_n$ .