

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

MATEMATIKA

DRŽAVNA MATURA

šk. god. 2022./2023.

KNJIŽICA FORMULA

FORMULE

- Algebarski zapis kompleksnog broja: z = a + bi, $a, b \in \mathbb{R}$, $i^2 = -1$, $\overline{z} = a bi$, $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$
- Trigonometrijski zapis kompleksnog broja: $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), \ \varphi \in [0, 2\pi),$ $z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

$$z^{n} = r^{n}(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$$

- $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, $a^m : a^n = a^{m-n} \ (a \neq 0)$, $a^{-m} = \frac{1}{a^m} \ (a \neq 0)$, $\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$
- $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$, $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$
- $a^2 b^2 = (a b)(a + b)$, $a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$
- $\bullet \qquad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
- Kvadratna jednadžba: $ax^2 + bx + c = 0$, $a \ne 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$
- Vièteove formule: $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$
- Tjeme parabole: $T\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$
- $b^x = a \Leftrightarrow x = \log_b a$, $\log_b b^x = x = b^{\log_b x}$
- $\log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$, $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x \log_b y$, $\log_b x^y = y \log_b x$, $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

• Površina trokuta:
$$P = \frac{a \cdot v_a}{2}$$
, $P = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$, $s = \frac{a+b+c}{2}$

$$P = \frac{ab\sin\gamma}{2}$$
, $P = \frac{abc}{4r_o}$, $P = r_u s$

• Jednakostraničan trokut:
$$P = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$
, $v = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $r_o = \frac{2}{3}v$, $r_u = \frac{1}{3}v$

- Površina paralelograma: $P = a \cdot v$
- Površina trapeza: $P = \frac{a+c}{2} \cdot v$
- Površina kruga: $P = r^2 \pi$
- Opseg kruga: $O = 2r\pi$
- Površina kružnoga isječka: $P = \frac{r^2 \pi \alpha}{360^\circ}$
- Duljina kružnoga luka: $l = \frac{r\pi\alpha}{180^{\circ}}$

B= površina osnovke (baze), P= površina pobočja ili plašta, h= duljina visine

- Obujam (volumen) prizme i valjka: $V = B \cdot h$
- Oplošje prizme i valjka: O = 2B + P
- Obujam (volumen) piramide i stošca: $V = \frac{1}{3}B \cdot h$
- Oplošje piramide: O = B + P
- Oplošje stošca: $O = r^2\pi + r\pi s$, r = polumjer osnovke, s = duljina izvodnice
- Obujam (volumen) kugle: $V = \frac{4}{3}r^3\pi$, r = polumjer kugle
- Oplošje kugle: $O = 4r^2\pi$, r = polumjer kugle

Matematika Knjižica formula

U pravokutnome trokutu:

$$sinus kuta = \frac{duljina nasuprotne katete}{duljina hipotenuze}, kosinus kuta = \frac{duljina priležeće katete}{duljina hipotenuze}$$

tangens kuta =
$$\frac{\text{duljina nasuprotne katete}}{\text{duljina priležeće katete}}$$

- Poučak o sinusima: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$
- Poučak o kosinusu: $c^2 = a^2 + b^2 2ab \cos \gamma$
- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$
- $\sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$, $\sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- Udaljenost točaka $T_1(x_1, y_1)$ i $T_2(x_2, y_2)$: $d(T_1, T_2) = \sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2}$
- Polovište dužine $\overline{T_1T_2}$: $P\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$
- Vektor $\overrightarrow{T_1T_2}$: $\overrightarrow{T_1T_2}$ = \overrightarrow{a} = $(x_2 x_1)\overrightarrow{i}$ + $(y_2 y_1)\overrightarrow{j}$ = $a_1\overrightarrow{i}$ + $a_2\overrightarrow{j}$
- Skalarni umnožak vektora: $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$
- Jednadžba pravca: $y y_1 = k(x x_1)$, $k = \frac{y_2 y_1}{x_2 x_1}$
- Kut α između dvaju pravaca: $\operatorname{tg} \alpha = \left| \frac{k_2 k_1}{1 + k_1 k_2} \right|$
- Udaljenost točke $T(x_1, y_1)$ i pravca p... Ax + By + C = 0: $d(T, p) = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$
- Jednadžba kružnice polumjera r sa središtem u točki S(p,q): $(x-p)^2 + (y-q)^2 = r^2$

4/8 MAT T A

• Aritmetički niz:
$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$
, $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$

$$\bullet \qquad \text{Geometrijski niz: } a_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 1} \cdot q^{\scriptscriptstyle n-1}, \qquad \qquad S_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 1} \, \frac{q^{\scriptscriptstyle n} - 1}{q - 1}$$

• Derivacija umnoška:
$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

• Derivacija kvocijenta:
$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

• Tangenta na graf funkcije
$$f$$
 u $T(x_1, y_1)$: $y - y_1 = f'(x_1) \cdot (x - x_1)$

• Derivacije:

$$c' = 0$$

$$(\mathbf{x}^n)' = n \cdot \mathbf{x}^{n-1}, n \neq 0$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$



6/8 MAT T A



MAT T A 7/8



8/8 MAT T A