

Drugo pisno ocenjevanje znanja
 2. letnik – test C
 19. december 2025
 (Kotne funkcije; Vektorji)

Ime in priimek, oddelek: _____

Naloga	1	2	3	4	5	6	7	Skupaj
Možne točke	3	4	5	3	12	3	0	30
Dodatne točke	0	0	0	0	0	0	3	3
Dosežene točke								

1. Poenostavite izraz.

$$(1 + \cot^2 x) \cdot \sin^2 x - \cos^2 x \quad (3)$$

2. Izračunajte natančno vrednost izraza.

$$\frac{\sin 135^\circ + \cos 60^\circ}{-\tan 225^\circ + \sin 30^\circ} \quad (4)$$

3. V kocki $ABCDEFGH$ je točka M razpolovišče roba HG , točka N razdeli rob AE v razmerju $|AN| : |NE| = 1 : 3$. Z baznimi vektorji $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ in $\vec{c} = \overrightarrow{AE}$ izrazite vektorje:

(a) $\overrightarrow{NM}$, (2)

(b) $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{DH}$. (3)

4. V trikotniku $\triangle ABC$ z oglišči $A(4, 5, -6)$, $B(1, 7, 0)$ in $C(1, 7, -4)$ izračunajte dolžino težiščnice na stranico $AC = b$. (3)

5. Daljica AB je določena s krajiščema $A(7, 5, -2)$ in $B(11, 1, 5)$.

(a) Določite koordinate točke T , ki leži na nosilki daljice AB , da bo veljalo $|AB| : |BT| = 1 : 2$. (3)

(b) Določite enotski vektor v smeri vektorja $\overrightarrow{BA}$. (3)

(c) Določite x , da bo vektor $\vec{v} = (-1, x, -1)$ pravokoten na krajevni vektor točke A . (3)

(d) Določite m in n , da bo vektor $\vec{u} = (n, m + 1, 10)$ kolinearen s krajevnim vektorjem točke B . (3)

6. Dolžina vektorja $\vec{a}$ je 4, dolžina vektorja $\vec{b}$ je 3, kot med njima pa meri 30° . Izračunajte skalarni produkt vektorjev $\vec{a}$ in $\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$. (3)

7. *Dodatna naloga:* Dana sta vektorja $\vec{a} = (-\cos x, 1, \sin x)$ in $\vec{b} = (\cos x, 1, -\sin x)$. Izračunajte dolžino obeh vektorjev in pokažite, da sta pravokotna za vsak $x \in \mathbb{R}$. (3)