

**Příjmení a jméno:**

V následujících dvanácti problémech je z nabízených odpovědí vždy právě jedna správná. Zakroužkujte ji! Za každou správnou odpověď získáte 5 bodů. Za nesprávnou odpověď se odečítá 1 bod.

**1.** Jsou-li  $A, B$  čtvercové matice stejného řádu, pak  $(A \cdot B)^T$  je rovno:

- a)  $A \cdot B$    b)  $B^T \cdot A^T$    c)  $(B \cdot A)^T$    d)  $A^T \cdot B^T$    e)  $B^T + A^T$

(5 bodů)

**2.** Pro vektory  $\vec{u} = (3, 4, -5)$  a  $\vec{v} = (-3, -4, -5)$  platí:

- a) jsou lineárně závislé   b) jsou opačné   c) jsou stejné   d) mají stejnou velikost  
e) nejsou kolmé

(5 bodů)

**3.** Vektorovým součinem vektorů  $\vec{u} = (1, 1, 1)$  a  $\vec{v} = (0, 1, 1)$  (v tomto pořadí) je:

- a)  $(0, 1, 1)$    b)  $(0, -1, 1)$    c)  $(0, -1, -1)$    d)  $(1, 0, -1)$    e)  $(1, 0, 1)$

(5 bodů)

**4.** Pro přímky

$$p \equiv \begin{cases} x = 3 + t, \\ y = t, \\ z = -1, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}; \quad q \equiv \begin{cases} x = 2 + s, \\ y = 1 - s, \\ z = -1, \end{cases} \quad s \in \mathbb{R}$$

platí:

- a) jsou kolmé   b) jsou totožné   c) jsou rovnoběžné různé  
d) jsou mimoběžné   e) žádná z předchozích odpovědí není správná

(5 bodů)

**5.** Množina bodů daná parametrickým vyjádřením

$$\begin{cases} x = 9 \cos t + 2, \\ y = 9 \sin t, \end{cases} \quad t \in \left\langle -\frac{\pi}{2}, 0 \right\rangle$$

je:

- a) čtvrtkružnice se středem v bodě  $[2, 0]$  a poloměrem 9   b) kružnice se středem v bodě  $[2, 0]$  a poloměrem 9  
c) čtvrtkružnice se středem v bodě  $[2, 0]$  a poloměrem 3   d) čtvrtkruh se středem v bodě  $[2, 0]$  a poloměrem 9  
e) kruh se středem v bodě  $[2, 0]$  a poloměrem 3

(5 bodů)

**6.** Směrovým vektorem přímky  $x - y - 3 = 0$  v rovině je:

- a)  $(1, -1)$    b)  $(1, 1)$    c)  $(1, -1, -3)$    d)  $(1, 1, 0)$    e)  $(0, 1)$

(5 bodů)

**7.** Kolmým průmětem přímky do roviny v třírozměrném prostoru je vždy:

- a) jediný bod   b) prázdná množina   c) přímka nebo bod   d) přímka  
e) svazek přímk

(5 bodů)

**8.** Je-li  $A = [-3, 1, 1]$  a  $B = [1, 4, 1]$ , pak velikost vektoru  $\overrightarrow{AB}$  je rovna:

- a)  $\sqrt{13}$    b) 2   c)  $\sqrt{5}$    d) 5   e)  $\sqrt{2}$

(5 bodů)

**9.** Je-li  $f(x, y) = e^{x^2 + \sin y}$ , pak:

- a)  $f''_{xy}(x, y) = e^{2x + \cos y}$    b)  $f''_{xy}(x, y) = e^{x^2 + \sin y}$    c)  $f''_{xy}(x, y) = 2x \cos y e^{x^2 + \sin y}$   
d)  $f''_{xy}(x, y) = (2x + \cos y) e^{x^2 + \sin y}$    e)  $f''_{xy}(x, y) = 2x \cos y e^{x^2}$

(5 bodů)

**10.** Je-li  $A = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2x\}$ , pak hodnota integrálu  $\iint_A 1 dx dy$  je rovna:

- a) 2   b) 1   c) 0   d)  $\pi$    e)  $\frac{1}{2}$

(5 bodů)

**11.** Je-li  $\Gamma = \{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x + y = 0, y \in \langle -1, 0 \rangle\}$ , pak hodnota integrálu  $\int_{\Gamma} 1 ds$  je rovna:

- a) 1   b) 0   c)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$    d)  $\sqrt{2}$    e)  $(1, 1)$

(5 bodů)

---

**12.** Je-li  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$ , po transformaci integrálu  $\iint_M x dx dy$  do polárních souřadnic dostaneme:

**a)**  $\int_0^2 \left( \int_0^\pi \varrho^2 \cos \varphi d\varphi \right) d\varrho$    **b)**  $\int_0^\pi \left( \int_0^2 \varrho^2 \cos \varphi d\varphi \right) d\varrho$    **c)**  $\int_0^\pi \left( \int_0^4 \varrho^2 \sin \varphi d\varrho \right) d\varphi$    **d)**  $\int_0^\pi \left( \int_0^2 \varrho d\varrho \right) d\varphi$    **e)**  $\int_0^2 \left( \int_0^\pi \varrho^2 \sin \varphi d\varphi \right) d\varrho$    (5 bodů)

---

*Řešte následující úlohy. Za zcela správně vyřešenou úlohu získáte 20 bodů. Boduje se každý správný krok. Za chyby v řešení se body neodečítají.*

---

**13.** Načrtněte oblast v rovině ohraničenou křivkami  $y = 1$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $x + 2y = 0$ , a určete její obsah.   (20 bodů)

---

**14.** Najděte řešení počáteční úlohy

$$y'' - 4y' + 4y = 8; \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 1. \quad (20 \text{ bodů})$$

---