

**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. K matici  $A$  existuje inverzní matice právě tehdy, když je:

- a) obdélníková   b) singulární   c) čtvercová   d) regulární   e) nulová      (5 bodů)
- 

2. Pro vektory  $\vec{u} = (1, -2, 0)$  a  $\vec{v} = (-2, 4, 0)$  platí:

- a) jsou opačné   b) jsou lineárně závislé   c) jsou stejné  
d) mají stejnou velikost   e) jsou kolmé      (5 bodů)
- 

3. Vektorovým součinem vektorů  $\vec{u} = (0, -2, 3)$  a  $\vec{v} = (1, 0, 1)$  (v tomto pořadí) je:

- a)  $(-2, -3, 2)$    b)  $(2, 3, 2)$    c)  $(-2, 3, 2)$    d)  $(0, 0, 3)$    e)  $(-2, 3, -2)$       (5 bodů)
- 

4. Přímky

$$p \equiv \begin{cases} x = -2 + 4t, \\ y = -1 + 2t, \\ z = -1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}; \quad q \equiv \begin{cases} x = 2 + 4s, \\ y = 1 + 2s, \\ z = -1 \end{cases} \quad s \in \mathbb{R}$$

jsou:

- a) různoběžné   b) totožné   c) rovnoběžné různé   d) mimoběžné   e) kolmé      (5 bodů)
- 

5. Množina bodů daná parametrickým vyjádřením

$$\begin{cases} x = 4 \cos t, \\ y = 4 \sin t - 2, \end{cases} \quad t \in \left\langle \pi, \frac{3\pi}{2} \right\rangle$$

je:

- a) kružnice se středem v bodě  $[0, -2]$  a poloměrem 2  
b) čtvrtkružnice se středem v bodě  $[0, -2]$  a poloměrem 4  
c) půlkružnice se středem v bodě  $[0, -2]$  a poloměrem 4  
d) čtvrtkružnice se středem v bodě  $[0, -2]$  a poloměrem 2  
e) čtvrtkruh se středem v bodě  $[0, -2]$  a poloměrem 2      (5 bodů)
- 

6. Směrovým vektorem přímky  $x + y + 2 = 0$  v rovině je:

- a)  $(1, -1, 2)$    b)  $(1, -1)$    c)  $(1, 1)$    d)  $(1, 1, 0)$    e)  $(0, 1)$       (5 bodů)
- 

7. Pro dvě roviny v třírozměrném prostoru, které mají jediný společný bod, platí:

- a) jsou rovnoběžné různé   b) jsou různoběžné   c) jsou mimoběžné   d) jsou totožné  
e) takové roviny neexistují      (5 bodů)
- 

8. Je-li  $A = [-1, 1, 1]$  a  $B = [2, 1, 5]$ , pak velikost vektoru  $\overrightarrow{AB}$  je rovna:

- a)  $\sqrt{17}$    b) 5   c) 2   d)  $\sqrt{2}$    e)  $\sqrt{5}$       (5 bodů)
- 

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

- a)  $f''_{yx}(x, y) = e^{2y}$    b)  $f''_{yx}(x, y) = 2y e^{x+y^2}$    c)  $f''_{yx}(x, y) = e^{1+2y}$    d)  $f''_{yx}(x, y) = (1+2y) e^{x+y^2}$   
e)  $f''_{yx}(x, y) = e^{x+y^2}$       (5 bodů)
- 

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

- a) 1   b) 2   c)  $\pi$    d) 0   e)  $\frac{1}{2}$       (5 bodů)
- 

11. Je-li  $\Gamma = \{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x^2 + y^2 = 1\}$ , pak hodnota integrálu  $\int_{\Gamma} 1 ds$  je rovna:

- a)  $\pi$    b)  $-2\pi$    c) 0   d)  $2\pi$    e)  $-\pi$       (5 bodů)
-

---

**12.** Je-li  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x^2 + y^2 \leq 9, x \geq 0, y \leq 0\}$ , po transformaci integrálu  $\iint_M x dx dy$  do polárních souřadnic dostaneme:

a)  $\int_{3\pi/2}^{2\pi} \left( \int_0^3 \varrho^2 \cos \varphi d\varphi \right) d\varrho$    b)  $\int_0^3 \left( \int_{-\pi/2}^0 \varrho^2 \cos \varphi d\varphi \right) d\varrho$    c)  $\int_0^\pi \left( \int_0^3 \varrho^2 \sin \varphi d\varrho \right) d\varphi$    d)  $\int_{3\pi/2}^{2\pi} \left( \int_0^3 \varrho d\varrho \right) d\varphi$   
e)  $\int_0^3 \left( \int_{-\pi/2}^0 \varrho^2 \sin \varphi d\varphi \right) d\varrho$       (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  $x = y^2$ ,  $y = 1$ ,  $x = y + 1$ ,  $y = 0$  a určete její obsah. (20 bodů)

---

**14.** Najděte řešení počáteční úlohy

$$y'' + 6y' + 9y = 3; \quad y(0) = \frac{1}{3}, \quad y'(0) = 1. \quad (20 \text{ bodů})$$