

Matematika I

Séria úloh 21

1. (11b) Daná je všeobecná rovnica kuželosečky $9x^2 + 25y^2 - 54x - 100y - 44 = 0$.

Doplňte

- a) (2b) Stredová rovnica kuželosečky je
- b) (1b) Typ kuželosečky je
- c) (3b) Popíšte (ak existujú):
 - c_1) dĺžka hlavnej poloosi je
 - c_2) dĺžka vedľajšej poloosi je
 - c_3) excentricita je
- d) (4b) Napíšte súradnice (ak existujú):
 - d_1) stredu kuželosečky
 - d_2) hlavných vrcholov kuželosečky
 - d_3) vedľajších vrcholov kuželosečky
 - d_4) súradnice ohniska resp. ohnisk kuželosečky
- e) (1b) Znázornite kuželosečku a v náčrte popíšte jej významné prvky.

2. (2b) Vyberte funkciu, ktorej definičný obor je znázornený na obrázku.



a) $f(x, y) = \arcsin x + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

b) $f(x, y) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}$

c) $f(x, y) = \frac{\ln(1 - x^2)}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}$

d) $f(x, y) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint_M x^2 y \, dx dy,$$

kde množina M je obdĺžnik s vrcholmi $A = [1, 2]$, $B = [2, 2]$, $C = [2, 3]$ a $D = [1, 3]$.

Výsledok:

4. (4b) Bod M má v sférickej súradnicovej sústave súradnice: $M = \left[4, \frac{\pi}{6}, \frac{2}{3}\pi\right]$.

a) (2b) Vyberte správnu odpoveď:

Súradnice bodu M v pravouhlej súradnicovej sústave sú:

a) $M = [-3, -\sqrt{3}, -2]$

c) $M = [3, -\sqrt{3}, -2]$

b) $M = [-3, \sqrt{3}, -2]$

d) $M = [3, \sqrt{3}, -2]$

b) (2b) Znázornite tento bod M v pravouhlej súradnicovej sústave.

Náčrt:

5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 3y'(x) - 4y(x) = 3e^{4x}$.

a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.

Charakteristická rovnica je:

b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stranou.

Fundamentálny systém riešení je

c) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.

Partikulárne riešenie je

d) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.

Všeobecné riešenie danej LODR je

6. (4b) Vypočítajte

$$\lim_{[x,y] \rightarrow [1,3]} (x^3 - xy + 2y).$$

Výsledok:

7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x, y) = \frac{1}{x^2 - 2y}$ v bode $T = [1, y_0, 3]$.

(2b) Nájdite y_0 a **uvedte súradnice dotykového bodu:**

(4b) **Rovnica** dotykovej roviny τ je:

8. (6b) Daná je funkcia $f(x, y) = \ln(2x + y)$, bod $A = [1, 1]$ a vektor $\vec{l} = (-1, 2)$.

a) (3b) Nájdite gradient funkcie $f(x, y)$ v bode A .

Gradient funkcie $f(x, y)$ v bode A je

b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie $f(x, y)$ v bode A v smere vektora \vec{l} .

Derivácia funkcie $f(x, y)$ v bode A v smere vektora \vec{l} je

9. (27b) Daná je funkcia $f(x, y) = x^3 + y^3 - 9xy + 27$ a oblasť M .
 Oblasť M je mnohoúhelník $ABCD$ s vrcholmi $A = [0, 0]$, $B = [4, 0]$, $C = [4, 4]$ a $D = [0, 4]$.

a) Načrtnite oblasť M :

Náčrt:

Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti M :

- (a) (2b) AB
- (b) (2b) BC
- (c) (2b) CD
- (d) (2b) AD

b) (5b) Nájdite lokálne extrémny danej funkcie $f(x, y)$ v oblasti M .
 Ak hľadané lokálne extrémny nie sú, napíšte „nie sú“.

Doplňte odpoveď: Funkcia $f(x, y)$ má v bode lokálne

c) Nájdite viazané lokálne extrémny danej funkcie $f(x, y)$ na hraniciach oblasti M . Ak hľadaný lokálny extrém nejestvuje, napíšte „nie je“.

- (a) (3b) Na hranici AB má funkcia $f(x, y)$ v bode viazané lokálne
- (b) (3b) Na hranici BC má funkcia $f(x, y)$ v bode viazané lokálne
- (c) (3b) Na hranici CD má funkcia $f(x, y)$ v bode viazané lokálne
- (d) (3b) Na hranici AD má funkcia $f(x, y)$ v bode viazané lokálne

d) (2b) Nájdite najväčšiu a najmenšiu hodnotu funkcie $f(x, y)$ na oblasti M .

Najväčšia hodnota funkcie $f(x, y)$ je:

Najmenšia hodnota funkcie $f(x, y)$ je: