

1. a)  $(xy^2 + x)dx + (y - x^2y)dy = 0$   $[1 + y^2 = C(1 - x^2)]$   
 b)  $(x^2 - 1)y' + 2xy^2 = 0; y(0) = 1$   $[y\{\ln(1 - x^2) + 1\} = 1]$   
 c)  $y' - y = 2x - 3$   $[2x + y - 1 = Ce^x]$   
 d)  $y' = \sin(x - y)$   $[x + C = \frac{1 + \sin(x - y)}{\cos(x - y)}]$   
 e)  $y' = \frac{2xy}{x^2 - y^2}$   $[x^2 + y^2 = Cy]$
2. a)  $xy' - 2y = 2x^4$   $[y = Cx^2 + x^4]$   
 b)  $xy' + y + \frac{1}{x} = 0$   $[xy = C - \ln|x|]$   
 c)  $y' + 2y = y^2e^x$   $[y(e^x + Ce^{2x}) = 1, y = 0]$   
 d)  $xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y$   $[y = x^4 \ln^2 Cx, y = 0]$   
 e)  $y'' - 4y' + 3y = 0; y(0) = 6, y'(0) = 10$   $[y = 4e^x + 2e^{3x}]$
3. a)  $x^2y'' - 3xy' + 3y = 0$   $[y = C_1x + C_2x^3]$   
 b) Řešte variací konstant  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$   $[y = e^x(x \ln|x| - x + C_1x + C_2)]$   
 c) Řešte variací konstant  $y'' + y + \operatorname{ctg}^2 x = 0$   $[y = 2 + C_1 \cos x + C_2 \sin x + \cos(x) \ln|\operatorname{tg} \frac{x}{2}|]$   
 d) Řešte odhadem  $y_p$   $y'' + y = 4xe^x$   $[y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + (2x - 2)e^x]$   
 e) Řešte odhadem  $y_p$   $y'' + y = 4 \sin x$   $[y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - 2x \cos x]$
4. Najděte vlastní čísla a vlastní funkce úlohy  $y'' + \lambda y = 0$ , je-li
- a)  $x \in \langle 0, \pi \rangle, y(0) = y(\pi) = 0$   $[\lambda_k = k^2, y_k = \sin kx, k \in \mathbb{N}]$   
 b)  $x \in \langle 0, \pi \rangle, y'(0) = y(\pi) = 0$   $[\lambda_k = \frac{(2k-1)^2}{4}, y_k = \cos \frac{2k-1}{2}x, k \in \mathbb{N}]$   
 c)  $x' = 2x + y$   
 $y' = 3x + 4y$   $[x = C_1e^t + C_2e^{5t}]$   
 $[y = -C_1e^t + 3C_2e^{5t}]$   
 d)  $x' = y + 2e^t$   
 $y' = x + t^2$   $[x = C_1e^t + C_2e^{-t} + te^t - t^2 - 2]$   
 $[y = C_1e^t - C_2e^{-t} + (t - 1)e^t - 2t]$   
 e)  $y' = y + z; y(0) = 0, z(0) = -1$   $[y = e^{2t} - e^{3t}]$   
 $[z = e^{2t} - 2e^{3t}]$
5. a) Najděte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$   $[\frac{1}{e} < x < e]$   
 b) Rozhodněte o stejnoměrné konvergenci posloupnosti  $f_n(x) = \frac{n^2}{n^2 + x^2}$  i) na  $\mathbb{R}$ , ii) na  $\langle -1, 1 \rangle$   
[i) nestejnoměrně, ii) stejnoměrně]  
 Najděte obor konvergence  $M$  následujících řad. Konvergují tyto řady na  $M$  stejnoměrně?
- c) Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$   $[M = \langle -1, 1 \rangle, \text{ano}]$   
 d) Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{2^n}$   $[M = (-2, 2), \text{ne}]$   
 e) Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}(x - 1)^n,$   $[M = \langle 0, 2 \rangle, \text{ne}]$

6. a) Je dána řada  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ . Určete obor konvergence  $M$  této řady. Spočtete  $f'(x)$  pro  $x \in \text{int } M$ . Určete  $f(x)$  (sečtete danou řadu).  $[M = (-1, 1), f(x) = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|]$

b) Je dána řada  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)x^{2n}$ . Určete obor konvergence  $M$  této řady. Spočtete  $\int_0^x f(t) dt$  pro  $x \in \text{int } M$ . Určete  $f(x)$  (sečtete danou řadu).  $[M = (-1, 1), f(x) = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}]$

Najděte Fourierovu řadu funkcí podle základního trigonometrického systému ( $x \in \langle -\pi, \pi \rangle$ )

c)  $f(x) = |x|$ . Výsledku využijte k sečtení řady  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$   $\left[ \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)x}{(2n+1)^2}; \frac{\pi}{8} \right]$

d)  $f(x) = \pi^2 - x^2$  a sečtete řady  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$   $\left[ \frac{2}{3}\pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx; \frac{\pi^2}{6}, \frac{\pi^2}{12} \right]$

e)  $f(x) = \text{sign } x$ . Výsledku využijte k sečtení řady  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1}$   $\left[ \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}; \frac{\pi}{4} \right]$

7. Rozhodněte o spojitosti fce  $f$  v bodě  $[0, 0]$ :

a)  $f(x, y) = \frac{x^2+y^2}{xy}, f(0, 0) = 0$  [není spojitá]

b)  $f(x, y) = (1 + \sin(x - y))^{\ln|x-y|}, f(0, 0) = 1$  [je spojitá]

Rozhodněte, zda fce  $f$  v bodě  $[0, 0]$  a ve směru  $(1, 1)$  roste nebo klesá

c)  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin x$ , [fce roste]

d)  $f(x, y) = -\text{tg } y e^x$ , [fce klesá]

Najděte diferenciál funkce  $f$  v bodech  $[0, 0]$  a  $[1, 1]$

e)  $f(x, y) = \frac{xy^2}{\sqrt{x^2+y^2}}, f(0, 0) = 0$   $\left[ df = 0dx + 0dy, df = \frac{1}{2\sqrt{2}}dx + \frac{3}{2\sqrt{2}}dy \right]$

8. Pomocí věty o implicitní funkci zjistěte, jestli existuje jediné, spojitě řešené  $y$  rovnice  $F(x, y) = 0$  na okolí bodů  $A, B, C$ . Případně určete derivaci  $y'$  v příslušném bodě.

a)  $F(x, y) = -\frac{2}{3}x^2 + y^2 - xy - 2x - 3y, A = [0, 3], B = [1, -1], C = [-3, 0]$ .  
 $[A : y'(0) = \frac{5}{3}, B : \text{Neex.}, C : \text{Neex.}]$

b)  $F(x, y) = x^2 + 4y^2 - 2x + 16y + 13, A = [-1, -2], B = [1, -1], C = [1, 0]$ .  
 $[A : \text{Neex.}, B : y'(0) = 0, C : \text{Neex.}]$

c) Určete parciální derivace prvního řádu funkce  $z = z(x, y)$  implicitně definované rovnicí  $z^3 - 3xyz - 8 = 0$  v bodě  $A = [0, 3]$ .  $[A : z_x = \frac{3}{2}, z_y = 0, ]$

d) Ke grafu funkce  $f$  najděte tečnou rovinu, která je rovnoběžná s rovinou  $\rho$ .  $f(x, y) = x^2 + y^2 - x, \rho : 3x + 2y - z = 0$ .  
 $[3(x - 2) + 2(y - 1) - (z - 3) = 0]$

e) K nulové hladině funkce  $f$  najděte tečnou rovinu, která je rovnoběžná s rovinou  $\rho$ .  
 $f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 21, \rho : x + 4y + 6z = 0$ .  
 $[(x - 1) + 4(y - 2) + 6(z - 2) = 0, (x + 1) + 4(y + 2) + 6(z + 2) = 0]$

9. Najděte lokální extrémy funkce  $f$
- a)  $f(x, y) = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$  [[1, 1], [-1, -1] min, [0, 0] sedlo]
- b)  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y$  [[1, 2] min]
- c)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$  [[-1, -2, 3] min]
- d)  $f(x, y, z) = xy + z(a - x - 2y - 3z)$  [[ $\frac{a}{5}, \frac{a}{10}, \frac{a}{10}$ ] sedlo]
- e)  $f(x, y) = xy \ln(x^2 + y^2)$  [[0,  $\pm 1$ ], [ $\pm 1$ , 0] sedla, [ $-\frac{1}{\sqrt{2e}}, \frac{1}{\sqrt{2e}}$ ], [ $-\frac{1}{\sqrt{2e}}, -\frac{1}{\sqrt{2e}}$ ] min, [ $-\frac{1}{\sqrt{2e}}, \frac{1}{\sqrt{2e}}$ ], [ $\frac{1}{\sqrt{2e}}, -\frac{1}{\sqrt{2e}}$ ] max]
10. Najděte lokální extrémy funkce  $f$  vzhledem k množině  $V$
- a)  $f(x, y, z) = x^2 + 12xy + 2y^2, \quad V : 4x^2 + y^2 = 25,$   
[[ $\frac{3}{2}, 4$ ], [ $-\frac{3}{2}, -4$ ] max, [2, -3], [-2, 3] min]
- b)  $f(x, y, z) = x - 2y + 2z, \quad V : x^2 + y^2 + z^2 = 1,$   
[[ $\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}$ ] max, [ $-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$ ] min]
- c)  $f(x, y, z) = xy + yz, \quad V : x^2 + y^2 = 2, y + z = 2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$  [[1, 1, 1] max]
- Najděte min. a max. hodnoty funkce  $f$  vzhledem k množině  $M$
- d)  $f(x, y, z) = x + y + z, \quad V : x^2 + y^2 \leq z \leq 1,$  [ $-\frac{1}{2}$  min,  $1 + \sqrt{2}$  max]
- e)  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 + 3z^2, \quad V : x^2 + y^2 + z^2 \leq 100,$  [0 min, 300 max]
11. a)  $\iint_{y^2 \leq x \leq y+2} y e^x dx dy$  [ $\frac{1}{2}e^4 + \frac{5}{2}e$ ]
- b)  $\iint_{x^2 \leq y \leq \sqrt{16-x^2}} \frac{x}{(1+y)^2} dx dy$  [0]
- c)  $\iint_{1 \leq x^2 \leq y^2 \leq 4} |x y| dx dy$  [ $\frac{9}{2}$ ]
- d)  $\iint_S \frac{1}{x+y+1} dx dy,$  kde  $S$  je trojúhelník s vrcholy [1, 2], [5, 2], [4, 4]  
[ $\frac{1}{5}(144 \ln 3 - 224 \ln 2)$ ]
- e)  $\iint_S |x| dx dy,$  kde  $S$  je dána nerovnostmi  $x^2 \leq y, 4x^2 + y^2 \leq 12$   
[ $4\sqrt{3} - \frac{10}{3}$ ]
12. a)  $\iiint_V \frac{xy^3z}{(1+z^2)^2} dx dy dz,$  kde  $V$  je dána nerovnostmi,  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 2, 0 \leq x, 0 \leq y$   
[ $-\frac{1}{60} + \frac{1}{16} \ln 5$ ]
- b)  $\iiint_V x^2 y z^3 dx dy dz,$  kde  $V$  je dána nerovnostmi  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x, 0 \leq z \leq xy$  [ $\frac{1}{312}$ ]
- c)  $\iiint_V \frac{x+y}{4+z} dx dy dz,$  kde  $V$  je dána nerovnostmi  $x + y \leq 3, 0 \leq y, 0 \leq x, 0 \leq z \leq 4$  [ $9 \ln 2$ ]
- d)  $\iiint_V \frac{xy}{(4+z)^2} dx dy dz,$  kde  $V$  je dána nerovnostmi  $x^2 + y^2 \leq 4z \leq 16$  [0]
- e)  $\iiint_V x^2 y z dx dy dz,$  kde  $V$  je dána nerovnostmi  $4x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \leq 0$   
[ $-\frac{1}{2^3} \frac{1}{105}$ ]