

## Typy příkladů pro I. část písemky ke zkoušce z MA II

### I. Diferenciální rovnice.

1. Určete obecné řešení rovnice  $y' = -y^2 \sin^2 x$ .
2. Určete řešení rovnice  $y' = \frac{y}{x}$  splňující počáteční podmínu  $y(1) = 0$ .
3. Rovnici  $y' = \frac{x+y+1}{x-y-1}$  převeďte vhodnou transformací na rovnici homogenní (vzniklou homogenní rovnici již neřešte).
4. Určete obecné řešení Clairautovy rovnice  $y = xy' + \sqrt{y'}$ .
5. Určete jaká substituce transformuje rovnici  $y' = xy + \sqrt{y}$  na lineární rovnici, tuto substituci proveděte (vzniklou lineární rovnici již neřešte).
6. Určete libovolné partikulární řešení rovnice  $y'' + y' = x$ .
7. Určete lineární homogenní diferenciální rovnici 2. řádu s konstantními koeficienty, jejíž fundamentální systém řešení je  $y_1 = e^{2x}$ ,  $y_2 = xe^{2x}$ .
8. Určete řešení rovnice  $y'' - y = 0$ , pro něž  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
9. Rozhodněte, zda dvojice  $y_1 = x$ ,  $y_2 = xe^x$  může tvořit fundamentální systém řešení nějaké homogenní lineární diferenciální rovnice 2. řádu s konstantními koeficienty. Pokud ano, rovnici určete, pokud ne, zdůvodněte.
10. Určete kolik řešení diferenciální rovnice  $y'' + y = 0$  splňuje počáteční podmínu  $y(0) = 0$ . Pokud je řešení více, určete alespoň 2 různá.
11. V jakém tvaru lze hledat partikulární řešení rovnice  $y'' + y = \sin x$ . Toto řešení vypište s neurčitými koeficienty, které již neurčujte.
12. Určete obecné řešení diferenciální rovnice  $y''' - y = 0$ .
13. Pomocí variace konstant určete partikulární řešení rovnice  $y'' = x$ .

### II. Metrické prostory.

1. Určete  $\rho_c(f, g) = \max_{x \in [0, \pi]} |f(x) - g(x)|$ ,  $\rho_I(f, g) = \int_0^\pi |f(x) - g(x)| dx$ , je-li  $f(x) = \sin^2 x$ ,  $g(x) = -\cos x$ .
2.  $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 - 2y \leq 0\}$ ,  $A = [2, 3]$ . Určete vzdálenost bodu  $A$  od  $M$  v metrikách  $\rho_1$  a  $\rho_\infty$ .
3. Udejte příklad nekonstantní cauchyovské posloupnosti v  $\mathbb{E}^2$ .
4.  $P = C[0, 1]$ . Udejte příklad posloupnosti funkcí  $f_n(x) \not\equiv x$ , pro níž  $\rho_c(f_n, f) \rightarrow 0$ , kde  $f(x) = x$ .
5.  $P = \mathbb{N}$ ,  $\rho(n, m) = \frac{|n-m|}{nm}$ . Rozhodněte, zda je posloupnost  $\{n\}$  cauchyovská.
6. Rozhodněte, zda existuje  $A \subseteq \mathbb{E}^1$ , pro níž  $\mathbb{A} = \{0, 1\}$ . Pokud ano, udejte příklad, pokud ne, zdůvodněte.
7. Rozhodněte, zda platí:  $F : P \rightarrow P$  je kontrakce  $\Rightarrow F$  je spojité. Pokud ano, dokažte, pokud ne – udejte protipříklad.
8. Určete, pro které hodnoty  $k \in \mathbb{R}$  je zobrazení  $F : \mathbb{E}^2 \rightarrow \mathbb{E}^2$  dané předpisem  $[x, y] \rightarrow [k(x+y), k(x-y)]$  izometrické.
9.  $P = \mathbb{R}$ ,  $\rho(x, y) = \begin{cases} |x| + |y|, & \text{pro } x \neq y \\ 0, & \text{pro } x = y \end{cases}$ ,  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [-1, 1], \\ 1, & x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \end{cases}$   
Rozhodněte, zda  $f$  je spojité zobrazení  $(P, \rho) \rightarrow \mathbb{E}^1$ .

10. Pro  $(P, \rho)$  jako v předchozím příkladě rozhodněte, zda  $A = [-1, 1]$  je kompaktní. Zdůvodněte.
11. Rozhodněte, zda platí implikace:  $(P, \rho)$  je kompaktní  $\Rightarrow (P, \rho)$  je úplný.
12. Určete, pro která  $k \in \mathbb{R}$  je zobrazení  $x \rightarrow \frac{k}{k+2}x$  kontrakce.
13.  $P = \mathbb{R}^2$ ,  $\rho_1([a_1, a_2], [b_1, b_2]) = |a_1 - b_1| + |a_2 - b_2|$ . Rozhodněte, zda zobrazení  $[x, y] \rightarrow [\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y, \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y]$  je kontrakce v prostoru  $(P, \rho)$ .
14. V prostoru  $l_2 =$  prostor posloupností  $\{x_n\}$  s metrikou

$$\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \left( \sum_{n=1}^{\infty} (x_n - y_n)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

- určete vzdálenost posloupností  $x_n = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots\}$ ,  $y_n = \{1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots\}$ .
15. Najděte vzdálenost počátku od přímky  $y = 2 - x$  v
    - Euklidovské metrice,
    - V součtové metrice  $\rho_1$ .
  16. Nechť  $A = [-1, 0] \cup \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \cup \{1\} \cup ([2, 3] \cap \mathbb{Q})$  v  $\mathbb{E}^1$ . Určete vnitřek, uzávěra hranici množiny  $A$ .
  17. Dokažte existenci a najděte pevný bod zobrazení  $F : \mathbb{E}^2 \rightarrow \mathbb{E}^2$ , které je složeno ze stejnolehlosti se středem v počátku  $[0, 0]$  a s koeficientem  $k = \frac{3}{4}$  a posunutí o vektor  $u = (-1, -1)$ .
  18. Dokažte existenci a najděte pevný bod zobrazení  $F : \mathbb{E}^2 \rightarrow \mathbb{E}^2$  daného předpisem  $[x, y] \rightarrow [-\frac{1}{2}y, \frac{1}{2}(x+y)]$ .
  19. Pomocí Banachovy věty najděte funkci  $y(x)$ , která se rovná své derivaci a  $y(0) = 1$ .
  20. Dokažte existenci a pomocí posloupnosti postupných aproximací s počáteční approximací  $x_0 = 0$  najděte pevný bod zobrazení  $F : \mathbb{E}^1 \rightarrow \mathbb{E}^1$ ,  $f(x) = \frac{1}{2}(x+1)$ .

### III. Limita, spojitost, parciální derivace, diferenciál.

1. Vypočtěte limity.
  - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \lg(x^2 + y^2)$ ,
  - $\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty,0)} e^y \frac{x+y}{2x+y}$ ,
  - $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{\sin(x+y)}{(x+y)}$ .
2. Rozhodněte, zda funkce  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}, & [x, y] \neq [0, 0], \\ 0, & [x, y] = [0, 0] \end{cases}$  je spojitá v bodě  $[0, 0]$ .
3. Načrtněte v rovině definiční obor funkce  $f(x, y) = \lg(\lg(2x - x^2 - y^2 + 2y))$
4. Rozhodněte, která tvrzení platí:
  - Existují  $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0) \Rightarrow f$  je spojitá v  $[x_0, y_0]$ ,
  - $f$  je diferencovatelná v  $[x_0, y_0] \Rightarrow f$  je spojitá v  $[x_0, y_0]$ ,
  - $f$  je spojitá v  $[x_0, y_0] \Rightarrow f$  existují  $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ .

Platná tvrzení dokažte, k neplatným udejte protipříklad.
5. Určete rovnici tečné roviny ke grafu  $f(x, y) = 2^{3x+4y}$  v bodě  $[0, 0, 1]$ .

6. Pomocí „ $A, \varepsilon, \delta$ “ definujte  $\lim_{(x,y) \rightarrow (-\infty, 1)} f(x, y) = 2$ . Udejte příklad nekonstantní funkce, která splňuje tento vztah.
7. Pomocí diferenciálu vypočtěte přibližně  $\arcsin \frac{0,48}{1,02}$ .
8. Rozhodněte, zda existuje  $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , pro níž  $H'_x = y + \cos^2 x$ ,  $H'_y = x + \operatorname{tg} y$ . Pokud ano, určete ji.
9. Udejte příklad  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , takové, že  $u = (2, -1, 2)$  je normálový vektor k tečné rovině grafu v bodě  $[1, 2, 3]$ .
10.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je diferencovatelná funkce,  $z = f(x^2 + y^2)$ . Vypočtěte  $xz'_y - yz'_x$ .
11. Určete bod  $[x_0, y_0, z_0]$  na grafu funkce  $z = xy$ , v němž je tečná rovina rovnoběžná s rovinou  $2x + 3y - z + 2 = 0$ .
12. Určete směrovou derivaci funkce  $f(x, y) = x^{2y}$  v bodě  $[1, 1]$  ve směru vektoru  $u = (1, 2)$ .

#### IV. Implicitní funkce, extrémy.

1. Udejte příklad funkce  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  takové, že rovností  $F(x, y) = 0$  je v okolí bodu  $[0, 0]$  implicitně zadána funkce  $y = x^2$  a v okolí bodu  $[0, 1]$  funkce  $y = e^x$ .
2.  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $[x, y] \rightarrow [\frac{x}{y}, x^2 + y^2]$ . Rozhodněte, zda existuje okolí bodu  $[1, 1]$  v němž je toto zobrazení prosté, pokud ano, určete Jacobiho matici inverzního zobrazení v bodě  $[1, 0]$ .
3. Určete rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 1]$  ke křivce dané implicitně  $x^4 - xy + y^4 - 1 = 0$ .
4. Na křivce  $x^2 + y^2 - xy - 1 = 0$  najděte body, v nichž je tečna ke křivce vodorovná.
5. Rozhodněte, zda v okolí bodu  $[1, 1]$  leží křivka daná rovnicí  $x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$  nad tečnou resp. pod tečnou v tomto bodě.
6. Pomocí Taylorova mnohočlenu 2. stupně vypočtěte přibližně  $\frac{4,02}{1,98}$ .
7. Polynom  $P(x, y) = x^2 + 3y^2 + xy - x + 2y - 1$  napište v mocninách  $(x-1)$  a  $(y+1)$ .
8. Rozhodněte, zda funkce  $f(x, y) = \begin{cases} \sin xy, & [x, y] \neq [0, 0] \\ \frac{1}{2}, & [x, y] = [0, 0] \end{cases}$  má v bodě  $[0, 0]$  lokální extrém. Zdůvodněte.
9. Udejte příklad funkce  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , pro níž  $f'_x(1, -1) = 0 = f'_y(1, -1)$ , ale v bodě  $[1, -1]$  nenastává lokální extrém.
10. Pomocí vrstevnic funkce najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = x^2 - 4x + y^2$  na množině  $M : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$ .

#### Cvičná písemka I.

##### I. Část. (Každý příklad 1 bod)

1. Určete řešení diferenciální rovnice  $y' = \frac{y^2}{x^2} + \frac{y}{x}$ , pro něž  $y(1) = 1$ .
2. Určete v jakém tvaru lze hledat partikulární řešení diferenciální rovnice  $y'' + 2y' + y = x^2 e^{-x}$ . Tento tvar napište s neurčitými koeficienty, které nepočítejte.
3. Určete lineární homogenní diferenciální rovnici 2. řádu s konstantními koeficienty, jejíž fundamentální systém řešení je  $y_1 = e^{2x}$ ,  $y_2 = xe^{2x}$ .

4.  $P = C[-1, 1]$ ,  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $g(x) = -x^2$ . Určete vzdálenost funkcí  $f, g$  v metrice  $\rho_c(f, g) = \max_{x \in [-1, 1]} |f(x) - g(x)|$ .
5. Definujte, kdy je množina  $A \subseteq P$  v metrickém prostoru  $(P, \rho)$  kompaktní. Udejte příklad a) kompaktní, b) nekompaktní množiny  $A$  v Euklidovském prostoru  $\mathbb{E}^2$ . Zdůvodněte.
6. Vypočtěte parciální derivace funkce  $z = x^{y^2}$ .
7. Udejte příklad funkce  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , pro níž existují parciální derivace  $f'_x(0, 0)$ ,  $f'_y(0, 0)$ , ale funkce  $f$  není v bodě  $[0, 0]$  spojitá.
8. Určete Taylorův mnohočlen 2. stupně funkce  $f(x, y) = x^3 + 3xy + y^3$  v bodě  $[x_0, y_0] = [1, 1]$ .
9. Určete rovnici tečny v bodě  $[1, 1]$  ke křivce  $x^3 + y^3 - 3xy + 1 = 0$ .
10. Pomocí vrstevnic maximalizované funkce určete absolutní maximum a minimum funkce  $f(x, y) = x + y$  na množině  $M : x^2 + y^2 \leq 1$ .

## II. Část.

1. (4 body) Určete řešení diferenciální rovnice

$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{1+x^2},$$

pro něž platí  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

2. (3 body) Rovnici  $z''_{xx} + z''_{yy} - 2z''_{xy} = 0$  transformuje do proměnných  $u = x + y$ ,  $v = \frac{1}{x+y}$ .
3. (3 body) Na elipse  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  najděte body, které jsou nejblíže a nejdále k přímce  $3x + y + 9 = 0$ .

## Cvičná písemka II.

### I. Část. (Každý příklad 1 bod)

1. Určete řešení diferenciální rovnice  $y' = \frac{2y}{x} - 1$ .
2. Určete singulární řešení Lagrangeovy rovnice  $y = xy'^2 + \sqrt{y'}$ .
3. Ve tvaru s neurčitými koeficienty (které nepočítejte) najděte partikulární řešení rovnice  $y'' - 2y' + 2y = e^x(\sin x + \cos x)$
4. Definujte, co je hranice v metrickém prostoru a v metrickém prostoru  $\mathbb{E}^1$  určete hranici množiny  $A = [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ .
5. Definujte, kdy je množina  $A$  v metrickém prostoru kompaktní a udejte nutnou a postačující podmítku, kdy je kompaktní podmnožina diskrétního metrického prostoru.
6. Rozhodněte, zda zobrazení  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  dané předpisem  $f(x) = \sqrt{1+x}$  je kontrakce.

7. Rozhodněte o existenci limity

$$\lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{xy}{x^2 + y^2}.$$

8. Určete rovnici tečné roviny ke grafu funkce  $z = x^2 + y^2$  v bodě  $[x_0, y_0] = [1, 2]$ .
9. Rozhodněte, zda funkce definovaná implicitně v okolí bodu  $[1, 1]$  předpisem  $xy + y^3 - 2 = 0$  je v okolí tohoto bodu konvexní nebo konkávní.
10. Vypočtěte Jacobiho matici v bodě  $[x_0, y_0] = [1, 1]$  zobrazení  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  daného předpisem

$$[x, y] \xrightarrow{F} [x^2 + y^2, xy].$$

## II. Část.

1. (4 body) Určete rovnici křivky jejíž normála v libovolném bodě křivky má následující vlastnost: Délka úsečky na ose  $x$  mezi počátkem a průsečíkem normály s osou  $x$  je rovna kvadrátu  $y$ -ové souřadnice bodu, v němž byla normála sestrojena.
2. (3 body) Určete lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - \sqrt{2}yz - 1 = 0$ .
3. (3 body) Určete absolutní extrémy funkce  $z = x^2 + y^2 - xy - x - y$  v trojúhelníku určeném body  $A = [-1, 0], B = [1, 2], C = [3, 0]$ .