## Příklady pro MA2

## Derivace a diferenciál.

1. Nalezněte parciální derivace  $\frac{\partial f}{\partial x}$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}$  pro následující funkce:

(a) 
$$f = \sin \frac{x}{y} \cos \frac{y}{x}$$
,

(b) 
$$f = \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - x}{\sqrt{x^2 + y^2} + x}$$

(c) 
$$f = (1 + \sin^2 x)^{\ln y}$$
.

Výsledky:  
(a) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{y}\cos\frac{x}{y}\cos\frac{y}{x} + \frac{y}{x^2}\sin\frac{x}{y}\sin\frac{y}{x}$$
,

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x}{v^2} \cos \frac{x}{v} \cos \frac{y}{x} - \frac{1}{x} \sin \frac{x}{v} \sin \frac{y}{x}.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} \cos \frac{x}{y} \cos \frac{y}{x} - \frac{1}{x} \sin \frac{x}{y} \sin \frac{y}{x}.$$
(b) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{2}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2x}{y\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

(c) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \ln y \left(1 + \sin^2 x\right)^{\ln y - 1} \sin 2x$$
,

$$\frac{\partial f}{\partial u} = (1 + \sin^2 x)^{\ln y} \frac{1}{u} \ln(1 + \sin^2 x).$$

2. Nalezněte parciální derivace  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  a  $\frac{\partial f}{\partial z}$  pro následující funkce:

(a) 
$$f = \frac{y}{z} + \arctan \frac{z}{x} + \arctan \frac{x}{z}$$
,

(b) 
$$f = z^{xy}$$
,

(c) 
$$f = \left(\frac{x}{y}\right)^z$$
.

Výsledky:  
(a) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{z}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = -\frac{y}{z^2}$ ,

(b) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = z^{xy}y \ln z$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y}z^{xy}x \ln z$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = xy z^{xy-1}$ ,

(c) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{z}{x} \left(\frac{x}{y}\right)^z$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \left(\frac{x}{y}\right)^z \ln \frac{x}{y}$ .

3. Nalezněte diferenciály funkce v zadaném bodě.

(a) 
$$f = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$
,  $A = (1, 1)$ ,

(b) 
$$f = \operatorname{arctg} \frac{y}{1+x^2}$$
,  $A = (1, -1)$ ,

(c) 
$$f = \left(xy + \frac{x}{y}\right)^z$$
,  $A = (1, 1, 1)$ ,

(d) 
$$f = \ln(x_1 + x_2 + \dots + x_n), A = (1, 2, \dots, n).$$

### Výsledky:

(a) 
$$df[h_1, h_2] = h_1 - h_2$$
,

(b) 
$$df[h_1, h_2] = \frac{2}{5}h_1 + \frac{2}{5}h_2$$
,

(c) 
$$df[h_1, h_2, h_3] = 2h_1 + h_3 \ln 4$$
,

(d) 
$$df[h_1, \dots, h_n] = \frac{2}{n(n+1)} (h_1 + \dots + h_n).$$

4. Nalezněte tečné (nad)roviny k funkcím v zadaném bodě.

(a) 
$$z = x \sin(x+y)$$
,  $A = (-1, 1, ?)$ ,

(b) 
$$z = 1 + x^2 y^3$$
,  $A = (-1, 1, ?)$ ,

(c) 
$$z = yx^y$$
,  $A = (2, 1, ?)$ ,

(d) 
$$u = e^{x+xy+xyz}$$
,  $A = (1, -1, -2, ?)$ .

(e) 
$$z^3 + 3xyz + 1 = 0$$
,  $A = (0, 1, ?)$ ,

(f) 
$$e^z - xyz - 2 = 0$$
,  $A(1, 0, ?)$ ,

(g) 
$$\sin(xyz) = x + 2y + 3z$$
,  $A = (2, -1, ?)$ ,

(h) 
$$x\cos y + y\cos z + z\cos x = 1$$
,  $A = (0, 1, 0)$ ,

(i) 
$$x + y + z = e^{xyz}$$
,  $A = (0, 0, 1)$ .

(a) 
$$x + y + z = 0$$
,

(b) 
$$2x - 3y + z + 3 = 0$$
,

(c) 
$$x + y(2 + 2 \ln 2) - z - (2 + 2 \ln 2) = 0$$
,

(d) 
$$e^2(-2x+y+z) + u + 4e^2 = 0$$
,

(e) 
$$-x + z + 1 = 0$$
,

(f) 
$$y \ln 2 - 2z + 2 \ln 2 = 0$$
,

(g) 
$$x + 2y + 5z = 0$$
,

(h) 
$$x \cos 1 + y + z - 1 = 0$$
,

(i) 
$$x + y + z = 1$$
.

5. Nalezněte úhel pod kterým se protínají grafy daných funkcí v zadaném bodě.

(a) 
$$z = \sqrt{x^2 - y^2}$$
,  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ ,  $A = (1, 0, ?)$ 

(b) 
$$zx + 2y^2 - 2 = 0$$
,  $z = 2x^2 + y^2$ ,  $A = (1, 0, 2)$ .

(c) 
$$3x^2+2y^2+z^2=9$$
,  $x^2+y^2+z^2-8x-6y-8z+24=0$ ,  $A=(1,1,2)$ 

# Výsledky:

(a) 
$$\cos \alpha = \frac{4}{\sqrt{38}}$$
, tj.  $\alpha \approx 50^{\circ}$ .

(b) 
$$\cos \alpha = \frac{7}{\sqrt{85}}$$
, tj.  $\alpha \approx 41^{\circ}$ .

(c) 
$$\cos \alpha = 1$$
, tj.  $\alpha = 0$ .

6. Zjistěte hodnotu parametru s, aby se plochy  $x^2 + y^2 + (z - s)^2 = 18$  a  $z = x^2 + y^2$  protínaly pod úhlem  $\frac{1}{2}\pi$ .

Výsledek: s = -2.

7. Nalezněte tečnou rovinu k ploše S, která je rovnoběžná se zadanou rovinou  $\varrho$ .

(a) plocha S: 
$$x^2 + 4y^2 - z^2 = 4$$
 a rovina  $\varrho$ :  $2x + 2y + z = 0$ ,

(b) plocha S: 
$$x^2 - y^2 - z^2 = 1$$
 a rovina  $\varrho$ :  $x + y - z = 0$ .

## Výsledky:

(a) 
$$2x + 2y + z \pm 4 = 0$$
.

(b) Žádná taková tečná rovina neexistuje.

8. Nalezněte tečné přímky ke křivkám zadaným jako průnik dvou ploch v předepsaném bodě.

(a) plochy 
$$xyz = 1$$
,  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$  a bod  $A = (1, 1, 1)$ .

(b) plochy 
$$x^2 + y^2 = 4$$
,  $x^2 + y^2 - z = 0$  a bod  $A = (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 4)$ 

(a)  $(1, -2, 1)t + A, t \in \mathbb{R}$ .

(b)  $(-1, 1, 0)t + A, t \in \mathbb{R}$ .

9. Nalezněte tečnou rovinu k ploše  $S: x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$ , která je

(a) rovnoběžná s rovinou x - 2y + 3z = 0.

(b) kolmá na roviny 2x - y + z = 0 a 2x - y - 5z = 0.

(c) kolmá na rovinu  $x\sqrt{2}-y\sqrt{3}+z\sqrt{2}=0$  a kolmá na tečnou rovinu k ploše S v bodě  $A=\frac{1}{\sqrt{2}}(3,0,-1).$ 

## Výsledky:

(a)  $x - 2y + 3z \pm 6 = 0$ ,

(b)  $x + 2y \pm 3\sqrt{2} = 0$ 

(c) Tečná rovina kSv bodě Amá rovnici  $x-z-2\sqrt{2}=0$ a hledaná tečná rovina je  $x+2y\sqrt{2/3}+z-4=0.$ 

10. Ukažte, že všechny tečné roviny k ploše zadané  $z-x\sin\frac{y}{x}=0$  se protínají v jednom bodě.

Výsledek: Procházejí počátkem.

# Extrémy funkcí.

# Lokální extrémy, stručný postup a ilustrace.

Máme vyšetřit lokální extrémy funkce  $f = x^3 + 3xy^2 - 39x - 36y - 6$ .

1. Zjistíme stacionární body, tj. body, kde platí

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0.$$

V našem případě to jsou rovnice  $x^2 + y^2 = 13$  a xy = 6. Jejich řešením jsou čtyři stacionární body  $(\pm 3, \pm 2)$  a  $(\pm 2, \pm 3)$ .

2. Abychom zjistili, zda se v nich nabývá nějaký extrém funkce f, sestavíme tzv. Hessovu matici (nebo krátce hessián):

$$\mathbb{H} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f^2}{\partial x^2} & \frac{\partial f^2}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial f^2}{\partial y \partial x} & \frac{\partial f^2}{\partial y^2} \end{pmatrix}.$$

Pro zadanou funkci f je to matice

$$\mathbb{H} = \left( \begin{array}{cc} 6x & 6y \\ 6y & 6x \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc} x & y \\ y & x \end{array} \right).$$

Hlavní subdeterminanty matice  $\mathbb{H}$  jsou  $D_1 = x$  a  $D_2 = x^2 - y^2$ . Existenci extrémů posoudíme podle následujícího krtitéria:

- $\bullet$  Jsou-li všechny hlavní subdeterminaty v daném bodě > 0, máf v tomto bodě minimum.
- $\bullet$ Střídají-li hlavní subdeterminaty v daném bodě znaménko s tím, že první subdeterminant  $D_1<0,$  má f v tomto bodě maximum.
- $\bullet$  Je-li det  $\mathbb{H} \neq 0$  v daném bodě a neplatí-li ani jedno z výše uvedených pravidel, je v příslušný bod sedlový.

V našem příkladě platí v bodě (3,2), že  $D_1 > 0$  a  $D_2 > 0$ , jde tedy o lokální minimum. V bodě (-3,-2) je  $D_1 < 0$  a  $D_2 > 0$ , jde tedy o lokální maximum. Zbylé body jsou sedlové.

1. Vyšetřete lokální extrémy následujících funkcí.

(a) 
$$f = x^2 + xy + y^2 - 12x - 3y$$
,

(b) 
$$f = 3x^2y + y^3 - 12x - 15y + 3$$

(c) 
$$f = \frac{x+y}{xy} - xy,$$

(d) 
$$f = (x + y^2)e^{x/2}$$
,

(e) 
$$f = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2$$
,

(f) 
$$f = x^3 + xy^2 - 6xy = 0$$
,

(g) 
$$f = e^{-(x^2+y^2)}(2x^2+y^2)$$
,

(h) 
$$f = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$$
,

(i) 
$$f = \frac{1}{z} + \frac{z}{y} + \frac{y}{x} + x$$
,

(j) 
$$f = y + \frac{x^2}{4y} + \frac{z^2}{x} + \frac{2}{z}$$
.

- (a) f má jediný stacionární bod: (7,-2) minimum.
- (b) f má dva stacionární body: (1,2) minimum, (-1,-2) maximum.

- (c) f má jediný stacionární bod: (-1, -1) maximum.
- (d) f má jediný stacionární bod: (-2,0) minimum.
- (e) f má 9 stacionárních bodů: (0,0) maximum,  $(\pm 1/2,\pm 1)$  a
- $(\mp 1/2, \pm 1)$  jsou minima, zbylé body  $(\pm 1/2, 0)$  a  $(0, \pm 1)$  jsou sedlové.
- (f) f má 4 stacionární body:  $(\sqrt{3},3)$  minimum,  $(-\sqrt{3},3)$  maximum, body (0,0) a (0,6) jsou sedlové,
- (g) fmá 5 stacionárních bodů: (0,0) minimum,  $(\pm 1,0)$  maximum,  $(0,\pm 1)$  sedlové body.
- (h) f má 3 stacionární body:  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  a  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$  minima, (0,0) nelze určit pomocí kritérií, ale po přímce y=x je v bodě (0,0) minimum a po přímce y=0 je v bodě (0,0) lokální maximum, tj. v (0,0) není extrém.
- (i) f má 2 stacionární body: (1,1,1) minimum, (-1,1,-1) maximum,
- (j) f má 2 stacionární body:  $(1, \frac{1}{2}, 1)$  minimum,  $(-1, -\frac{1}{2}, -1)$  maximum.

#### Vázané extrémy, stručný postup a ilustrace.

Vyšetříme extrémy funkce  $f=x^2y$  na  $M=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2=1\}$ . Množina M je zadaná vazebnou podmínkou g(x,y)=0, kde  $g=x^2+y^2-1$ . Sestavíme tzv. Lagrangeovu funkci  $L=f+\lambda g$ , v našem příladě

$$L = x^2y + \lambda(x^2 + y^2 - 1).$$

Vypočteme stacionární body funkce L, tj. řešíme následující rovnice

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0.$$

Konkrétně,  $2xy+2\lambda y=0,\ x^2+2\lambda y=0,\ x^2+y^2-1=0.$  Řešením je šest bodů  $(0,\pm 1),\ (\pm\sqrt{2/3},1/\sqrt{3})$  a  $(\pm\sqrt{2/3},-1/\sqrt{3}).$  Protože množina M je uzavřená a omezená, funkce f na ní nabývá minima i maxima. Stačí jen dosadit vypočetné body do funkce f a zjistit, kde má nejmenší a největší hodnotu. Závěr: Maximum je v bodech  $(\pm\sqrt{2/3},1/\sqrt{3})$  a minimum v bodech  $(\pm\sqrt{2/3},-1/\sqrt{3}).$ 

2. Vyšetřete extrémy funkce f na zadané množině M.

(a) 
$$f = y^2 - x^2$$
,  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 4y^2 = 4\}$ ,

- (b)  $f = x^2 + y^2$ ,  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 1\}$ ,
- (c)  $f = e^{x^2y}$ ,  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid x^2 + 3y^2 = 3\}$ ,
- (d)  $f = x^2 + y^2$ ,  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^4 + y^4 = 1\}$ ,
- (e)  $f = \cos^2 x + \cos^2 y$ ,  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid x y = \frac{1}{4}\pi\}$ ,
- (f) f = x 2y + 2z,  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 9\}$ ,
- (g) f = xyz,  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 3\}$ ,

- (a)  $(0, \pm 1)$  maximum,  $(\pm 2, 0)$  minimum,
- (b) v bodech (1,1) a (-1,-1) je minimum, maximum neexistuje, neboť funkce f je shora neomezená na M.
- (c) v bodech  $(\pm\sqrt{2},1/\sqrt{3})$  jsou maxima a v bodech  $(\pm\sqrt{2},-1/\sqrt{3})$  jsou minima.
- (d) v bodech  $(0, \pm 1)$  a  $(\pm 1, 0)$  je minimum a v bodech  $(\pm 1/\sqrt{2}, \pm 1/\sqrt{2})$  a  $(\pm 1/\sqrt{2}, \mp 1/\sqrt{2})$  je maximum.
- (e) body extrémů jsou  $(\frac{1}{2}\pi k + \frac{1}{8}\pi, \frac{1}{2}\pi k \frac{1}{8}\pi)$ , pro k sudé to jsou maxima a pro k liché minima,
- (f) (-1, 2, -2) minimum, (1, -2, 2) maximum,
- (g) extrémy jsou v bodech  $(t_1, t_2, t_3)$ , kde  $t_i \in \{-1, 1\}$ ; maxima jsou tam, kde má bod sudý počet záporných souřadnic a minima v bodech s lichým počtem záporných souřadnic.
- 3. Nalezněte největší objem kvádru víme-li, že
  - (a) velikost jeho povrchu je S.
  - (b) velikost součtu délek všech jeho stran je a.
  - (c) délka tělesové uhlopříčky je d.
  - (d) velikost povrchu bez horní stěny je  $S_0$ .
  - (e) spodní stěna leží v rovině xy a je vepsaný do vnitřku paraboloidu  $4x^2 + y^2 + z = 1$ .
  - (f) kvádr Q je typu  $Q = \langle 0, a \rangle \times \langle 0, b \rangle \times \langle 0, c \rangle$  a vrchol (a, b, c) leží v rovině 2x + y + 3z = 3.

#### Výsledek:

Délky hran kvádru označíme x, y, z.

- (a) Lagrangeova funkce je  $L = xyz + \lambda(2xy + 2yz + 2yx S)$ . Největší objem je pro  $x = y = z = \sqrt{S/6}$ .
- (b) Lagrangeova funkce je  $L = xyz + \lambda(4x + 4y + 4z a)$ . Největší objem je pro  $x = y = z = \frac{1}{12}a$ .
- (c) Lagrangeova funkce je  $L = xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 d^2)$ . Největší objem je pro  $x = y = z = \sqrt{d/3}$ .
- (d) Lagrangeova funkce je  $\dot{L}=xyz+\lambda(xy+2yz+2xz)$ . Největší objem je pro  $x=y=\sqrt{S_0/3}$  a výšku  $z=\frac{1}{2}\sqrt{S_0/3}$ .
- (e) Lagrangeova funkce je  $L=xyz+\lambda\left(4\left(\frac{x}{2}\right)^2+\left(\frac{y}{2}\right)^2+z-1\right)$ . Největší objem je pro  $x=1/2,\ y=1$  a výšku z=1/2.
- (f) Lagrangeova funkce je  $L=abc+\lambda(2a+b+3c-3)$ . Největší objem je pro  $a=1/2,\,b=1,\,c=1/3.$
- 4. (Jen pro zájemce.) Mějme kvádr Q typu  $Q = \langle 0, a \rangle \times \langle 0, b \rangle \times \langle 0, c \rangle$  daného objemu  $V_0$ . Na kvádr svítí světlo, jehož paprsky mají směr vektoru  $\vec{v} = (1, 1, -1)$ . Nalezněte rozměry a, b, c, aby neosvětlená část roviny xy měla co nejmenší obsah.

### Výsledek:

Obecně je obsah neosvětlené části  $S=ab+(ac+bc)/\sqrt{2}$ . Lagrangeova funkce je tak  $L=S+\lambda(abc-V_0)$ . Minimální hodnota velikosti neosvětlené části je při  $a=b=\frac{1}{\sqrt{2}}(2V_0)^{1/3},\ c=(2V_0)^{1/3}$  a je rovna  $\frac{3}{2}(2V_0)^{2/3}$ . Funkce S je na množině  $abc=V_0$  shora neomezená.

- 5. Mějme kužel  $z=h-\sqrt{x^2+y^2},\,z\geq 0,$  kde hje jeho výška. Vepište do něj
  - (a) válec s podstavou v rovině xy maximálního objemu.
  - (b) kvádr s podstavou v rovině xy maximálního objemu.

- (a) Poloměr podstavy označíme r a výšku válce v. Lagrangeova funkce je  $L=\pi r^2 v + \lambda (v+r-h)$ . Největší objem je při  $r=\frac{2}{3}h$  a  $v=\frac{1}{3}h$ .
- (b) Délky hran kvádru si označíme a,b,c. Lagrangeova funkce je tak  $L=abc+\lambda(\frac{1}{2}\sqrt{a^2+b^2}+c-h)$  Největší objem je pro  $a=b=\frac{2\sqrt{2}}{3}h$  a výška  $c=\frac{1}{3}h$ .

6. Nalezněte maximum a minimum funkce f(x, y, z) = 2y + z na množině  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 1, \ x^2 + y^2 = 4\}.$ 

#### Výsledek:

Lagrangeova funkce je  $L = 2y + z + \lambda_1(x + y + z - 1) + \lambda_2(x^2 + y^2 - 4)$ . Při více vazebných podmínkách jsou stacionární body funkce L řešením soustavy

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 0$$
,  $\frac{\partial L}{\partial y} = 0$ ,  $\frac{\partial L}{\partial z} = 0$ ,  $\frac{\partial L}{\partial \lambda_1} = 0$ ,  $\frac{\partial L}{\partial \lambda_2} = 0$ .

V našem případě jsou stacionární body  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 1)$  a  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 1)$ . Dosazením do f zjistíme, že v prvním je minimum a ve druhém maximum.

7. Rovina x+y+2z=2 protíná paraboloid  $z=x^2+y^2$  v nějaké křivce C. Nalezněte na křivce C bod nejblíže a nejdále od počátku.

#### Výsledek:

Lagrangeova funkce je  $L=x^2+y^2+z^2+\lambda_1(x+y+2z-2)+\lambda_2(x^2+y^2-z)$  a její stacionární body jsou  $(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2})$  a (-1,-1,2). První je nejbližší a druhý je nejvzdálenější.

8. Jakou vzdálenost má přímka y=2x od křivky  $x^2-y^2=3$ ?

#### Výsledek:

Minimalizujeme vzdálenost dvou bodů  $(x_1, y_1)$  a  $(x_2, y_2)$ , kde první leží na přímce a druhý na křivce, tj. hledáme minimum funkce čtyř proměnných  $f(x_1, y_1, x_2, y_2) = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$ . Lagrangeova funkce je tak

$$L(x_1, y_1, x_2, y_2) = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + \lambda_1(y_1 - 2x_1) + \lambda_2(x_2^2 - y_2^2 - 3).$$

Její stacionární body jsou  $(x_1,y_1,x_2,y_2)=\pm(\frac45,\frac85,2,1)$  a vzdálenost přímky od křivky je  $\sqrt{(\frac45-2)^2+(\frac85-1)^2}=3/\sqrt{5}$ .

9. (Jen pro opravdové zájemce.) Mějme elipsu  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , která obsahuje ve svém vnitřku kružnici o rovnici  $(x-s)^2 + y^2 = s^2$ . Pro které hodnoty a, b bude tato elipsa ohraničovat nejmenší plochu?

#### Výsledek:

Bod  $(x_0, y_0)$ , kde se kružnice a elipsa dotýkají splňuje

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1, \ (x_0 - s)^2 + y_0^2 = s^2, \ \frac{x_0}{a^2} = \alpha(x_0 - 2), \ \frac{y_0}{b^2} = \alpha y_0.$$

(Druhé dvě podmínky vyjadřují, že normály k elipse i ke kružnici jsou rovnoběžné.) Jsou to čtyři rovnice pro tři proměnné  $x_0, y_0, \alpha$ . Aby měly řešení je nutné splnění podmínky  $s^2a^2=b^2(a^2-b^2)$ . Lagrangeova funkce je tak  $L=\pi ab+\lambda(s^2a^2-b^2(a^2-b^2))$ . Hledané hodnoty jsou  $a=3s/\sqrt{2},$   $b=s\sqrt{3/2}$  a obsah  $\frac{3}{2}\pi s^2\sqrt{3}$ .

### Dvojný integrál.

1. Vypočtěte následující integrály tak, že napíšete obě pořadí integrace a jedno z nich dopočtete.

(a) 
$$\iint_D \frac{y}{x^2}$$
,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid x > 0, \ x^3 \le y \le x^2\}$ ;

(b) 
$$\iint_D x^2 y^2$$
,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid y^2 \le x \le 1\}$ ;

(c) 
$$\iint_D \min\{x, y\}, \quad D = \langle 0, a \rangle^2, \ a > 0;$$

(d) 
$$\iint_D \frac{x}{x^2 + y^2}$$
,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid x \in (0, \pi/4), x \operatorname{tg} x \le y \le x\}$ ;

(e) 
$$\iint_D x + 2y$$
,  $D$  je omezená přímkami  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $x = 2$  a  $x = 3$ :

(f) 
$$\iint_{D} |\sin x - y|, \quad D = \langle 0, \pi \rangle \times \langle 0, 1 \rangle.$$

(a) 
$$\int_0^1 \int_{x^3}^{x^2} f \, dy dx = \int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} f \, dx dy = \frac{1}{15};$$

(b) 
$$\int_0^1 \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} f \, dy dx = \int_{-1}^1 \int_{y^2}^1 f \, dx dy = \frac{4}{27};$$

(c) 
$$\int_0^a \int_0^x y \, dy dx + \int_0^a \int_x^a x \, dy dx = \int_0^a \int_0^y x \, dx dy + \int_0^a \int_y^a y \, dx dy = \frac{a^3}{3};$$

(d) 
$$\int_0^{\pi/4} \int_0^x f \, dy dx = \int_0^1 \int_y^{h^{-1}(y)} f \, dx dy = \frac{\pi^2}{32}$$
, kde  $h(x) = x \operatorname{tg} x$ ;

(e) 
$$\int_{2}^{3} \int_{x}^{2x} f \, dy dx = \int_{2}^{3} \int_{2}^{y} f \, dx dy + \int_{3}^{4} \int_{2}^{3} f \, dx dy + \int_{4}^{6} \int_{y/2}^{3} f \, dx dy = \frac{76}{3}$$
;

(f) 
$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\sin x} (\sin x - y) \, dy dx + \int_{0}^{\pi} \int_{\sin x}^{1} (\sin x - y) \, dy dx$$
$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{\arcsin y} (y - \sin x) dx dy + \int_{0}^{1} \int_{\pi - \arcsin y}^{\pi} (y - \sin x) dx dy + \int_{0}^{1} \int_{\arcsin x}^{\pi - \arcsin x} (\sin x - y) \, dx dy = \pi - 2.$$

2. Napište následující integrály v opačném pořadí integrace.

(a) 
$$\int_0^4 \int_{x/2}^{\sqrt{x}} f \ dy dx;$$

(b) 
$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{3-y} f \, dx dy;$$

(c) 
$$\int_0^2 \int_0^a f \, dy dx$$
, kde  $a = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{1 + 4x})$ ;

(d) 
$$\int_0^{\sqrt{2}/2} \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f \, dx dy + \int_{-\sqrt{2}/2}^0 \int_{-y}^{\sqrt{1-y^2}} f \, dx dy;$$

(e) 
$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-1}^{\cos x} f \, dy dx;$$

(f) 
$$\int_{\pi/2}^{\pi} \int_{\cos x}^{\sin x} f \, dy dx;$$

(g) 
$$\int_{-1}^{1} \int_{x^2}^{1+\sqrt{1-x^2}} f \ dy dx;$$

(a) 
$$\int_0^2 \int_{y^2}^{2y} f \, dx dy;$$

(b) 
$$\int_0^3 \int_0^{3-x} f \, dy dx$$
;

(c) 
$$\int_0^1 \int_0^{y+y^2} f \ dx dy;$$

(d) 
$$\int_{0}^{\sqrt{2}/2} \int_{-x}^{x} f \, dy dx + \int_{\sqrt{2}/2}^{1} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f \, dy dx;$$

(e) 
$$\int_{-1}^{1} \int_{-\arccos y}^{\arccos y} f \ dx dy;$$

(f) 
$$\int_{-1}^{0} \int_{\arccos y}^{\pi} f \, dx dy + \int_{0}^{1} \int_{\pi/2}^{\pi-\arcsin y} f \, dx dy;$$

(g) 
$$\int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f \, dx dy + \int_1^2 \int_{-\sqrt{1-(y-1)^2}}^{\sqrt{1-(y-1)^2}} f \, dx dy$$
.

3. Načrtěte obrázek množiny Da pomocí polárních souřadnic vypočtěte  $\iint_D f.$ 

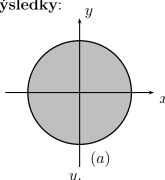
(a) 
$$\iint_D xy$$
,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 9\}$ ;

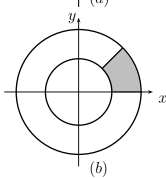
(b) 
$$\iint_D \arctan \frac{y}{x}$$
,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \le x^2 + y^2 \le 4, \ 0 \le y \le x\}$ ;

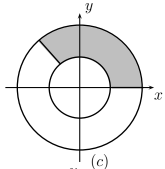
(c) 
$$\iint_{D} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

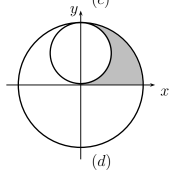
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 3 \le x^2 + y^2 \le 9, \ x + y \ge 0, \ y \ge 0\};$$

(d) 
$$\iint_D x$$
,  
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 4, \ x^2 + y^2 - 2y \ge 0, \ x \ge 0, \ y \ge 0\};$ 









(a) 
$$\int_0^{2\pi} \int_0^3 \varrho^2 \cos \varphi \sin \varphi \, d\varrho d\varphi = 0;$$

(b) 
$$\int_0^{\pi/4} \int_1^2 \varphi \varrho \, d\varrho d\varphi = \frac{3\pi^2}{64};$$

(c) 
$$\int_0^{3\pi/4} \int_{\sqrt{3}}^3 \varrho \cos \varphi \, d\varrho d\varphi = \frac{3}{2}\sqrt{2};$$

(d) 
$$\int_0^{\pi/2} \int_{2\sin\varphi}^2 \varrho^2 \cos\varphi \, d\varrho d\varphi = 2.$$

4. Napište následující integrály v polárních souřadnicích v pořadí integrace  $d\varrho d\varphi$ .

(a) 
$$\int_0^r \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} f \, dy dx;$$

(b) 
$$\int_0^2 \int_0^x f \, dy dx$$
;

(c) 
$$\int_0^1 \int_{-y}^y f \, dx dy;$$

(d) 
$$\int_0^a \int_{\sqrt{ax-x^2}}^{\sqrt{bx-x^2}} f \, dy \, dx + \int_a^b \int_0^{\sqrt{bx-x^2}} f \, dy \, dx, \, 0 < a < b.$$

(a) 
$$\int_0^{\pi/2} \int_0^r f\varrho, d\varrho d\varphi;$$

(b) 
$$\int_0^{\pi/4} \int_0^{2/\cos\varphi} f\varrho \, d\varrho d\varphi;$$

(c) 
$$\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \int_{0}^{1/\sin\varphi} f\varrho \, d\varrho d\varphi;$$

(d) 
$$\int_0^{\pi/2} \int_{a\cos\varphi}^{b\cos\varphi} f\varrho \, d\varrho d\varphi.$$

5. Nalezněte těžiště následujících množin.

(a) 
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 \le x \le 2 - y\}$$
, hustota  $f = 1$ ;

(b) 
$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x} + \sqrt{y} \le \sqrt{a}\}$$
, hustota  $f = 1$ ;

(c) 
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 2ax\}$$
, hustota  $f = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

### Výsledky:

(a) 
$$t = (8/5, -1/2)$$
;

(b) 
$$t = (a/5, a/5)$$
;

(c) 
$$t = (6a/5, 0)$$
.

6. Kruhový bazén má poloměr 3m. Ve směru severo-jižním je jeho hlouka konstantní a ve směru východo-západním lineárně roste z hodnoty 0.5m na východním konci k hodnotě 2.5m na západním konci. Zjistěte jaký objem vody bazén pojme.

# Výsledek:

$$V = \iint_D \left(\frac{x}{3} + \frac{3}{2}\right) = \frac{27}{2}\pi m^3$$
, kde  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \le 9\}$ .

7. Horní polovinu elipsy  $E = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1, \ y \ge 0 \right\}$  volně zavěsíme v bodě (a,0). Zjistěte, jaký úhel bude svírat spojnice bodů

(-a,0) a (a,0) se svislým směrem.

#### Výsledek:

K výpočtu užijeme tzv. eliptické souřadnice, což je modifikace polárních souřadnic:  $\Phi = (a\varrho\cos\varphi,\,b\varrho\sin\varphi),\,\Delta_\Phi = ab\varrho.$  Těžiště je  $t = (0,\frac{4b}{3\pi})$  a úhel tg $\alpha = \frac{4b}{3\pi a}$ .

8. V disku o poloměru R vyřízneme kruhový otvor s poloměrem a/2,  $a \leq R$  tak, že se kraj otvoru dotýká středu disku. Jaký je moment setrvačnosti tohoto disku vzhledem k jeho středu, je-li plošná hustota rovna vzdálenosti od středu?

#### Výsledek:

Střed disku umístíme do počátku a střed otvoru do bodu a/2 na ose x. Hustota je  $f = \sqrt{x^2 + y^2}$  a moment setrvačnosti  $I = \iint_D (x^2 + y^2)^{3/2} = \frac{2\pi R^5}{5} - \frac{16a^2}{75}$ , kde  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le R^2, \ x^2 + y^2 \ge ax\}$ .

#### Trojný integrál.

1. Vypočtěte následující trojné integrály, s možným využitím cylindrických nebo sférických souřadnic.

(a) 
$$\iiint_P z$$
,  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 2y + z \le 2, \ x, y, z \ge 0\};$ 

(b) 
$$\iiint_{P} z$$
,  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 4x^2 + 4y^2 \le z \le 4\}$ ;

(c) 
$$\iiint_P y$$
,  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y \le 1, y + z \le 1, x, y, z \ge 0\};$ 

(d) 
$$\iiint_{R} x^{2} + y^{2} + z^{2}, \quad P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{2} \mid x^{2} + y^{2} + z^{2} \le r^{2}, \ z \ge 0\};$$

(e) 
$$\iiint_P |z|$$
,  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1, \ x^2 + y^2 + z^2 \le 4\}$ .

(a) 
$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{2-2x-2y} z \, dz \, dy \, dx = \frac{1}{6};$$

(b) V cylidrických souřadnicích je 
$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{4\varrho^2}^4 z\varrho \ dz d\varrho d\varphi = \frac{16\pi}{3};$$

(c) 
$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{1-y} y \ dz dy dx = \frac{1}{12}$$
;

- (d) Ve sférických souřadnicích je  $\int_0^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \int_0^r \varrho^4 \sin\theta \ d\varrho d\varphi d\theta = \frac{2\pi}{5} r^5;$
- (e) V cylindrických souřadnicích je  $2\int_0^{2\pi}\int_0^1\int_0^{\sqrt{4-\varrho^2}}z\varrho\;dzd\varrho d\varphi=\frac{7\pi}{2}.$
- 2. Vypočtěte hmotnost tělesa ležícího mezi dvěma sférami  $x^2+y^2+z^2=r^2$  a  $x^2+y^2+z^2=4r^2$ , je-li hustota nepřímo úměrná vzdálenosti od středu sfér s koeficientem  $\kappa$ .

### Výsledek:

Ve sférických souřadnicích  $\int_0^{\pi} \int_a^{2r} \int_0^{2\pi} \frac{\kappa}{\varrho} \varrho^2 \sin \theta \ d\varphi d\varrho d\theta = 6\pi \kappa r^2$ .

3. Těleso ležící v 1. oktantu je omezeno následujícími plochami x+y=a, x+y-z+a=0. Zjistěte hodnotu a>0, aby objem byl roven 20/3.

### Výsledek:

$$\int_0^a \int_0^{a-x} \int_0^{x+y+a} 1 \, dz \, dy \, dx = \frac{5a^3}{6}.$$
 Hledaná hodnota je  $a=2$ .

4. Trojbokou pyramidu  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z \leq 1, \ x, y, z \geq 0\}$  s hustotou f = z rozděluje rovina x = a na dvě části se stejnými hmotnostmi. Určete hodnotu a.

# Výsledek:

Musí platit 
$$\int_0^a \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} z \, dz dy dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} z \, dz dy dx$$
. Odtud  $a = 1 - 1/\sqrt[4]{2}$ .

5. (Jen pro zájemce). Zjistěte objem množiny, která vznikla průnikem tří na sebe kolmých válců  $V_1=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2\leq a^2\},\ V_2=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x^2+z^2\leq a^2\},\ V_3=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid y^2+z^2\leq a^2\}.$ 

## Výsledek:

Označíme-li D čtvrtkruh s poloměrem a ležící v 1. kvadrantu, pak objem je  $V=8\iint_{D}\min\{\sqrt{a^2-x^2},\sqrt{a^2-y^2}\}=\frac{8a^3}{\sqrt{2}}(\sqrt{2}-1).$ 

### Křivkový integrál.

- 1. Vypočtěte následující křivkové integrály.
  - (a)  $\int_C x + y + z \, ds$ , kde C je helix (= šroubovice) s parametrizací  $\varphi(t) = (a\cos t, a\sin t, bt), t \in \langle 0, 2\pi \rangle, a, b \geq 0;$
  - (b)  $\int_C \sqrt{1+9xy} \ ds$ , kde C je graf  $y=x^3, x \in \langle 0, 1 \rangle$ ;
  - (c)  $\int_C xy z^2 ds$ , kde C jsou dvě navazující úsečky, první z bodu (0,0,1) do bodu (0,2,0) a druhá z bodu (0,2,0) do bodu (1,1,1);
  - (d)  $\int_C (x-y)^2 ds$ , kde C je horní část kružnice  $x^2+y^2=2x, y\geq 0$ .

## Výsledky.

(a) 
$$\int_0^{2\pi} (a\cos t + a\sin t + bt)\sqrt{a^2 + b^2} dt = \frac{1}{2}\pi^2 b\sqrt{a^2 + b^2};$$

- (b) Parametrizace je  $\varphi(x)=(x,x^3)$  a  $\int_0^1 (1+9x^4)\ dx=14/5;$
- (c) Parametrizace první úsečky je  $\varphi_1(t)=(0,2t,1-t),\ t\in\langle 0,1\rangle$  a druhé úsečky  $\varphi_2(t)=(t,2-t,t),\ t\in\langle 0,1\rangle$ . Pak

$$\int_0^1 (1-t)^2 \sqrt{5} dt + \int_0^1 (t(2-t) - t^2) \sqrt{3} dt = \frac{1}{3} (\sqrt{3} - \sqrt{5});$$

- (d) Parametrizace je  $\varphi(t)=(1+\cos t,\sin t),\ t\in\langle 0,\pi\rangle$  a  $\int_0^\pi (1+\cos t-\sin t)^2 dt=2\pi-4.$
- 2. Drát ve tvaru šroubovice  $\varphi(t)=(2\cos t, 2\sin t, t^2), t\in \langle 0, 2\pi\rangle$  má hustot  $f=\sqrt{z}$ . Jaká je jeho hmotnost?

#### Výsledek:

$$\int_0^{2\pi} 2t\sqrt{1+t^2} \ dt = \frac{2}{3}(\sqrt{1+4\pi^2}-1).$$

3. Základna plotu je kruh s poloměrem 5 m,  $x^2 + y^2 = 25$ , a výška plotu v bodě (x,y) je  $h(x,y) = 2 + \frac{x^2 - y^2}{250}$ . Pokud jeden litr barvy vystačí

na obarvení  $10 \, m^2$ , kolik litrů je třeba k obarvení plotu z obou stran?

#### Výsledek:

Plocha plotu je  $\int_0^{2\pi} \left(2 + \frac{\cos^2 t - \sin^2 t}{10}\right) 5 \ dt = 20\pi,$ a tedy stačí  $2\pi \approx 6.3 \, l$  barvy.

4. Drát ve tvaru spirály C na plášti kužele má parametrizaci  $x=t\cos t,$   $y=t\sin t,$  z=t,  $t\in\langle 0,4\pi\rangle,$  a hustotu  $f(x,y,z)=1/\sqrt{2+z^2}.$  Nalezněte moment setrvačnosti vzhledem k ose z.

#### Výsledek:

Parametrizace je 
$$\varphi(t) = (t\cos t, t\sin t, t)$$
 a  $\|\varphi'(t)\| = \sqrt{2+t^2}$ . Pak  $I = \int_C (x^2 + y^2) f \ ds = \int_0^{4\pi} t^2 \frac{1}{\sqrt{2+t^2}} \sqrt{2+t^2} \ dt = \frac{64}{3} \pi^3$ .

- 5. Mějme úsečku C z bodu (0,0) do bodu (0,1). Pro které pole  $\vec{F}(x,y)$  je integrál přes C nulový?
  - (a)  $\vec{F}(x,y) = (0,x);$
  - (b)  $\vec{F}(x,y) = (x,0);$
  - (c)  $\vec{F}(x,y) = (0,y);$
  - (d)  $\vec{F}(x,y) = (y,0)$ .

**Výsledek**: Parametrizace je  $\varphi(t) = (0,t), t \in \langle 0,1 \rangle$  a  $\varphi'(t) = (0,1)$ . Skalární součin  $\vec{F}(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = 0$  v případech (a), (b) a (d). Jediný nenulový integrál je v případě (c) a jeho hodnota je 1/2.

- 6. Vypočtěte následující křivkové integrály  $\int_{(C)} \vec{F} \, d\vec{s}$ :
  - (a)  $\vec{F}(x,y)=(x^3,xy)$  a (C) je část kružnice  $x^2+y^2=4,\ x,y\geq 0,$  kladně orientovaná;
  - (b)  $\vec{F}(x,y) = (2xy, x^2)$  a (C) je graf funkce  $y = x^3$  vedoucí z bodu (0,0) do bodu (1,1);
  - (c)  $\vec{F}(x,y,z)=(x+y,y-z,z^2)$  a oblouk (C) má parametrizaci  $\varphi(t)=(t^2,t^3,t^2),\,t\in\langle0,1\rangle;$

(d)  $\vec{F}(x,y,z)=(x+z,x,-y)$  a (C) je obvod trojúhelníka s vrcholy  $A=(1,0,0),\ B=(0,1,0)$  a C=(0,0,1) orientovaný  $A\to B\to C\to A$ .

## Výsledky:

- (a) Parametrizace je  $\varphi(t) = (2\cos t, 2\sin t), t \in \langle 0, \pi/2 \rangle$  a  $\int_0^{\pi/2} (-16\cos^3 t + 8\cos^2 t) \sin t \, dt = -\frac{4}{3};$
- (b) Parametrizace je  $\varphi(t)=(t,t^3), t\in\langle 0,1\rangle$  a  $\int_0^1 5t^4 dt=1$ ;

(c) 
$$\int_0^1 (5t^5 - t^4 + 2t^3) dt = \frac{17}{15}$$
;

- (d) Strana AB má parametrizaci  $\varphi_1(t) = (1 t, t, 0)$ , strana BC má  $\varphi_2(t) = (0, 1 t, t)$  a strana CA má parametrizaci  $\varphi_3(t) = (t, 0, 1 t)$ ,  $t \in \langle 0, 1 \rangle$ . Dostaneme  $\int_0^1 0 \, dt + \int_0^1 (-1 + t) \, dt + \int_0^1 1 \, dt = \frac{1}{2}$ .
- 7. Jakou práci vykoná pole  $\vec{F}(x,y) = \frac{(-y,x)}{x^2+y^2}$  podél kladně orientované kružnice:

(a) 
$$x^2 + y^2 = a^2$$
;

(b) 
$$x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0$$
.

#### Výsledek:

(a) Parametrizace je 
$$\varphi(t)=(a\cos t, a\sin t), t\in\langle 0, 2\pi\rangle$$
 a 
$$\int_0^{2\pi}\sin^2 t + \cos^2 t\,dt = 2\pi, \text{ (výsledek nezávisí na poloměru }a);$$

(b) Parametrizace je 
$$\varphi(t) = (2 + \cos t, \sin t), t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$
 a 
$$\int_0^{2\pi} \frac{1 + 2\cos t}{5 + 4\cos t} dt.$$
 Tento integrál je třeba řešit substitucí  $x = \operatorname{tg}(t/2).$ 

Tím dostaneme integrál 
$$2\int_{0}^{\infty} \left(-\frac{3}{2} \frac{1}{x^{2}+9} + \frac{1}{2} \frac{1}{x^{2}+1}\right) dx = 0.$$

# Plošný integrál.

1. Vypočtěte následující plošné integrály.

(a) 
$$\iint_M x^2 dS$$
, kde  $M$  je část roviny  $2x + 2y + z = 4$  v 1. oktantu;

(b) 
$$\iint_M (x+y+z) dS$$
, kde M je část sféry  $x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \ge 0$ ;

(c) 
$$\iint_M (x^2 + y^2 + z^2) dS$$
, kde  $M$  je plášť kužele  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z \le 1$ ;

(d) 
$$\iint_M z^2 dS$$
, kde  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 4, \ 0 \le z \le 1\}$ ;

(e) 
$$\iint_M (x+z^2y) \ dS$$
, kde  $M$  je část válce  $x^2+y^2=1,\ 0\leq z\leq 3$ , ležící v 1. oktantu;

(f) 
$$\iint_M (x^2+y^2)z \ dS$$
, kde  $M$  je část kužele  $z=\sqrt{x^2+y^2}, \ z\in\langle a,b\rangle.$ 

(a) M je graf funkce z = 4 - 2x - 2y, nemusíme hledat parametrizaci;  $\int_{0}^{2} \int_{0}^{2-x} x \, dy dx = 2;$ 

(b) M je graf funkce  $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$ , nemusíme tak hledat parametrizaci;  $\iint_K \frac{x+y+\sqrt{1-x^2-y^2}}{\sqrt{1-x^2-y^2}} = \pi, \text{ kde } K \text{ je kruh } x^2+y^2 \leq \ 1.$ 

Pokud přesto chceme M parametrizovat, použijeme sférické souřadnice:  $\Phi(\varphi, \vartheta) = (\sin \vartheta \cos \varphi, \sin \vartheta \sin \varphi, \cos \vartheta)$ . Pak  $\left\| \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} \times \frac{\partial \Phi}{\partial \vartheta} \right\| = \sin \vartheta$  a dostaneme  $\int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{2\pi} (\sin \vartheta \cos \varphi + \sin \vartheta \sin \varphi + \cos \vartheta) \sin \vartheta \ d\varphi d\vartheta = \pi$ .

(c) 
$$\iint_K (2x^2 + 2y^2)\sqrt{2} = \pi\sqrt{2}$$
, kde K je kruh  $x^2 + y^2 \le 1$ ;

(d) 
$$M$$
 je graf funkce  $z=\sqrt{4-x^2-y^2},$  nemusíme hledat parametrizaci; 
$$\iint_K \sqrt{4-x^2-y^2}=\frac{2\pi}{3}, \text{kde } K=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 3\leq x^2+y^2\leq 4\};$$

(e) Pro parametrizaci plochy  ${\cal M}$ užijeme cylindrické souřadnice:

$$\Phi(\varphi, z) = (\cos \varphi, \sin \varphi, z), (\varphi, z) \in \langle 0, \pi/2 \rangle \times \langle 0, 3 \rangle. \text{ Pak } \left\| \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} \times \frac{\partial \Phi}{\partial z} \right\| = 1$$

$$\text{a} \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{3} (\cos \varphi + z^{2} \sin \varphi) \, dz d\varphi = 12.$$

- (f) Pro parametrizaci plochy M užijeme cylindrické souřadnice:  $\Phi(\varphi,\varrho) = (\varrho\cos\varphi,\varrho\sin\varphi,\varrho), \ (\varphi,\varrho) \in \langle 0,2\pi\rangle \times \langle a,b\rangle.$  Pak dostaneme  $\left\|\frac{\partial\Phi}{\partial\varphi}\times\frac{\partial\Phi}{\partial\varrho}\right\| = \sqrt{2}\varrho \text{ a } \int_0^{2\pi}\int_a^b\sqrt{2}\varrho^4\ d\varrho d\varphi = \frac{2\pi\sqrt{2}}{5}(b^5-a^5).$
- 2. Určete těžiště množiny  $M=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2+z^2=r^2,\ z\geq 0\},$  je-li hustota f=1.

## Výsledek:

M je graf funkce  $z=\sqrt{r^2-x^2-y^2},$  nemusíme hledat parametrizaci. Těžiště je  $(0,0,t_z),$ kde  $t_z=\frac{1}{2\pi r^2}\iint_M z\ dS=\frac{1}{2\pi r^2}\iint_K r=\frac{r}{2}$ a K je kruh  $x^2+y^2\leq r^2.$ 

- 3. Vypočtěte následující integrály vektorového pole  $\iint_{(M)} \vec{F} \, d\vec{S}.$ 
  - (a) M je kruh  $x^2+y^2\leq 4,\ z=0$  orientovaný normálou s kladnou z-tovou složkou a  $\vec{F}(x,y,z)=(0,0,x^2+y^2).$
  - (b) M je část paraboloidu  $z = x^2 + y^2$ ,  $z \le 2$  s orientací v kladném směru osy z a  $\vec{F}(x, y, z) = (y, -x, x^2 + y^2)$ .
  - (c) M je část sféry  $x^2+y^2+z^2=r^2$  ležící v 1. oktantu s orientací směrem od počátku a  $\vec{F}(x,y,z)=(x,-z,y).$

- (a) M je graf funkce z=0 nad kruhem  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2\leq 4\}.$ Normála je (0,0,1) a tak  $\iint_D x^2+y^2=8\pi.$
- (b) Užijeme cylindrických souřadnic  $\Phi(\varphi, \varrho) = (\varrho \cos \varphi, \varrho \sin \varphi, \varrho^2)$ . Pak  $\frac{\partial \Phi}{\partial \varrho} \times \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} = (-2\varrho^2 \cos \varphi, -2\varrho^2 \sin \varphi, \varrho)$  a máme  $\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \varrho^3 \ d\varrho d\varphi = 2\pi$ .
- (c) Sférické souřadnice  $\Phi(\varphi, \vartheta) = (r \sin \vartheta \cos \varphi, r \sin \vartheta \sin \varphi, r \cos \vartheta)$  dávají  $\frac{\partial \Phi}{\partial \vartheta} \times \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} = r^2 (\sin^2 \vartheta \cos \varphi, \sin^2 \vartheta \sin \varphi, \sin \vartheta \cos \vartheta)$ . Pak dostaneme  $\int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} r^3 \sin^3 \vartheta \cos^2 \varphi \ d\vartheta d\varphi = \frac{1}{6} \pi r^3.$
- 4. Funkce  $T(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$  udává rozložení teploty v prostoru. Tepelný tok je vektorové pole  $\vec{F}=-\mathrm{grad}\,T$ . Zjistěte tepelný tok sférou

 $M: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  orientovanou vnější normálou.

### Výsledek:

Tok 
$$\vec{F}$$
 je  $\vec{F} = -2(x, y, z)$  a 
$$\iint_{(M)} \vec{F} \ d\vec{S} = -2 \iint_{M} (x, y, z) \frac{(x, y, z)}{\|(x, y, z)\|} \ dS = 4\pi a^{3}.$$

### Integrální věty.

- 1. Pomocí Gaussovy věty vypočtěte tok pole  $\vec{F}$  orientovanou plochou (M):
  - (a)  $\vec{F} = (0,0,\frac{1}{3}z^3)$  a plocha M je sféra  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  orientovaná vnější normálou;
  - (b)  $\vec{F} = (x, y^2, y+z)$  a plocha M je hranice tělesa omezeného plochami  $x^2 + y^2 = 4$ , z = x a z = 8 a orientovaná vnější normálou;
  - (c)  $\vec{F}=(xy^2+\cos z,xe^{-z},x^2z)$  a plocha M je hranice paraboloidu  $x^2+y^2\leq z\leq h$  orientovaná vnější normálou.

## Výsledky:

(a) Použijeme sférické souřadnice:

$$\iiint \operatorname{div} \vec{F} = \int_0^{\pi} \int_0^r \int_0^{2\pi} \varrho^4 \cos^2 \theta \sin \theta \, d\varphi \, d\varrho \, d\theta = \frac{4\pi}{15} r^5;$$

(b) Použijeme cylindrické souřadnice:

$$\iiint \operatorname{div} \vec{F} = \int_0^{2\pi} \int_0^2 \int_{\varrho \cos \varphi}^8 (2 + 2 \, rho \sin \varphi) \varrho \, dz \, d\varrho \, d\varphi = 64\pi;$$

(c) Použijeme cylindrické souřadnice:

$$\iiint \operatorname{div} \vec{F} = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{h}} \int_{\varrho^2}^h \varrho^3 \, dz \, d\varrho \, d\varphi = \frac{\pi h^3}{6}.$$

- 2. Pomocí Greenovy věty spočtěte integrály vektorového pole  $\vec{F}$  podél orientované křivky (C):
  - (a)  $\vec{F} = (y^2, x^2)$  a C je hranice čtverce  $(0, 1)^2$  kladně orientovaná.
  - (b)  $\vec{F}=(x+y,x^2-y)$  a C je hranice oblasti omezené křivkami  $y=x^2,$   $y=\sqrt{x},\,x\in\langle0,1\rangle,$  kladně orientovaná.
  - (c)  $\vec{F} = (xy^2, 2x^2y)$  a C je trojúhelník s vrcholy (0,0), (2,2) a (2,4), kladně orientovaný.

- (d) Vhodnou volbou pole  $\vec{F}$  zjistěte obsah množiny ohraničené křivkou s parametrizací  $\varphi(t)=(a\cos t,b\sin t),\ t\in\langle 0,2\pi\rangle$  kladně orientovanou.
- (e) Vhodnou volbou pole  $\vec{F}$  zjistěte obsah množiny ohraničené kladně orientovanou křivkou skládající se z oblouku  $\varphi(t)=(t-t^2,e^t),$   $t\in\langle 0,1\rangle$  a osy y.

(a) 
$$\int_0^1 \int_0^1 2x - 2y \ dx dy = 0$$

(b) 
$$\int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 2x - 1 \ dy dx = -\frac{1}{30};$$

(c) 
$$\int_0^2 \int_x^{2x} 2xy \ dy dx = 12;$$

- (d) Volíme např.  $\vec{F} = \frac{1}{2}(-y, x)$  (nebo  $\vec{F} = (0, x)$  nebo  $\vec{F} = (-y, 0)$ ). Pak obsah je  $\int_{(C)} \vec{F} \, d\vec{s} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} ab(\cos^2 t + \sin^2 t) \, dt = \pi ab$ .
- (d) Nejvýhodnější volba je  $\vec{F} = (-y,0)$ . Křivka se skládá z oblouku C s parametrizací  $\varphi$  a z úsečky na ose y od bodu (0,e) do bodu (0,1).  $\int_{(C)} \vec{F} \, d\vec{s} = -\int_0^1 e^t (1-2t) \, dt = 3-e.$  Integrál přes úsečku je nulový, neboť  $\vec{F}$  je kolmé na úsečku. Tím obsah = 3-e.
- 3. Pomocí Stokesovy věty vypočtěte tok pole rot  $\vec{F}$  zadanou plochou M:
  - (a)  $\vec{F}=(x^2z^2,y^2z^2,xyz)$  a plocha je část paraboloidu  $z=x^2+y^2$  ležící uvnitř válce  $x^2+y^2=r^2$  orientovaná normálou směřující dolu.
  - (b)  $\vec{F}=(y,y-x,z^2)$  a M je část sféry  $x^2+y^2+(z-4)^2=25$  ležící nad rovinou xy a orientované vnější normálou.

# Výsledky:

(a) Parametrizace křivky (C) je  $\varphi(t) = (-r\cos t, r\sin t, r^2)$  a  $\int_{C} \vec{F} \, d\vec{s} = \int_{0}^{2\pi} r^4(\cos^2 t \sin t + \sin^2 t \cos t) dt = 0.$ 

(b) Parametrizace křivky (C) je 
$$\varphi(t) = (3\cos t, 3\sin t, 0)$$
 a 
$$\int_{(C)} \vec{F} \, d\vec{s} = 9 \int_{0}^{2\pi} (-\sin^{2} t + \sin t \cos t - \cos^{2} t) dt = -18\pi.$$

- 4. Pomocí Stokesovy věty vypočtěte integrál pole  $\vec{F}$  podél orientované křivky (C):
  - (a)  $\vec{F}=(2z+x,y-z,x+y)$  a C je obvod trojúhelníka s vrcholy  $(1,0,0),\ (0,1,0)$  a (0,0,1) orientovaný podle uvedeného pořadí vrcholů.
  - (b)  $\vec{F} = (-y, x, 2z^2)$  a C je kružnice  $x^2 + y^2 = a^2$  v rovině z = 2.
  - (c)  $\vec{F} = (x, y, xy)$  a křivka C je kraj plochy paraboloidu  $z = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$  ležící uvnitř válce  $x^2 + y^2 \le 4$  a orientovaného normálou s kladnou z-tovou souřadnicí.

(a) 
$$\operatorname{rot} F = (2, 1, 0)$$
 a  $\int_{(C)} \vec{F} \, d\vec{s} = \iint_D (2, 1, 0) \cdot (1, 1, 1) = \frac{3}{2}$ , kde  $D$  je trojúhelník  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y \leq 1, \ x, y \geq 0\}$ .

- (b) K použití Stokesovy věty je třeba si ještě zvolit plochu M, jejíž kraj je daná kružnice:  $M = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \le a^2, \ z = 2\}$  s orientací  $\vec{n} = (0,0,1)$ . Protože rot  $\vec{F} = (0,0,2)$ , máme  $\int_{(C)} \vec{F} \, d\vec{s} = \iint_{M} \operatorname{rot} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = 2\pi a^2.$
- (c) Plocha M s daným krajem C je graf funkce  $z=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{9}$  nad kruhem  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2\leq 4\}$ . Normálový vektor ke grafu je  $\vec{n}=(-x/2,-2y/9,1)$  a rot  $\vec{F}=(x,-y,0)$ . Pak  $\int_{(C)} \vec{F}\,d\vec{s}=\int_{D} (x,-y,0)\cdot(-x/2,-2y/9,1)=-\frac{10}{9}\pi.$

## Potenciální pole.

1. Zjistěte, která z následujících polí jsou potenciální a v kladném případě nalezněte jejich potenciál.

(a) 
$$\vec{F} = (2xy^2 + 2, 2yx^2 + 3y^2);$$

(b) 
$$\vec{F} = (x^3 - y, x - y^3);$$

(c) 
$$\vec{F} = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2 + 2)^2}, \frac{y}{(x^2 + y^2 + 2)^2}\right);$$

(d) 
$$\vec{F} = (x, -2y, 3z);$$

(e) 
$$\vec{F} = (xz, yz, xy)$$
;

(f) 
$$\vec{F} = (1 + yz\cos xy, xz\cos xy, -2z + \sin xy).$$

(a) 
$$f = x^2y^2 + 2x + y^3 + C$$
;

(b) Není potenciální.

(c) 
$$f = -\frac{1}{2(x^2 + y^2 + 2)} + C;$$

(d) 
$$f = \frac{1}{2}x^2 - y^2 + \frac{3}{2}z^2 + C$$
;

(e) Není potenciální.

(f) 
$$f = z \sin xy + x - z^2 + C$$
.

2. Pro které hodnoty a,b je pole  $\vec{F}=(-xy+x,ax^2+by)$  potenciální? Nalezněte jeho potenciál.

### Výsledek:

Podmínka je 2ax=-x, tj,  $a=-\frac{1}{2}$ . Hodnota b je libovolná. Potenciál  $f=\frac{1}{2}x^2(1-y)+\frac{1}{2}by^2+C$ .

3. Nalezněte funkci g(x) tak, aby pole  $\vec{F}=(e^y+y\sin x,g(x)+xe^y)$  bylo potenciální. Určete jeho potenciál.

### Výsledek:

$$g(x) = -\cos x$$
 a potenciál je  $f = xe^y - y\cos x + C$ .

## Mocninné řady.

1. U následujících mocninných řad určete jejich střed a vypočtěte poloměr konvergence.

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)3^n}$$
;

(b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(n+1)^2 2^n};$$

(c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^n};$$

(d) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{\sqrt{n}}(x+5)^n}{n}$$
;

(e) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (1-(-2)^n)(x+1)^n$$
;

(f) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a^{n^2} (x-1)^n, \ 0 < a < 1;$$

(a) 
$$R = 3$$
,  $x_0 = 0$ , (b)  $R = 2$ ,  $x_0 = -2$ , (c)  $R = e$ ,  $x_0 = 0$ , (d)  $R = 1$ ,  $x_0 = 0$ , (e)  $R = 1/2$ ,  $x_0 = -1$ , (f)  $R = \infty$ ,  $x_0 = 1$ .

2. Pro uvedené mocninné řady určete jejich poloměr konvergence a s pomocí derivování nebo integrace zjistěte jejich součet s(x).

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$
;

(b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n}$$
;

(c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n \, x^n$$
;

(d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{3n}}{n!}$$
;

(e) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n+2)!}$$
;

(f) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{5^n} + n\right) x^n;$$

(g) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^n$$
;

(a) 
$$s(x) = \frac{1}{1+x_x^2}$$
,  $R = 1$ ; (b)  $s(x) = \ln(1-2x)$ ,  $R = 1/2$ ;

(c) 
$$s(x) = -\frac{x}{(1+x)^2}$$
,  $R = 1$ ; (d)  $s(x) = e^{-3x}$ ,  $R = \infty$ ;

(e) 
$$s(x) = \frac{e^{x-1} - x}{(x-1)^2}$$
, pro  $x \neq 1$  a  $s(1) = \frac{1}{2}$ ,  $R = \infty$ ;

(f) 
$$s(x) = \frac{5}{5-x} + \frac{x}{(1-x)^2}$$
,  $R = 1$ ; (g)  $s(x) = \frac{1+x}{(1-x)^2}$ ,  $R = 1$ .

- 3. Pomocí rozvojů základních elementárních funkcí nalezněte pro následující funkce Taylorovy řady se zadaným středem a určete poloměr konvergence.
  - (a)  $f(x) = 2^x$  se středem  $x_0 = 0$  a se středem  $x_0 = 1$ .
  - (b)  $f(x) = \cos^2 x$  se středem  $x_0 = 0$  a se středem  $x_0 = \frac{1}{4}\pi$ .
  - (c)  $f(x) = \sin^3 x$  se středem  $x_0 = 0$ .
  - (d)  $f(x) = \frac{x}{1+x-2x^2}$  se středem  $x_0 = 0$  a se středem  $x_0 = -1$ .
  - (e)  $f(x) = \ln(1 + x + x^2 + x^3)$  se středem  $x_0 = 0$ .
  - (f)  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 7}$  se středem  $x_0 = -2$ .

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n 2}{n!} x^n$$
,  $2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n 2}{n!} (x-1)^n$ ,  $R = \infty$ ;

(b) 
$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$$
,  $\frac{1}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n+1)!} (x - \frac{1}{4}\pi)^{2n+1}$ ,  $R = \infty$ ;

(c) 
$$\frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^{2n}-1}{(2n+1)!} x^{2n+1}, R = \infty;$$

(d) 
$$f(x) = \frac{x}{3} \left( \frac{1}{x + \frac{1}{2}} - \frac{1}{x - 1} \right), \quad \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (1 + (-2)^{n+1}) x^{n+1}, R = 1/2,$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} (2^n + 2^{-n})(x+1)^n, R = 1/2;$$

(e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^{2n}, R = 1;$$

(f) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} (x+2)^{2n}, R = \sqrt{3}.$$

4. Pomocí derivování nebo integrování určete Taylorovy rozvoje zadaných funkcí a poloměry konvergence.

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{(1-x)^3}$$
 se středem  $x_0 = -1$ .

(b) 
$$f(x) = x \operatorname{arctg} x - \ln \sqrt{1 + x^2}$$
 se středem  $x_0 = 0$ .

Výsledky.

(a) 
$$2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n} {1/2 \choose n} (x-4)^n$$
,  $R=4$ ; (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n(2n+1)} x^{2n}$ ,  $R=1$ .

### Fourierovy řady.

- 1. Nalezněte Fourierovu řadu  $2\pi$ -periodické funkce f, která má na intervalu  $(0,2\pi)$  zadaný předpis a vyšetřete ve kterých bodech řada reprezentuje funkci f.
  - (a)  $f(x) = |\cos x|$ ;

(b) 
$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in \langle 0, \pi \rangle, \\ 0, & x \in \langle \pi, 2\pi \rangle; \end{cases}$$

(c) 
$$f(x) = x^2$$
;

(d) 
$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in \langle 0, \pi \rangle, \\ 0, & x \in \langle \pi, 2\pi \rangle. \end{cases}$$

#### Výsledky.

(a) 
$$\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2 - 1} \cos 2nx$$
, řada reprezetuje funkci všude;

- (b)  $\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{\pi(2n-1)^2}\cos(2n-1)x + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\sin nx\right)$ , řada reprezentuje funkci všude mimo body  $(2k+1)\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . V bodech  $(2k+1)\pi$  má řada hodnotu  $\pi/2$ ;
- (c)  $\frac{4\pi^2}{3} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4}{n^2} \cos nx \frac{4\pi}{n} \sin nx \right)$ , řada reprezentuje funkci všude mimo body  $2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . V bodech  $2\pi k$  má řada hodnotu  $2\pi^2$ ;
- (d)  $\frac{1}{2}\cos x \frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n}{4n^2-1}\sin 2nx$ , řada reprezentuje funkci všude mimo body  $\pi k,\ k\in\mathbb{Z}$ . V bodech  $\pi k$  má řada hodnotu  $(-1)^k/2$ .
- 2. Vyjádřete následující funkce ve tvaru sinové Fourierovy řady.
  - (a)  $f(x) = \cos 2x, x \in (0, \pi);$

(b) 
$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & x \in (0, \frac{1}{2}\pi), \\ 0, & x \in (\frac{1}{2}\pi, \pi). \end{cases}$$

Výsledky.

- (a)  $\frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{(2n+3)(2n-1)} \sin(2n+1)x$ , řada reprezetuje funkci všude mimo  $\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . V bodech  $\pi k$  má řada hodnotu 0.
- (b)  $\frac{1}{2}\sin x + \frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^nn}{4n^2-1}\sin 2nx$ , řada reprezetuje funkci všude mimo  $\frac{1}{2}(2k+1)\pi$ ,  $k\in\mathbb{Z}$ . V bodech  $\frac{1}{2}(2k+1)\pi k$  má řada hodnotu  $(-1)^k/2$ .
- 3. Vyjádřete následující funkce ve tvaru kosinové Fourierovy řady.
  - (a)  $f(x) = x, x \in (0, \pi);$

(b) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\pi - x, & x \in (0, \frac{1}{2}\pi), \\ 0, & x \in (\frac{1}{2}\pi, \pi). \end{cases}$$

Výsledky.

- (a)  $\frac{\pi}{2} \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos(2n-1)x$ , řada reprezetuje funkci všude.
- (b)  $\frac{\pi}{8} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(\frac{1}{4}\pi n)}{n^2} \cos nx$ , řada reprezetuje funkci všude.