

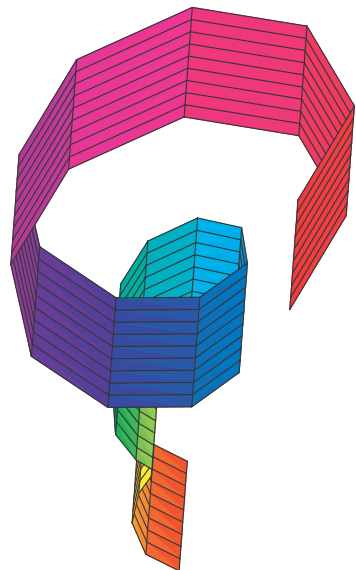
# SBÍRKA PŘÍKLADŮ Z MATEMATICKÉ ANALÝZY 3

Jiří Bouchala

Katedra aplikované matematiky, VŠB–TU Ostrava

jiri.bouchala@vsb.cz

[www.am.vsb.cz/bouchala](http://www.am.vsb.cz/bouchala)



## PŘEDMLUVA

Tato sbírka doplňuje přednášky z *Matematické analýzy III.* o příklady vhodné k přemýšlení a k procvičování probírané látky.

Tento text není ukončen. Průběžně ho měním a doplňuji. Prosím proto čtenáře o shovívavost a sdělení všech připomínek.

2. října 2000  
Jiří Bouchala

**Příklad 1.**

Rozhodněte, zda posloupnost  $(a_k)$  v  $\mathbb{R}^n$  konverguje, a určete její případnou limitu, je-li:

- a)  $n = 2, a_k \stackrel{\text{def.}}{=} \left( \frac{k^3 - k}{2k^3 + 1}, \frac{3^k + 2^k}{3^{k+1} + 2^{k+1}} \right);$
- b)  $n = 4, a_k \stackrel{\text{def.}}{=} \left( \frac{2k}{k^2 + 1}, \frac{(-1)^k}{k^2}, 0, \frac{2^k}{k} \right);$
- c)  $n = 5, a_k \stackrel{\text{def.}}{=} \left( \left( \frac{k+2}{k} \right)^k, \sqrt[k]{k}, \frac{\sin k}{k}, \frac{k+1}{\sqrt[4]{4k^2 + 1}}, (-1)^k \cdot (\sqrt{k} - \sqrt{k+1}) \right).$

**Příklad 2.**

Rozhodněte, zda je vektorová funkce  $f$  diferencovatelná v bodě  $c$ , a pokud ano, vypočtěte  $f'(c)$  a  $df_c(h)$ , je-li:

- a)  $f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} \left( x^3 y^2 z, \frac{x-y}{z} \right), c = (1, 2, 3), h = (h_1, h_2, h_3);$
- b)  $f(x) \stackrel{\text{def.}}{=} (\cos x, \sin x), c = \frac{\pi}{4}, h = -\sqrt{2};$
- c)  $f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} (xy, \sin(xy), \arcsin(x)), c = (1, 1, 6), h = (h_1, h_2, h_3).$

**Příklad 3.**

Vypočtěte  $f'(c)$ ,  $g'(f(c))$  a  $(g \circ f)'(c)$ , je-li:  $c = (1, 1)$ ,

$$f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} \left( x^2 + y^2, \ln x + \ln y, \frac{x}{y} \right), g(u, v, w) \stackrel{\text{def.}}{=} (uv + 1, u^2 - v^2 + w, w - u).$$

**Příklad 4.** Nakreslete množinu  $\langle \varphi \rangle = \{ \varphi(t) : t \in I \}$ , je-li:

- a)  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (3 + 2 \cos t, 2 + 2 \sin t), I = \langle 0, 2\pi \rangle;$
- b)  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (3 + 2 \cos(2t), 2 + 2 \sin(2t)), I = \langle 0, 2\pi \rangle;$
- c)  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (\cos t, 2 + \arcsin(\cos t)), I = \langle -\pi, \pi \rangle;$
- d)  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (2 \sin^2 t, 4 \cos^2 t), I = \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle;$
- e)  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (t^2 - 2t + 3, t^2 - 2t + 1), I = (1, +\infty);$
- f)  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} \left( \frac{2000}{\sqrt{1+t^2}}, \frac{2000t}{\sqrt{1+t^2}} \right), I = \mathbb{R}.$

**Příklad 5.** Parametrujte množinu  $\Omega$ , je-li:

- a)  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9 \wedge 2x + y - 3z = 0\};$
- b)  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4 \wedge x^2 + y^2 = 2x \wedge z \geq 0\};$

- c)  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9 \wedge x^2 + y^2 - z^2 = 0 \wedge z \geq 0\};$   
d)  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 - y^2 \wedge x^2 + y^2 = 6\};$   
e)  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 = x \wedge z^2 = y\}.$

**Příklad 6.** Vypočtěte  $\int_{\varphi} f(x, y) ds$ , je-li:

- a)  $f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} y^2$ ,  $\varphi : \langle 0, 2\pi \rangle \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (2(t - \sin t), 2(1 - \cos t))$ ;<sup>1</sup>  
b)  $f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} \sqrt{x^2 + y^2}$  a  $\varphi$  je taková po částech hladká jednoduchá uzavřená křivka, že  

$$\langle \varphi \rangle = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 6x\}.$$

**Příklad 7.** Vypočtěte  $\int_k x^2 y ds$ , kde  $k$  je hranicí kruhové výseče

$$\{(r \cos t, r \sin t) \in \mathbb{R}^2 : r \in \langle 0, \sqrt{2} \rangle \wedge t \in \langle 0, \frac{\pi}{4} \rangle\}.$$

**Příklad 8.** Vypočtěte  $\int_{\varphi} f(x, y, z) ds$ , je-li:

- a)  $f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{z^2}{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi : \langle 0, 2\pi \rangle \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (\cos t, \sin t, t);$   
b)  $f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} 2z - \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi : \langle 0, 2\pi \rangle \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (t \cos t, t \sin t, t).$

**Příklad 9.** Vypočtěte  $\int_k x^2 ds$ , je-li:

$$k \stackrel{\text{def.}}{=} \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9 \wedge x + y + z = 0\}.$$

**Příklad 10.** Vypočtěte délku křivky

$$\varphi : \langle 0, 2\pi \rangle \rightarrow \mathbb{R}^3, \varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (t \cos t, t \sin t, t).$$

**Příklad 11.** Vypočtěte obsah válcové plochy

$$\kappa \stackrel{\text{def.}}{=} \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 = 2x \wedge 0 \leq z \leq \sqrt{2x - 4x^2}\}.$$

**Příklad 12.** Vypočtěte hmotnost „Vivianiové křivky“

$$k \stackrel{\text{def.}}{=} \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4 \wedge x^2 + y^2 = 2x \wedge z \geq 0\},$$

je-li (délková) hustota v každém jejím bodě rovna vzdálenosti tohoto bodu od osy  $x$ .

---

<sup>1</sup>Poznámka a hádanka pro bystré čtenáře: *Všimněte si, že tento příklad není zcela korektní, a najdete způsob, jak vše napravit.*

**Příklad 13.** Vypočtěte:

- a)  $\int_{(\varphi)} (y-1) dx + x dy$ , kde  $\varphi : \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (3 \cos t, 2 \sin t)$ ;
- b)  $\int_{(\varphi)} (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$ , kde  $\varphi : \langle 0, 2 \rangle \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (t, 1 - |1-t|)$ ;
- c)  $\int_{(\varphi)} x dx + y dy + (xz - y) dz$ , kde  $\varphi : \langle 0, 1 \rangle \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (t^2, 2t, 4t^3)$ .

**Příklad 14.** Vypočtěte

$$\int_{(k)} \frac{1}{|x| + |y|} dx + \frac{1}{|x| + |y|} dy,$$

je-li  $(k)$  orientovaný obvod čtverce o vrcholech  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(-1, 0)$  a  $(0, -1)$ , jehož orientace je dána uvedeným pořadím vrcholů.

**Příklad 15.** Vypočtěte

$$\int_{(k)} y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz,$$

kde orientace „křivky“

$$(k) \stackrel{\text{def.}}{=} \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9 \wedge x^2 + y^2 = 3x \wedge z \geq 0\}$$

je dána pořadím bodů:  $(0, 0, 3)$ ,  $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{\sqrt{2}})$ ,  $(3, 0, 0)$ .

**Příklad 16.** Vypočtěte  $\int_{(k)} f(x, y, z) ds$ , kde:

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} (y^2 - z^2, z^2 - x^2, x^2 - y^2),$$

$$(k) \stackrel{\text{def.}}{=} \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge z \geq 0 \wedge xyz = 0\}$$

a orientace  $(k)$  je dána pořadím bodů:  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$ ,  $(0, 0, 1)$ .

**Příklad 17.** Vypočtěte pomocí Greenovy věty:

a)

$$\int_{(k)} \frac{1}{x} \operatorname{arctg} \left( \frac{y}{x} \right) dx + \frac{2}{y} \operatorname{arctg} \left( \frac{x}{y} \right) dy,$$

kde  $(k)$  je kladně orientovaná hranice oblasti

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (1 < x^2 + y^2 < 4) \wedge (x < y < x\sqrt{3})\};$$

b)

$$\int_{(k)} yx^2 \, dx + xy \, dy,$$

kde  $(k)$  je obvod čtverce o vrcholech  $(0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)$ , jehož orientace je dána uvedeným pořadím vrcholů;

c) obsah elipsy

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1\} \quad (a, b > 0);$$

d)

$$\int_{(\langle \varphi \rangle)} 3 \, dx + 2 \, dy,$$

je-li

$$\varphi : \langle 0, 2\pi \rangle \rightarrow \mathbb{R}^2, \varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (2(t - \sin t), 2(1 - \cos t)),$$

a orientace  $(\langle \varphi \rangle)$  je dána pořadím bodů  $\varphi(0), \varphi(2\pi)$ .<sup>2</sup>

**Příklad 18.** Vypočtěte:

a)  $\int_{(0, \frac{\pi}{4})}^{(\frac{\pi}{4}, 2)} f(x, y) \, ds$ , kde  $f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} (2xy - y \sin(xy), x^2 + 2 - x \sin(xy))$ ;

b)  $\int_{(2, 0)}^{(1, 1)} f(x, y) \, ds$ , kde  $f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} (2ye^{xy} + 2x + 2y^2, 2xe^{xy} + 4xy + 2y)$ ;

c)  $\int_{(\frac{\pi}{2}, 1)}^{(2, 0)} f(x, y) \, ds$ , kde  $f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} (3x^2y + y \cos(xy), x^3 + 1 + x \cos(xy))$ ;

d)  $\int_{(2, 1)}^{(-1, -2)} f(x, y) \, ds$ , kde  $f(x, y) \stackrel{\text{def.}}{=} (9x^2y + 24xy^2 + 6 + 5y, 3x^3 + 24x^2y + 8 + 5x)$ ;

e)  $\int_{(-1, 3, 0)}^{(0, 1, 2)} 3x^2y^2z \, dx + (2x^3yz - z^2) \, dy + (x^3y^2 - 2yz + 3z^2) \, dz$ ;

f)  $\int_{(0, 0, 1)}^{(1, 1, 1)} (y^2z^2 + 2z) \, dx + (2xyz^2 + 2y) \, dy + (2xy^2z + 2x + 1) \, dz$ ;

g)  $\int_{(0, 0, 0)}^{(1, 0, 0)} (2x + 3y + \sin(z^2)) \, dx + (2x) \, dy + (2xz \cos(z^2)) \, dz$ .

---

<sup>2</sup> Nápočeda: doplňte (a šikovně) „křivku“  $\langle \varphi \rangle$  na „uzavřenou křivku“.

**Příklad 19.** Vypočtěte  $\iint_{\psi} f(x, y, z) d\sigma$ , je-li:

a)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} x + y + z,$$

$$D\psi = \langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle, \quad \psi(u, v) \stackrel{\text{def.}}{=} (1, u, v);$$

b)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} z(x^2 + y^2),$$

$$D\psi = \langle 0, 2\pi \rangle \times \langle -\frac{\pi}{2}, 0 \rangle, \quad \psi(u, v) \stackrel{\text{def.}}{=} (\cos u \cos v, \sin u \cos v, 1 + \sin v).$$

**Příklad 20.** Vypočtěte  $\iint_S f(x, y, z) d\sigma$ , kde

a)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} z^2,$$

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = xy \wedge x^2 + y^2 \leq 1\};$$

b)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} xy,$$

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 4z \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge z \leq 1\};$$

c)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} xy + yz + zx,$$

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = \sqrt{x^2 + y^2} \wedge x^2 + y^2 \leq 2x\};$$

d)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} xyz,$$

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge 0 \leq z \leq 1\};$$

e)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} z,$$

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 :$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9 \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge z \geq 0 \wedge x + y \leq 3\};$$

f)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{1}{(1+x+y)^2},$$

$S$  je povrch čtyřstěnu s vrcholy  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$ , a  $(0, 0, 1)$ ;

g)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} x^2 + y^2 + z,$$

$S$  je hranice množiny  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 \wedge z \geq 0\}$ .

**Příklad 21.** Vypočtěte pomocí plošného integrálu obsah plochy  $S$ , je-li:

- a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - 8)^2 + (y - 7)^2 + (6 - z)^2 = 25\};$
- b)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \wedge x^2 + y^2 \leq 1\};$
- c)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 100 \wedge -8 \leq z \leq 6\};$
- d)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4 \wedge x^2 + y^2 \leq 2x \wedge z \geq 0\}.$

**Příklad 22.** Určete souřadnice těžiště plochy:

a)

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 36 \wedge z \geq 0\},$$

je-li její (plošná) hustota popsaná funkcí  $h(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} \sqrt{x^2 + y^2}$ ;

b)

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 = x^2 + y^2 \wedge 0 \leq z \leq 1\},$$

je-li její (plošná) hustota v každém jejím bodě rovna vzdálenosti tohoto bodu od osy  $z$ .

**Příklad 23.** Vypočtěte  $\iint_{(\psi)} f(x, y, z) d\sigma$ , je-li:

a)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} (0, 0, x^2 + y^2),$$

$$D\psi = \langle 1, 2 \rangle \times \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle, \quad \psi(r, t) \stackrel{\text{def.}}{=} (r \cos t, r \sin t, 0);$$

b)

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} (-x^2 z, y, 2xy),$$

$$D\psi = \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle \times \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle, \quad \psi(u, v) \stackrel{\text{def.}}{=} (\cos u \cos v, 2 \sin u \cos v, \sin v).$$

**Příklad 24.** Vypočtěte plošné integrály 2. druhu:

a)

$$\iint_{(L)} (2y - z, 6z - 2x, 3x - y) \, d\sigma,$$

kde plocha

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + y + 2z = 6 \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge z \geq 0\}$$

je orientovaná vektorovým polem  $n(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{1}{3}(2, 1, 2)$ ;

b)

$$\iint_{(L)} (x, y, xyz) \, d\sigma,$$

kde plocha

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = xy \wedge x^2 + y^2 \leq 5\}$$

je orientovaná pomocí normálových vektorů „svírajících“ s vektorem  $(0, 0, 1)$  ostrý úhel;

c)

$$\iint_{(L)} (0, 0, x^2 y^2 z) \, d\sigma,$$

kde plocha

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 6 \wedge z \leq 0\}$$

je orientovaná pomocí normálových vektorů „svírajících“ s vektorem  $(0, 0, 1)$  ostrý úhel;

d)

$$\iint_{(L)} (x, y, z) \, d\sigma,$$

kde  $L$  je záporně orientovaný povrch kuželes

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2 \wedge 0 \leq z \leq 1\}.$$

**Příklad 25.** Vypočtěte pomocí Gauss-Ostrogradského věty:

a)

$$\iint_{(L)} (x^3 - yz, y^3 - zx, z^3 - xy) \, d\sigma,$$

kde  $L$  je kladně orientovaný povrch koule

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 18z\};$$

b)

$$\iint_{(L)} (x - y + z, y - z + x, z - y + x) \, d\sigma,$$

kde  $L$  je záporně orientovaný povrch osmistěnu

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : |x| + |y| + |z| \leq 3\};$$

c) tok vektorového pole

$$f(x, y, z) \stackrel{\text{def.}}{=} (x^2, y^2, z^2)$$

kladně orientovanou kulovou plochou se středem v bodě  $(1, 1, 1)$  a poloměrem 1;

d) objem tělesa ohrazeného plochou  $\psi$ ,<sup>3</sup> kde

$$\begin{aligned} D\psi &= \langle 0, 2\pi \rangle \times \langle 0, 2\pi \rangle, \\ \psi(u, v) &\stackrel{\text{def.}}{=} ((a + b \cos v) \cos u, (a + b \cos v) \sin u, b \sin v) \\ &\quad (0 < b < a). \end{aligned}$$

**Příklad 26.** Vypočtěte pomocí Stokesovy věty:

a)

$$\int_{(k)} z \, dx + x \, dy + y \, dz,$$

kde

$$k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 4 \wedge \frac{x}{2} + \frac{z}{3} = 1\}$$

a orientace  $k$  je daná pořadím bodů

$$(2, 0, 0), (0, 2, 3), (-2, 0, 6);$$

b)

$$\int_{(\varphi)} -y \, dx + x \, dy + 0 \, dz,$$

kde

$$D\varphi = \langle 0, 2\pi \rangle, \varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (\sin t, \cos t, 0);$$

---

<sup>3</sup>Jedná se o tzv. **anuloid**.

c)

$$\int_{(\varphi)} x \, dx + (x + y) \, dy + (x + y + z) \, dz,$$

kde

$$D\varphi = \langle 0, 2\pi \rangle, \quad \varphi(t) \stackrel{\text{def.}}{=} (3 \cos t, 3 \sin t, 3(\cos t + \sin t));$$

d)

$$\int_{(k)} y^2 \, dx + z^2 \, dy + x^2 \, dz,$$

kde  $k$  je obvod trojúhelníku o vrcholech

$$(3, 0, 0), \quad (0, 0, 3), \quad (0, 3, 0),$$

jehož orientace je daná uvedeným pořadím vrcholů.

**Příklad 27.** Najděte všechna vlastní čísla a všechny jim odpovídající vlastní vektory daných matic:

$$\begin{pmatrix} 2, 1 \\ -5, 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 2 \\ -5, -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3, -2 \\ 4, -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, -1 \\ -1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, -1 \\ 1, 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 5 \\ 2, 4 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} 2, 1, -2 \\ -1, 0, 0 \\ 1, 1, -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 0, 0 \\ 2, 1, -2 \\ 3, 2, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3, 0, 2 \\ 1, -1, 0 \\ -2, -1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3, -1, 0 \\ 6, -3, 2 \\ 8, -6, 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1, 0 \\ 2, 0, 0 \\ 0, 0, 1 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 28.** Najděte všechna řešení (na  $\mathbb{R}$ ) soustavy lineárních diferenciálních rovnic

$$y' = \mathbb{A}y,$$

kde za matici  $\mathbb{A}$  postupně dosazujte matice z Příkladu 27.

**Příklad 29.**

Najděte všechna řešení (na  $\mathbb{R}$ ) soustavy lineárních diferenciálních rovnic:

a)  $y' = \begin{pmatrix} 2, -1 \\ 3, -2 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} e^x \\ x \end{pmatrix};$

b)  $y' = \begin{pmatrix} 1, \sqrt{3} \\ \sqrt{3}, -1 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} e^x \\ \sqrt{3}e^{-x} \end{pmatrix};$

c)  $y' = \begin{pmatrix} 2, -5 \\ 1, -2 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} -\cos x \\ \sin x \end{pmatrix};$

d)  $y' = \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 4, -2 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} e^{-2x} \\ -2e^x \end{pmatrix};$

e)  $y' = \begin{pmatrix} 4, -2 \\ 8, -4 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} x^{-3} \\ -x^{-2} \end{pmatrix}$  (zde hledejte řešení jen na  $\mathbb{R}^+$ );

f)  $y' = \begin{pmatrix} -\frac{5}{4}, \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4}, -\frac{5}{4} \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} 2x \\ e^x \end{pmatrix};$

g)  $y' = \begin{pmatrix} 2, -1 \\ 3, -2 \end{pmatrix} y + e^x \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix};$

h)  $y' = \begin{pmatrix} -3, \sqrt{2} \\ \sqrt{2}, -2 \end{pmatrix} y + e^{-x} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix};$

i)  $y' = \begin{pmatrix} 2, & -5 \\ 1, & -2 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} 0 \\ \cos x \end{pmatrix};$

j)  $y' = \begin{pmatrix} 2, & 3 \\ 3, & 2 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} 8 e^x \\ 5x \end{pmatrix};$

k)  $y' = \begin{pmatrix} -2, & 2 \\ 3, & -1 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} x \\ -x \end{pmatrix};$

l)  $y' = \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -2, & -1 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} -\cos x \\ \sin x + \cos x \end{pmatrix}.$

**Příklad 30.**

Najděte řešení Cauchyovy úlohy:

a)  $y' = \begin{pmatrix} 4, & 5 \\ -4, & -4 \end{pmatrix} y, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 5 \\ -6 \end{pmatrix};$

b)  $y' = \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -2, & 4 \end{pmatrix} y, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix};$

c)  $y' = \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -2, & -1 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} -\cos x \\ \sin x + \cos x \end{pmatrix}, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix};$

d)  $y' = \begin{pmatrix} 1, & -1 \\ 2, & -1 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} \frac{1}{\cos x} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix};$

e)  $y' = \begin{pmatrix} 2, & 1, & -2 \\ -1, & 0, & 0 \\ 1, & 1, & -1 \end{pmatrix} y, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix};$

f)  $y' = \begin{pmatrix} 2, & 1, & 0 \\ 0, & 2, & 4 \\ 1, & 0, & -1 \end{pmatrix} y, \quad y(1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix};$

g)  $y' = \begin{pmatrix} 2, & 1, & -2 \\ -1, & 0, & 0 \\ 1, & 1, & -1 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} 2-x \\ 1 \\ 1-x \end{pmatrix}, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$

**Příklad 31.** Rozhodněte, které z následujících řad jsou absolutně konvergentní, které konvergentní a které divergentní:

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)},$

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 1},$

c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n}{3n+1} \right)^n,$

č)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{e^n},$

d)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left( \frac{2n+1}{3n-1} \right)^n,$

d)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{1}{2}n(n+1)} \cdot \frac{1}{4^n},$

e)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n - \ln n},$

f)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{10^n}{n!},$

g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n + 1},$

h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n^2},$

ch)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}},$

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n},$

j)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \left( \frac{2}{3} \right)^n,$

k)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \sin \frac{1}{2\sqrt{n}},$

l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!},$

m)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^3},$

n)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!(n+3)!3^n}{(2n)!},$

ň)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \left( \left( n + \frac{1}{n} \right) \pi \right),$

o)  $\sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{1}{n},$

p)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n},$

q)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{3^n},$

r)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{\pi}{2^n},$

ř)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{e})^n n!}{n^n},$

s)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{\sqrt{2^n}},$

š)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+7}{3n-1999} \right)^n,$

t)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!},$

$$t) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n},$$

$$v) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\left(3 + \frac{1}{n}\right)^n},$$

$$x) \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\sqrt{n}} \sin \frac{1}{n^2},$$

$$z) \sum_{n=1}^{\infty} n \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^{n+1}},$$

$$u) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln(n+1)},$$

$$w) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}} \cos \frac{1}{n^3},$$

$$y) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6n^5 - 7n^2 + 1998}{1999n^5 + 6n^4 - 1},$$

$$\check{z}) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+7}{3n+2001} \right)^n.$$

## LITERATURA

- [1] J. Bouchala, *Matematická analýza 3 (Diferenciální a integrální počet vektorových funkcí)*, VŠB-TU, Ostrava, 2001.
- [2] J. Bouchala, *Číselné řady*, [www.am.vsb.cz/bouchala](http://www.am.vsb.cz/bouchala), 2001.
- [3] J. Eliaš, J. Horváth, J. Kajan, *Zbierka úloh z vyššej matematiky (3. časť)*, Alfa, Bratislava, 1967.
- [4] J. Eliaš, J. Horváth, J. Kajan, R. Šulka, *Zbierka úloh z vyššej matematiky (4. časť)*, Alfa, Bratislava, 1970.
- [5] J. Charvát, M. Hála, V. Kelar, Z. Šibrava, *Příklady k Matematice II*, ČVUT, Praha, 1992.
- [6] K. Rektorys a spol., *Přehled užité matematiky I a II*, Prometheus, Praha, 1995.