



# 1 Opakování

**Témata:** Vektorový prostor, lineární zobrazení, matice, inverzní matice, hodnost, soustava lin. rovnic, vlastní čísla a vektory. Vektorový prostor funkcí. Skalární a vektorové funkce více proměnných. Derivace složených funkcí. Diferenciální operátory: gradient, divergence, rotace.

## Příklady k řešení:

1. Vektorový prostor funkcí.
2. Tvoří množina  $\{t^2 + 1, (t + 1)^2, (t - 1)^2\}$  bázi prostoru  $P_2$ ? Jakou hodnotu má příslušná matice?
3. Najděte matici přechodu z báze  $a : (3 \sin(t + \alpha), 2 \cos(t + \alpha))$  do báze  $b : (\sin(t), \cos(t))$  a její inverzní matici. Najděte matici přechodu z báze  $b$  do báze  $a$ . Matice  $X_a$  bilineární formy  $X(\mathbf{u}, \mathbf{v})$  v bázi  $A$  je  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  nalezněte její matici  $X_b$  v bázi  $b$ . Jaká budou vlastní čísla a vlastní vektory matice  $X_b$ ?
4. Nechtě  $f(x, y, z)$ ,  $g(x, y, z)$  jsou dané funkce tří proměnných. Transformujte výraz:

$$V = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial g}{\partial z}$$

do "cylindrických" souřadnic:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad h = 2z + 1.$$

výsledek:

$$\frac{1}{r} \left( \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial g}{\partial \varphi} - \frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{\partial g}{\partial r} \right) + 4 \frac{\partial f}{\partial h} \frac{\partial g}{\partial h}$$

5. Je dáno:

$$\partial_a u = b^2, \quad \partial_b u = 2ab, \quad a(x) = 1 + x^2, \quad b(y) = y^2$$

Vypočtěte Jacobiho matici funkce  $\mathbf{f}(x, y) = [u, -2u + y, u^2]$

6. Pro polohový vektor (radius vektor)

$$\mathbf{r} = (x, y, z), \quad r = |\mathbf{r}| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 + r_3^2}.$$

spočtěte:

$$\text{a) } \nabla \cdot \mathbf{r} \quad \text{b) } \nabla \times \mathbf{r} \quad \text{c) } \nabla \cdot \frac{\mathbf{r}}{r^3} \quad \text{d) } \nabla \times \frac{\mathbf{r}}{r^3}$$

Plyne z posledních dvou výsledků porušení Helmholtzovy dekompozice?

7. Spočtěte  $\text{div}(\text{rot}(\boldsymbol{\omega}))$  pro obecné vektorové pole  $\boldsymbol{\omega}$ .

## Příklady doplňující

1. Derivace složené funkce - [2] str. 29; 1,2,3,4
2. První derivace, 2 nezávisle proměnné - [2] str. 50; 2,3
3. Polární souřadnice - [2] str. 52; 8, 10\*
4. Diferenciální operátory, vektorový počet: [2] str. 221,
5. Gradient - [2] str. 223; 1-4,6,8\*,13,17a,
6. Divergence - [2] str. 232; 25, 27, 28-36
7. Rotace - [2] str. 237; 38-42

## 2 Integrace po křivce a po ploše. Stokesova, Greenova, Gaussova věta.

*Křivkový integrál 1. druhu* ze skalárního pole  $f$  podél křivky  $k$  dané parametricky funkcí  $\varphi(t)$ ,  $t \in [\alpha, \beta]$  ([2] str. 135):

$$\int_k f \, dk = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) |\varphi'(t)| \, dt = \int_\alpha^\beta f(\varphi_x, \varphi_y, \varphi_z) \sqrt{(\varphi'_x)^2 + (\varphi'_y)^2 + (\varphi'_z)^2} \, dt.$$

*Křivkový integrál 2. druhu* z vektorového pole  $\mathbf{F}$  (práce pole podél křivky, [2] str. 169):

$$\int_k \mathbf{F} \cdot \mathbf{t} \, dk = \int_\alpha^\beta \mathbf{F}(\varphi(s)) \cdot \varphi'(s) \, ds.$$

*Plošný integrál 1. druhu* ze skalárního pole  $f$  podél plochy  $S$  dané parametricky funkcí  $\varphi(u, v)$ ,  $[u, v] \in M \subset \mathbf{R}^2$  ([2] str. 151):

$$\int_S f \, dS = \int_M f(\varphi(u, v)) |\mathbf{N}(u, v)| \, du \, dv = \int_M f(\varphi_x, \varphi_y, \varphi_z) \sqrt{(N_x)^2 + (N_y)^2 + (N_z)^2} \, du \, dv,$$

kde  $\mathbf{N}$  je normála plochy (vektor kolmý k ploše jehož velikost je daná "velikostí elementární plošky"). Normála je rovna vektorovému součinu tečných vektorů:

$$\mathbf{N} = \mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v, \quad \mathbf{t}_u = \frac{\partial \varphi}{\partial u}, \quad \mathbf{t}_v = \frac{\partial \varphi}{\partial v}.$$

Pozor, pokud plocha není rovina, tak normála a tudíž i její velikost závisí na parametrech  $u, v$ .

*Plošný integrál 2. druhu* z vektorového pole  $\mathbf{F}$  (celkový tok pole skrz plochu, [2] str. 192):

$$\int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_M \mathbf{F}(\varphi(u, v)) \cdot (\partial_u \varphi \times \partial_v \varphi) \, du \, dv.$$

Veličina	Křivka	Plocha
Délka/plocha	$L = \int_k dk$	$P = \int_S dS$
Hmotnost	$M = \int_k \rho \, dk$	$M = \int_S \rho \, dS$
Poloha těžiště	$\mathbf{T} = \frac{1}{M} \int_k \mathbf{x} \rho \, dk$	$\mathbf{T} = \frac{1}{M} \int_S \mathbf{x} \rho \, dS$
Moment setrvačnosti	$I_z = \frac{1}{M} \int_k (x_x^2 + x_y^2) \rho \, dk$	$I_z = \frac{1}{M} \int_S (x_x^2 + x_y^2) \rho \, dS$

Stokesova věta: Pro plochu  $S$  ohraničenou uzavřenou křivkou  $k$  platí:

$$\int_S (\text{rot } \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_k \mathbf{F} \cdot \mathbf{t} \, dk.$$

Gaussova věta: Pro objem  $V$  ohraničený plochou  $S$  platí:

$$\int_V \text{div } \mathbf{F} \, dV = \int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Greenova věta (integrace per partes): Pro objem  $V$  ohraničený plochou  $S$  platí:

$$\begin{aligned} \int_V \partial_x uv \, dV &= \int_S uv n_x \, dS - \int_V u \partial_x v \, dV \\ \int_V (\nabla u) \cdot \mathbf{v} \, dV &= \int_S u \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \, dS - \int_V u \text{div } \mathbf{v} \, dV \end{aligned}$$

### Příklady k řešení:

1. Šroubovice má poloměr  $r$  a výšku závitu  $h$ . Spočítejte délku jejího závitu, polohu těžiště a moment setrvačnosti vzhledem k ose šroubovice.

$$[L = \sqrt{(2\pi r)^2 + h^2}, \mathbf{T} = (0, 0, h/2), I = r^2]$$

2. Spočítejte hmotnost a polohu těžiště polosféry

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \quad z \geq 0,$$

jejíž hustota je  $\rho(x, y, z) = \frac{z}{a}$ .

$$[\pi a^2, (0, 0, \frac{2}{3}a)]$$

3. Spočítejte tok vektorového pole

$$\mathbf{F} = (x + y^3, y + z^3, z + x^3)$$

plochou danou rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 = x.$$

*Návod:* Použijte Gaussovu větu a substituci do sférických souřadnic.  $[\pi/2]$

4. Pomocí Stokesovy věty vypočítejte integrál

$$\int_k (y + z, z + x, x + y) \cdot \mathbf{t} \, dk,$$

kde  $k$  je elipsa  $x = a \sin^2 t$ ,  $y = 2a \sin t \cos t$ ,  $z = a \cos^2 t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ , orientovaná ve směru rostoucího parametru  $t$ .  $[0]$

5. Ukažte, že pravidlo "per partes" je speciální případ Greenovy věty.

6. Nechť plocha  $S$  ohraničuje objem  $V$ . Pomocí Gaussovy věty dokažte, že pro hladké vektorové pole  $\mathbf{u}$  platí:

$$\int_S (\text{rot } \mathbf{u}) \cdot \mathbf{n} \, dS = 0.$$

7. Nechť  $u$  je řešením okrajové úlohy

$$-\text{div}(\mathbb{A} \nabla u) = f \text{ ve } V, \quad (\mathbb{A} \nabla u) \cdot \mathbf{n} = g \text{ na } S,$$

kde plocha  $S$  ohraničuje objem  $V$  a  $\mathbb{A}, f, g$  jsou zadané funkce. Pomocí Greenovy věty ukažte, že pro libovolnou hladkou funkci  $v$  platí rovnost:

$$\int_V \mathbb{A} \nabla u \cdot \nabla v \, dV = \int_S g v \, dS + \int_V f v \, dV.$$

### Příklady doplňující:

1. Fubiniho věta: [2] str. 89 (př: 1-7,9,11)
2. Substituce: [2] str. 97 (př: 1-3, 7)
3. Aplikace integrálů: [2] str. 112-134
4. Křivkové integrály: [2] str. 135-150; str. 169-191
5. Plošné integrály: [2] str. 150-168; str. 192-196; str. 248; 199/12 (hmotnost), 249/58 (hmotnost), 122/20... (3D momenty), 159/11 (skořepina),
6. Greenova věta: [2] str. 197-207;
7. Gaussova, Stokesova věta: [2] str. 208-220; 244/48, 245/51, 246/52, 247/54

## 3 Matematické modely. Klasifikace PDR, vlastnosti řešení.

### 3.1 Rovnice kmitů struny

Odvoďte rovnici pro rovinné kmity struny. Výchylka struny v čase  $t$  a bodě  $x$  v intervalu  $(0, 1)$  je dána funkcí  $u(t, x)$ .

1. Načrtněte si element struny mezi body  $a, b$ . Jakými silami působí okolí struny na tento element. Vypočtěte při znalosti výchylky  $u(t, \cdot)$  horizontální a vertikální sílu působící na element.
2. Použijte druhý Newtonův zákon pro změnu hybnosti elementu (integrál 1. druhu) v horizontálním a vertikálním směru. Odvoďte "integrální formulaci" pro výchylku  $u$ .
3. Odvoďte bodovou formulaci rovnice. pro výchylku  $u$ .

### 3.2 Chování parabolických a hyperbolických rovnic

Na stránce <http://math.uchicago.edu/~luis/pde/> pozorujte chování vlnové rovnice a rovnice vedení tepla. Vždy nejprve odhadněte jak se řešení bude chovat a pak teprve spusťte simulaci.

1. Pro řešič vlnové rovnice. Spusťte simulaci pro výchozí nastavení. Počáteční podmínka se skládá z výchylky  $u$  a její časové derivace  $\partial_t u$ .
  2. Upravte  $\partial_t u(0, \cdot)$  tak aby vlna na počátku směřovala doprava.
  3. Co se stane, když nezádáte rychlost? Jaké reálné situace to odpovídá?
  4. Demonstrujte, že neplatí princip maxima.
  5. Pokuste se fyzikálně interpretovat Dirichletovu a Neumannovu okrajovou podmínku.
- 
1. Pro řešič rovnice vedení tepla. Spusťte simulaci pro výchozí nastavení. Počáteční podmínka je pouze počáteční teplota v každém bodě  $u(0, x)$ .
  2. Nastavte Neumannovu OKP (odpovídá tepelné izolaci). Nastavte na jedné straně skok z 1 na 0. Teplo jen na jedné straně. Co očekáváte?
  3. Nastavte poč. podmínku s množstvím různých skoků? Co očekáváte?
  4. Pozorujte zachování principu maxima v různých případech.
  5. Jaká je interpretace Dirichletovy okrajové podmínky.

### 3.3 Fourierova metoda pro rovnici vedení tepla

Řešte rovnici vedení tepla, na oblasti  $\Omega = (0, 1) \subset \mathbf{R}$  a pro čas  $t \geq 0$ :

$$\frac{\partial u}{\partial t}(t, y) = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(t, y) \quad (3.1)$$

okrajové podmínky

$$u(t, 0) = u(t, 1) = 0 \quad (3.2)$$

Počáteční podmínka:

$$u(0, y) = y \quad (3.3)$$

1. Proveďte separaci proměnných. Hledejte všechna řešení ve tvaru  $u(t, y) = T(t)Y(y)$ . Dosadte do (3.7), nalezněte řešení pro  $T$  a  $Y$ .

2. Použijte okrajovou podmínku (3.8). Pro omezení konstanty  $\lambda$  a tím prostoru řešení.
3. Použijte princip superpozice (platí pro lineární PDR).
4. Napište obecné řešení ve formě Fourierovy řady a použijte počáteční podmínku (3.6).
5. Určete koeficienty Fourierovy řady  $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(y) \sin(ky)$ . Požijete <https://www.wolframalpha.com>.

### 3.4 Fourierova metoda pro vlnovou rovnici

Řešte vlnovou rovnici, na oblasti  $\Omega = (0, 1) \subset \mathbf{R}$  a pro čas  $t \geq 0$ :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(t, y) = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(t, y) \quad (3.4)$$

okrajové podmínky

$$u(t, 0) = u(t, 1) = 0 \quad (3.5)$$

Počáteční podmínky:

$$u(0, y) = y, \quad \partial_t u(0, y) = 0 \quad (3.6)$$

1. Proveďte separaci proměnných. Hledejte řešení ve tvaru  $u(t, y) = T(t)Y(y)$ , dosadte do (3.7), nalezněte řešení pro  $T$  a  $Y$ .
2. Použijte okrajovou podmínku (3.8). Pro omezení počtu řešení na spočetně mnoho.
3. Napište obecné řešení ve formě Fourierovy řady a použijte počáteční podmínku (3.6).
4. Určete koeficienty Fourierovy řady.

### 3.5 Fourierova metoda pro Laplaceovu rovnici

Řešte Laplaceovu rovnici, na oblasti  $\Omega = (0, \pi) \times (0, \pi)$ :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) = f(x, y) \quad (3.7)$$

okrajové podmínky

$$u(0, y) = u(1, y) = 0, \quad \partial_y u(x, 0) = \partial_y u(x, 1) = 0 \quad (3.8)$$

## 4 Slabé řešení a úvod do metody konečných prvků

### 4.1 Slabé řešení

Nechť  $f$  je zadaná spojitá funkce. Okrajová úloha

$$\begin{aligned} -u''(x) &= f(x) & \text{pro } x \in (0, 1), \\ u(0) &= u(1) = 0, \end{aligned} \tag{4.1}$$

je prototypem úlohy, popisující např. průhyb struny nebo vedení tepla. V jedné prostorové dimenzi umíme úlohu na intervalu vyřešit analyticky, pokud rovnici dvakrát integrujeme. Pro analogickou úlohu na obecné oblasti ve 2D nebo 3D však *klasické* řešení najít neumíme, a proto místo něj hledáme řešení *slabé*. Při definici slabého řešení budeme používat množinu funkcí

$$\mathcal{V} := \{v \in C([0, 1]); v' \text{ je po částech spojitá}, v(0) = v(1) = 0\}$$

a skalární součin

$$(u, v) := \int_0^1 u(x)v(x) \, dx.$$

Ve slabé formulaci úlohy (4.1) hledáme funkci  $u \in \mathcal{V}$ , splňující

$$\forall v \in \mathcal{V}: (u', v') = (f, v). \tag{V}$$

1. Odvoďte vztah (V):

- Vynásobte (4.1)<sub>1</sub> číslem  $v(x)$ , kde  $v \in \mathcal{V}$ .
- Rovnici integrujte přes interval  $(0, 1)$  a levou stranu upravte pomocí integrace per partes.

2. Ukažte, že pokud slabé řešení  $u \in \mathcal{V}$  má na intervalu  $(0, 1)$  spojitou 2. derivaci, pak je také klasickým řešením.

3. Ukažte, že formulace (V) je ekvivalentní úloze minimalizace funkcionálu  $F(u) := \frac{1}{2}(u', u') - (f, u)$ :

$$\text{Najdi } u \in \mathcal{V} \text{ takové, že } \forall v \in \mathcal{V}: F(u) \leq F(v). \tag{M}$$

4. Ukažte, že nemohou existovat dvě různá slabá řešení úlohy (4.1).

5. Odvoďte slabou formulaci pro úlohu

$$-u''(x) + u(x) = f(x) \text{ pro } x \in (0, 1), \quad u'(0) = u'(1) = 0.$$

6. \* Odvoďte slabou formulaci pro úlohu 4. řádu

$$u^{(4)}(x) = f(x) \text{ pro } x \in (0, 1), \quad u(0) = u'(0) = u(1) = u'(1) = 0,$$

která popisuje průhyb nosníku.

7. \* Odvoďte slabou formulaci pro úlohu

$$-\operatorname{div}(\mathbb{A} \nabla u) = f \text{ ve } V, \quad (\mathbb{A} \nabla u) \cdot \mathbf{n} = g \text{ na } S,$$

kde plocha  $S$  ohraničuje objem  $V$  a  $\mathbb{A}, f, g$  jsou zadané funkce.

### 4.2 Metoda konečných prvků

Nyní zavedeme podprostor  $\mathcal{V}_h \subset \mathcal{V}$  s konečnou dimenzí, tvořený po částech lineárními funkcemi.

- Rozdělíme interval  $(0, 1)$  pomocí bodů  $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_M < x_{M+1} = 1$  na podintervaly  $I_j = (x_{j-1}, x_j)$ . Délku  $I_j$  označíme  $h_j := x_j - x_{j-1}$  a definujeme  $h := \max h_j$ .

- Prostor  $\mathcal{V}_h$  definujeme jako množinu všech spojitých funkcí  $v$ , které jsou na každém podintervalu  $I_j$  lineární, a navíc  $v(0) = v(1) = 0$ .
- Bázi  $\mathcal{V}_h$  definujeme jako funkce  $\varphi_i \in \mathcal{V}_h$ , určené podmínkami  $\varphi_i(x_j) = \delta_{ij}$ . Libovolnou funkci  $v \in \mathcal{V}_h$  pak můžeme zapsat ve tvaru

$$v(x) = \sum_{j=1}^M \xi_j \varphi_j(x), \quad \xi_j = v(x_j).$$

Vektorový prostor  $\mathcal{V}_h$  má tedy dimenzi  $M$ .

Metodu konečných prvků pro úlohu (4.1) nyní můžeme formulovat následovně:

$$\text{Najdi } u_h \in \mathcal{V}_h \text{ takové, že } \forall v \in \mathcal{V}_h : (u'_h, v') = (f, v). \quad (\text{V}_h)$$

Nebo alternativně:

$$\text{Najdi } u_h \in \mathcal{V}_h \text{ takové, že } \forall v \in \mathcal{V}_h : F(u_h) \leq F(v_h). \quad (\text{M}_h)$$

První formulaci říkáme *Galerkinova* metoda, druhé *Ritzova* metoda.

8. Vypočítejte skalární součiny  $(\varphi_i, \varphi_j)$ ,  $i, j = 1, \dots, M$ .
9. Pro  $u_h$  ve tvaru  $u_h(x) = \sum_{j=1}^M \xi_j \varphi_j(x)$  formulujte úlohu  $(\text{V}_h)$  jako soustavu lineárních rovnic pro  $\boldsymbol{\xi} = (\xi_1, \dots, \xi_M)^\top$ .
10. Určete matici soustavy z předchozího cvičení pro případ ekvidistantního dělení intervalu, tj.  $h_j = h$ . Ukažte, že tato matice je symetrická a pozitivně definitní (tj.  $\boldsymbol{\eta} \cdot \mathbb{A} \boldsymbol{\eta} > 0$  pro každé  $\boldsymbol{\eta} \in \mathbf{R}^M \setminus \{\mathbf{0}\}$ ).
11. Uvažujte prostor  $\mathcal{V}_h$  tvořený spojitými funkcemi, které jsou na každém  $i_j$  kvadratické. Jak lze zvolit parametry popisující tyto funkce? Najděte vhodnou bázi. Formulujte metodu konečných prvků s tímto prostorem a pro ekvidistantní dělení intervalu odvoďte tvar matice soustavy.



### 4.3 Slabé řešení, praktický problém

Kolonavý experiment probíhá ve skleněném válci o průměru  $R$ , ve válci je do výšky  $h_s$  hrubý štěrk (hydraulická vodivost  $k_s$ ) a nad ním je vrstva písku o mocnosti  $h_p$  (hydraulická vodivost)  $k_p$ . Stěna válce okolo vrstvy písku je perforovaná a obalená membránou, na které byl při tlakovém rozdílu 1 Pa naměřen tok  $5e-6m^3/s$  na  $m^2$  plochy. Na horní podstavě (na povrchu písku), je udržována hladina vody. Spodní podstava je perforovaná a je naměřen konstantní tok vody  $1e-6m^3/s$ . Navrhněte výpočetní oblast, a rozdělení hranice podle druhů okrajových podmínek. Sestavte rovnice popisující rozložení tlaku a rychlosti ve válci. Napište okrajové podmínky. Odvoďte slabou formulaci úlohy.

## 5 Normovaný lineární prostor

1. Zjistěte, zda následující zobrazení jsou lineární, resp. bilineární formy:

$$l_1(u) = \int_0^1 (u(x) + 1) dx, \quad u \in C([0, 1]),$$

$$l_2(u) = u(0) + \int_{\frac{1}{2}}^1 u'(x) dx, \quad u \in C^1([0, 1]),$$

$$l_3(u) = \int_0^1 u^2(x) dx, \quad u \in C([0, 1]);$$

$$a_1(u, v) = \int_0^1 u(x)v'(x) dx, \quad u, v \in C^1([0, 1]),$$

$$a_2(u, v) = \int_0^1 xu'(x)v'(x) dx, \quad u, v \in C^1([0, 1]).$$

Je některá z bilineárních forem skalárním součinem?

2. Ověřte, že  $\|\cdot\|_\infty$  je norma na  $C(\overline{\Omega})$ .
3. Pomocí definice ukažte, že norma je nezáporná funkce.
4. Množiny v  $\mathbf{R}^2$  ...
5. Zjistěte, zda následující posloupnosti mají bodovou limitu a pokud ano, ověřte, zda konvergují v  $\|\cdot\|_2$  a  $\|\cdot\|_\infty$ :

$$u_n(x) = x^n \text{ na } [0, 1], \quad v_n(x) = x^2 + x/n \text{ na } [-1, 1], \quad w_n(x) = \begin{cases} n; & x \in [0, 1/n^3] \\ x^{-1/3}; & x \in (1/n^3, 1], \end{cases}$$

$$z_n(x) = \sqrt{\cos\left(\frac{x}{n}\right)e^{-x}} \text{ na } [-1, 1].$$

## 6 Lax-Milgramovo lemma, vlastnosti forem

... viz. příklady z kapitoly 12 textů k přednášce.

### Reference

- [1] K. Rektorys a spol. : *Přehled užití matematiky*. Prometheus, Praha, 1995.
- [2] [http://euler.fd.cvut.cz/predmety/ml2/files/MA2\\_CV.pdf](http://euler.fd.cvut.cz/predmety/ml2/files/MA2_CV.pdf)(originál),  
[http://morf.matfyz.cz/vyuka/mft/MA2\\_CV.pdf](http://morf.matfyz.cz/vyuka/mft/MA2_CV.pdf)(kopie)
- [3] J. Veit: *Integrální transformace*. SNTL, Praha, 1979.
- [4] R. Feynman: *Přednášky z fyziky II.*, Fragment, 2001
- [5] B. Sedlák, I. Štoll: *Eleřřina a magnetismus*. Academia, Praha, 2002.