MKP - Metoda konečných prvků, cvičení

1 Opakování

Témata: Vektorový prostor, lineární zobrazení, matice, inverzní matice, hodnost, soustava lin. rovnic, vlastní čísla a vektorov Vektorový prostor funkcí. Skalární a vektorové funkce více promenných. 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 hodnost 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 $X(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v})$ v bázi A je $[1\ 0;0\ -1]$ nalezněte její matici X_b v bázi b. Jaká budou vlastní čísla a vlastní vektory matice X_b ?
- 4. Nechť $f(x,y,z),\,g(x,y,z)$ 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:

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

5. Je dáno:

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

Vypočtěne Jacobiho matici funkce $f(x, y) = [u, -2u + y, u^2]$

6. Pro polohový vektor (rádius vektor)

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

spočtěte:

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

Plyne z posledních dvou výsledků porušení Helmholtzovy dekompozice?

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

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. Polarní 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.

 $K\check{r}ivkov\check{y}$ integrál 1. druhu ze skalárního pole f podél křivky k dané parametricky funkcí $\varphi(t),\ t\in [\alpha,\beta]$ ([2] str. 135):

$$\int_{k} f \, \mathrm{d}k = \int_{\alpha}^{\beta} f(\boldsymbol{\varphi}(t)) |\boldsymbol{\varphi}'(t)| \, \mathrm{d}t = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi_{x}, \varphi_{y}, \varphi_{z}) \sqrt{(\varphi_{x}')^{2} + (\varphi_{y}')^{2} + (\varphi_{z}')^{2}} \, \mathrm{d}t.$$

 $K\check{r}ivkov\acute{y}$ integrál 2. druhu z vektorového pole F (práce pole podél křivky, [2] str. 169):

$$\int_{k} \mathbf{F} \cdot \mathbf{t} \, \mathrm{d}k = \int_{\alpha}^{\beta} \mathbf{F}(\boldsymbol{\varphi}(s)) \cdot \boldsymbol{\varphi}'(s) \, \mathrm{d}s.$$

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):

$$\int_{S} f \, \mathrm{d}S = \int_{M} f(\boldsymbol{\varphi}(u,v)) |\boldsymbol{N}(u,v)| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v = \int_{M} f(\varphi_{x},\varphi_{y},\varphi_{z}) \sqrt{(N_{x})^{2} + (N_{y})^{2} + (N_{z})^{2}} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v,$$

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

$$m{N} = m{t}_u imes m{t}_v, \quad m{t}_u = rac{\partial m{arphi}}{\partial u}, \quad m{t}_v = rac{\partial m{arphi}}{\partial v}.$$

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

Plošný integrál 2. druhu z vektorového pole <math>F (celkový tok pole skrz plochu, [2] str. 192):

$$\int_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_{M} \mathbf{F}(\boldsymbol{\varphi}(u, v)) \cdot (\partial_{u} \boldsymbol{\varphi} \times \partial_{v} \boldsymbol{\varphi}) \, du \, dv.$$

Veličina	Křivka	Plocha
Délka/plocha	$L = \int_{k} dk$	$P = \int_{S} dS$
Hmotnost	$M = \int_{k} \rho \mathrm{d}k$	$M = \int_{S} \rho \mathrm{d}S$
Poloha těžiště	$T = rac{1}{M} \int_k oldsymbol{x} ho \mathrm{d}k$	$T = \frac{1}{M} \int_{S} x \rho \mathrm{d}S$
Moment setrvačnosti	$I_z = \frac{1}{M} \int_k (x_x^2 + x_y^2) \rho \mathrm{d}k$	$I_z = \frac{1}{M} \int_S (x_x^2 + x_y^2) \rho \mathrm{d}S$

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

$$\int_{S} (\operatorname{rot} \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_{k} \mathbf{F} \cdot \mathbf{t} \, dk.$$

Gaussova věta: Pro objem V ohraničený plochou S platí:

$$\int_{V} \operatorname{div} \mathbf{F} \, \mathrm{d}V = \int_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

<u>Greenova věta</u> (integrace per partes): Pro objem V ohraničený plochou S platí:

$$\int_{V} \partial_{x} u v \, dV = \int_{S} u v n_{x} \, dS - \int_{V} u \partial_{x} v \, dV$$

$$\int_{V} (\nabla u) \cdot \boldsymbol{v} \, dV = \int_{S} u \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{n} \, dS - \int_{V} u \, \text{div } \boldsymbol{v} \, dV$$

Příklady k řešení:

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

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

2. Spočtěte hmotnost a polohu těžiště polosféry

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

jejíž hustota je $\rho(x,y,z)=\frac{z}{a}.$ $[\pi a^2,\,(0,0,\frac{2}{3}a)]$

3. Spočítejte tok vektorového pole

$$F = (x + y^3, y + z^3, z + x^3)$$

plochou danou rovnicí

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

 $N\'{a}vod$: Použijte Gaussovu větu a substituci do sférických souřadnic. $[\pi/2]$

4. Pomocí Stokesovy věty vypočtěte integrál

$$\int_{k} (y+z, z+x, x+y) \cdot \mathbf{t} \, \mathrm{d}k,$$

kde k je elipsa $x=a\sin^2t,\ y=2a\sin t\cos t,\ z=a\cos^2t,\ 0\le t\le \pi,$ 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 u platí:

$$\int_{S} (\operatorname{rot} \boldsymbol{u}) \cdot \boldsymbol{n} \, \mathrm{d}S = 0.$$

7. Nechť u je řešením okrajové úlohy

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

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:

$$\int_{V} \mathbb{A} \nabla u \cdot \nabla v \, \mathrm{d}V = \int_{S} g v \, \mathrm{d}S + \int_{V} f v \, \mathrm{d}V.$$

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),

4

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

Odvoď te 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 horizontalním a vertikálním směru. Odvoďte "integrální formulaci" pro výchylku u.
- 3. Odvoď te 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 výchylku 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 nezadáte rychlost? Jaké reálné situaci to odpovídá?
- 4. Demonstrujte, že neplatí princip maxima.
- 5. Pokuste se fyzikálně interpretovat Dirichletovu a Neumannovu okrajovou podmínku.
- 1. Pro řešič rovnice vedení tepla. Spusť
te simulaci pro výchozí nastavení. Počáteční podmínka je pouze počáteční teplota v každém bod
ěu(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 $t \geq 0$:

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

okrajové podmínky

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

Počáteční podmínka:

$$u(0,y) = y \tag{3.3}$$

1. Proveď te separaci proměnných. Hledejte všechna řešení ve tvaru u(t,y) = T(t)Y(y). Dosaď te do (3.7), nalezněte řešení pro T a Y.

- 2. Použijte okrajovou podmínku (3.8). Pro omezení konstanty λ 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 $t \geq 0$:

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

okrajové podmínky

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

Počáteční podmínky:

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

- 1. Proveď te separaci proměnných. Hledejte řešení ve tvaru u(t,y)=T(t)Y(y), dosaď te 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 $\Omega = (0, \pi) \times (0, \pi)$:

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

okrajové podmínky

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

4 Slabé řešení a úvod do metody konečných prvků

4.1 Slabé řešení

Nechť f je zadaná spojitá funkce. Okrajová úloha

$$-u''(x) = f(x) pro x \in (0,1),$$

$$u(0) = u(1) = 0,$$
 (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

$$(u,v) := \int_0^1 u(x)v(x) \, \mathrm{d}x.$$

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. Odvod'te vztah (V):
 - Vynásobte (4.1)₁ číslem v(x), kde $v \in \mathcal{V}$.
 - Rovnici integrujte pres 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 $F(u) := \frac{1}{2}(u', u') (f, u)$:

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

- 4. Ukažte, že nemohou existovat dvě různá slabá řešení úlohy (4.1).
- 5. Odvoď te slabou formulaci pro úlohu

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

6. * Odvoď te slabou formulaci pro úlohu 4. řádu

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

která popisuje průhyb nosníku.

7. * Odvoď te slabou formulaci pro úlohu

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

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 $0=x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_M < x_{M+1}=1$ 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 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

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

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

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

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

Nebo alternativně:

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

První formulaci říkáme Galerkinova metoda, druhé Ritzova metoda.

- 8. Vypočítejte skalární součiny $(\varphi_i, \varphi_j), i, j = 1, ..., M$.
- 9. Pro u_h ve tvaru $u_h(x) = \sum_{j=1}^M \xi_j \varphi_j(x)$ formulujte úlohu (V_h) jako soustavu lineárních rovnic pro $\boldsymbol{\xi} = (\xi_1, ..., \xi_M)^{\top}$.
- 10. Určete matici soustavy z předchozího cvičení pro případ ekvidistantního dělění intervalu, tj. $h_j = h$. Ukažte, že tato matice je symetrická a pozitivně definitní (tj. $\eta \cdot \mathbb{A} \eta > 0$ pro každé $\eta \in \mathbf{R}^M \setminus \{\mathbf{0}\}$).
- 11. Uvažujte prostor 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 odvoď te 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 preforovaná 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. Odvoď te slabou formulaci úlohy.

5 Normovaný lineární prostor

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

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

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

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

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

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

Je některá z bilineárních forem skalárním součinem?

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

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

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

6 Lax-Milgramovo lemma, vlastnosti forem

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

Reference

- [1] K. Rektorys a spol. : Přehled užité matematiky. Prometheus, Praha, 1995.
- [2] http://euler.fd.cvut.cz/predmety/ml2/files/MA2_CV.pdf(originál), 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: *Eletřina a magnetismus*. Academia, Praha, 2002.