

# Obsah

<b>1 Okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice</b>	<b>3</b>
1.1 Formulace úloh . . . . .	3
1.2 Řešení nehomogenní okrajové úlohy . . . . .	6
Cvičení . . . . .	9
<b>2 Speciální funkce</b>	<b>11</b>
2.1 Legendreovy polynomy . . . . .	11
2.2 Čebyševovy-Laguerreovy polynomy . . . . .	15
2.3 Čebyševovy-Hermiteovy polynomy . . . . .	19
2.4 Funkce $\Gamma$ . . . . .	21
2.5 Besselovy funkce . . . . .	28
<b>3 Distribuce</b>	<b>37</b>
Cvičení . . . . .	41
<b>4 Metody charakteristik</b>	<b>43</b>
4.1 Parciální diferenciální rovnice prvního řádu . . . . .	43
4.2 Klasifikace lineárních parciálních diferenciálních rovnic druhého řádu . . . . .	48
4.3 Kanonický tvar parciální diferenciální rovnice druhého řádu ve dvou nezávisle proměnných . . . . .	49
4.4 Počáteční úloha pro hyperbolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných . . . . .	52
Cvičení . . . . .	58
<b>5 Metody integrálních transformací</b>	<b>59</b>
5.1 Fourierova transformace . . . . .	59
5.2 Laplaceova transformace . . . . .	63
Cvičení . . . . .	65
<b>6 Metoda separace proměnných (Fourierova)</b>	<b>67</b>
6.1 Hyperbolické rovnice . . . . .	67
6.2 Parabolické rovnice . . . . .	72
6.3 Eliptické rovnice . . . . .	75
Cvičení . . . . .	86
<b>7 Metody řešení eliptické rovnice</b>	<b>89</b>
7.1 Integrace per partes a Greenovy vzorce . . . . .	89
7.2 Jednoznačnost řešení Dirichletovy a Neumannovy úlohy pro Poissonovu rovnici . . . . .	90
7.3 Laplaceova rovnice a harmonické funkce . . . . .	90
7.4 Metoda potenciálů . . . . .	99
7.5 Greenova funkce Laplaceova operátoru . . . . .	105
7.6 Vlastní čísla a vlastní funkce Laplaceova operátoru . . . . .	112
Cvičení . . . . .	114

Následující text není nicméně více, než zápisem přednášky předmětu M4010 Rovnice matematické fyziky. Má sloužit především k tomu, aby student-ky/i nebyl-y/i během přednášky nucen-ý/i si dělat podrobné poznámky, přepisovat často komplikované formule z tabule do svých papírů (což je natolik intenzivním zdrojem chyb, že se jim prakticky nelze vyhnout). Poté může posloužit jako rychlá připomínka toho, co člověk již zná. V žádném případě nemůže být považován za zdroj, z něhož se lze rovnicím matematické fyziky naučit. Sám o sobě bez komentářů během přednášky je málo srozumitelný až nesrozumitelný (aby byl s komentáři srozumitelný, je mým přáním a snahou; nakolik se to skutečně zdaří, nechám k posouzení laskavým student-kám/ům).

V textu asi zůstaly nějaké nedůslednosti, formulační nejasnosti nebo dokonce chyby. Budu vděčný každému, kdo mě na ně upozorní.

Zdeněk Pospíšil  
únor 2009

V češtině existuje několik učebnic parciálních diferenciálních rovnic (rovnic matematické fyziky):

1. A. N. Tichonov, A. A. Samarskij: *Rovnice matematické fyziky*, ČSAV, Praha 1955, 765 stran.  
Důkladná učebnice, v podstatě encyklopédie klasických metod řešení parciálních diferenciálních rovnic druhého řádu.
2. R. Rychnovský, J. Výborná: *Parciální diferenciální rovnice a jejich některá řešení*, SNTL, Praha 1963, 167 stran.  
Stručný úvod do problematiky parciálních diferenciálních rovnic. Pěkně jsou zpracovány rovnice prvního řádu.
3. S. Míka, A. Kufner: *Okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice*, Edice Matematika pro VŠT, sešit XIX, SNTL, Praha 1981, 88 stran.
4. S. Míka, A. Kufner: *Parciální diferenciální rovnice I. Stacionární rovnice*, Edice Matematika pro VŠT, sešit XX, SNTL, Praha 1983, 181 stran.
5. J. Barták, L. Herrmann, V. Lovicar, O. Vejvoda: *Parciální diferenciální rovnice II. Evoluční rovnice*, Edice Matematika pro VŠT, sešit XXI, SNTL, Praha 1988, 220 stran.
6. J. Franců: *Parciální diferenciální rovnice*, VUT, PC-DIR Real s.r.o., Brno 2000, 155 str.  
Přehledná a srozumitelná skripta. Jejich rozsah se zhruba shoduje s rozsahem předmětu M4010.
7. P. Čihák a kol.: *Matematická analýza pro fyziky (V)*, Matfyzpress, Praha 2001, 320 str.  
Skripta, podle nichž se učí na spřátelené fakultě.
8. J. Kopáček a kol.: *Příklady z matematiky pro fyziky [V]*, Matfyzpress, Praha 2003, 306 str.  
Užitečná sbírka úloh.



# Kapitola 1

## Okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice

### 1.1 Formulace úloh

Označení:  $C^k(0, \ell)$  — množina funkcí  $k$ -krát diferencovatelných na  $(0, \ell)$ ,  $\ell \in \mathbb{R}^*$ .

#### 1.1.1 Diferenciální operátor

Buďte  $a, b, c \in C^0(0, \ell)$ ,  $a(x) \neq 0$  pro  $x \in (0, \ell)$ . Lineární diferenciální operátor druhého řádu  $L = L(a, b, c) : C^2(0, \ell) \rightarrow C^0(0, \ell)$  definujeme předpisem

$$Ly(x) = a(x)y''(x) + b(x)y'(x) + c(x)y(x), \quad x \in (0, \ell).$$

Rovnice

$$Ly = g \in C^0(0, \ell)$$

je lineární diferenciální rovnice druhého řádu; v případě  $g \equiv 0$  homogenní, v opačném nehomogenní.

Buďte  $p \in C^1(0, \ell)$ ,  $q \in C^0(0, \ell)$ . Pak operátor  $L(-p, -p', q)$  daný vztahem

$$L(-p, -p', q)y(x) = -p(x)y''(x) - p'(x)y'(x) + q(x)y(x) = -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x)$$

nazveme *samoadjungovaný*. Každý lineární diferenciální operátor druhého řádu  $L(a, b, c)$ , pro jehož koeficienty  $a, b$  platí

$$b(x) = a'(x), \quad x \in (0, \ell)$$

je samoadjungovaný. Rovnice

$$-(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = f(x), \quad x \in (0, \ell)$$

se nazývá *samoadjungovaná* nebo *Sturmova - Liouvilleova* rovnice.

Každou lineární diferenciální rovnici s koeficientem  $a \in C^1(0, \ell)$  lze vyjádřit v samoadjungovaném tvaru.

D.: Bud'

$$h(x) = \int \frac{b(x) - a'(x)}{a(x)} dx, \quad \rho(x) = e^{h(x)}.$$

Pak

$$\begin{aligned} (\rho(x)a(x))' &= \left(e^{h(x)}a(x)\right)' = e^{h(x)}h'(x)a(x) + e^{h(x)}a'(x) = \rho(x)\frac{b(x) - a'(x)}{a(x)}a(x) + \rho(x)a'(x) = \\ &= \rho(x)b(x), \end{aligned}$$

tedy

$$\rho(x)a(x)y''(x) + \rho(x)b(x)y'(x) + \rho(x)c(x)y(x) = \rho(x)g(x)$$

je samoadjungovaná rovnice ( $p = -\rho a$ ,  $q = \rho c$ ,  $f = \rho g$ ).  $\square$

### 1.1.2 Okrajové podmínky

Budeme hledat řešení rovnice

$$Ly(x) = f(x),$$

které splňuje některé z následujících podmínek.

*Newtonovy podmínky:*

$$\alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) = y_0, \quad \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell) = y_1,$$

přičemž  $\alpha_0^2 + \beta_0^2 \neq 0 \neq \alpha_1^2 + \beta_1^2$ .

*Dirichletovy podmínky:*

$$y(0) = y_0, \quad y(\ell) = y_1.$$

(Jsou zvláštním případem Newtonových podmínek pro  $\alpha_0 = \alpha_1 = 1$ ,  $\beta_0 = \beta_1 = 0$ .)

*Neumannovy podmínky:*

$$y'(0) = y_0, \quad y'(\ell) = y_1.$$

(Jsou zvláštním případem Newtonových podmínek pro  $\alpha_0 = \alpha_1 = 0$ ,  $\beta_0 = \beta_1 = 1$ .)

*Podmínky periodičnosti:*

$$y(x) = y(x + \ell) \quad \text{pro každé } x \in \mathbb{R}.$$

*Podmínky omezenosti:*

$$y(x) \text{ je omezená pro } x \rightarrow 0+, \quad \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell) = y_1,$$

nebo

$$\alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) = y_0, \quad y(x) \text{ je omezená pro } x \rightarrow \ell-.$$

Jakoukoliv okrajovou podmínu nazveme *homogenní*, jestliže s libovolnými dvěma funkcemi  $y_1$ ,  $y_2$ , které této podmínce vyhovují, vyhovuje též podmínce i jejich libovolná lineární kombinace  $k_1 y_1 + k_2 y_2$ .

Newtonovy podmínky s  $y_0 = y_1 = 0$ , podmínky periodičnosti i podmínky omezenosti s  $y_1 = 0$  nebo  $y_0 = 0$  jsou homogenní.

Okrajová úloha, v níž rovnice i okrajové podmínky jsou homogenní se nazývá *homogenní okrajová úloha*, v opačném případě *nehomogenní okrajová úloha*.

### 1.1.3 Symetrický diferenciální operátor

Řekneme, že *operátor  $L$  je symetrický na množině  $M \subseteq C^2(0, \ell)$* , jestliže pro všechny  $u, v \in M$  platí

$$\int_0^\ell L u(x)v(x)dx = \int_0^\ell u(x)Lv(x)dx .$$

Budě  $L = L(-p, -p', q)$  samoadjungovaný operátor. Pak platí (s využitím integrace „per partes“)

$$\begin{aligned} & \int_0^\ell Lu(x)v(x)dx - \int_0^\ell u(x)Lv(x)dx = \\ &= \int_0^\ell \left[ \left( -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x) \right) v(x) - u(x) \left( -(p(x)v'(x))' + q(x)v(x) \right) \right] dx = \\ &= \int_0^\ell \left[ (p(x)v'(x))' u(x) - (p(x)u'(x))' v(x) \right] dx = \\ &= [p(x)v'(x)u(x)]_0^\ell - \int_0^\ell p(x)v'(x)u'(x)dx - [p(x)u'(x)v(x)]_0^\ell + \int_0^\ell p(x)u'(x)v'(x)dx = \\ &= p(\ell)v'(\ell)u(\ell) - p(0)v'(0)u(0) - p(\ell)u'(\ell)v(\ell) + p(0)u'(0)v(0) = \\ &= p(\ell)(v'(\ell)u(\ell) - u'(\ell)v(\ell)) - p(0)(v'(0)u(0) - u'(0)v(0)) . \end{aligned}$$

- Samoadjungovaný operátor  $L = L(-p, -p', q)$  je symetrický na množině funkcí, které splňují homogenní Newtonovy podmínky.

**D.:** Je-li  $\beta_0 \neq 0$ , pak  $u'(0) = -\frac{\alpha_0}{\beta_0}u(0)$ ,  $v'(0) = -\frac{\alpha_0}{\beta_0}v(0)$ , takže  $v'(0)u(0) - u'(0)v(0) = 0$ .

Je-li  $\alpha_0 \neq 0$ , pak  $u(0) = -\frac{\beta_0}{\alpha_0}u'(0)$ ,  $v(0) = -\frac{\beta_0}{\alpha_0}v'(0)$ , takže opět  $v'(0)u(0) - u'(0)v(0) = 0$ .

Analogicky ověříme, že  $v'(\ell)u(\ell) - u'(\ell)v(\ell) = 0$ .  $\square$

- Pokud funkce  $p$  je  $\ell$ -periodická, pak samoadjungovaný operátor  $L = L(-p, -p', q)$  je symetrický na množině  $\ell$ -periodických funkcí.

#### 1.1.4 Homogenní okrajová úloha s parametrem

Nechť  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Uvažujme homogenní okrajovou úlohu pro rovnici

$$Lv(x) = \lambda v(x).$$

Tato úloha má vždy *triviální řešení*  $v \equiv 0$ . Pokud existuje netriviální řešení  $v = v(x)$ , nazveme ho *vlastní funkcí okrajové úlohy* a parametr  $\lambda$  nazveme *vlastním číslem operátoru L*.

Je-li  $\lambda$  vlastní číslo operátoru  $L$  a  $v = v(x)$  je příslušná vlastní funkce uvažované okrajové úlohy, pak také funkce  $cv$  je pro libovolnou konstantu  $c \in \mathbb{R}$  vlastní funkcí.

Jestliže vlastnímu číslu  $\lambda$  odpovídá  $k$  lineárně nezávislých vlastních funkcí, řekneme, že  $\lambda$  je  $k$ -násobné *vlastní číslo*.

Označme  $M_L$  množinu funkcí splňujících příslušné homogenní okrajové podmínky. Je-li operátor  $L$  symetrický na množině  $M_L$  a  $0 \neq \lambda_1 \neq \lambda_2$  jsou jeho dvě vlastní čísla, pak odpovídající vlastní funkce jsou ortogonální v prostoru  $\mathcal{L}^2(0, \ell)$ .

**D.:**

$$\begin{aligned} \int_0^\ell v_1(x)v_2(x)dx &= \frac{1}{\lambda_1} \int_0^\ell \lambda_1 v_1(x)v_2(x)dx = \frac{1}{\lambda_1} \int_0^\ell Lv_1(x)v_2(x)dx = \frac{1}{\lambda_1} \int_0^\ell v_1(x)Lv_2(x)dx = \\ &= \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \int_0^\ell v_1(x)v_2(x)dx. \end{aligned}$$

Kdyby  $\int_0^\ell v_1(x)v_2(x)dx \neq 0$  pak by  $\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = 1$ , což by byl spor.  $\square$

#### 1.1.5 Sturmova-Liouvilleova úloha

$$\begin{aligned} -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) &= \lambda y(x), \quad x \in (0, \ell), \\ \alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) &= 0 = \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell). \end{aligned}$$

- Každému vlastnímu číslu Sturmovy-Liouvilleovy úlohy přísluší právě jedna normovaná vlastní funkce.
- Sturmova-Liouvilleova úloha má nekonečně mnoho vlastních čísel  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$ , pro která platí

$$\min\{q(x) : x \in [0, l]\} \leq \lambda_1 < \lambda_2 < \dots; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = \infty.$$

- Vlastní funkce  $v_n = v_n(x)$  odpovídající vlastnímu číslu  $\lambda_n$  má v intervalu  $(0, \ell)$  právě  $n - 1$  nulových bodů. Mezi každými dvěma sousedními nulovými body vlastní funkce  $v_n$  leží právě jeden nulový bod vlastní funkce  $v_{n+1}$ .

- Posloupnost  $\{v_n\}_{n=1}^\infty$  normovaných vlastních funkcí Sturmovy-Liouvilleovy úlohy tvoří úplnou ortonormální posloupnost na  $[0, \ell]$ . Tj. je-li funkce  $f \in \mathcal{L}^2(0, \ell)$ , pak Fourierova řada funkce  $f$  vzhledem k ortonormální posloupnosti  $\{v_n\}_{n=1}^\infty$  konverguje k funkci  $f$  podle středu (konvergence v prostoru  $\mathcal{L}^2(0, \ell)$ ). Je-li funkce  $f$  navíc spojitá a splňuje homogenní okrajové podmínky, je tato konvergence stejnomořná.

**D.:** J. Kalas, M. Ráb: Obyčejné diferenciální rovnice, MU Brno 1995, str. 158–163. Důkaz je tam proveden pro případ  $p \equiv 1$ .  $\square$

## 1.2 Řešení nehomogenní okrajové úlohy

### 1.2.1 Nehomogenní rovnice s homogenními Newtonovými podmínkami — Fourierova metoda

$$\begin{aligned} Ly(x) &\equiv -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = f(x), \quad x \in (0, \ell), \\ \alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) &= 0 = \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell). \end{aligned}$$

- Najdeme posloupnost vlastních čísel  $\{\lambda_n\}_{n=1}^{\infty}$  a ortogonální posloupnost příslušných vlastních funkcí  $\{v_n\}_{n=1}^{\infty}$  Sturmovy-Liouvilleovy úlohy, tj. rostoucí posloupnost čísel  $\{\lambda_n\}_{n=1}^{\infty}$  a posloupnost funkcí  $\{v_n\}_{n=1}^{\infty}$ , které splňují:

$$Lv_n(x) = \lambda_n v_n(x),$$

$$\alpha_0 v_n(0) + \beta_0 v'_n(0) = 0 = \alpha_1 v_n(\ell) + \beta_1 v'_n(\ell).$$

- Funkci  $f$  vyjádříme ve tvaru

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} d_n v_n(x), \quad \text{kde } d_n = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^{\ell} f(\xi) v_n(\xi) d\xi.$$

- Řešení úlohy hledáme ve tvaru

$$y(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n v_n(x).$$

Musí tedy platit

$$Ly(x) = L \left( \sum_{n=1}^{\infty} c_n v_n(x) \right) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n Lv_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \lambda_n v_n(x),$$

takže

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n \lambda_n v_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} d_n v_n(x),$$

z čehož plyne

$$c_n = \frac{d_n}{\lambda_n}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

pokud všechna vlastní čísla jsou nenulová.

Hledané řešení tedy je

$$y(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n(x)}{\lambda_n \|v_n\|^2} \int_0^{\ell} f(\xi) v_n(\xi) d\xi = \int_0^{\ell} \left( f(\xi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n(\xi) v_n(x)}{\lambda_n \|v_n\|^2} \right) d\xi.$$

Označíme-li

$$G(x, \xi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n(\xi) v_n(x)}{\lambda_n \|v_n\|^2},$$

lze řešení zapsat

$$y(x) = \int_0^{\ell} f(\xi) G(x, \xi) d\xi.$$

### 1.2.2 Nehomogenní rovnice s homogenními Newtonovými podmínkami — metoda variace konstant

$$\begin{aligned} Ly(x) &\equiv -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = f(x), \quad x \in (0, \ell), \\ \alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) &= 0 = \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell). \end{aligned}$$

- Najdeme řešení  $u, v$  dvou pomocných homogenních úloh

$$\begin{aligned} Lu &= -(pu')' + qu = 0, \quad \alpha_0 u(0) + \beta_0 u'(0) = 0, \\ Lv &= -(pv')' + qv = 0, \quad \alpha_1 v(\ell) + \beta_1 v'(\ell) = 0. \end{aligned}$$

Funkce  $u, v$  nejsou určeny jednoznačně. Vezmeme ty, které jsou lineárně nezávislé.

- Pro Wronskián  $W(x) = u(x)v'(x) - u'(x)v(x)$  funkci  $u, v$  platí  $p(x)W(x) \equiv K$ , kde  $K$  je nenulová konstanta, neboť

$$\begin{aligned} (pW)' &= (p(uv' - u'v))' = p'u'v' + pu'v' + puv'' - p'u'v - pu''v - pu'v' = \\ &= (pv'' + p'v')u - (pu'' + p'u')v = (pv')'u - (pu')'v = qvu - quv = 0, \end{aligned}$$

kdyby  $K = 0$ , pak by  $W \equiv 0$ , což by byl spor s lineární nezávislostí.

- Řešení nehomogenní úlohy hledáme metodou variace konstant, tedy ve tvaru

$$y(x) = c_1(x)u(x) + c_2(x)v(x).$$

Funkce  $y$  má být řešením dané nehomogenní rovnice, takže musí platit

$$\begin{aligned} f &= L(c_1u + c_2v) = -(p(c_1u)')' + qc_1u - (p(c_2v)')' + qc_2v = \\ &= -p(c_1''u + 2c_1'u' + c_1u'') - p'(c_1'u + c_1u') + qc_1u - \\ &\quad - p(c_2''v + 2c_2'v' + c_2v'') - p'(c_2'v + c_2v') + qc_2v = \\ &= c_1(-pu'' - p'u' + qu) - pc_1'u' - p(c_1''u + c_1'u') - p'c_1'u + \\ &\quad c_2(-pv'' - p'v' + qv) - pc_2'v' - p(c_2''v + c_2'v') - p'c_2'v = \\ &= c_1Lu - pc_1'u' - (p(c_1'u))' + c_2Lv - pc_2'v' - (p(c_2'v))' = \\ &= -p(c_1'u' + c_2'v') - (p(c_1'u + c_2'v))'. \end{aligned}$$

Tato rovnost bude splněna zejména tehdy, když funkce  $c_1, c_2$  splňují soustavu rovnic

$$\begin{aligned} c_1'(x)u(x) + c_2'(x)v(x) &= 0, \\ c_1'(x)u'(x) + c_2'(x)v'(x) &= -\frac{f(x)}{p(x)}. \end{aligned} \tag{1.1}$$

Platí tedy

$$c_1'(x) = \frac{1}{W(x)} \begin{vmatrix} 0 & v(x) \\ -\frac{f(x)}{p(x)} & v'(x) \end{vmatrix} = \frac{f(x)v(x)}{K}, \quad c_2'(x) = \frac{1}{W(x)} \begin{vmatrix} u(x) & 0 \\ u'(x) & -\frac{f(x)}{p(x)} \end{vmatrix} = -\frac{f(x)u(x)}{K}. \tag{1.2}$$

- Funkce  $y(x)$  má splňovat okrajové podmínky, tj.

$$\begin{aligned} \alpha_0 [c_1(0)u(0) + c_2(0)v(0)] + \beta_0 [c_1'(0)u(0) + c_1(0)u'(0) + c_2'(0)v(0) + c_2(0)v'(0)] &= 0, \\ \alpha_1 [c_1(\ell)u(\ell) + c_2(\ell)v(\ell)] + \beta_1 [c_1'(\ell)u(\ell) + c_1(\ell)u'(\ell) + c_2'(\ell)v(\ell) + c_2(\ell)v'(\ell)] &= 0, \end{aligned}$$

po úpravě s využitím (1.1)

$$\begin{aligned} c_1(0)(\alpha_0 u(0) + \beta_0 u'(0)) + c_2(0)(\alpha_0 v(0) + \beta_0 v'(0)) &= 0, \\ c_1(\ell)(\alpha_1 u(\ell) + \beta_1 u'(\ell)) + c_2(\ell)(\alpha_1 v(\ell) + \beta_1 v'(\ell)) &= 0; \end{aligned}$$

každá z funkcí splňuje jednu okrajovou podmíinku, tedy

$$\begin{aligned} c_2(0)(\alpha_0 v(0) + \beta_0 v'(0)) &= 0, \\ c_1(\ell)(\alpha_1 u(\ell) + \beta_1 u'(\ell)) &= 0, \end{aligned}$$

takže

$$c_1(\ell) = 0, \quad c_2(0) = 0. \quad (1.3)$$

- Funkce  $c_1, c_2$  jsou řešením rovnic (1.2) s počátečními podmínkami (1.3) a jsou tedy dány výrazy

$$c_1(x) = \frac{1}{K} \int_{\ell}^x f(\xi)v(\xi)d\xi, \quad c_2(x) = -\frac{1}{K} \int_0^x f(\xi)u(\xi)d\xi.$$

- Řešení úlohy je

$$y(x) = -\frac{u(x)}{K} \int_x^{\ell} f(\xi)v(\xi)d\xi - \frac{v(x)}{K} \int_0^x f(\xi)u(\xi)d\xi.$$

Označíme-li

$$G(x, \xi) = \begin{cases} -\frac{u(x)v(\xi)}{K}, & 0 \leq x < \xi \leq \ell \\ -\frac{v(x)u(\xi)}{K}, & 0 \leq \xi < x \leq \ell \end{cases},$$

lze řešení zapsat

$$y(x) = \int_0^{\ell} f(\xi)G(x, \xi)d\xi.$$

### 1.2.3 Greenova funkce

Funkci  $G : [0, \ell] \times [0, \ell] \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme *Greenovou funkcií homogenní okrajové úlohy*

$$\begin{aligned} Ly(x) &\equiv -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = 0, \quad x \in (0, \ell), \\ \alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) &= 0 = \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell). \end{aligned}$$

kde  $p(x) > 0$  pro  $x \in [0, \ell]$ , jestliže

- $G$  je spojitá pro  $x \in [0, \ell] \times [0, \ell]$ ,
- $G$  je symetrická, tj.  $G(x, \xi) = G(\xi, x)$ ,
- pro každé  $\xi \in [0, \ell]$  má funkce  $G(\cdot, \xi)$  spojité derivace druhého rádu,
- pro každé  $\xi \in [0, \ell]$  je funkce  $G(\cdot, \xi)$  řešením uvažované okrajové úlohy,
- $\lim_{x \rightarrow \xi^+} G_x(x, \xi) - \lim_{x \rightarrow \xi^-} G_x(x, \xi) = -\frac{1}{p(\xi)}$  pro  $\xi \in (0, \ell)$ .

Platí: Má-li uvažovaná homogenní okrajová úloha jen triviální řešení  $y \equiv 0$  a jsou-li  $p \in C^1(0, \ell)$ ,  $q \in C^2(0, \ell)$ , existuje právě jedna její Greenova funkce. Nehomogenní okrajová úloha

$$\begin{aligned} Ly(x) &\equiv -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = f(x), \quad x \in (0, \ell), \\ \alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) &= 0 = \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell). \end{aligned}$$

má pak jediné řešení tvaru

$$y(x) = \int_0^{\ell} f(\xi)G(x, \xi)d\xi.$$

D.: I. Kiguradze: Okrajové úlohy pro systémy lineárních obyčejných diferenciálních rovnic, MU Brno 1997, str. 82. Důkaz je proveden pro mnohem obecnější situaci.  $\square$

### 1.2.4 Úloha s nehomogenními okrajovými podmínkami

$$\begin{aligned} Ly(x) &\equiv -(p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = f(x), \quad x \in (0, \ell), \\ \alpha_0 y(0) + \beta_0 y'(0) &= y_0, \quad \alpha_1 y(\ell) + \beta_1 y'(\ell) = y_1. \end{aligned}$$

Jestliže funkce  $w = w(x)$  splňuje okrajové podmínky

$$\alpha_0 w(0) + \beta_0 w'(0) = y_0, \quad \alpha_1 w(\ell) + \beta_1 w'(\ell) = y_1$$

a funkce  $u = u(x)$  je řešením úlohy

$$Lu(x) = f(x) - Lw(x)$$

s homogenními okrajovými podmínkami

$$\alpha_0 u(0) + \beta_0 u'(0) = 0 = \alpha_1 u(\ell) + \beta_1 u'(\ell),$$

pak funkce

$$y(x) = u(x) + w(x)$$

je řešením uvažované úlohy.

Funkci  $w$  je vhodné volit v co nejjednodušším tvaru, například polynom.

## Cvičení

Řešte okrajové úlohy

**1)**  $-y'' - \frac{2}{x}y' = 0, \quad x \in (0, 1); \quad y(1) = y_0, \quad y$  je omezená pro  $x \rightarrow 0_+$ .

**2)**  $-(x^2 y')' = 0, \quad x \in (1, \infty); \quad y(1) = y_0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = 0.$

**3)**  $-(xy')' = 0, \quad x \in (1, \infty); \quad y(1) = y_0, \quad y$  je omezená pro  $x \rightarrow \infty$ .

**4)**  $-xy'' - y' = 0, \quad x \in (1, 2); \quad y(1) = y_1, \quad y(2) = 0.$

**5)**  $-x^2 y'' - xy' + k^2 y = 0, \quad x \in (0, \ell); \quad y(\ell) = 1, \quad y$  je omezená pro  $x \rightarrow 0_+$ ;  $k$  je parametr.

**6)**  $-xy'' - y' = -x, \quad x \in (0, \ell); \quad y(0) = y(\ell) = 0.$

**7)**  $-y'' = \sin x, \quad x \in (0, 2\pi); \quad y'(0) = y'(2\pi) = 0.$

Najděte vlastní funkce okrajových úloh a vlastní čísla příslušných operátorů

**8)**  $-v'' = \lambda v, \quad x \in (0, \ell); \quad v'(0) = v'(\ell) = 0.$

**9)**  $-v'' = \lambda v, \quad x \in \mathbb{R}; \quad v(x) = v(x+2\pi).$

**10)**  $-v'' + qv = \lambda v, \quad x \in (0, \ell); \quad v'(0) = 0, \quad v(\ell) = 0; \quad q$  je parametr.

Řešte okrajové úlohy

**11)**  $-y'' - \omega^2 y = f(x), \quad x \in (0, \ell); \quad y(0) = y(\ell) = 0; \quad \omega$  je parametr.

**12)**  $-y'' - 3y = \frac{\pi - x}{2}, \quad x \in (0, \pi); \quad y(0) = y(\pi) = 0.$

**13)** Najděte Greenovu funkci úlohy  $-y'' + y = 0, \quad y(0) = y(1) = 0.$

**Výsledky:** **1)**  $y(x) = y_0$  **2)**  $y(x) = \frac{y_0}{x}$  **3)**  $y(x) = y_0$  **4)**  $y(x) = y_1 \frac{\ln 2 - \ln x}{\ln 2}$  **5)**  $y(x) = (\frac{x}{\ell})^{|k|}$  **6)** nemá řešení

**7)**  $y(x) = \sin x - x + C, \quad C$  je libovolná konstanta **8)**  $\lambda_n = (\frac{n\pi}{\ell})^2, \quad v_n(x) = \cos \frac{n\pi}{\ell} x, \quad n = 0, 1, 2, \dots$  **9)**  $\lambda_n = n^2, \quad v_n(x) = C_n \cos nx + D_n \sin nx, \quad C_n, D_n$  jsou libovolné konstanty,  $C_0 \neq 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots$  **10)**  $\lambda_n = q + \left(\frac{(2n+1)\pi}{2\ell}\right)^2,$

$v_n(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi}{2\ell} x. \quad \mathbf{11)} \quad y(x) = B \sin \frac{k\pi}{\ell} x + \frac{1}{\omega} \int_0^x f(\xi) \sin \frac{k\pi}{\ell} (\xi - x) d\xi$  pro  $\frac{\omega\ell}{\pi} = k \in \mathbb{N}$  a  $\int_0^\ell f(\xi) \sin \frac{k\pi}{\ell} \xi d\xi = 0,$

$B$  je libovolná konstanta;

$$y(x) = \frac{1}{\omega} \int_0^x f(\xi) \sin \omega(\xi - x) d\xi - \frac{\sin \omega x}{\omega \sin \omega \ell} \int_0^\ell f(\xi) \sin \omega(\xi - x) d\xi = 2\ell \int_0^x f(\xi) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{k\pi}{\ell} \xi \sin \frac{k\pi}{\ell} x}{k^2 \pi^2 - \omega^2 \ell^2} d\xi \text{ pro } \frac{\omega\ell}{\pi} \notin \mathbb{N}$$

**12)**  $y(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k(k^2 - 3)} = \frac{\pi}{6} (\cos \sqrt{3}x - \operatorname{cotg} \sqrt{3}\pi \sin \sqrt{3}x) + \frac{1}{6}(x - \pi)$  **13)**  $G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sh}(1-x) \operatorname{sh} \xi}{\operatorname{sh} 1}, & 0 \leq \xi \leq x \leq 1 \\ \frac{\operatorname{sh} x \operatorname{sh}(1-\xi)}{\operatorname{sh} 1}, & 0 \leq x < \xi \leq 1 \end{cases}$



# Kapitola 2

## Speciální funkce

### 2.1 Legendreovy polynomy

#### 2.1.1 Definice

Legendreův polynom stupně  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je pro každé  $x \in \mathbb{R}$  definován vztahem

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n.$$

Zejména

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1 & P_2(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1) & P_4(x) &= \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3) \\ P_1(x) &= x & P_3(x) &= \frac{1}{2}(5x^3 - 3x) & P_5(x) &= \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x) \end{aligned}$$

Poněvadž

$$(x^2 - 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k x^{2(n-k)} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k n!}{k!(n-k)!} x^{2n-2k} = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!(n-k)!} x^{2n-2k},$$

platí

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n} \frac{d^n}{dx^n} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!(n-k)!} x^{2n-2k}.$$

Tedy pro  $m \in \mathbb{N}$  je

$$\begin{aligned} P_{2m} &= \frac{d^{2m}}{dx^{2m}} \sum_{k=0}^{2m} \frac{(-1)^k}{2^{2m} k! (2m-k)!} x^{4m-2k} = \frac{d^{2m-1}}{dx^{2m-1}} \sum_{k=0}^{2m} \frac{(-1)^k (4m-2k)}{2^{2m} k! (2m-k)!} x^{4m-2k-1} = \\ &= \frac{d^{2m-1}}{dx^{2m-1}} \sum_{k=0}^{2m-1} \frac{(-1)^k (4m-2k)}{2^{2m} k! (2m-k)!} x^{4m-2k-1} = \\ &= \frac{d^{2m-2}}{dx^{2m-2}} \sum_{k=0}^{2m-1} \frac{(-1)^k (4m-2k)(4m-2k-1)}{2^{2m} k! (2m-k)!} x^{4m-2k-2} = \\ &= \frac{d^{2m-2}}{dx^{2m-2}} \sum_{k=0}^{2m-1} \frac{(-1)^k (4m-2k)!}{2^{2m} k! (2m-k)! (4m-2k-2)!} x^{4m-2k-2} = \dots = \\ &= \sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k (4m-2k)!}{2^{2m} k! (2m-k)! (2m-2k)!} x^{2(m-k)}, \end{aligned}$$

analogicky

$$P_{2m-1} = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(-1)^k (4m-2k-2)!}{2^{2m-1} k! (2m-k-1)! (2m-2k-1)!} x^{2(m-k)-1},$$

souhrnně

$$P_n = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^k (2n-2k)!}{2^n k! (n-k)! (n-2k)!} x^{n-2k}. \quad (2.1)$$

### 2.1.2 Rekurentní vztahy pro Legendreovy polynomy

Pomocí (2.1) lze odvodit:

$$P_{n+1}(x) = \frac{2n+1}{n+1} x P_n(x) - \frac{n}{n+1} P_{n-1}(x), \quad n = 1, 2, \dots \quad (2.2)$$

$$P'_n(x) = \frac{n}{1-x^2} (P_{n-1}(x) - x P_n(x)), \quad n = 1, 2, \dots \quad (2.3)$$

### 2.1.3 Věta

Legendreův polynom  $P_n$  je pro každé  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  řešením diferenciální rovnice

$$(1-x^2)y''(x) - 2xy'(x) + n(n+1)y(x) = 0$$

s podmínkou  $y(1) = 1$ .

**D.:** Pro  $n = 0$  je tvrzení zřejmé. Nechť tedy  $n > 0$ .

Položme  $\eta(x) = \frac{1}{2^n n!} (x^2 - 1)^n$ . Pak  $\eta'(x) = \frac{2xn(x^2 - 1)^{n-1}}{2^n n!}$ , takže  $(x^2 - 1)\eta'(x) = 2xn\eta(x)$ . Derivujme tuto rovnost  $(n+1)$ -krát (s využitím Leibnizovy formule):

$$\begin{aligned} (x^2 - 1)\eta^{(n+2)}(x) + (n+1)2x\eta^{(n+1)}(x) + \frac{n(n+1)}{2}2\eta^{(n)}(x) &= 2n \left( x\eta^{(n+1)}(x) + (n+1)\eta^{(n)}(x) \right), \\ (x^2 - 1)\eta^{(n+2)}(x) + 2x\eta^{(n+1)}(x) - n(n+1)\eta^{(n)}(x) &= 0, \end{aligned}$$

a poněvadž  $\eta^{(n)}(x) = P_n(x)$ , vidíme, že  $P_n(x)$  je řešením uvedené rovnice.

Přímým výpočtem ověříme, že  $P_0(1) = P_1(1) = 1$ . Odtud a z rekurentní formule (2.2) úplnou indukcí plyne, že  $P_n(1) = 1$  pro každé  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .  $\square$

Rovnici z tvrzení věty lze také zapsat ve tvaru

$$((1-x^2)y'(x))' + n(n+1)y(x) = 0. \quad (2.4)$$

### 2.1.4 Věta (Orthogonalita Legendreových polynomů)

Pro Legendreovy polynomy platí

$$\int_{-1}^1 P_n(x) P_m(x) dx = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ \frac{2}{2n+1}, & m = n. \end{cases}$$

**D.:** Buďte  $n, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Rovnici (2.4) jednou napíšeme pro  $y(x) = P_m(x)$  a vynásobíme  $P_n(x)$ , podruhé ji napíšeme pro  $y(x) = P_n(x)$  a vynásobíme  $P_m(x)$ :

$$\begin{aligned} ((1-x^2)P'_m(x))' P_n(x) + m(m+1)P_m(x)P_n(x) &= 0, \\ ((1-x^2)P'_n(x))' P_m(x) + n(n+1)P_n(x)P_m(x) &= 0. \end{aligned}$$

Tyto rovnice odečteme, upravíme a zintegrujeme v mezích od  $-1$  do  $1$ . Dostaneme

$$\begin{aligned} ((1-x^2)P'_m(x))' P_n(x) - ((1-x^2)P'_n(x))' P_m(x) + (m(m+1) - n(n+1))P_n(x)P_m(x) &= 0, \\ ((1-x^2)(P'_m(x)P_n(x) - P_m(x)P'_n(x)))' + (m-n)(m+n+1)P_n(x)P_m(x) &= 0, \\ [(1-x^2)(P'_m(x)P_n(x) - P_m(x)P'_n(x))]_{-1}^1 + (m-n)(m+n+1) \int_{-1}^1 P_n(x)P_m(x) dx &= 0, \end{aligned}$$

a poněvadž první sčítanec se rovná nule, platí pro  $m \neq n$

$$\int_{-1}^1 P_n(x)P_m(x)dx = 0.$$

Pro výpočet  $\|P_n\|^2 = \int_{-1}^1 (P_n(x))^2 dx$  použijeme  $n$ -krát metodu per partes. Pro zjednodušení zápisu označíme  $Q(x) = (x^2 - 1)^n$  a uvědomíme si, že  $1$  a  $-1$  jsou  $2n$ -násobné kořeny polynomu  $Q$ .

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 (P_n(x))^2 dx &= \left(\frac{1}{2^n n!}\right)^2 \int_{-1}^1 Q^{(n)}(x)Q^{(n)}(x)dx = \\ &= \left(\frac{1}{2^n n!}\right)^2 \left( \left[Q^{(n-1)}(x)Q^{(n)}(x)\right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 Q^{(n+1)}(x)Q^{(n-1)}(x)dx \right) = \\ &= -\left(\frac{1}{2^n n!}\right)^2 \int_{-1}^1 Q^{(n+1)}(x)Q^{(n-1)}(x)dx = \dots = (-1)^n \left(\frac{1}{2^n n!}\right)^2 \int_{-1}^1 Q^{(2n)}(x)Q(x)dx = \\ &= (-1)^n \left(\frac{1}{2^n n!}\right)^2 \int_{-1}^1 (2n)!(x^2 - 1)^n dx = (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 (x + 1)^n(x - 1)^n dx. \end{aligned}$$

Pro výpočet integrálu  $\int_{-1}^1 (x + 1)^n(x - 1)^n dx$  opět použijeme  $n$ -krát metodu per partes:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 (x + 1)^n(x - 1)^n dx &= \left[(x + 1)^n \frac{(x - 1)^{n+1}}{n + 1}\right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 n(x + 1)^{n-1} \frac{(x - 1)^{n+1}}{n + 1} dx = \\ &= -\frac{n}{n + 1} \int_{-1}^1 (x + 1)^{n-1}(x - 1)^{n+1} dx = \\ &= -\frac{n}{n + 1} \left( \left[(x + 1)^{n-1} \frac{(x - 1)^{n+2}}{n + 2}\right]_{-1}^1 - \frac{n - 1}{n + 2} \int_{-1}^1 (x + 1)^{n-2}(x - 1)^{n+2} dx \right) = \\ &= \frac{n(n - 1)}{(n + 1)(n + 2)} \int_{-1}^1 (x + 1)^{n-2}(x - 1)^{n+2} dx = \dots = \frac{n(n - 1) \cdots 1}{(n + 1)(n + 2) \cdots (2n)} (-1)^n \int_{-1}^1 (x - 1)^{2n} dx = \\ &= \frac{(n!)^2}{(2n)!} (-1)^n \left[ \frac{(x - 1)^{2n+1}}{2n + 1} \right]_{-1}^1 = -\frac{(n!)^2}{(2n)!} (-1)^n \frac{(-2)^{2n+1}}{2n + 1} = (-1)^n \frac{(n!)^2 2^{2n+1}}{(2n)!(2n + 1)} \end{aligned}$$

Celkem tedy

$$\int_{-1}^1 (P_n(x))^2 dx = (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} (-1)^n \frac{(n!)^2 2^{2n+1}}{(2n)!(2n + 1)} = \frac{2}{2n + 1}.$$

□

## 2.1.5 Věta

Legendreovy polynomy  $P_n$  jsou vlastními funkcemi homogenní okrajové úlohy

$$-((1 - x^2)y'(x))' = \lambda y(x), \quad y(x) \text{ je omezená pro } x \rightarrow 1^- \text{ a pro } x \rightarrow -1^+ \quad (2.5)$$

příslušné k vlastním číslům  $\lambda = n(n + 1)$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Jiná vlastní čísla tato úloha nemá.

**D.:** Řešení rovnice budeme hledat Frobeniovou metodou (tj. budeme řešení předpokládat ve tvaru mocninné řady). Máme

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n,$$

$$\begin{aligned} (1-x^2)y'(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n - \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^{n+2} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n - \sum_{n=2}^{\infty} (n-1)a_{n-1}x^n = a_1 + 2a_2x + \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)a_{n+1} - (n-1)a_{n-1})x^n, \\ -((1-x^2)y'(x))' &= -2a_2 - \sum_{n=2}^{\infty} n((n+1)a_{n+1} - (n-1)a_{n-1})x^{n-1} = \\ &= -2a_2 - \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)(na_n - (n+2)a_{n+2})x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(na_n - (n+2)a_{n+2})x^n. \end{aligned}$$

Tedy

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(na_n - (n+2)a_{n+2})x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n x^n.$$

Odtud plyne  $\lambda a_n = (n+1)na_n - (n+1)(n+2)a_{n+2}$ , takže

$$a_{n+2} = \frac{n(n+1) - \lambda}{(n+1)(n+2)} a_n. \quad (2.6)$$

Fundamentální systém řešení rovnice (2.5) bude dán mocninnou řadou s  $a_0 = 1$  a  $a_1 = 1$  a řadou s  $a_0 = 0$  a  $a_1 = 1$ , tedy

$$\begin{aligned} y_1(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^{2k+1}, \quad \text{kde } b_0 = 1, \quad b_{k+1} = \frac{(2k+1)(2k+2) - \lambda}{(2k+2)(2k+3)} b_k, \\ y_2(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^{2k}, \quad \text{kde } c_0 = 1, \quad c_{k+1} = \frac{2k(2k+1) - \lambda}{(2k+1)(2k+2)} c_k. \end{aligned}$$

Pokud  $\lambda = n(n+1)$  pro nějaké  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , je právě jedna z funkcí  $y_1, y_2$  polynomem, druhá je vyjádřena nekonečnou řadou. Pokud  $\lambda \neq n(n+1)$  pro šechna  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , jsou obě funkce  $y_1, y_2$  dány nekonečnými řadami. Vyšetříme konvergenci těchto řad. Poněvadž

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{b_{k+1} x^{2k+3}}{b_k x^{2k+1}} \right| &= x^2 \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{(2k+1)(2k+2) - \lambda}{(2k+2)(2k+3)} \right| = x^2, \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{k+1} x^{2k+2}}{c_k x^{2k}} \right| &= x^2 \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{2k(2k+1) - \lambda}{(2k+1)(2k+2)} \right| = x^2, \end{aligned}$$

řady konvergují absolutně a stejnomořně pro  $|x| < 1$  podle limitního podílového kriteria a divergují pro  $|x| > 1$ .

Dále platí

$$\lim_{x \rightarrow 1+} y_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k, \quad \lim_{x \rightarrow -1-} y_1(x) = -\sum_{k=0}^{\infty} b_k, \quad \lim_{x \rightarrow 1+} y_2(x) = \lim_{x \rightarrow -1-} y_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k.$$

Poněvadž členy posloupnosti  $\{b_k\}$  a  $\{c_k\}$  od jistého indexu nemění znaménko, lze k vyšetřování konvergence řad  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ ,  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k$  použít Gaussovo kriterium<sup>1</sup>. Jest

$$\frac{b_k}{b_{k+1}} = \frac{(2k+2)(2k+3)}{(2k+1)(2k+2)-\lambda} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2} \frac{(\lambda-2)(k+1)}{(2k+1)(2k+2)-\lambda},$$

$$\frac{c_k}{c_{k+1}} = \frac{(2k+1)(2k+2)}{2k(2k+1)-\lambda} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2} \frac{\lambda k(k+1)}{2k(2k+1)-\lambda},$$

takže obě řady divergují. Libovolná lineární kombinace  $\alpha y_1 + \beta y_2$  funkcí  $y_1, y_2$  s koeficienty takovými, že  $|\alpha| + |\beta| > 0$  je tedy v příslušném jednostranném okolí alespoň jednoho z bodů 1,  $-1$  neohraničená.

Jediná vlastní čísla uvažované úlohy tedy jsou  $\lambda = n(n+1)$  pro  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  a příslušné vlastní funkce jsou polynomy.  $\square$

## 2.2 Čebyševovy-Laguerreovy polynomy

### 2.2.1 Definice

Čebyševův-Laguerreův polynom stupně  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je pro každé  $x > 0$  definován vztahem

$$L_n(x) = \frac{e^x}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^n).$$

Zejména

$$\begin{aligned} L_0(x) &= 1 & L_2(x) &= \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1 & L_4(x) &= \frac{1}{24}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + 3x^2 - 4x + 1 \\ L_1(x) &= -x + 1 & L_3(x) &= -\frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 3x + 1 & L_5(x) &= -\frac{1}{120}x^5 + \frac{5}{24}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + 5x^2 - 5x + 1 \end{aligned}$$

### 2.2.2 Explicitní vyjádření Čebyševova-Laguerreova polynomu

Nechť  $L_n(x) = \sum_{k=0}^n a_{nk} x^k$ . S využitím Leibnizovy formule dostaneme

$$L_n(x) = \frac{e^x}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{d^k}{dx^k} e^{-x} \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} x^n = \frac{e^x}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k e^{-x} \frac{n!}{k!} x^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{x^k}{k!}, \quad (2.7)$$

takže

$$a_{nk} = \frac{(-1)^k}{k!} \binom{n}{k}.$$

Odtud dostaneme

$$\frac{a_{n(k+1)}}{a_{nk}} = -\frac{k!}{(k+1)!} \frac{\binom{n}{k+1}}{\binom{n}{k}} = -\frac{k!n!k!(n-k)!}{(k+1)!n!(k+1)!(n-k-1)!} = \frac{k-n}{(k+1)^2},$$

<sup>1</sup> Gaussovo kriterium konvergence řady  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  s nezápornými členy:

Nechť existuje  $\varepsilon > 0$  a ohraničená posloupnost  $\{\Theta_n\}_{n=1}^{\infty}$  takové že  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{1}{n^{1+\varepsilon}} \Theta_n$ .

Je-li  $\lambda > 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.

Je-li  $\lambda < 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje.

Je-li  $\lambda = 1$  a  $\mu > 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.

Je-li  $\lambda = 1$  a  $\mu \leq 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje.

tedy

$$a_{n(k+1)} = \frac{k-n}{(k+1)^2} a_{nk}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1, \quad a_{n0} = \binom{n}{0} = 1.$$

### 2.2.3 Rekurentní vztahy pro Čebyševovy-Laguerreovy polynomy

S využitím (2.7) dostaneme

$$\begin{aligned} nL_n(x) &= \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{n}{k!} x^k + n, \\ xL'_n(x) &= x \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{k}{k!} x^{k-1} = \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{1}{(k-1)!} x^k, \end{aligned}$$

tedy

$$\begin{aligned} nL_n(x) - xL'_n(x) &= n + \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{1}{(k-1)!} \left(\frac{n}{k}-1\right) x^k = n + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \binom{n}{k} \frac{n-k}{k!} x^k = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n}{k} \frac{n-k}{k!} x^k = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{n-k}{k!} x^k = \\ &= n \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} \frac{x^k}{k!} = nL_{n-1}(x). \end{aligned}$$

Odtud dostaneme vyjádření derivace Čebyševova-Laguerreova polynomu pomocí tohoto polynomu a polynomu nižšího stupně:

$$L'_n(x) = \frac{n}{x} (L_n(x) - L_{n-1}(x)). \quad (2.8)$$

S využitím (2.7) také dostaneme

$$\begin{aligned} L'_n(x) - L'_{n-1}(x) &= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \left[ \binom{n}{k} - \binom{n-1}{k} \right] \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} + (-1)^n \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} \left[ \frac{n}{n-k} - 1 \right] \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} + (-1)^n \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} + (-1)^n \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{k+1} \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} \frac{x^k}{k!} = - \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{x^k}{k!} = -L_{n-1}(x). \end{aligned}$$

Máme tedy další rekurentní formuli

$$L'_n(x) - L'_{n-1}(x) + L_{n-1}(x) = 0. \quad (2.9)$$

Z formulí (2.8) a (2.9) dostaneme

$$\frac{n}{x} (L_n(x) - L_{n-1}(x)) = L'_{n-1}(x) - L_{n-1}(x),$$

tedy

$$L_n(x) = \left(1 - \frac{x}{n}\right) L_{n-1}(x) + \frac{x}{n} L'_{n-1}(x), \quad (2.10)$$

což je formule pro výpočet Čebyševova-Laguerreova polynomu pomocí Čebyševova-Laguerreova polynomu stupně nižšího a jeho derivace. Napíšeme-li tuto formuli pro  $n+1$  místo pro  $n$  a za  $L'_n$  dosadíme z (2.8), dostaneme

$$L_{n+1}(x) = \left(1 - \frac{x}{n+1}\right) L_n(x) + \frac{x}{n+1} \frac{n}{x} (L_n(x) - L_{n-1}(x)).$$

Tuto rovnici upravíme na tvar

$$(n+1)L_{n+1}(x) = (2n+1-x)L_n(x) - nL_{n-1}(x).$$

Tento vzorec lze použít k postupnému výpočtu Čebyševových-Laguerreových polynomů z prvních dvou

$$L_0(x) = 1, \quad L_1(x) = 1 - x.$$

### 2.2.4 Diferenciální rovnice pro Čebyševovy-Laguerreovy polynomy

Derivováním rovnice (2.8) dostaneme

$$L_n''(x) = -\frac{n}{x^2}(L_n(x) - L_{n-1}(x)) + \frac{n}{x}(L'_n(x) - L'_{n-1}(x)).$$

Do této rovnice dosadíme z (2.9) za výraz  $L'_n(x) - L'_{n-1}(x)$  a upravíme:

$$\begin{aligned} xL_n''(x) &= -\frac{n}{x}(L_n(x) - L_{n-1}(x)) - nL_{n-1}(x), \\ xL_n''(x) &= -\frac{n}{x}L_n(x) + \left(\frac{n}{x} - n\right)L_{n-1}(x). \end{aligned}$$

Za výraz  $L_{n-1}(x)$  v poslední rovnici dosadíme z (2.8) a dostaneme

$$xL_n''(x) = -\frac{n}{x}L_n(x) + \frac{n(1-x)}{x}\left(-\frac{x}{n}L'_n(x) + L_n(x)\right),$$

po úpravě

$$xL_n''(x) = (x-1)L'_n(x) - nL_n(x).$$

To znamená, že Čebyševovy-Laguerreovy polynomy  $L_n$  jsou řešením diferenciální rovnice

$$xy''(x) + (1-x)y'(x) + ny(x) = 0,$$

nebo v samoadjungovaném tvaru

$$(xe^{-x}y')' + ne^{-x}y = 0.$$

Čebyševovy-Laguerreovy polynomy jsou řešením této rovnice s okrajovými podmínkami

$$y(0) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x}y(x) = 0.$$

### 2.2.5 Věta (Orthonormalita Čebyševových-Laguerrových polynomů)

Pro Čebyševovy-Laguerreovy polynomy platí

$$\int_0^\infty L_m(x)L_n(x)e^{-x}dx = \begin{cases} 1, & m = n \\ 0, & m \neq n \end{cases}.$$

D.: Pro každé  $0 < l < n$  platí

$$\begin{aligned} \frac{d^{n-l}}{dx^{n-l}}(e^{-x}x^n) &= \frac{d^{n-l}}{dx^{n-l}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} x^{k+n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} (k+n)(k+n-1)\cdots(k+l+1)x^{k+l} = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \frac{(k+n)!}{(k+l)!} x^{k+l}, \end{aligned}$$

takže

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{d^{n-l}}{dx^{n-l}}(e^{-x}x^n) = 0; \quad (2.11)$$

také platí  $\frac{d^{n-l}}{dx^{n-l}}(e^{-x}x^n) = P(x)e^{-x}$ , kde  $P(x)$  je nějaký polynom, takže

$$\lim_{x \rightarrow \infty} L_m(x) \frac{d^{n-l}}{dx^{n-l}}(e^{-x}x^n) = 0 \quad (2.12)$$

pro každé  $m \in \mathbb{N}$ .

Nechť pro určitost je  $m \leq n$ . Uvažujme integrál

$$J = \int_0^\infty L_m(x)L_n(x)e^{-x}dx = \frac{1}{n!} \int_0^\infty L_m(x) \frac{d^n}{dx^n}(e^{-x}x^n) dx.$$

K jeho výpočtu použijeme  $m$  krát metodu per partes a vztahy (2.11), (2.12):

$$\begin{aligned} J &= \frac{1}{n!} \left( \left[ L_m(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}}(e^{-x}x^n) \right]_0^\infty - \int_0^\infty L'_m(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}}(e^{-x}x^n) dx \right) = \\ &= -\frac{1}{n!} \int_0^\infty L'_m(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}}(e^{-x}x^n) dx = \dots = \frac{(-1)^m}{n!} \int_0^\infty \frac{d^m}{dx^m} L_m(x) \frac{d^{n-m}}{dx^{n-m}}(e^{-x}x^n) dx. \end{aligned}$$

S využitím 2.2.2 dostaneme

$$J = \frac{(-1)^m}{n!} \int_0^\infty \frac{(-1)^m}{m!} \binom{m}{m} m! \frac{d^{n-m}}{dx^{n-m}}(e^{-x}x^n) dx = \frac{1}{n!} \int_0^\infty \frac{d^{n-m}}{dx^{n-m}}(e^{-x}x^n) dx.$$

Je-li  $m = n$ , pak podle 2.4.2 je

$$J = \frac{1}{n!} \int_0^\infty e^{-x}x^n dx = \frac{1}{n!}\Gamma(n+1) = \frac{1}{n!}n! = 1,$$

Jeli  $m < n$ , pak podle (2.11) a (2.11) je

$$J = \frac{1}{n!} \left[ \frac{d^{n-m-1}}{dx^{n-m-1}}(e^{-x}x^n) \right]_0^\infty = 0.$$

□

Z věty plyne, že funkce

$$\psi_n(x) = e^{-x/2}L_n(x), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

tvoří ortonormální posloupnost v prostoru  $L^2(0, \infty)$ .

## 2.2.6 Zobecněné Čebyševovy-Laguerreovy polynomy

Zobecněný Čebyševův-Laguerreův polynom stupně  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je pro všechna reálná  $x > 0$  a  $s > -1$  definován vztahem

$$Q_n^s(x) = \frac{e^x}{n!} x^{-s} \frac{d^n}{dx^n}(e^{-x}x^{n+s}).$$

Tyto polynomy jsou řešením diferenciální rovnice

$$xy''(x) + (s+1-x)y'(x) + ny(x) = 0,$$

nebo v samoadjungovaném tvaru

$$(x^{s+1}e^{-x}y')' + ne^{-x}x^s y = 0.$$

Zobecněné Čebyševovy-Laguerreovy polynomy splňují rekurentní formule

$$(n+1)Q_{n+1}^s(x) = (2n+s+1-x)Q_n^s(x) - (n+s)Q_{n-1}^s(x)$$

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}Q_n^s(x) &= \frac{1}{x}(nQ_n^s(x) - (n+s)Q_{n-1}^s(x)) , \\ Q_n^{s+1}(x) - Q_{n-1}^{s+1}(x) &= Q_n^s(x) , \\ \frac{d}{dx}Q_n^s(x) &= -Q_{n-1}^{s+1}(x)\end{aligned}$$

a rovnici

$$\int_0^\infty Q_m^s(x)Q_n^s(x)e^{-x}x^s dx = \begin{cases} \frac{\Gamma(n+s+1)}{n!}, & m=n \\ 0, & m \neq n \end{cases};$$

přitom  $\Gamma(n+s+1) = \int_0^\infty e^{-t}t^{n+s}dt$ , sr. 2.4. Z poslední rovnice plyne, že funkce

$$\Phi_n^s(x) = x^{s/2}e^{-x/2}\sqrt{\frac{n!}{\Gamma(n+s+1)}}Q_n^s(x), \quad n=0,1,2,\dots$$

tvoří ortonormální posloupnost v prostoru  $L^2(0, \infty)$ .

## 2.3 Čebyševovy-Hermiteovy polynomy

### 2.3.1 Definice

Čebyševův-Hermiteův polynom stupně  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je pro každé  $x \in \mathbb{R}$  definován vztahem

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}.$$

Zejména

$$\begin{aligned}H_0(x) &= 1 & H_2(x) &= 4x^2 - 2 & H_4(x) &= 16x^4 - 48x^2 + 12 \\ H_1(x) &= 2x & H_3(x) &= 8x^3 - 12x & H_5(x) &= 32x^5 - 160x^3 + 120x\end{aligned}$$

### 2.3.2 Rekurentní vztahy pro Čebyševovy-Hermiteovy polynomy

S využitím Leibnizovy formule pro výpočet vyšší derivace součinu funkcí dostaneme pro každé  $n \geq 1$

$$\begin{aligned}H_{n+1}(x) &= (-1)^{n+1} e^{x^2} \frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} e^{-x^2} = (-1)^{n+1} e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (-2xe^{-x^2}) = 2(-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (xe^{-x^2}) = \\ &= 2(-1)^n e^{x^2} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{d^k}{dx^k} x \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} e^{-x^2} = 2(-1)^n e^{x^2} \left[ \binom{n}{0} x \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} + \binom{n}{1} \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} e^{-x^2} \right] = \\ &= 2x(-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} - 2n(-1)^{n-1} e^{x^2} \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} e^{-x^2} = 2xH_n(x) - 2nH_{n-1}(x),\end{aligned}$$

tedy

$$H_{n+1}(x) - 2xH_n(x) + 2nH_{n-1}(x) = 0. \quad (2.13)$$

Tento rovnice lze využít k postupnému výpočtu Čebyševových-Hermiteových polynomů pomocí prvních dvou.  
Dále platí

$$\begin{aligned}H'_n(x) &= \frac{d}{dx} \left[ (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} \right] = 2x(-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} - (-1)^{n+1} e^{x^2} \frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} e^{-x^2} = \\ &= 2xH_n(x) - H_{n+1}(x).\end{aligned}$$

Odtud s využitím (2.13) dostaneme

$$H'_n(x) = 2nH_{n-1}(x), \quad (2.14)$$

tj. vyjádření derivace polynomu  $H_n$  pomocí polynomu nižšího stupně.

### 2.3.3 Diferenciální rovnice pro Čebyševovy-Hermiteovy polynomy

S využitím vztahů (2.14) a (2.13) dostaneme

$$\begin{aligned} H_n''(x) &= (2nH_{n-1}(x))' = (2xH_n(x) - H_{n+1}(x))' = 2H_n(x) + 2xH'_n(x) - H'_{n+1}(x) = \\ &= 2H_n(x) + 2xH'_n(x) - 2(n+1)H_n(x) = 2xH'_n(x) - 2nH_n(x). \end{aligned}$$

Pro každé  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je tedy Čebyševův-Hermiteův polynom  $H_n(x)$  řešením diferenciální rovnice

$$y''(x) - 2xy'(x) + 2ny(x) = 0, \quad (2.15)$$

nebo v samoadjungovaném tvaru

$$\left(e^{-x^2} y'\right)' + 2ne^{-x^2} y = 0.$$

Poznamenejme ještě, že Čebyševův-Hermiteův polynom je řešením rovnice (2.15) s okrajovými podmínkami

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x^2} y(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x^2} y(x) = 0.$$

### 2.3.4 Věta (Orthogonalita Čebyševových-Hermiteových polynomů)

Pro Čebyševovy-Hermiteovy polynomy platí

$$\int_{-\infty}^{\infty} H_m(x) H_n(x) e^{-x^2} dx = \begin{cases} 2^n n! \sqrt{\pi}, & n = m \\ 0, & n \neq m \end{cases}.$$

**D.:** Pro určitost budeme předpokládat, že  $m \leq n$ . Označme

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} H_m(x) H_n(x) e^{-x^2} dx = (-1)^n \int_{-\infty}^{\infty} H_m(x) \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} dx.$$

Pro výpočet tohoto integrálu použijeme  $m$  krát metodu per partes; přitom využijeme (2.14) a skutečnost, že pro libovolný polynom  $P$  platí

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x^2} P(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x^2} P(x) = 0.$$

$$\begin{aligned} J &= (-1)^n \left( \left[ H_m(x) e^{-x^2} \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} H'_m(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} e^{-x^2} dx \right) = \\ &= (-1)^{n-1} 2m \int_{-\infty}^{\infty} H_{m-1}(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} e^{-x^2} dx = (-1)^{n-2} 2m(m-1) \int_{-\infty}^{\infty} H_{m-2}(x) \frac{d^{n-2}}{dx^{n-2}} e^{-x^2} dx = \\ &\quad \dots = (-1)^{n-m} 2^m m! \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^{n-m}}{dx^{n-m}} e^{-x^2} dx. \end{aligned}$$

Je-li  $m < n$ , pak

$$J = (-1)^{n-m} 2^m m! \left[ \frac{d^{n-m-1}}{dx^{n-m-1}} e^{-x^2} \right]_{-\infty}^{\infty} = 0;$$

je-li  $m = n$ , pak podle (2.18) je

$$J = 2^n n! \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = 2^n n! \sqrt{\pi}.$$

□

Z věty plyne, že funkce

$$\psi_n = \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi}}} H_n(x), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

tvoří ortonormální posloupnost v prostoru  $\mathcal{L}^2(-\infty, \infty)$ .

### 2.3.5 Rekurentní vztahy pro koeficienty Čebyševových-Hermiteových polynomů

Hledáme řešení rovnice (2.15) ve tvaru mocninné řady  $y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{nk} x^k$ .

Platí

$$\begin{aligned} 2ny(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} 2na_{nk} x^k, \\ 2xy'(x) &= 2x \sum_{k=0}^{\infty} ka_{nk} x^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} 2ka_{nk} x^k, \\ y''(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_{nk} x^{k-2} = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)a_{nk} x^{k-2} = \sum_{k=0}^{\infty} (k+2)(k+1)a_{n(k+2)} x^k. \end{aligned}$$

Po dosazení do rovnice (2.15) dostaneme

$$\sum_{k=0}^{\infty} [(k+2)(k+1)a_{n(k+2)} - 2ka_{nk} + 2na_{nk}] x^k = 0,$$

a tedy

$$a_{n(k+2)} = \frac{2(n-k)}{(k+2)(k+1)} a_{nk}, \quad n = 0, 1, 2, \dots, n-2.$$

## 2.4 Funkce $\Gamma$

### 2.4.1 Poznámky

1. Nevlastní integrál  $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$  absolutně konverguje pro každé  $x > 0$ .

**D.:** Je-li  $x \geq 1$ , integrál  $\int_0^1 e^{-t} t^{x-1} dt$  není nevlastní.

Je-li  $x < 1$ , vezmeme  $\delta \in (0, x)$ . Pak  $\lim_{t \rightarrow 0+} t^{1-\delta} |e^{-t} t^{x-1}| = \lim_{t \rightarrow 0+} e^{-t} t^{x-\delta} = 0$  a podle limitního srovnávacího kriteria pro nevlastní integrály druhého druhu a vzhledem k tomu, že nevlastní integrál  $\int_0^1 t^{-k} dt$  konverguje pro  $k < 1$ , také nevlastní integrál  $\int_0^1 |e^{-t} t^{x-1}| dt$  konverguje.

Dále je

$$\lim_{t \rightarrow \infty} ((x+1) \ln t - t) = \lim_{\tau \rightarrow 0+} \left( (x+1) \ln \frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau} \right) = - \lim_{\tau \rightarrow 0+} \frac{\tau(x+1) \ln \tau + 1}{\tau} = -\infty,$$

neboť podle de l'Hospitalova pravidla platí

$$\lim_{\tau \rightarrow 0+} \tau \ln \tau = \lim_{\tau \rightarrow 0+} \frac{\ln \tau}{\frac{1}{\tau}} = \lim_{\tau \rightarrow 0+} \frac{\frac{1}{\tau}}{-\frac{1}{\tau^2}} = -\lim_{\tau \rightarrow 0+} \tau = 0,$$

takže podle věty o limitě složené funkce dostaneme

$$\lim_{t \rightarrow \infty} t^2 |e^{-t} t^{x-1}| = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-t} t^{x+1} = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{(x+1) \ln t - t} = 0 < \infty.$$

Podle limitního srovnávacího kriteria pro nevlastní integrály prvního druhu a z toho, že  $\int_1^\infty \frac{dt}{t^2}$  konverguje, nyní dostáváme, že také integrál  $\int_1^\infty |e^{-t}t^{x-1}| dt$  konverguje.  $\square$

2. Pro  $x > 0$  položme

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt. \quad (2.16)$$

Pro každé  $x > 0$  a každé  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  pak platí

$$\Gamma(x) = \frac{\Gamma(x+n+1)}{x(x+1)\cdots(x+n)}. \quad (2.17)$$

**D.:** Úplnou indukcí:

Integrací „per partes“ dostaneme  $\Gamma(x+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = -[e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt = x\Gamma(x)$ , takže (2.17) platí pro  $n = 0$ .

Podobně  $\Gamma(x+n+2) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x+n+1} dt = -[e^{-t} t^{x+n+1}]_{t=0}^\infty + (x+n+1) \int_0^\infty e^{-t} t^{x+n} dt = (x+n+1)\Gamma(x+n+1)$ , což je indukční krok.  $\square$

Podle (2.16) je

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} dt = -[e^{-t}]_0^\infty = 1.$$

Z (2.17) nyní pro každé  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  plyne

$$1 = \Gamma(1) = \frac{\Gamma(n+2)}{1 \cdot 2 \cdots (n+1)} = \frac{\Gamma(n+2)}{(n+1)!}, \quad \text{tj. } \Gamma(n+2) = (n+1)!,$$

tedy pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .

## 2.4.2 Definice

Funkce  $\Gamma$  je pro každé  $x > 0$  definována vztahem (2.16), pro  $x < 0$ ,  $x \notin \mathbb{Z}$  je funkce  $\Gamma$  definována vztahem (2.17), kde za  $n$  vezmeme  $[-x] = -[x] - 1$ , tj.

$$\Gamma(x) = \frac{\Gamma(x - [x])}{x(x+1)\cdots(x - [x] - 1)}.$$

$\text{Dom } \Gamma = \mathbb{R} \setminus \{0, -1, -2, \dots\}$ .

## 2.4.3 Věta

1. Pro každé  $x \in \text{Dom } \Gamma$  platí

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \quad \text{neboli} \quad \Gamma(x) = (x-1)\Gamma(x-1)$$

a pro každé  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$\Gamma(x) = (x-1)(x-2)\cdots(x-n)\Gamma(x-n).$$

2. Pro každé  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  platí

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

**D.:**

1. Pro  $x > 0$  byl první vztah dokázán v 2.4.1.2, pro  $x \in (-1, 0)$  je podle definice  $\Gamma(x) = \frac{\Gamma(x+1)}{x}$ , což je první vztah a pro  $x < -1$  je

$$x\Gamma(x) = x \frac{\Gamma(x-[x])}{x(x+1)\cdots(x-[x]-1)} = \frac{\Gamma(x+1-[x+1])}{(x+1)(x+2)\cdots(x+1-[x+1]-1)} = \Gamma(x+1),$$

což je opět první vztah. Ten druhý z něho plyne indukcí.

2. Nechť  $x \in (0, 1)$ . Pak

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt \int_0^\infty e^{-s} s^{-x} ds = \iint_{[0,\infty) \times [0,\infty)} e^{-(t+s)} s^{-x} t^{x-1} ds dt.$$

Položíme  $u = s+t$ ,  $v = \frac{t}{s}$ , neboli  $s = \frac{u}{v+1}$ ,  $t = \frac{uv}{v+1}$ . Podle věty o transformaci dvojného integrálu dostaneme

$$\begin{aligned} \Gamma(x)\Gamma(1-x) &= \int_0^\infty \left( \int_0^\infty e^{-u} \left( \frac{v+1}{u} \right)^x \left( \frac{uv}{v+1} \right)^x \frac{v+1}{uv} \frac{u}{(v+1)^2} du \right) ds = \\ &= \int_0^\infty e^{-u} du \int_0^\infty \frac{v^{x-1}}{v+1} dv = \int_0^\infty \frac{v^{x-1}}{v+1} dv. \end{aligned}$$

Podle známého vzorce z teorie integrálu [Jarník, I2, str. 277–281] je

$$\int_0^\infty \frac{v^{x-1}}{v+1} dv = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

Nechť  $x > 1$ . Pak podle 1. je  $\Gamma(x) = (x-1)(x-2)\cdots(x-[x])\Gamma(x-[x])$ .  $1-x < 0$ , takže podle definice

$$\Gamma(1-x) = \frac{\Gamma(1-x+[x])}{(1-x)(2-x)\cdots([x]-x)} = \frac{(-1)^{[x]}\Gamma(1-x+[x])}{(x-1)(x-2)\cdots(x-[x])},$$

$x-[x] \in (0, 1)$ , takže podle již dokázaného je

$$\begin{aligned} \Gamma(x)\Gamma(1-x) &= (-1)^{[x]}\Gamma(x-[x])\Gamma(1-x+[x]) = (-1)^{[x]}\frac{\pi}{\sin \pi(x-[x])} = \\ &= (-1)^{[x]}\frac{\pi}{\sin \pi x \cos \pi[x] - \cos \pi x \sin \pi[x]} = (-1)^{[x]}\frac{\pi}{(-1)^{[x]}\sin \pi x} = \frac{\pi}{\sin \pi x}. \end{aligned}$$

Nechť  $x < 0$ . Pak podle definice je  $\Gamma(x) = \frac{\Gamma(x-[x])}{x(x+1)\cdots(x-[x]-1)}$  a podle 1. je

$\Gamma(1-x) = -x(-x-1)\cdots(-x+1+[x])\Gamma(1-x+[x]) = (-1)^{[x]}x(x+1)\cdots(x-[x]-1)\Gamma(1-x+[x])$ .  
Opět  $x-[x] \in (0, 1)$  a podle již dokázaného

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = (-1)^{[x]}\Gamma(x-[x])\Gamma(1-x+[x]) = (-1)^{[x]}\frac{\pi}{\sin \pi(x-[x])} = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

□

Známe-li  $\Gamma(x)$  pro  $x \in [\frac{1}{2}, 1]$ , lze podle 2.4.3 vypočítat  $\Gamma(x)$  pro jakékoliv  $x \in \text{Dom } \Gamma$ . Již víme, že  $\Gamma(1) = 1$ . Položíme-li v 2.4.3.2  $x = \frac{1}{2}$ , dostaneme

$$\left( \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \right)^2 = \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{2}} = \pi \quad \text{neboli} \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

Odtud také plyne

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-t} t^{-\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-t} t^{\frac{1}{2}-1} dt = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}. \quad (2.18)$$

Podle vět z teorie integrálů závislých na parametrech platí

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0+} \Gamma(x) &= \lim_{x \rightarrow 0+} \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt = \int_0^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt = \infty, \text{ neboť } \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{e^{-t}}{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0+} e^{-t} = 1 > 0, \\ \text{a} \quad \lim_{x \rightarrow 0-} \Gamma(x) &= \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{\Gamma(x+1)}{x} = \Gamma(1) \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x} = -\infty. \end{aligned}$$

#### 2.4.4 Logaritmická derivace funkce $\Gamma$

$$\psi(x) = \frac{d}{dx} \ln \Gamma(x) = \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)}$$

Omezíme se na  $\text{Dom } \psi = (0, \infty)$ .

Podle 2.4.3 platí

$$\begin{aligned} \psi(x+1) &= \frac{1}{x} + \psi(x) \\ \psi(x) &= \psi(x-n) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{x-k} \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}, n < x \\ \psi(x+n) &= \psi(x) + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x+k} \quad \text{pro } n \in \mathbb{N} \\ \psi(1-x) - \psi(x) &= \pi \cotg \pi x \end{aligned} \quad (2.19)$$

Tyto vztahy lze využít pro výpočet hodnot funkce  $\psi$ , známe-li  $\psi(x)$  pro  $x \in [\frac{1}{2}, 1]$ .

Podle vět z teorie integrálů závislých na parametrech platí pro  $x > 0$

$$\Gamma'(x) = \frac{d}{dx} \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \ln t dt. \quad (2.20)$$

Položíme  $\gamma = -\Gamma'(1) = -\int_0^\infty e^{-t} \ln t dt = 0.5772157 \dots$  (Eulerova konstanta). Dosadíme-li v (2.19) 1 za  $x$ , dostaneme

$$\psi(n+1) = -\gamma + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

Platí (tzv. Frullaniho integrál)

$$\ln t = \int_0^\infty \frac{e^{-\xi} - e^{-\xi t}}{\xi} d\xi. \quad (2.21)$$

Dosadíme do (2.20) a dostaneme

$$\begin{aligned} \Gamma'(x) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \left( \int_0^\infty \frac{e^{-\xi} - e^{-\xi t}}{\xi} d\xi \right) dt = \int_0^\infty \frac{1}{\xi} \left( e^{-\xi} \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt - \int_0^\infty e^{-t(\xi+1)} t^{x-1} dt \right) d\xi = \\ &= \int_0^\infty \frac{1}{\xi} \left( e^{-\xi} \Gamma(x) - \int_0^\infty e^{-t(\xi+1)} t^{x-1} dt \right) d\xi. \end{aligned}$$

Ve vnitřním integrálu zavedeme substituci  $u = t(\xi + 1)$  a dostaneme

$$\int_0^\infty e^{-t(\xi+1)} t^{x-1} dt = \int_0^\infty e^{-u} \left( \frac{u}{\xi+1} \right)^{x-1} \frac{du}{\xi+1} = \frac{1}{(\xi+1)^x} \int_0^\infty e^{-u} u^{x-1} du = \frac{1}{(\xi+1)^x} \Gamma(x),$$

takže

$$\Gamma'(x) = \Gamma(x) \int_0^\infty \frac{1}{\xi} (e^{-\xi} - (\xi+1)^{-x}) d\xi = \Gamma(x) \left( \int_0^\infty \frac{e^{-\xi}}{\xi} d\xi - \int_0^\infty \frac{d\xi}{\xi(\xi+1)^x} \right),$$

což znamená, že

$$\psi(x) = \int_0^\infty \frac{e^{-\xi}}{\xi} d\xi - \int_0^\infty \frac{d\xi}{\xi(\xi+1)^x}.$$

Ve druhém integrálu zavedeme substituci  $\xi + 1 = e^t$ :

$$\int_0^\infty \frac{d\xi}{\xi(\xi+1)^x} = \int_0^\infty \frac{e^t dt}{(e^t - 1)e^{tx}} = \int_0^\infty \frac{e^{-tx}}{1 - e^{-t}} dt$$

a v prvním přeznačíme integrační proměnnou. Dostaneme

$$\psi(x) = \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-tx}}{1 - e^{-t}} \right) dt. \quad (2.22)$$

Zejména pro  $x = 1$  dostaneme

$$-\gamma = \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} \right) dt.$$

Odečteme-li poslední dvě rovnice, dostaneme

$$\psi(x) = -\gamma + \int_0^\infty \frac{e^{-t} - e^{-tx}}{1 - e^{-t}} dt.$$

Zavedeme substituci  $\eta = e^{-t}$ :

$$\psi(x) = -\gamma + \int_0^1 \frac{1 - \eta^{x-1}}{1 - \eta} d\eta. \quad (2.23)$$

Budť  $s \in (0, 1)$  libovolné číslo. Funkce  $\eta \mapsto \eta - \eta^x$  je na intervalu  $[0, s]$  spojitá, takže podle první Weierstrassovy věty je na tomto intervalu ohraničená. Existuje tedy konstanta  $c \geq 0$  taková, že

$$|\eta^n - \eta^{n+x-1}| = |\eta^n| |\eta - \eta^x| \leq s^n c$$

pro každé  $n \geq 1$  a každé  $\eta \in [0, s]$ . Geometrická řada  $\sum_{n=1}^\infty c s^n$  konverguje. Podle Weierstrassova kriteria tedy řada

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

konverguje absolutně a stejnomořně na intervalu  $[0, s]$ . Odtud plyne, že následující výpočet je korektní.

$$\begin{aligned} \int_0^s \frac{1 - \eta^{x-1}}{1 - \eta} d\eta &= \int_0^s \left( (1 - \eta^{x-1}) \sum_{n=0}^\infty \eta^n \right) d\eta = \int_0^s \sum_{n=0}^\infty (\eta^n - \eta^{n+x-1}) d\eta = \\ &= \sum_{n=0}^\infty \int_0^s (\eta^n - \eta^{n+x-1}) d\eta = \sum_{n=0}^\infty \left( \frac{s^{n+1}}{n+1} - \frac{s^{n+x}}{n+x} \right). \end{aligned} \quad (2.24)$$

Přitom poslední řada konverguje stejnoměrně na intervalu  $[0, s]$ ; vzhledem k tomu, že  $s$  bylo libovolné číslo z intervalu  $(0, 1)$ , tato řada konverguje lokálně stejnoměrně na intervalu  $[0, 1]$ . Řada

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

konverguje podle Cauchyova-Maclaurinova Kriteria. Z 2.24 nyní plyne

$$\int_0^1 \frac{1-\eta^{x-1}}{1-\eta} d\eta = \lim_{s \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{s^{n+1}}{n+1} - \frac{s^{n+x}}{n+x} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \lim_{s \rightarrow 1^-} \left( \frac{s^{n+1}}{n+1} - \frac{s^{n+x}}{n+x} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+x} \right).$$

Odtud a z 2.23 dostáváme vyjádření logaritmické derivace funkce  $\Gamma$  ve tvaru

$$\psi(x) = -\gamma + \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+x} \right). \quad (2.25)$$

#### 2.4.5 Rozvoj funkce $\Gamma$ ve Weierstrassův nekonečný součin

Podle (2.25) je

$$\frac{d}{dt} \ln \Gamma(t) = -\gamma + \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+t} \right).$$

Integrujeme-li tuto rovnost podle  $t$  v mezích od 1 do  $x+1$ , dostaneme

$$\ln \Gamma(x+1) = -\gamma x + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x}{n} - \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) \right).$$

Odtud dostaneme

$$\Gamma(x+1) = e^{-\gamma x} \prod_{n=1}^{\infty} e^{\frac{x}{n}} \frac{1}{1 + \frac{x}{n}}, \quad \frac{1}{\Gamma(x+1)} = e^{\gamma x} \prod_{n=1}^{\infty} e^{-\frac{x}{n}} \left( 1 + \frac{x}{n} \right).$$

#### 2.4.6 Asymptotické vyjádření funkce $\Gamma$

Z (2.22) s využitím (2.21) dostaneme

$$\begin{aligned} \frac{\Gamma'(\xi+1)}{\Gamma(\xi+1)} &= \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-t\xi} e^{-t}}{1 - e^{-t}} \right) dt = \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-t\xi}}{e^t - 1} \right) dt = \\ &= \int_0^\infty \frac{e^{-t} - e^{-t\xi}}{t} dt + \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-t\xi} dt - \int_0^\infty \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{e^t - 1} \right) e^{-t\xi} dt = \ln \xi + \frac{1}{2\xi} - \int_0^\infty \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{e^t - 1} \right) e^{-t\xi} dt. \end{aligned}$$

Zintegrujeme tuto rovnost podle  $\xi$  v mezích od 1 do  $x$ :

$$\ln \Gamma(x+1) - \ln \Gamma(2) = x \ln x - x + 1 + \frac{1}{2} \ln x - \int_0^\infty \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{e^t - 1} \right) \frac{e^{-t} - e^{-tx}}{t} dt.$$

Při označení  $f(t) = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{e^t - 1} \right) \frac{1}{t}$  a s využitím  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ ,  $\Gamma(2) = 1$  máme

$$\ln \Gamma(x) = \left( x - \frac{1}{2} \right) \ln x - x + 1 - \int_0^\infty f(t) e^{-t} dt + \int_0^\infty f(t) e^{-tx} dt. \quad (2.26)$$

Označme

$$I = \int_0^\infty f(t)e^{-t} dt, \quad J = \int_0^\infty f(t)e^{-t/2} dt, \quad \omega(x) = \int_0^\infty f(t)e^{-tx} dt.$$

Platí

$$\begin{aligned} J - I &= \int_0^\infty f(t)e^{-t/2} dt - \int_0^\infty f(t)e^{-t} dt = \int_0^\infty f(t)e^{-t/2} dt - \frac{1}{2} \int_0^\infty f\left(\frac{t}{2}\right) e^{-t/2} dt = \\ &= \int_0^\infty \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{e^t - 1} \right) \frac{1}{t} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{t} + \frac{1}{e^{t/2} - 1} \right) \frac{2}{t} \right) e^{-t/2} dt = \\ &= \int_0^\infty \left( \frac{1}{t} + \frac{1 - (e^{t/2} + 1)}{e^t - 1} \right) \frac{e^{-t/2}}{t} dt = \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t/2}}{t} - \frac{1}{e^t - 1} \right) \frac{dt}{t}, \end{aligned}$$

takže (při výpočtu využijeme (2.21))

$$\begin{aligned} J &= \int_0^\infty \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{e^t - 1} \right) e^{-t} + \frac{e^{-t/2}}{t} - \frac{1}{e^t - 1} \right) \frac{dt}{t} = \\ &= \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-t} - e^{-t/2}}{t} + \frac{e^{-t} - 1}{e^t - 1} \right) \frac{dt}{t} = \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t/2} - e^{-t}}{t} + \frac{e^{-t}}{2} + \frac{e^{-t}(1 - e^t)}{e^t - 1} \right) \frac{dt}{t} = \\ &= \int_0^\infty \left( \frac{e^{-t/2} - e^{-t}}{t} - \frac{e^{-t}}{2} \right) \frac{dt}{t} = \\ &= \int_0^\infty \left( \left( \frac{e^{-t/2} - e^{-t}}{t} - \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-t}}{2} + \frac{e^{-t/2}}{2} \right) \frac{1}{t} + \frac{1}{2} \frac{e^{-t} - e^{-t/2}}{t} \right) dt = \\ &= \int_0^\infty \frac{2(e^{-t/2} - e^{-t}) - t(2e^{-t} - e^{-t/2})}{2t^2} dt + \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{e^{-t} - e^{-t/2}}{t} dt = \\ &= \int_0^\infty \frac{(-e^{-t} + \frac{1}{2}e^{-t/2})t - (e^{-t} - e^{-t/2})}{t^2} dt + \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = \\ &= \int_0^\infty \frac{d}{dt} \frac{e^{-t} - e^{-t/2}}{t} dt - \frac{1}{2} \ln 2 = \left[ \frac{e^{-t} - e^{-t/2}}{t} \right]_0^\infty - \frac{1}{2} \ln 2 = \\ &= -\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-t} - e^{-t/2}}{t} - \frac{1}{2} \ln 2 = \lim_{t \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{2}e^{-t/2} + e^{-t} \right) - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2. \end{aligned}$$

Položíme-li v (2.26)  $x = \frac{1}{2}$ , dostaneme

$$\ln \sqrt{\pi} = \frac{1}{2} - I + J,$$

což spolu s předchozím výsledkem dá

$$I = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln \pi + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 = 1 - \frac{1}{2} \ln 2\pi.$$

Dosadíme do (2.26) a dostaneme

$$\ln \Gamma(x) = \left( x - \frac{1}{2} \right) \ln x - x + \frac{1}{2} \ln 2\pi + \omega(x).$$

Funkce  $f$  je na intervalu  $(0, \infty)$  klesající,  $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = 0$  a

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{te^t - t - 2e^t + 2 + 2t}{2t^2(e^t - 1)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{e^t + te^t - 2e^t + 1}{4t(e^t - 1) + 2t^2e^t} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-e^t + e^t + te^t}{(4 + 4t)e^t + (4t + 2t^2)e^t - 4} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{e^t + te^t}{(8 + 4t + 4 + 8t + 2t^2)e^t} = \frac{1}{12},\end{aligned}$$

což znamená, že

$$|\omega(x)| = \left| \int_0^\infty f(t)e^{-tx} dt \right| \leq \int_0^\infty |f(t)|e^{-tx} dt \leq \frac{1}{12} \int_0^\infty e^{-tx} dt = -\frac{1}{12x} [e^{-tx}]_0^\infty = \frac{1}{12x},$$

z čehož plyne, že  $\lim_{x \rightarrow \infty} \omega(x) = 0$ , takže pro velká  $x$  lze psát

$$\ln \Gamma(x) \approx \left( x - \frac{1}{2} \right) \ln x - x + \frac{1}{2} \ln 2\pi, \quad \text{neboli} \quad \Gamma(x) \approx \sqrt{2\pi} x^{x-\frac{1}{2}} e^{-x}. \quad (2.27)$$

Odtud dostaneme

$$n! = \Gamma(n+1) \approx \sqrt{2\pi} (n+1)^{n+\frac{1}{2}} e^{-n-1}$$

a poněvadž

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{n+\frac{1}{2}} e^{-n-1}}{n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n}} = \frac{1}{e} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \sqrt{1 + \frac{1}{n}} = \frac{1}{e} e 1 = 1,$$

lze psát

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left( \frac{n}{e} \right)^n$$

pro velká  $n$  (Stirlingova formule).

## 2.5 Besselovy funkce

### 2.5.1 Definice

Obyčejná lineární homogenní rovnice druhého řádu

$$x^2 y''(x) + xy'(x) + (x^2 - \nu^2)y(x) = 0, \quad (2.28)$$

kde  $\nu \in \mathbb{R}$ ,  $x \in (0, \infty)$  se nazývá *Besselova rovnice* řádu  $\nu$ .

Rovnici (2.28) lze ekvivalentně zapsat

$$x(xy'(x))' + (x^2 - \nu^2)y(x) = 0.$$

### 2.5.2 Řešení rovnice (2.28) Frobeniovou metodou

Hledáme nějaké řešení rovnice (2.28). Budeme předpokládat, že je tvaru

$$y(x) = a_0 x^\sigma + a_1 x^{\sigma+1} + a_2 x^{\sigma+2} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{\sigma+k}, \quad (2.29)$$

kde  $\sigma \in \mathbb{R}$  je tzv. *charakteristický součinitel*, jehož hodnotu určíme později. Pak je

$$\begin{aligned}x^2 y'' &= a_0 \sigma(\sigma-1)x^\sigma + a_1 (\sigma+1)\sigma x^{\sigma+1} + \sum_{k=2}^{\infty} a_k (\sigma+k)(\sigma+k-1)x^{\sigma+k}, \\ xy'(x) &= a_0 \sigma x^\sigma + a_1 (\sigma+1)x^{\sigma+1} + \sum_{k=2}^{\infty} a_k (\sigma+k)x^{\sigma+k}, \\ x^2 y(x) &= \sum_{k=2}^{\infty} a_k x^{\sigma+k}, \\ -\nu^2 y(x) &= -\nu^2 a_0 x^\sigma - \nu^2 a_1 x^{\sigma+1} + \sum_{k=2}^{\infty} (-\nu^2 a_k) x^{\sigma+k}.\end{aligned}$$

Tedy

$$a_0(\sigma^2 - \nu^2)x^\sigma + a_1(\sigma^2 + 2\sigma + 1 - \nu^2)x^{\sigma+1} + \sum_{k=2}^{\infty} (a_k(\sigma^2 + 2\sigma k + k^2 - \nu^2) + a_{k-2})x^{\sigma+k} = 0,$$

takže (2.29) je formálním řešením Besselovy rovnice (2.28) pokud platí rovnosti

$$\begin{aligned} a_0(\sigma^2 - \nu^2) &= 0 \\ a_1(\sigma^2 + 2\sigma + 1 - \nu^2) &= 0 \\ a_k(\sigma^2 + 2\sigma k + k^2 - \nu^2) + a_{k-2} &= 0, \quad k = 2, 3, \dots \end{aligned}$$

První z těchto rovností je splněna, pokud  $\sigma$  a  $\nu$  vyhovují tzv. *charakteristické rovnici*

$$\sigma^2 - \nu^2 = 0, \quad \text{tj. } \sigma = \pm\nu. \quad (2.30)$$

Položíme  $\sigma = \nu$  a dosadíme do zbývajících rovností. Dostaneme

$$a_1(2\nu + 1) = 0 \quad (2.31)$$

$$a_k(2\nu + k)k = a_{k-2}, \quad k = 2, 3, \dots \quad (2.32)$$

Rovnost (2.31) a rovnost (2.32) s lichými indexy  $k$ , tj.  $k = 2m + 1$  pro vhodné  $m \in \mathbb{N}$ , jsou zřejmě splněny, pokud  $a_{2m+1} = 0$ ,  $m = 0, 1, 2, \dots$ .

Najdeme podmínky, za jakých jsou splněny rovnosti (2.32) se sudými indexy  $k$ . Pokud  $2\nu + k \neq 0$  pro  $k = 2, 4, 6, \dots, 2m$ , pak

$$\begin{aligned} a_{2m} &= -\frac{a_{2(m-1)}}{2^2 m(m+\nu)} = -\frac{-\frac{a_{2(m-2)}}{2^2(m-1)(m-1+\nu)}}{2^2 m(m+\nu)} = \frac{a_{2(m-2)}}{2^4 m(m-1)(m+\nu)(m-1+\nu)} = \dots = \\ &= \frac{(-1)^m a_0}{2^{2m} m(m-1) \cdots 1 \cdot (m+\nu)(m-1+\nu) \cdots (1+\nu)} = \frac{(-1)^m a_0 \Gamma(1+\nu)}{2^{2m} m!(m+\nu)(m-1+\nu) \cdots (1+\nu)\Gamma(1+\nu)} = \\ &= \frac{(-1)^m a_0 \Gamma(1+\nu)}{2^{2m} \Gamma(m+1)\Gamma(m+\nu+1)}. \end{aligned}$$

Tento výpočet naznačuje, že lze volit

$$a_0 = \frac{1}{2^\nu \Gamma(\nu+1)}, \quad a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m+\nu} \Gamma(m+1)\Gamma(m+\nu+1)}.$$

Pokud  $2\nu + k = 0$  pro nějaké  $k = 2m_1$ , pak  $2\nu + k$  je celé záporné číslo pro všechna  $k = 2, 4, 6, \dots, 2(m_1 - 1)$  a  $2\nu + k > 0$  pro všechna  $k = 2(m_1 + 1), 2(m_1 + 2), \dots$ . Tedy  $1 + \nu, 2 + \nu, \dots, m_1 + \nu$  nejsou v definičním oboru funkce  $\Gamma$  a  $m_1 + \nu + 1, m_1 + \nu + 2, \dots$  v něm jsou. V takovém případě lze volit

$$a_0 = a_2 = \dots = a_{2(m_1-1)} = 0, \quad a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m+\nu} \Gamma(m+1)\Gamma(m+\nu+1)} \text{ pro } m \geq m_1.$$

Snadno ověříme, že při uvedené volbě budou rovnosti (2.32) splněny pro každý sudý index  $k$ .

Formální řešení rovnice (2.28) je tedy tvaru

$$y(x) = \sum_{k=k_0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu}, \quad (2.33)$$

kde

$$k_0 = \begin{cases} 0, & \nu \notin (-\infty, 0] \cap \mathbb{Z}, \\ -\nu, & \nu \in (-\infty, 0] \cap \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Abychom ověřili, že se jedná o řešení, je potřeba ukázat, že tato řada konverguje pro každé  $x > 0$ . Pro poloměr konvergence  $r$  mocninné řady

$$S(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{2^{2k} \Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} x^{2k}$$

podle Cauchyovy-Hadamardovy věty a s využitím (2.27) platí

$$\begin{aligned} \frac{1}{r} &= \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[2k]{\frac{1}{2^{2k}\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)}} = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[2k]{\frac{1}{2\pi(k+1)^{k+1/2}(k+\nu+1)^{k+\nu+1/2}e^{-2k+\nu-1}}} = 0, \end{aligned}$$

takže tato řada konverguje absolutně a stejnoměrně pro každé  $x \in \mathbb{R}$ . Řada (2.33) tedy konverguje absolutně a stejnoměrně pro každé  $x > 0$ . (Pro  $x = 0$  nemusí být  $y(x) = x^\nu S(x)$  vůbec definována.)

### 2.5.3 Definice

Funkce

$$J_\nu(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu}$$

se nazývá *Besselova funkce prvního druhu řádu  $\nu$* . Je-li pro nějaké  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  číslo  $k+\nu+1$  celé nekladné (tj.  $k+\nu+1 \notin \text{Dom } \Gamma$ ), klademe  $k$ -tý člen uvažované řady roven 0.

Označme

$$u_\nu(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}$$

Pak je  $J_\nu(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^\nu u_\nu(x)$ .

### 2.5.4 Poznámka

$$u_\nu(0) = \frac{1}{\Gamma(\nu+1)}, \quad u'_\nu(0) = 0.$$

**D.:** První vzorec plyne z toho, že  $\Gamma(1) = 1$ .

$$\begin{aligned} u'_\nu(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{2k}{2\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{k}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-1} = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-1}. \end{aligned}$$

(Poslední rovnost plyne z faktu, že  $\Gamma(k+1) = k\Gamma(k)$ .)  $\square$

### 2.5.5 Vlastnosti Besselovy funkce prvního druhu

1. Funkce  $J_\nu(x)$  je spojitá na  $(0, \infty)$ .

**D.:** Plyne z toho, že  $u_\nu(x)$  jakožto součet mocninné řady je funkce spojitá.  $\square$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0^+} J_\nu(x) = \begin{cases} 1, & \nu = 0 \\ 0, & \nu > 0 \text{ nebo } \nu \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \\ \infty(-1)^{[\nu]}, & \nu \in (-\infty, 0) \setminus \mathbb{Z} \end{cases}.$$

**D.:** Plyne bezprostředně z 2.5.4.  $\square$

3. Pro  $n \in \mathbb{N}$  platí  $J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x)$  pro všechna  $x \in (0, \infty)$ .

$$\mathbf{D.:} \quad J_{-n}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\Gamma(k+1)\Gamma(k-n+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+n}}{\Gamma(k+n+1)\Gamma(k+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+n} = (-1)^n J_n(x).$$

$\square$

$$4. \quad (x^{-\nu} J_\nu(x))' = -x^{-\nu} J_{\nu+1}(x), \quad (x^\nu J_\nu(x))' = x^\nu J_{\nu-1}(x).$$

**D.:** Platí:

$$\begin{aligned} (x^{-\nu} J_\nu(x))' &= \left( 2^{-\nu} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k} \right)' = \\ &= 2^{-\nu} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{2k}{2\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-1} = \\ &= 2^{-\nu} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{k}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-1} = \\ &= 2^{-\nu} \frac{x}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k)\Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2(k-1)} = \\ &= 2^{-\nu} \frac{x}{2} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+2)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k} = \\ &= -2^{-\nu} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+2)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+1} = \\ &= -x^{-\nu} \left(\frac{x}{2}\right)^\nu \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+\nu+2)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+1} = \\ &= -x^{-\nu} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+(\nu+1)+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu+1} \end{aligned}$$

Druhý vztah lze dokázat analogicky.  $\square$

$$5. \quad J_{\nu+1}(x) = \frac{2\nu}{x} J_\nu(x) - J_{\nu-1}(x), \quad J'_\nu(x) = \frac{1}{2} (J_{\nu-1}(x) - J_{\nu+1}(x)).$$

První formule (rekurentní vzorec) umožňuje vypočítat  $J_{\nu+1}(x)$  ze znalosti  $J_\nu(x)$  a  $J_{\nu-1}(x)$ ; druhá formule je vzorec pro derivaci Besselovy funkce prvního druhu.

**D.:** První formuli z 4. vynásobíme  $x^\nu$ , druhou  $x^{-\nu}$  a rozepíšeme derivaci součinu. Tím dostaneme

$$J'_\nu(x) - \frac{\nu}{x} J_\nu(x) = -J_{\nu+1}(x), \quad J'_\nu(x) + \frac{\nu}{x} J_\nu(x) = J_{\nu-1}(x).$$

Odečtením těchto rovnic dostaneme první formuli, sečtením druhou.  $\square$

6. Platí

$$J_0(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k},$$

$$J_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\Gamma(k+1)\Gamma(k+2)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+1} = \frac{x}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)(k!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}.$$

$$7. \quad J_{-1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x, \quad J_{1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin x.$$

**D.:** Poněvadž podle 2.4.3 je pro každé  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right) &= \left(k - \frac{1}{2}\right) \left(k - \frac{3}{2}\right) \cdots \left(k - \frac{2k-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{(2k-1)(2k-3)\cdots 1}{2^k} \sqrt{\pi} = \\ &= \frac{(2k)!}{(2k)!! 2^k} \sqrt{\pi} = \frac{(2k)!}{k! 2^{2k}} \sqrt{\pi}, \end{aligned}$$

kde  $(2k)!! = 2k(2k-2)(2k-4)\cdots 2$ , tak platí  $\Gamma(k+1)\Gamma\left(k+\frac{1}{2}\right) = k!\frac{(2k)!}{k!2^{2k}}\sqrt{\pi} = \frac{(2k)!}{2^{2k}}\sqrt{\pi}$  a tedy

$$\begin{aligned} J_{-1/2} &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\Gamma(k+1)\Gamma\left(k+\frac{1}{2}\right)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-1/2} = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{2^{2k}}{(2k)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k} = \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x. \end{aligned}$$

Druhý vztah se dokáže analogicky.  $\square$

Rekurentní formule uvedené v 5 spolu s vyjádřením funkcí  $J_0, J_1, J_{-n}, J_{-1/2}, J_{1/2}$  uvedenými v 6, 3 a 7 umožňují vypočítat Besselovy funkce 1. druhu libovolného celočíselného a poločíselného rádu.

### 2.5.6 Věta (Nulové body Besselových funkcí celočíselného řádu)

Funkce  $J_n, n = 0, 1, 2, \dots$  má jednoduché nulové body  $x_{n1}, x_{n2}, x_{n3}, \dots$  takové, že

$$0 < x_{n1} < x_{n2} < x_{n3} < \dots, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{nk} = \infty$$

a posloupnost  $\{x_{nk}\}_{k=1}^{\infty}$  nemá hromadné body. Funkce  $J_n, n = 1, 2, \dots$  má navíc  $n$ -násobný nulový bod  $x_{n0} = 0$ .

**D.:** Viz např. G.N.Watson, A Treatise on the Theory of Bessel Functions, Cambridge University Press, 1922, kap. XV.  $\square$

### 2.5.7 Věta (Orthogonalita Besselových funkcí celočíselného řádu)

Besselovy funkce  $J_n, n = 0, 1, 2, \dots$  splňují pro každé  $a > 0$  a všechna  $k, l \in \mathbb{N}$  rovnost

$$\int_0^a \xi J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right) J_n\left(\frac{x_{nl}}{a}\xi\right) d\xi = \begin{cases} 0, & k \neq l \\ \frac{1}{2}a^2(J_{n+1}(x_{nk}))^2, & k = l \end{cases}$$

kde  $x_{nk}$  (resp.  $x_{nl}$ ) je  $k$ -tý (resp.  $l$ -tý) jednoduchý nulový bod funkce  $J_n$ .

**D.:** Položme  $f(\xi) = J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right), g(\xi) = J_n\left(\frac{x_{nl}}{a}\xi\right)$ . Pak

$$\frac{df(\xi)}{d\xi} = \frac{x_{nk}}{a} J'_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right), \quad \frac{d^2f(\xi)}{d\xi^2} = \left(\frac{x_{nk}}{a}\right)^2 J''_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right).$$

Poněvadž  $J_n$  je řešením Besselovy rovnice (2.28), platí

$$\begin{aligned} \frac{d^2f(\xi)}{d\xi^2} &= \left(\frac{x_{nk}}{a}\right)^2 \left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right)^{-2} \left(-\frac{x_{nk}}{a}\xi J'_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right) - \left(\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right)^2 - n^2\right) J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right)\right) = \\ &= -\frac{1}{\xi^2} \left(\xi \frac{df(\xi)}{d\xi} + \left(\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right)^2 - n^2\right) f(\xi)\right), \end{aligned}$$

tedy

$$\frac{d^2f(\xi)}{d\xi^2} + \frac{1}{\xi} \frac{df(\xi)}{d\xi} + \left(\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right)^2 - \frac{n^2}{\xi^2}\right) f(\xi) = 0.$$

Analogicky dostaneme

$$\frac{d^2g(\xi)}{d\xi^2} + \frac{1}{\xi} \frac{dg(\xi)}{d\xi} + \left(\left(\frac{x_{nl}}{a}\xi\right)^2 - \frac{n^2}{\xi^2}\right) g(\xi) = 0.$$

První rovnost vynásobíme  $\xi g$ , druhou vynásobíme  $\xi f$  a odečteme je:

$$\xi(gf'' - fg'') + (gf' - fg') + \xi fg \left(\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right)^2 - \left(\frac{x_{nl}}{a}\xi\right)^2\right) = 0.$$

Po úpravě

$$\begin{aligned} \xi(gf'' + g'f' - g'f' - fg'') + (gf' - fg') + \xi f g \frac{x_{nk}^2 - x_{nl}^2}{a^2} &= 0, \\ \frac{d}{d\xi}(\xi(gf' - fg')) &= \frac{x_{nl}^2 - x_{nk}^2}{a^2} \xi f g. \end{aligned}$$

Integrací poslední rovnosti v mezích od 0 do  $a$  dostaneme

$$a(g(a)f'(a) - f(a)g'(a)) = \frac{x_{nl}^2 - x_{nk}^2}{a^2} \int_0^a \xi f(\xi) g(\xi) d\xi.$$

Poněvadž  $f(a) = J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}a\right) = 0$  a  $g(a) = J_n\left(\frac{x_{nl}}{a}a\right) = 0$ , platí

$$0 = \frac{x_{nl}^2 - x_{nk}^2}{a^2} \int_0^a \xi J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right) J_n\left(\frac{x_{nl}}{a}\xi\right) d\xi,$$

takže pro  $k \neq l$  je dokazovaná rovnost splněna.

Poněvadž  $J_n$  splňuje Besselovu rovnici (2.28), platí pro každé  $x > 0$  rovnost

$$x^2 J_n(x) = n^2 J_n(x) - x J'_n(x) - x^2 J''_n(x).$$

Integrací per partes s využitím této rovnosti dostaneme

$$\begin{aligned} \int x(J_n(x))^2 dx &= \frac{1}{2} x^2 (J_n(x))^2 - \int x^2 J_n(x) J'_n(x) dx = \\ &= \frac{1}{2} x^2 (J_n(x))^2 - \int \left( n^2 J_n(x) J'_n(x) - x (J'_n(x))^2 - x^2 J''_n(x) J'_n(x) \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} x^2 (J_n(x))^2 - \int \left( \frac{n^2}{2} [(J_n(x))^2]' - \left[ \frac{x^2}{2} (J'_n(x))^2 \right]' \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} x^2 (J_n(x))^2 - \frac{n^2}{2} (J_n(x))^2 + \frac{x^2}{2} (J'_n(x))^2 = \frac{x^2}{2} \left( (J_n(x))^2 + (J'_n(x))^2 \right) - \frac{n^2}{2} (J_n(x))^2. \end{aligned}$$

Podle 2.5.5.5 je  $(J_n(x))^2 + (J'_n(x))^2 = (J_n(x))^2 + (J_{n-1}(x) - J_{n+1}(x))^2$  a tento výraz je podle 2.5.5.2 pro  $x$  z pravého okolí nuly ohrazený. To znamená, že

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{2} \left[ (J_n(x))^2 + (J'_n(x))^2 \right] = 0.$$

Dále podle 2.5.5.2 je také

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} (n J_n(x))^2 = 0.$$

Platí tedy

$$\begin{aligned} \int_0^a \xi \left[ J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right) \right]^2 d\xi &= \frac{a^2}{x_{nk}^2} \int_0^{x_{nk}} x [J_n(x)]^2 dx = \\ &= \frac{a^2}{x_{nk}^2} \left[ \frac{x_{nk}^2}{2} \left( (J_n(x_{nk}))^2 + (J'_n(x_{nk}))^2 \right) - \frac{n^2}{2} (J_n(x_{nk}))^2 \right] = \frac{a^2}{2} (J'_n(x_{nk}))^2. \end{aligned}$$

Podle 2.5.5.4 je

$$-x^{-n} J_{n+1}(x) = (x^{-n} J_n(x))' = -\frac{n}{x^{n+1}} J_n(x) + x^{-n} J'_n(x),$$

takže  $J'_n(x_{nk}) = -J_{n+1}(x_{nk})$ . Celkem tedy

$$\int_0^a \xi \left[ J_n\left(\frac{x_{nk}}{a}\xi\right) \right]^2 d\xi = \frac{a^2}{2} (J_{n+1}(x_{nk}))^2,$$

což je dokazovaná rovnost pro  $k = l$ .  $\square$

### 2.5.8 Věta

Nechť  $\nu \in \mathbb{Z}$  a  $v$  je řešením Besselovy rovnice (2.28) lineárně nezávislé na  $J_\nu$ . Pak  $\left| \lim_{x \rightarrow 0^+} v(x) \right| = \infty$ .

**D.:** Označme

$$W = W(x) = W(x; J_\nu, v) = \begin{vmatrix} J_\nu(x) & v(x) \\ J'_\nu(x) & v'(x) \end{vmatrix} = J_\nu(x)v'(x) - J'_\nu(x)v(x)$$

wronskián funkcií  $J_\nu$ ,  $v$ . S využitím faktu, že  $J_\nu$  a  $v$  jsou řešením rovnice (2.28) dostaneme

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}W &= \frac{d}{dx}(J_\nu v' - J'_\nu v) = J'_\nu v' + J_\nu v'' - J''_\nu v - J'_\nu v' = J_\nu v'' - J''_\nu v = \\ &= J_\nu \frac{(\nu^2 - x^2)v - xv'}{x^2} - v \frac{(\nu^2 - x^2)J_\nu - xJ'_\nu}{x^2} = \frac{1}{x}(J'_\nu v - J_\nu v') = -\frac{1}{x}W. \end{aligned}$$

Wronskián  $W$  tedy splňuje diferenciální rovnici  $W' = -\frac{W}{x}$ , což znamená, že

$$W(x) = \frac{C}{x},$$

kde  $C$  je nějaká nenulová konstanta (neboť funkce  $J_\nu$ ,  $v$  jsou nezávislé). Dále platí

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{v}{J_\nu}\right) = \frac{v'J_\nu - vJ'_\nu}{J_\nu^2} = \frac{W}{J_\nu^2} = \frac{C}{xJ_\nu^2}.$$

Budť  $\alpha > 0$  libovolná konstanta. Integrací poslední rovnosti v mezích od  $x$  do  $\alpha$  dostaneme

$$\frac{v(x)}{J_\nu(x)} = D - C \int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2},$$

kde  $D = \frac{v(\alpha)}{J_\nu(\alpha)}$  je konstanta. Odtud plyne, že pro každé  $x \in (0, \alpha)$  platí

$$v(x) = J_\nu(x) \left( D - C \int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} \right)$$

a tedy

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} v(x) = D \lim_{x \rightarrow 0^+} J_\nu(x) - C \lim_{x \rightarrow 0^+} J_\nu(x) \int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2}. \quad (2.34)$$

Budť  $\varepsilon > 0$  libovolné. Položme  $\eta = \begin{cases} (1+\varepsilon)^2, & \nu = 0 \\ \varepsilon^2, & \nu \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \end{cases}$ . Pak  $\eta > 0$  a podle 2.5.5.2 k němu existuje  $\delta > 0$  takové, že pro všechna  $\xi \in (0, \delta)$  je  $(J_\nu(\xi))^2 < \eta$ . Odtud plyne, že pro  $x \in (0, \delta)$  platí

$$\int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} = \int_x^\delta \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} + \int_\delta^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} > \frac{1}{\eta} \int_x^\delta \frac{d\xi}{\xi} + \int_\delta^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} = \frac{1}{\eta} \ln \frac{\delta}{x} + \int_\delta^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2},$$

tedy

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} \geq \int_\delta^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} + \frac{1}{\eta} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \frac{\delta}{x} = \infty.$$

Odtud vzhledem k 2.5.5.2 a (2.34) dále plyne, že pro  $\nu = 0$  je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} v(x) = (-\operatorname{sgn} C) \infty$$

a pro  $\nu \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  podle de l'Hospitalova pravidla a podle 2.5.5.5 je

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} v(x) &= -C \lim_{x \rightarrow 0^+} J_\nu(x) \int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2} = -C \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_x^\alpha \frac{d\xi}{\xi(J_\nu(\xi))^2}}{\frac{1}{J_\nu(x)}} = -C \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{x(J_\nu(x))^2}}{-\frac{J'_\nu(x)}{(J_\nu(x))^2}} = \\ &= -C \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x J'_\nu} = -C \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x(J_{\nu-1}(x) - J_{\nu+1}(x))}.\end{aligned}$$

Podle 2.5.5.2 je funkce  $x \mapsto J_{\nu-1}(x) - J_{\nu+1}$  v pravém okolí nuly ohraničená a tedy  $\left| \lim_{x \rightarrow 0^+} v(x) \right| = \infty$ .  $\square$

## 2.5.9 Věta

Je-li  $\nu \notin \mathbb{Z}$ , jsou Besselovy funkce prvního druhu  $J_\nu$  a  $J_{-\nu}$  řešením rovnice (2.28) a jsou lineárně nezávislé.

**D.:** Funkce  $J_\nu$ ,  $J_{-\nu}$  byly v 2.5.2 nalezeny jako řešení rovnice (2.28). Stačí tedy ověřit tvrzení o nezávislosti. Bez újmy na obecnosti lze předpokládat, že  $\nu > 0$ .

Wronskián funkcí  $J_\nu$ ,  $J_{-\nu}$  je

$$\begin{aligned}W(x, J_\nu, J_{-\nu}) &= \begin{vmatrix} J_\nu(x) & J_{-\nu}(x) \\ J'_\nu(x) & J'_{-\nu}(x) \end{vmatrix} = J_\nu(x)J'_{-\nu}(x) - J_{-\nu}(x)J'_\nu(x) = \\ &= \left(\frac{x}{2}\right)^\nu u_\nu(x) \left(\left(\frac{x}{2}\right)^{-\nu} u_{-\nu}(x)\right)' - \left(\frac{x}{2}\right)^{-\nu} u_{-\nu}(x) \left(\left(\frac{x}{2}\right)^\nu u_\nu(x)\right)' = \\ &= \left(\frac{x}{2}\right)^\nu u_\nu(x) \left(-\frac{\nu}{2} \left(\frac{x}{2}\right)^{-\nu-1} u_{-\nu}(x) + \left(\frac{x}{2}\right)^{-\nu} u'_{-\nu}(x)\right) - \\ &\quad - \left(\frac{x}{2}\right)^{-\nu} u_{-\nu}(x) \left(\frac{\nu}{2} \left(\frac{x}{2}\right)^{\nu-1} u_\nu(x) + \left(\frac{x}{2}\right)^\nu u'_\nu(x)\right) = \\ &= u_\nu(x)u'_{-\nu}(x) - u_{-\nu}(x)u'_\nu(x) - \frac{2\nu}{x} u_\nu(x)u_{-\nu}(x).\end{aligned}$$

Podle 2.5.4 pro  $\nu \notin \mathbb{Z}$  platí  $\left| \lim_{x \rightarrow 0^+} W(x, J_\nu, J_{-\nu}) \right| = \infty$ , což znamená, že pro nějaké  $x > 0$  je  $W(x, J_\nu, J_{-\nu}) \neq 0$  a tedy podle známé věty z teorie lineárních homogenních obyčejných diferenciálních rovnic funkce  $J_\nu$ ,  $J_{-\nu}$  tvoří fundamentální systém řešení rovnice (2.28).  $\square$

Pro  $\nu \notin \mathbb{Z}$  tedy Besselovy funkce prvního druhu  $J_\nu$  a  $J_{-\nu}$  tvoří fundamentální systém řešení rovnice (2.28). V případě  $\nu \in \mathbb{Z}$  máme pouze jedno bázové řešení (sr. 2.5.5.3).

## 2.5.10 Definice

Funkce  $Y_\nu$  definovaná pro každé  $\nu \in \mathbb{R}$  a každé  $x \in (0, \infty)$  vztahem

$$Y_\nu(x) = \lim_{\xi \rightarrow \nu} \frac{J_\xi(x) \cos \pi \nu - J_{-\xi}(x)}{\sin \pi \xi}$$

se nazývá *Besselova funkce druhého druhu řádu  $\nu$* . (Někdy také *Neumannova funkce*.)

Pokud  $\nu \notin \mathbb{Z}$ , je jmenovatel zlomku za limitou nenulový a tedy pro  $\nu \notin \mathbb{Z}$  lze psát

$$Y_\nu(x) = \frac{J_\nu(x) \cos \pi \nu - J_{-\nu}(x)}{\sin \pi \nu}.$$

Je-li  $\nu = n \in \mathbb{Z}$ , jsou čitatel i jmenovatel zlomku za limitou nulové a limitu lze tedy vypočítat podle de l'Hospitalova pravidla:

$$Y_n(x) = \frac{1}{\pi} \left( \left[ \frac{\partial}{\partial \nu} J_\nu(x) \right]_{\nu=n} - (-1)^n \left[ \frac{\partial}{\partial \nu} J_{-\nu}(x) \right]_{\nu=n} \right).$$

### 2.5.11 Věta

Funkce  $Y_\nu$  je řešením rovnice (2.28) pro libovolné  $\nu \in \mathbb{R}$ . Pro wronskián funkcí  $J_\nu$  a  $Y_\nu$  platí  $W(x, J_\nu, Y_\nu) = \frac{2}{\pi x}$ . (Funkce  $J_\nu$  a  $Y_\nu$  tedy tvoří fundamentální systém řešení rovnice (2.28).)

D.: Viz např. G.N.Watson, A Treatise on the Theory of Bessel Functions, Cambridge University Press, 1922, str. 58–76.  $\square$

### 2.5.12 Poznámka

Besselovy funkce druhého druhu splňují stejné vztahy, jako funkce prvního druhu:

$$\begin{aligned}(x^{-\nu} Y_\nu(x))' &= -x^{-\nu} Y_{\nu+1}(x), \\ (x^\nu Y_\nu(x))' &= x^\nu Y_{\nu-1}(x), \\ Y_{\nu+1}(x) &= \frac{2\nu}{x} Y_\nu(x) - Y_{\nu-1}(x), \\ Y'_\nu(x) &= \frac{1}{2} (Y_{\nu-1}(x) - Y_{\nu+1}(x))\end{aligned}$$

# Kapitola 3

## Distribuce

### 3.1.1 Základní pojmy

Nechť  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce  $n$  proměnných definovaná na celém prostoru  $\mathbb{R}^n$ . Nosič funkce  $\varphi$  definujeme jako uzávěr množiny  $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \varphi(\mathbf{x}) \neq 0\}$  a značíme ho  $\text{Supp } \varphi$ .

Symbolom  $\mathcal{D}$  označíme množinu funkcí definovaných na  $\mathbb{R}^n$ , které zde jsou třídy  $C^\infty$  (mají spojité všechny parciální derivace libovolného rádu) a jejichž nosič je kompaktní množina.

Na množině  $\mathcal{D}$  definujeme metriku  $\rho$  vztahem

$$\rho(\varphi, \psi) = \sup \left\{ \left| \frac{\partial^{i_1+i_2+\dots+i_n}}{\partial x_1^{i_1} \partial x_2^{i_2} \dots \partial x_n^{i_n}} (\varphi(\mathbf{x}) - \psi(\mathbf{x})) \right| : \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, (i_1, i_2, \dots, i_n) \in (\mathbb{N} \cup \{0\})^n \right\}.$$

Množinu  $\mathcal{D}$  s touto metrikou nazýváme *prostor testovacích funkcí*, jeho prvky nazýváme *testovací funkce*.

Zobrazení  $T : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$ , pro které platí

$$T(\varphi + \psi) = T(\varphi) + T(\psi), \quad T(c\varphi) = cT(\varphi), \quad c \in \mathbb{R}$$

nazýváme *lineární funkcionál na prostoru testovacích funkcí*. Obraz funkce  $\varphi$  při zobrazení  $T$  budeme značit

$$T(\varphi), \quad T \cdot \varphi, \quad T\varphi.$$

Množinu všech lineárních funkcionálů  $\mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  nazýváme *prostor duální k  $\mathcal{D}$*  a značíme ji  $\mathcal{D}'$ .

### 3.1.2 Definice

Spojitý lineární funkcionál na prostoru testovacích funkcí se nazývá *distribuce*.

Podrobněji: Zobrazení  $T : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme distribuce, jestliže

$$\begin{aligned} (\forall \varphi, \psi \in \mathcal{D}) \quad & T(\varphi + \psi) = T\varphi + T\psi, \\ (\forall \varphi \in \mathcal{D}) (\forall c \in \mathbb{R}) \quad & T(c\varphi) = cT\varphi, \\ (\forall \{\varphi_n\} \subseteq \mathcal{D}) (\forall \varphi \in \mathcal{D}) \quad & \varphi_n \rightarrow \varphi \text{ v prostoru } (\mathcal{D}, \rho) \Rightarrow T\varphi_n \rightarrow T\varphi \text{ v } \mathbb{R} \text{ s přirozenou metrikou.} \end{aligned}$$

### 3.1.3 Příklady distribucí

1. Nechť  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce taková, že pro každou kompaktní množinu  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  existuje konečný integrál  $\int_K f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$  (tzv. *lokálně integrabilní funkce*). Definujme  $T_f \in \mathcal{D}'$  vztahem

$$T_f \varphi = \int_{\mathbb{R}^n} f(\mathbf{x}) \varphi(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

$T_f \varphi$  budeme také značit  $\langle f | \varphi \rangle$ , nebo podrobněji  $\langle f(\mathbf{x}) | \varphi(\mathbf{x}) \rangle$ .

Distribuce  $T \in \mathcal{D}'$  taková, že existuje lokálně integrabilní funkce  $f$  pro niž  $T\varphi = \langle f | \varphi \rangle$  pro všechny  $\varphi \in \mathcal{D}$ , se nazývá *regulární distribuce*. Distribuce, která není regulární, se někdy nazývá *singulární*.

Každou funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$  lze považovat za regulární distribuci. Tedy  $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{D}'$ . Proto se distribuce někdy nazývají *zobecněné funkce*.

2. *Diracova distribuce*  $\delta$  přiřadí každé testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$  hodnotu  $\varphi(0)$ . Diracova distribuce není regulární. Přesto se používá zápis

$$\langle \delta | \varphi \rangle = \langle \delta(\mathbf{x}) | \varphi(\mathbf{x}) \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} \delta(\mathbf{x}) \varphi(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \varphi(0).$$

### 3.1.4 Nosič distribuce

Řekneme, že distribuce  $T \in \mathcal{D}'$  je na množině  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  nulová, jestliže  $T\varphi = 0$  pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$  takovou, že  $\text{Supp } \varphi \subseteq \Omega$ .

*Nosič distribuce*  $T$  je nejmenší (vzhledem k množinové inklusii) uzavřená množina taková, že na jejím komplementu je  $T$  nulová.

### 3.1.5 Základní operace v prostoru distribucí

- Součet distribucí  $T, S \in \mathcal{D}'$ :

$T + S \in \mathcal{D}'$  je distribuce, pro niž platí

$$(T + S)\varphi = T\varphi + S\varphi$$

pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$ .

- Násobení distribuce  $T \in \mathcal{D}'$  funkcí  $a : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  třídy  $C^\infty$ :

Je-li  $\varphi \in \mathcal{D}$  testovací funkce, pak  $\varphi$  má kompaktní nosič. To znamená, že také funkce  $a\varphi$  má kompaktní nosič, tedy  $a\varphi \in \mathcal{D}$ .

$aT \in \mathcal{D}'$  je distribuce, pro niž platí

$$(aT)\varphi = T(a\varphi)$$

pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$ .

- Translace (posunutí) distribuce  $T \in \mathcal{D}$  o vektor  $\vec{h} \in \mathbb{R}^n$ :

Je-li  $\varphi \in \mathcal{D}$ , pak funkce  $\varphi_{\vec{h}}$  definovaná vztahem  $\varphi_{\vec{h}}(\mathbf{x}) = \varphi(\mathbf{x} + \vec{h})$  má kompaktní nosič, je tedy také testovací funkci.

Translace distribuce  $T \in \mathcal{D}'$  o  $\vec{h}$  je distribuce  $\tau_{\vec{h}}T \in \mathcal{D}'$ , pro niž platí

$$(\tau_{\vec{h}}T)\varphi = T\varphi_{\vec{h}}$$

pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$ .

Pro regulární distribuci určenou funkcí  $f$  platí

$$(\tau_{\vec{h}}T_f)\varphi = \int_{\mathbb{R}^n} f(\mathbf{x})\varphi(\mathbf{x} + \vec{h}) d\mathbf{x} = \int_{\mathbb{R}^n} f(\mathbf{x} - \vec{h})\varphi(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

Nechť  $\mathbf{x}_0 = 0 + \vec{h}$ . Translace Diracovy distribuce o vektor  $\vec{h}$ , je distribuce  $\delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$ , pro niž platí

$$\langle \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) | \varphi(\mathbf{x}) \rangle = \langle \delta(\mathbf{x}) | \varphi(\mathbf{x} + \vec{h}) \rangle = \varphi(\mathbf{x}_0)$$

pro každou  $\varphi \in \mathcal{D}$ . Tato distribuce se nazývá *Diracova distribuce soustředěná v bodě  $\mathbf{x}_0$* .

### 3.1.6 Derivování distribucí

Nechť  $f$  je diferencovatelná (a tedy lokálně integrabilní) funkce,  $\varphi \in \mathcal{D}$ . Pak platí

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) \varphi(\mathbf{x}) d\mathbf{x} &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) \varphi(\mathbf{x}) dx_1 \right) dx_2 \dots dx_{n-1} dx_n = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \left( [f(\mathbf{x})\varphi(\mathbf{x})]_{x_1=-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} f(\mathbf{x}) \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(\mathbf{x}) dx_1 \right) dx_2 \dots dx_{n-1} dx_n = \\ &= - \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(\mathbf{x}) \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(\mathbf{x}) dx_1 dx_2 \dots dx_{n-1} dx_n = - \int_{\mathbb{R}^n} f(\mathbf{x}) \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}, \end{aligned}$$

poněvadž  $\text{Supp}(f\varphi)$  je kompaktní.

Jako zobecnění této úvahy definujeme:

*Parciální derivace podle první proměnné distribuce*  $T \in \mathcal{D}'$  je distribuce  $\frac{\partial}{\partial x_1} T$ , pro niž platí

$$\left( \frac{\partial}{\partial x_1} T \right) \varphi = -T \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \right)$$

pro každou  $\varphi \in \mathcal{D}$ .

Obecně

$$\left( \frac{\partial^{i_1+i_2+\cdots+i_n}}{\partial x_1^{i_1} \partial x_2^{i_2} \cdots \partial x_n^{i_n}} T \right) \varphi = (-1)^{i_1+i_2+\cdots+i_n} T \left( \frac{\partial^{i_1+i_2+\cdots+i_n}}{\partial x_1^{i_1} \partial x_2^{i_2} \cdots \partial x_n^{i_n}} \varphi \right).$$

Každá distribuce má derivace libovolného rádu.

Každá lokálně integrabilní funkce  $f$  určuje regulární distribuci. Tato distribuce má derivaci libovolného rádu. V tomto smyslu lze říci, že každá lokálně integrabilní funkce  $f$  má derivaci libovolného rádu. Tato distribuce však obecně není funkcí ale distribucí. Nazýváme ji *distributivní derivací funkce*  $f$ .

### 3.1.7 Heavisidova skoková funkce (distribuce)

Funkce  $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná vztahem

$$H(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

je lokálně integrabilní. Určuje tedy regulární distribuci, pro niž platí

$$\langle H | \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} H(x) \varphi(x) dx = \int_0^{\infty} \varphi(x) dx.$$

Dále platí

$$\langle H' | \varphi \rangle = -\langle H | \varphi' \rangle = - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_0^{\infty} = \varphi(0) = \langle \delta | \varphi \rangle,$$

tedy distributivní derivací funkce  $H$  je Diracova distribuce (soustředěná v bodě 0).

Obecně: Funkce  $H : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná vztahem

$$H(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{cases} 1, & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0 \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$

určuje regulární distribuci:

$$\begin{aligned} \langle H | \varphi \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} H(x_1, x_2, \dots, x_n) \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n = \\ &= \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \cdots \int_0^{\infty} \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n. \end{aligned}$$

Poněvadž

$$\begin{aligned}
\left\langle \frac{\partial^n}{\partial x_1 \partial x_2 \cdots \partial x_n} H \mid \varphi \right\rangle &= (-1)^n \left\langle H \mid \frac{\partial^n}{\partial x_1 \partial x_2 \cdots \partial x_n} \varphi \right\rangle = \\
&= (-1)^n \int_0^\infty \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \frac{\partial^n}{\partial x_1 \partial x_2 \cdots \partial x_n} \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n = \\
&= (-1)^n \int_0^\infty \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \left[ \frac{\partial^{n-1}}{\partial x_2 \partial x_3 \cdots \partial x_n} \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) \right]_{x_1=0}^\infty dx_2 dx_3 \cdots dx_n = \\
&= -(-1)^n \int_0^\infty \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \frac{\partial^{n-1}}{\partial x_2 \partial x_3 \cdots \partial x_n} \varphi(0, x_2, x_3, \dots, x_n) dx_2 dx_3 \cdots dx_n = \cdots = \\
&= (-1)^{2n} \varphi(0, 0, \dots, 0) = \varphi(0, 0, \dots, 0),
\end{aligned}$$

$$\text{je } \frac{\partial^n}{\partial x_1 \partial x_2 \cdots \partial x_n} H = \delta.$$

### 3.1.8 Distributivní derivace funkcí jedné proměnné

Nechť funkce  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je třídy  $C^\infty$  na každém z intervalů  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, \infty)$  a nechť každá její derivace je lokálně integrabilní. Tato funkce určuje regulární distribuci  $T_f$ .

Označme  $\sigma_m = \lim_{x \rightarrow 0+} f^{(m)}(x) - \lim_{x \rightarrow 0-} f^{(m)}(x)$  a  $T'_f = \frac{\partial}{\partial x} T$ ,  $T''_f = \frac{\partial^2}{\partial x^2} T$ , ...,  $T_f^{(k)} = \frac{\partial^k}{\partial x^k} T$ .

Pro každou  $\varphi \in \mathcal{D}$  platí

$$\begin{aligned}
T'_f \varphi &= -\langle f(x) \mid \varphi'(x) \rangle = - \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \varphi'(x) dx = - \int_{-\infty}^0 f(x) \varphi'(x) dx - \int_0^{\infty} f(x) \varphi'(x) dx = \\
&= -[f(x)\varphi(x)]_{-\infty}^0 + \int_{-\infty}^0 f'(x)\varphi(x) dx - [f(x)\varphi(x)]_0^\infty + \int_0^\infty f'(x)\varphi(x) dx = \\
&= \lim_{x \rightarrow 0+} f(x)\varphi(x) - \lim_{x \rightarrow 0-} f(x)\varphi(x) + \int_{-\infty}^{\infty} f'(x)\varphi(x) dx = \\
&= \varphi(0) \left( \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) \right) + \int_{-\infty}^{\infty} f'(x)\varphi(x) dx = \\
&= \sigma_0 \varphi(0) + \int_{-\infty}^{\infty} f'(x)\varphi(x) dx = \sigma_0 \langle \delta \mid \varphi \rangle + \langle f' \mid \varphi \rangle = \sigma_0 \langle \delta \mid \varphi \rangle + T_{f'} \varphi,
\end{aligned}$$

symbolicky

$$T'_f = \sigma_0 \delta + T_{f'}.$$

Obecně

$$T_f^{(k)} \varphi = \sum_{m=0}^{k-1} (-1)^{k-m-1} \sigma_m \varphi^{(k-m-1)}(0) + \int_{-\infty}^{\infty} f^{(k)}(x) \varphi(x) dx,$$

Symbolicky

$$T_f^{(k)} = \sum_{m=0}^{k-1} \sigma_m \delta^{(k-m-1)} + T_{f^{(k)}}.$$

### 3.1.9 Konvergencie distribucí

Řekneme, že posloupnost distribucí  $\{T_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{D}'$  konverguje pro  $k \rightarrow \infty$  k distribuci  $T \in \mathcal{D}'$  a píšeme

$$\lim_{k \rightarrow \infty} T_k = T,$$

jestliže pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$  je  $\lim_{k \rightarrow \infty} T_k \varphi = T \varphi$  (v tomto případě jde o konvergenci číselných posloupností).

Nechť  $\{T_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{D}'$  je posloupnost distribucí taková, že pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$  existuje limita posloupnosti čísel  $\{T_k \varphi\}_{k=1}^{\infty}$ . Definujme zobrazení  $T : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  předpisem

$$T(\varphi) = \lim_{k \rightarrow \infty} T_k \varphi.$$

Pak  $T$  je lineární (to plyne z linearity každé z distribucí  $T_k$  a z linearity operátoru limity posloupností) a spojité (důkaz např. v: Laurent Schwartz: Théorie des distributions, Paris 1973). To znamená, že  $T$  je distribuce.

### 3.1.10 $\delta$ -vytvořující posloupnosti

Nechť  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  je posloupnost lokálně integrabilních funkcí na  $\mathbb{R}^n$  takových, že  $\lim_{k \rightarrow \infty} T_{f_k} = \delta$ , tj.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \langle f_k | \varphi \rangle = \varphi(0)$$

pro každou testovací funkci  $\varphi \in \mathcal{D}$ . Pak  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  se nazývá  $\delta$ -vytvořující posloupnost, funkce  $f_k$  se nazývají impulsní funkce.

Příklady  $\delta$ -vytvořujících posloupností:

$$f_k(x) = \begin{cases} k, & |x| \leq \frac{1}{2k}, \\ 0, & |x| > \frac{1}{2k} \end{cases}, \quad f_k(x) = \begin{cases} k - k^2|x|, & |x| \leq \frac{1}{k}, \\ 0, & |x| > \frac{1}{k} \end{cases},$$

$$f_k(x) = \sqrt{\frac{k}{2\pi}} e^{-kx^2/2}, \quad f_k(x) = \frac{\sin kx}{\pi x},$$

$$f_k(x) = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha_k}{x^2 + \alpha_k^2}, \text{ kde } \{\alpha_k\}_{k=1}^{\infty} \text{ je libovolná posloupnost kladných čísel taková, že } \lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = 0,$$

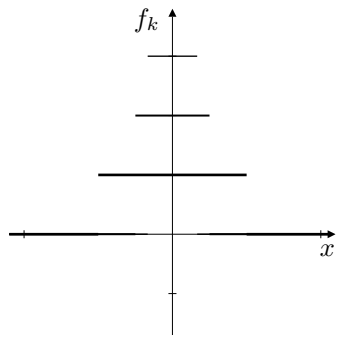
$$f_k(x) = \begin{cases} \frac{1}{\ell} + \frac{2}{\ell} \sum_{m=1}^k \cos \frac{2\pi m}{\ell} x, & |x| \leq \frac{1}{2}\ell \\ 0, & |x| > \frac{1}{2}\ell \end{cases}.$$

Na následujících obrázcích je znázorněno několik prvních členů některých  $\delta$ -vytvořujících posloupností. S rostoucím  $k$  se zmenšuje síla čáry.

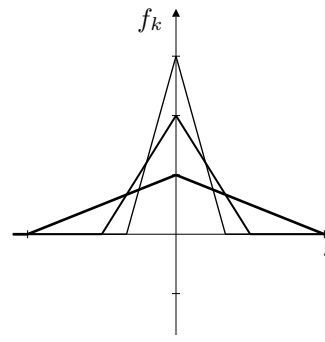
## Cvičení

- 1) Vypočítejte první a druhou distributivní derivaci funkce  $f(x) = |x|$ .
- 2) Nechť  $H$  je Heavisidova funkce a položme  $x_+ = xH(x)$ ,  $x_- = -xH(x)$ . Vypočítejte distributivní derivace těchto funkcí.
- 3) Určete distribuci  $x^n \delta^{(n)}(x)$

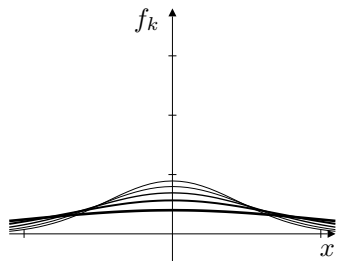
**Výsledky:** 1)  $\operatorname{sgn} x$ ,  $2\delta(x)$  2)  $x'_+ = H(x)$ ,  $x'_- = -H(-x)$  3)  $(-1)^n n! \delta(x)$



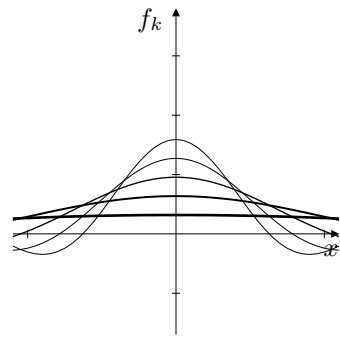
$$f_k(x) = \begin{cases} k, & |x| \leq 1/(2k) \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$



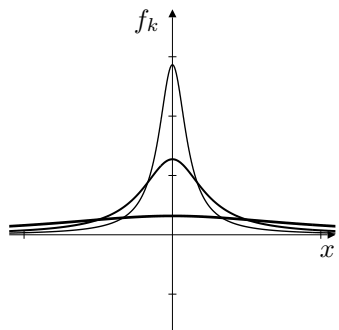
$$f_k(x) = \begin{cases} k - k^2|x|, & |x| \leq 1/k \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$



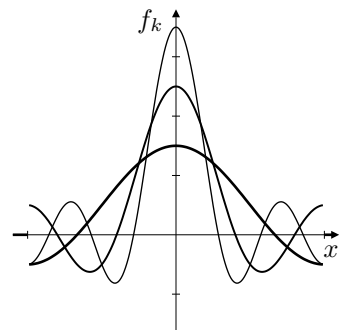
$$f_k(x) = \sqrt{\frac{k}{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}kx^2}$$



$$f_k(x) = \frac{\sin kx}{\pi x}$$



$$f_k(x) = \frac{1}{\pi} \frac{k^2}{k^4 x^2 + 1}$$



$$f_k(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^k \cos n\pi x, & |x| \leq 1 \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$

# Kapitola 4

## Metody charakteristik

### 4.1 Parciální diferenciální rovnice prvního řádu

#### 4.1.1 Lineární homogenní parciální diferenciální rovnice ve dvou nezávisle proměnných

$$a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (4.1)$$

Řešením je funkce  $u = u(x, y)$ .

Hledáme vrstevnice funkce  $u$ . Nechť mají parametrické vyjádření  $x = x(s)$ ,  $y = y(s)$ . Pak  $u(x(s), y(s)) = \text{const}$  a tedy

$$\frac{d}{ds} u(x(s), y(s)) = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} = 0.$$

Porovnáním s (4.1) vidíme, že pokud funkce  $x = x(s)$ ,  $y = y(s)$  jsou řešenými systému autonomních obyčejných diferenciálních rovnic

$$\begin{aligned} x' &= a(x, y), \\ y' &= b(x, y), \end{aligned} \quad (4.2)$$

kde ' označuje obyčejnou derivaci podle nezávisle proměnné  $s$ , pak jsou parametrickými rovnicemi vrstevnic řešení rovnice (4.1). Systém (4.2) se nazývá *charakteristická soustava rovnic rovnice* (4.1), jeho trajektorie se nazývají *charakteristiky rovnice* (4.1).

Nechť rovnice  $\varphi(x, y) = c$  je implicitním popisem charakteristik rovnice (4.1), tj. vrstevnic řešení této rovnice, a  $\Phi$  je libovolná diferencovatelná funkce jedné proměnné. Pak  $u = u(x, y) = \Phi(\varphi(x, y))$  je obecným řešením rovnice (4.1).

**D.:** Podle „řetězového pravidla“ pro parciální derivaci složené funkce je  $\frac{\partial u}{\partial x} = \Phi' \frac{\partial \varphi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \Phi' \frac{\partial \varphi}{\partial y}$ , na charakteristikách  $x = x(s)$ ,  $y = y(s)$  platí  $\varphi(x(s), y(s)) = c$  a tedy

$$\begin{aligned} a(x, y) \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} &= \Phi'(\varphi(x, y)) \left( a \frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial x} + b \frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial y} \right) = \\ &= \Phi'(\varphi(x, y)) \left( \frac{dx}{ds} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) = \Phi'(\varphi(x, y)) \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} \right) = \Phi'(\varphi(x, y)) \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s)) = 0. \end{aligned}$$

□

#### 4.1.2 Okrajová úloha pro lineární homogenní parciální diferenciální rovnice ve dvou nezávisle proměnných

Nechť  $x = \varphi(\sigma)$ ,  $y = \psi(\sigma)$  je parametrický popis rovinné křivky, která protíná každou z charakteristik rovnice (4.1) právě jednou, a nechť  $f$  je funkce se stejným definičním oborem jako  $\varphi$  a  $\psi$ . Podmínka

$$u(\varphi(\sigma), \psi(\sigma)) = f(\sigma) \quad (4.3)$$

se nazývá *okrajová podmínka pro rovnici* (4.1).

**Heuristická úvaha:** Podmínu (4.3) si lze představit jako prostorovou křivku. Dále si lze představit, že máme vrstevnice řešení, tj. charakteristiky, vytvořené např z drátu. Tyto vrstevnice umisťujeme na křivku vyjadřující okrajovou podmínku.

Nechť charakteristiky rovnice (4.1), tj. trajektorie systému (4.2), mají obecné parametrické vyjádření

$$\begin{aligned} x &= x(s, c_1, c_2), \\ y &= y(s, c_1, c_2), \end{aligned} \tag{4.4}$$

kde  $c_1, c_2$  jsou integrační konstanty. Dále nechť okrajová podmínka je parametricky vyjádřena rovnicemi

$$\begin{aligned} x &= \varphi(\sigma), \\ y &= \psi(\sigma), \\ u &= f(\sigma). \end{aligned} \tag{4.5}$$

Pro jednu hodnotu parametru  $s$ , řekněme pro  $s = 0$ , vrstevnice protíná křivku, na níž je zadána okrajoví podmínka, tedy

$$\begin{aligned} x(0, c_1, c_2) &= \varphi(\sigma), \\ y(0, c_1, c_2) &= \psi(\sigma). \end{aligned}$$

Z těchto rovnic vypočítáme konstanty  $c_1, c_2$  v závislosti na parametru  $\sigma$ , tedy  $c_1 = c_1(\sigma), c_2 = c_2(\sigma)$ . Toto vyjádření dosadíme do (4.4) a dostaneme soustavu dvou rovic pro dvě neznámé  $s$  a  $\sigma$ :

$$\begin{aligned} x &= x(s, c_1(\sigma), c_2(\sigma)), \\ y &= y(s, c_1(\sigma), c_2(\sigma)). \end{aligned}$$

Tuto soustavu vyřešíme; zejména vyjádříme  $\sigma$  pomocí  $x$  a  $y$ , tj.  $\sigma = \sigma(x, y)$  a dosadíme do poslední z rovnic (4.5). Tím dostaneme řešení úlohy (4.1), (4.3) ve tvaru  $u(x, y) = f(\sigma(x, y))$ .

#### 4.1.3 Quasilineární parciální diferenciální rovnice prvního řádu ve dvou nezávisle proměnných

$$a(x, y, u) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y, u) \frac{\partial u}{\partial y} = c(x, y, u). \tag{4.6}$$

Řešením je opět funkce  $u = u(x, y)$ . Předpokládejme, že toto řešení je implicitně dáno rovnicí  $F(x, y, u) = 0$ , tedy

$$F(x, y, u(x, y)) = 0.$$

Odtud dostaneme

$$\frac{d}{dx} F(x, y, u(x, y)) = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} = 0, \quad \frac{d}{dy} F(x, y, u(x, y)) = \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

První z těchto rovnic vynásobíme funkcí  $a$ , druhou z nich funkcí  $b$ , sečteme je a upravíme s využitím (4.6):

$$0 = a \frac{\partial F}{\partial x} + b \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial u} \left( a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} \right) = a \frac{\partial F}{\partial x} + b \frac{\partial F}{\partial y} + c \frac{\partial F}{\partial u}.$$

Pokud funkce  $x = x(s), y = y(s)$  a  $u = u(s)$  jsou řešením následující *charakteristické soustavy rovnic rovnice* (4.6)

$$\begin{aligned} x' &= a(x, y, u), \\ y' &= b(x, y, u), \\ u' &= c(x, y, u), \end{aligned} \tag{4.7}$$

pak podle předchozí rovnosti platí

$$\frac{d}{ds} F(x(s), y(s), u(s)) = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial F}{\partial u} \frac{du}{ds} = \frac{\partial F}{\partial x} a + \frac{\partial F}{\partial y} b + \frac{\partial F}{\partial u} c = 0.$$

Trajektorie systému autonomních obyčejných diferenciálních rovnic (4.7) — prostorové křivky — se nazývají *charakteristiky rovnice* (4.6). Z provedeného výpočtu plyne, že podél charakteristik je funkce  $F$  konstantní.

Nechť rovnice  $\varphi_1(x, y, u) = c_1$  a  $\varphi_2(x, y, u) = c_2$  jsou implicitním popisem charakteristik rovnice (4.6) (jednorozměrné variety v třírozměrném prostoru) a  $\Phi$  je libovolná diferencovatelná funkce dvou proměnných. Pak funkce  $u = u(x, y)$  implicitně zadaná rovnici

$$\Phi(\varphi_1(x, y, u), \varphi_2(x, y, u)) = 0 \quad (4.8)$$

je obecným řešením rovnice (4.6).

**D.:** Rovnici (4.8), v níž  $u$  považujeme za funkci proměnných  $x$  a  $y$ , derivujme parciálně podle proměnné  $x$ :

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \left( \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \\ &= \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} + \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \right) \frac{\partial u}{\partial x}. \end{aligned}$$

Označíme-li  $A = \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial u}$ , dostaneme z předchozí rovnosti

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{A} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right).$$

Analogickým postupem bychom dostali

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{A} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \right).$$

Poněvadž na charakteristikách platí

$$\frac{d}{ds} \varphi_1(x(s), y(s), u(s)) = 0, \quad \frac{d}{ds} \varphi_2(x(s), y(s), u(s)) = 0$$

dostaneme vzhledem k (4.7):

$$\begin{aligned} a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{A} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} a + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} b \right) + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \left( \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} a + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} b \right) \right) = \\ &= -\frac{1}{A} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \frac{dy}{ds} \right) + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \left( \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \frac{dy}{ds} \right) \right) = \\ &= -\frac{1}{A} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \left( \frac{d}{ds} \varphi_1(x(s), y(s), u(s)) - \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial t} \right) + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \left( \frac{d}{ds} \varphi_2(x(s), y(s), u(s)) - \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial s} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{A} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} \right) \frac{du}{ds} = c. \end{aligned}$$

□

Nechť  $x = \varphi(\sigma)$ ,  $y = \psi(\sigma)$  je parametrický popis nějaké rovinné křivky, a nechť  $f$  je reálná funkce se stejným definičním oborem jako funkce  $\varphi$ ,  $\psi$ . Podmínka

$$u(\varphi(\sigma), \psi(\sigma)) = f(\sigma) \quad (4.9)$$

se nazývá *okrajová podmínka pro rovnici* (4.6). Okrajovou úlohu řešíme analogicky jako okrajovou úlohu (4.1), (4.3):

Nechť charakteristiky rovnice (4.6) mají parametrické vyjádření

$$\begin{aligned} x &= x(s, c_1, c_2, c_3), \\ y &= y(s, c_1, c_2, c_3), \\ u &= u(s, c_1, c_2, c_3), \end{aligned} \quad (4.10)$$

kde  $c_1, c_2, c_3$  jsou nějaké konstanty. Má-li soustava rovnic

$$\begin{aligned} x(0, c_1, c_2, c_3) &= \varphi(\sigma), \\ y(0, c_1, c_2, c_3) &= \psi(\sigma), \\ u(0, c_1, c_2, c_3) &= f(\sigma) \end{aligned} \quad (4.11)$$

pro neznámé  $c_1, c_2, c_3$  řešení  $c_1 = c_1(\sigma), c_2 = c_2(\sigma), c_3 = c_3(\sigma)$ , dosadíme je do prvních dvou rovnic soustavy (4.10):

$$\begin{aligned} x &= x(s, c_1(\sigma), c_2(\sigma), c_3(\sigma)), \\ y &= y(s, c_1(\sigma), c_2(\sigma), c_3(\sigma)). \end{aligned}$$

Má-li tato soustava rovnic řešení  $\sigma = \sigma(x, y), s = s(x, y)$ , dosadíme je do třetí z rovnic (4.10). Tím dostaneme řešení úlohy (4.6), (4.9) ve tvaru

$$u = u\left(s(x, y), c_1(\sigma(x, y)), c_2(\sigma(x, y)), c_3(\sigma(x, y))\right).$$

#### 4.1.4 Quasilineární parciální diferenciální rovnice prvního řádu

Rovnici

$$a_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_n} = f(x_1, \dots, x_n, u), \quad (4.12)$$

kde  $a_1, \dots, a_n, f$  jsou funkce  $n+1$  proměnných a  $u$  je (hledaná) funkce  $n$  proměnných, nazýváme *quasilineární parciální diferenciální rovnice prvního řádu*; v případě  $f \equiv 0$  homogenní, v opačném nehomogenní. Pokud funkce  $a_1, \dots, a_n$  nezávisí na poslední proměnné a funkce  $f$  závisí na poslední proměnné lineárně, nazýváme tuto rovnici *lineární parciální diferenciální rovnice prvního řádu*.

Soustavu obyčejných diferenciálních rovnic

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds}x_1(s) &= a_1(x_1(s), \dots, x_n(s), u(s)), \\ &\vdots \\ \frac{d}{ds}x_n(s) &= a_n(x_1(s), \dots, x_n(s), u(s)), \\ \frac{d}{ds}u(t) &= f(x_1(s), \dots, x_n(s), u(s)), \end{aligned}$$

nazýváme (*rozšířená*) charakteristická soustava rovnice (4.12). Trajektorie  $(x_1(s), \dots, x_n(s), u(s))$  řešení charakteristické soustavy (krivky v prostoru  $\mathbb{R}^{n+1}$ ) nazýváme charakteristiky rovnice (4.12).

Buď  $D \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$  otevřená množina a

$$\Gamma = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1 = \varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, x_n = \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), (\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \in D\}$$

regulární  $(n-1)$ -rozměrná nadplocha v  $n$ -rozměrném prostoru  $\mathbb{R}^n$ . Dále buď  $u_0 = u_0(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})$  spojitá funkce definovaná na  $D$ . Podmínka

$$u(\varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})) = u_0(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \quad (\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \in D \quad (4.13)$$

se nazývá *okrajová podmínka* pro rovnici (4.12).

Jsou-li funkce  $a_1, \dots, a_n, f$  diferencovatelné, pak charakteristická soustava s Cauchyovými podmínkami

$$\begin{aligned} x_1(0) &= \varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \\ &\vdots \\ x_n(0) &= \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \\ u(0) &= u_0(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \end{aligned}$$

má pro každé  $(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \in D$  jediné řešení (podle Picardovy-Lindelöfovy věty, viz např. Kalas J., Ráb M.: Obyčejné diferenciální rovnice, MU 2001, str. 64). Označme toto řešení

$$(\psi_1(s, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, \psi_n(s, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \psi_{n+1}(s, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})).$$

Platí

$$\begin{aligned}\psi_1(0, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) &= \varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, \psi_n(0, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) = \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \\ \psi_{n+1}(0, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) &= u_0(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})\end{aligned}$$

tedy

$$\frac{\partial \psi_i}{\partial \sigma_j}(0, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) = \frac{\partial \varphi_i}{\partial \sigma_j}(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, n-1, \quad \text{pro každé } (\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \in D$$

a dále

$$\frac{\partial \psi_i}{\partial s}(0, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) = a_i(\varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), u_0(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})).$$

Funkcemi  $\psi_1, \dots, \psi_n$  je určeno zobrazení  $\Psi : \mathbb{R} \times D \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Jacobián  $J = J(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})$  zobrazení  $\Psi$  v bodě  $(0, \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})$  je

$$\left| \begin{array}{ccc} a_1(\varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})) & \dots & a_n(\varphi_1(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}), \dots, \varphi_n(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1})) \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial \sigma_1}(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) & \dots & \frac{\partial \varphi_n}{\partial \sigma_1}(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial \sigma_{n-1}}(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) & \dots & \frac{\partial \varphi_n}{\partial \sigma_{n-1}}(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \end{array} \right|.$$

Je-li  $J(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \neq 0$  pro každé  $(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}) \in D$ , existuje inversní zobrazení  $\Psi^{-1} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \times D$  (podle věty o existenci inversního zobrazení, viz např. Doslá Z., Doslý O.: Diferenciální počet funkcí více proměnných, MU 1999, str. 84).

Položme  $u(x_1, \dots, x_n) = \psi_{n+1}(\Psi^{-1}(x_1, \dots, x_n))$ . Pak  $u$  je řešení úlohy (4.12), (4.13):

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n a_k \frac{\partial u}{\partial x_k} &= \sum_{k=1}^n \frac{dx_k}{ds} \left( \frac{du}{ds} \frac{\partial s}{\partial x_k} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial u}{\partial \sigma_j} \frac{\partial \sigma_j}{\partial x_k} \right) = \frac{du}{ds} \sum_{k=1}^n \frac{\partial s}{\partial x_k} \frac{dx_k}{ds} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial u}{\partial \sigma_j} \sum_{k=1}^n \frac{\partial \sigma_j}{\partial x_k} \frac{dx_k}{ds} = \\ &= \frac{du}{ds} \frac{\partial s}{\partial s} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial u}{\partial \sigma_j} \frac{\partial \sigma_j}{\partial s} = \frac{du}{ds} = f.\end{aligned}$$

Toto řešení je jediné.

#### 4.1.5 Kanonický tvar parciální diferenciální rovnice prvního řádu ve dvou nezávisle proměnných lineární v prvních derivacích

$$a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} = f(x, y, u), \quad (4.14)$$

funkce  $a, b$  jsou definovány na množině  $G \subseteq \mathbb{R}^2$ , funkce  $f$  je definována na množině  $G \times \mathbb{R}$ , pro funkce  $a, b$  platí  $a(x, y) \neq 0 \neq b(x, y)$  pro  $(x, y) \in G$ . Parciální rovnici (4.14) přiřadíme její obyčejnou charakteristickou rovnici

$$y' = \frac{b(x, y)}{a(x, y)}, \quad (4.15)$$

kde  $'$  označuje obyčejnou derivaci podle  $x$ . Předpokládejme, že charakteristická rovnice (4.15) má řešení, které lze implicitně zapsat ve tvaru

$$\varphi(x, y) = C, \quad (4.16)$$

kde  $C$  je integrační konstanta. Pak je  $\varphi_x(x, y) + y' \varphi_y(x, y) = 0$ , tj.

$$a\varphi_x + b\varphi_y = 0. \quad (4.17)$$

Poznamenejme, že charakteristická rovnice lineární homogenní rovnice ve dvou nezávisle proměnných (4.1) je podílem jednotlivých rovnic charakteristické soustavy (4.2) této rovnice a tedy rovnost (4.16) vyjadřuje charakteristiky rovnice (4.1) také ve smyslu oddílu 4.1.1.

Položme

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = y.$$

Pak  $\xi_x \eta_y - \xi_y \eta_x = \varphi_x(x, y)$ , tedy na množině  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \varphi_x(x, y) \neq 0\} \subseteq G$  je zobrazení  $(\xi, \eta) : H \rightarrow \mathbb{R}^2$  prosté. Toto zobrazení na množině  $H$  transformuje rovnici (4.14) na rovnici

$$au_\xi \varphi_x + b(u_\xi \varphi_y + u_\eta) = f.$$

Tuto rovnici lze upravit na tvar

$$(a\varphi_x + b\varphi_y) u_\xi + bu_\eta = f,$$

takže vzhledem k (4.17) a předpokládané nenulovosti funkce  $b$  platí

$$u_\eta(\xi, \eta) = F(\xi, \eta, u),$$

kde  $F = f/b$ . Tato rovnice je *kanonickým tvarem* rovnice (4.14). Poněvadž se v ní vyskytuje pouze jedna parciální derivace, lze ji považovat za rovnici obyčejnou takovou, že hledaná funkce  $u$  je funkcií jedné nezávisle proměnné  $\eta$  a závisí na parametru  $\xi$ .

## 4.2 Klasifikace lineárních parciálních diferenciálních rovnic druhého řádu

Rovnici

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij}(\mathbf{x}) \frac{\partial^2 u(\mathbf{x})}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(\mathbf{x}) \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial x_i} + c(\mathbf{x})u(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad (4.18)$$

kde  $u$  je (hledaná) funkce a  $a_{ij}$ ,  $b_i$ ,  $c$ ,  $f$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$  jsou funkce  $n$  proměnných takové, že jejich definiční obory mají neprázdný průnik  $D$ ,  $a_{ij}(\mathbf{x}) = a_{ji}(\mathbf{x})$  pro všechna  $\mathbf{x} \in D$  a existuje dvojice indexů  $i, j$ , pro něž  $a_{ij} \neq 0$  nazýváme lineární parciální diferenciální rovnice druhého řádu; v případě  $f \equiv 0$  homogenní, v opačném nehomogenní.

Pro homogenní rovnici platí *princip superpozice*: Je-li  $\alpha$  libovolná konstanta a  $u_1, u_2$  jsou řešení rovnice

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij}(\mathbf{x}) \frac{\partial^2 u(\mathbf{x})}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(\mathbf{x}) \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial x_i} + c(\mathbf{x})u(\mathbf{x}) = 0,$$

pak také  $\alpha u_1$  a  $u_1 + u_2$  jsou řešením této rovnice. (Platnost tohoto tvrzení lze ověřit přímým dosazením.) Funkce  $u \equiv 0$  je zřejmě také řešením této rovnice. Odtud plyně, že množina všech řešení homogenní rovnice tvoří vektorový prostor.

Budť  $\mathbf{x}_0 \in D$  libovolný bod. Pak  $A = (a_{ij}(\mathbf{x}_0))$  je symetrická matice typu  $n \times n$ . Touto maticí je definována kvadratická forma  $\Psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$\Psi(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) A (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)^T = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(\mathbf{x}_0) \xi_i \xi_j.$$

Platí Sylvesterův [1814 – 1897] zákon setrvačnosti kvadratických forem: Existuje regulární matice  $B$  typu  $n \times n$  a jednoznačně určená přirozená čísla  $k, m$ ,  $0 \leq k \leq m \leq n$  taková, že po transformaci

$$(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)^T = B (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)^T$$

má kvadratická forma  $\Psi$  tvar  $\sum_{i=1}^k \eta_i^2 - \sum_{i=k+1}^m \eta_i^2$ . (Přitom klademe  $\sum_{i=p}^q \alpha_i = 0$  pro  $p = q + 1$ .)

Rovnice (4.18) se nazývá

<i>eliptická</i> <i>hyperbolická</i> <i>ultrahyperbolická</i> <i>parabolické</i> <i>parabolická v užším smyslu</i>	$m = n$ a $k \in \{0, n\}$ , $m = n$ a $k \in \{1, n-1\}$ , $m = n$ a $2 \leq k \leq n-2$ , $m < n$ , $m = n-1$ a $k = 0$ , nebo $k = m = n-1$ .
--	--

Rovnice (4.18) se nazývá *eliptická*, *hyperbolická*, ... v otevřené množině  $G \subseteq D$ , je-li eliptická, hyperbolická, ... v každém bodě  $\mathbf{x} \in G$ .

### 4.3 Kanonický tvar parciální diferenciální rovnice druhého řádu ve dvou nezávisle proměnných lineární ve druhých derivacích

$$A(x, y)u_{xx} + 2B(x, y)u_{xy} + C(x, y)u_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y), \quad (4.19)$$

pro funkce  $A, B, C$  platí  $|A(x, y)| + |B(x, y)| + |C(x, y)| > 0$  pro všechna  $(x, y) \in D = \text{Dom } A \cap \text{Dom } B \cap \text{Dom } C$ . Uvažujme kvadratickou formu  $\Psi(r, s) = Ar^2 + 2Brs + Cs^2$ .

Pokud  $A \neq 0$ , platí

$$Ar^2 + 2Brs + Cs^2 = A\left(r + \frac{B}{A}s\right)^2 - \frac{B^2}{A}s^2 + Cs^2 = A\left(r + \frac{B}{A}s\right)^2 - \frac{1}{A}(B^2 - AC)s^2,$$

pokud  $C \neq 0$ , platí

$$Ar^2 + 2Brs + Cs^2 = C\left(s + \frac{B}{C}r\right)^2 - \frac{B^2}{C}r^2 + Ar^2 = C\left(s + \frac{B}{C}r\right)^2 - \frac{1}{C}(B^2 - AC)r^2,$$

pokud  $A = C = 0$ , pak  $B \neq 0$  a platí

$$Ar^2 + 2Brs + Cs^2 = 2Brs = \frac{B}{2}(r+s)^2 - \frac{B}{2}(r-s)^2.$$

Odtud plyně: Je-li pro každé  $(x, y)$  z otevřené množiny  $G \subseteq D$

$(B(x, y))^2 - A(x, y)C(x, y) > 0$	hyperbolická
$(B(x, y))^2 - A(x, y)C(x, y) = 0$ pak rovnice (4.19) je	parabolická
$(B(x, y))^2 - A(x, y)C(x, y) < 0$	eliptická

#### 4.3.1 Transformace rovnice (4.19)

Budě  $\varphi, \psi : G \rightarrow \mathbb{R}$  takové funkce, že  $\varphi_x(x, y)\psi_y(x, y) - \varphi_y(x, y)\psi_x(x, y) \neq 0$  pro všechna  $(x, y) \in G$ . Pak transformace

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y) \quad (4.20)$$

bijektivně zobrazí množinu  $G$  na otevřenou množinu a rovnici (4.19) transformuje na tvar (využíváme formule pro druhé parciální derivace složené funkce)

$$a(\xi, \eta)u_{\xi\xi} + 2b(\xi, \eta)u_{\xi\eta} + c(\xi, \eta)u_{\eta\eta} = \tilde{F}(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta), \quad (4.21)$$

kde

$$\begin{aligned} a &= A\varphi_x^2 + 2B\varphi_x\varphi_y + C\varphi_y^2 = \varphi_y^2 \left( A\left(-\frac{\varphi_x}{\varphi_y}\right)^2 - 2B\left(-\frac{\varphi_x}{\varphi_y}\right) + C \right), \\ b &= A\varphi_x\psi_x + B(\varphi_x\psi_y + \varphi_y\psi_x) + C\varphi_y\psi_y, \\ c &= A\psi_x^2 + 2B\psi_x\psi_y + C\psi_y^2 = \psi_y^2 \left( A\left(-\frac{\psi_x}{\psi_y}\right)^2 - 2B\left(-\frac{\psi_x}{\psi_y}\right) + C \right); \end{aligned} \quad (4.22)$$

naznačenou úpravu výrazu pro funkce  $a$  nebo  $c$  lze samozřejmě provést pouze v případě, že  $\varphi_y \neq 0$  nebo  $\psi_y \neq 0$ .

Při hledání inversní transformace k transformaci (4.20) řešíme soustavu rovnic (4.20) pro neznámé  $x, y$ . Přitom první z rovnic je implicitně dána funkce  $y_1 = y_1(x)$ , pro jejíž derivaci platí  $y'_1 = -\frac{\varphi_x}{\varphi_y}$ , a druhou z rovnic

je implicitně dána funkce  $y_2 = y_2(x)$ , pro jejíž derivaci platí  $y'_2 = -\frac{\psi_x}{\psi_y}$  (podle vzorce pro derivaci implicitně zadané funkce, viz např. Došlá Z., Došlý O.: Diferenciální počet funkcí více proměnných, MU 1999, str. 96).

### 4.3.2 Charakteristiky rovnice (4.19)

Obyčejná diferenciální rovnice v implicitním tvaru (nerozřešená vzhledem k derivaci)

$$A(x, y)y'^2 - 2B(x, y)y' + C(x, y) = 0 \quad (4.23)$$

se nazývá *charakteristická rovnice parciální diferenciální rovnice* (4.19). Její řešení se nazývají *charakteristiky*.

Z předchozích úvah je vidět, že platí: Je-li rovnice (4.19) hyperbolická, má dvě jednoparametrické množiny charakteristik, které jsou řešeními obyčejných diferenciálních rovnic

$$y' = \frac{B(x, y) + \sqrt{(B(x, y))^2 - A(x, y)C(x, y)}}{A(x, y)} \quad \text{a} \quad y' = \frac{B(x, y) - \sqrt{(B(x, y))^2 - A(x, y)C(x, y)}}{A(x, y)}. \quad (4.24)$$

Je-li rovnice (4.19) parabolická, má jednu jednoparametrickou množinu charakteristik, která je řešením obyčejné diferenciální rovnice

$$y' = \frac{B(x, y)}{A(x, y)}. \quad (4.25)$$

Je-li rovnice (4.19) eliptická, nemá reálné charakteristiky.

### 4.3.3 Kanonický tvar hyperbolické rovnice

Jsou-li  $\varphi(x, y) = C_1$  a  $\psi(x, y) = C_2$  implicitní popisy řešení rovnic (4.24) (tedy charakteristiky rovnice (4.19), pak  $-\frac{\varphi_x}{\varphi_y}$  a  $-\frac{\psi_x}{\psi_y}$  jsou kořeny charakteristické rovnice (4.23), takže v (4.22) dostaneme  $a = c = 0$ . Kanonický tvar hyperbolické rovnice (4.19) je

$$u_{\xi\eta} = F_1(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta).$$

### 4.3.4 Kanonický tvar parabolické rovnice

Je-li  $\varphi(x, y) = x$  a  $\psi(x, y) = C_1$  je implicitní popis řešení rovnice (4.25), pak  $\varphi_x = 1$ ,  $\varphi_y = 0$ ,  $-\frac{\psi_x}{\psi_y} = \frac{B}{A}$  a  $-\frac{\psi_x}{\psi_y}$  je kořenem charakteristické rovnice (4.23), takže v (4.22) dostaneme  $c = 0$ ,  $a = A$  a

$$b = A\psi_x + B\psi_y = \psi_y \left( A\frac{\psi_x}{\psi_y} + B \right) = \psi_y(-B + B) = 0.$$

Kanonický tvar parabolické rovnice (4.19) je

$$u_{\xi\xi} = F_2(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta).$$

### 4.3.5 Kanonický tvar eliptické rovnice

Eliptická rovnice (4.19) nemá reálné charakteristiky. Pro její transformaci zavedeme nejprve označení

$$\mu(x, y) = \frac{B(x, y)}{A(x, y)}, \quad \nu(x, y) = \frac{\sqrt{A(x, y)C(x, y) - (B(x, y))^2}}{A(x, y)}.$$

Dále nechť  $\Phi(x, y) = C_1$ , resp.  $\Psi(x, y) = C_2$ , je implicitní popis řešení rovnice

$$y' = \mu(x, y) + i\nu(x, y), \quad \text{resp. } y' = \mu(x, y) - i\nu(x, y).$$

To znamená, že

$$-\frac{\Phi_x}{\Phi_y} = \mu + i\nu, \quad -\frac{\Psi_x}{\Psi_y} = \mu - i\nu.$$

Položíme

$$\xi = \varphi = \frac{1}{2}(\Phi + \Psi), \quad \eta = \psi = \frac{1}{2i}(\Phi - \Psi).$$

Pak platí

$$\begin{aligned}\varphi_x &= \frac{1}{2}(\Phi_x + \Psi_x) = \frac{1}{2}(-\mu\Phi_y - i\nu\Phi_y - \mu\Psi_y + i\nu\Psi_y) = \frac{1}{2i}\nu(\Phi_y - \Psi_y) - \frac{1}{2}\mu(\Phi_y + \Psi_y) = \nu\psi_y - \mu\varphi_y, \\ \psi_x &= \frac{1}{2i}(\Phi_x - \Psi_x) = \frac{1}{2i}(-\mu\Phi_y - i\nu\Phi_y + \mu\Psi_y - i\nu\Psi_y) = -\frac{1}{2i}\mu(\Phi_y - \Psi_y) - \frac{1}{2}\nu(\Phi_y + \Psi_y) = -\mu\psi_y - \nu\varphi_y.\end{aligned}$$

Dosazením těchto vyjádření do rovností (4.22) dostaneme

$$\begin{aligned}a &= A\varphi_x^2 + 2B\varphi_x\varphi_y + C\varphi_y^2 = A(\nu^2\psi_y^2 - 2\nu\mu\varphi_y\psi_y + \mu^2\varphi_y^2) + 2B(\nu\varphi_y\psi_y - \mu\varphi_y^2) + C\varphi_y^2 = \\ &\quad = (A\mu^2 - 2B\mu + C)\varphi_y^2 + A\nu^2\psi_y^2 + 2\nu(B - A\mu)\varphi_y\psi_y = \\ &\quad = \left(\frac{B^2}{A} - 2\frac{B^2}{A} + C\right)\varphi_y^2 + \frac{AC - B^2}{A}\psi_y^2 + 2\nu(B - A\mu)\varphi_y\psi_y = \frac{AC - B^2}{A}(\varphi_y^2 + \psi_y^2),\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}b &= A\varphi_x\psi_x + B(\varphi_x\psi_y + \varphi_y\psi_x) + C\varphi_y\psi_y = \\ &\quad = -A(\nu\mu\psi_y^2 - \mu^2\varphi_y\psi_y + \nu^2\psi_y\varphi_y - \mu\nu\varphi_y^2) + B(\nu\psi_y^2 - \mu\varphi_y\psi_y - \mu\varphi_y\psi_y - \nu\varphi_y^2) + C\varphi_y\psi_y = \\ &\quad = (A\mu - B)\nu\varphi_y^2 + (B - A\mu)\nu\psi_y^2 + (A\mu^2 - A\nu^2 - 2B\mu + C)\varphi_y\psi_y = \\ &\quad = (B - B)(\nu\varphi_y^2 - \nu\psi_y^2) + \left(\frac{B^2}{A} - \frac{AC - B^2}{A} - \frac{2B^2}{A} + \frac{AC}{A}\right)\varphi_y\psi_y = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}c &= A\psi_x^2 + 2B\psi_x\psi_y + C\psi_y^2 = A(\mu^2\psi_y^2 + 2\mu\nu\psi_y\varphi_y + \nu^2\varphi_y^2) - 2B(\mu\psi_y^2 + \nu\varphi_y\psi_y) + C\psi_y^2 = \\ &\quad = A\nu^2\varphi_y^2 + (A\mu^2 - 2B\mu + C)\psi_y^2 + 2\nu(A\mu - B)\varphi_y\psi_y = \\ &\quad = \frac{AC - B^2}{A}\varphi_y^2 + \left(\frac{B^2}{A} - 2\frac{B^2}{A} + C\right)\psi_y^2 + 2\nu(B - A\mu)\varphi_y\psi_y = \frac{AC - B^2}{A}(\varphi_y^2 + \psi_y^2),\end{aligned}$$

tedy  $a = c$ ,  $b = 0$ . Kanonický tvar eliptické rovnice (4.19) je

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = F_3(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta).$$

#### 4.3.6 Kanonický tvar lineární parciální diferenciální rovnice druhého řádu ve dvou nezávisle proměnných s konstantními koeficienty

$$au_{xx} + 2bu_{xy} + cu_{yy} = du_x + eu_y + fu + g(x, y), \quad (4.26)$$

kde  $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{R}$  a  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Výše popsané transformace převedou tuto rovnici na některý z tvarů

$$\begin{aligned}u_{\xi\eta} &= d_1u_\xi + e_1u_\eta + f_1u + g_1(\xi, \eta), \quad \text{pokud } b^2 - ac > 0, \\ u_{\xi\xi} &= d_2u_\xi + e_2u_\eta + f_2u + g_2(\xi, \eta), \quad \text{pokud } b^2 - ac = 0, \\ u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} &= d_3u_\xi + e_3u_\eta + f_3u + g_3(\xi, \eta), \quad \text{pokud } b^2 - ac < 0.\end{aligned} \quad (4.27)$$

Zavedeme novou neznámou funkci  $v$  vztahem

$$u = v e^{\lambda\xi + \mu\eta},$$

kde  $\lambda, \mu$  jsou zatím neurčené konstanty. Pak je

$$\begin{aligned}u_\xi &= e^{\lambda\xi + \mu\eta}(\lambda v + v_\xi), & u_{\xi\xi} &= e^{\lambda\xi + \mu\eta}(\lambda^2 v + 2\lambda v_\xi + v_{\xi\xi}), \\ u_\eta &= e^{\lambda\xi + \mu\eta}(\mu v + v_\eta), & u_{\xi\eta} &= e^{\lambda\xi + \mu\eta}(\lambda\mu v + \mu v_\xi + \lambda v_\eta + v_{\xi\eta}), \\ u_{\eta\eta} &= e^{\lambda\xi + \mu\eta}(\mu^2 v + 2\mu v_\eta + v_{\eta\eta}).\end{aligned}$$

Dosadíme do rovnic (4.27) a vykrátíme výrazem  $e^{\lambda\xi + \mu\eta} \neq 0$ :

$$\begin{aligned}v_{\xi\eta} &= (d_1 - \mu)v_\xi + (e_1 - \lambda)v_\eta + (d_1\lambda + e_1\mu - \lambda\mu + f_1)v + \tilde{g}_1(\xi, \eta) \quad \text{pro hyperbolickou rovnici,} \\ v_{\xi\xi} &= (d_2 - 2\lambda)v_\xi + e_2v_\eta + (d_2\lambda + e_2\mu - \lambda^2 + f_2)v + \tilde{g}_2(\xi, \eta) \quad \text{pro parabolickou rovnici,} \\ v_{\xi\xi} + v_{\eta\eta} &= (d_3 - 2\lambda)v_\xi + (e_3 - 2\mu)v_\eta + (d_3\lambda + e_3\mu - \lambda^2 - \mu^2 + f_3)v + \tilde{g}_3(\xi, \eta) \quad \text{pro eliptickou rovnici.}\end{aligned}$$

Konstanty  $\lambda, \mu$  zvolíme tak, aby pravé strany byly co nejjednodušší. Konkrétně:

- Pro hyperbolickou rovnici  $\mu = d_1$ ,  $\lambda = e_1$ . Dostaneme

$$v_{\xi\eta} = (e_1 d_1 + f_1)v + \tilde{g}_1(\xi, \eta).$$

- Pro parabolickou rovnici  $\lambda = \frac{d_2}{2}$ ,  $\mu = -\frac{4f_2 + d_2^2}{4e_2}$ . Dostaneme

$$v_{\xi\xi} = e_2 v_\eta + \tilde{g}_2(\xi, \eta).$$

- Pro eliptickou rovnici  $\lambda = \frac{d_3}{2}$ ,  $\mu = \frac{e_3}{2}$ . Dostaneme

$$v_{\xi\xi} + v_{\eta\eta} = \frac{d_3^2 + e_3^2 + 4f_3}{4}v + \tilde{g}_3(\xi, \eta).$$

## 4.4 Počáteční úloha pro hyperbolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných

### 4.4.1 Řešení počáteční úlohy pro homogenní hyperbolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných (kmity nekonečné struny)

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (4.28)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (-\infty, \infty), \quad (4.29)$$

kde  $a > 0$ , funkce  $\varphi$  je dvakrát diferencovatelná a funkce  $\psi$  je diferencovatelná.

Charakteristická rovnice parciální rovnice (4.28) je  $x'^2 - a^2 = 0$ , tedy  $x' = \pm a$ , z čehož  $x(t) = \pm at + const.$  Transformací

$$\xi = x - at, \quad \eta = x + at$$

přejde rovnice (4.28) na tvar

$$u_{\xi\eta}(\xi, \eta) = 0.$$

Odtud plyne, že  $u_\xi$  nezávisí na  $\eta$ , tedy

$$u_\xi(\xi, \eta) = f(\xi).$$

Tuto rovnici zintegrujeme podle  $\xi$  a dostaneme

$$u(\xi, \eta) = F(\xi) + G(\eta),$$

kde  $F$  je funkce primitivní k  $f$  a  $G$  je libovolná funkce. Zpětnou transformací tedy dostaneme řešení rovnice (4.28) ve tvaru

$$u(t, x) = F(x - at) + G(x + at), \quad (4.30)$$

kde  $F$ ,  $G$  jsou libovolné dvakrát diferencovatelné funkce. Určíme je tak, aby byly splněny počáteční podmínky (4.29), tedy

$$F(x) + G(x) = \varphi(x), \quad -aF'(x) + aG'(x) = \psi(x).$$

Druhou z těchto rovností přepíšeme na tvar  $(F(x) - G(x))' = -\frac{\psi(x)}{a}$  a integrujeme. Dostaneme

$$F(x) - G(x) - (F(x_0) - G(x_0)) = -\frac{1}{a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi,$$

kde  $x_0$  je nějaké číslo. Řešíme tedy soustavu rovnic

$$F(x) + G(x) = \varphi(x),$$

$$F(x) - G(x) = F(x_0) - G(x_0) - \frac{1}{a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi$$

a dostaneme

$$F(x) = \frac{1}{2}\varphi(x) - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\xi)d\xi + F(x_0) - G(x_0), \quad G(x) = \frac{1}{2}\varphi(x) + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\xi)d\xi - F(x_0) + G(x_0).$$

Dosazením do (4.30) nyní dostaneme řešení úlohy (4.28), (4.29) ve tvaru

$$u(t, x) = \frac{\varphi(x - at) + \varphi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi)d\xi.$$

Poslední formule se nazývá *d'Alembertův vzorec*.

#### 4.4.2 Řešení počáteční úlohy pro homogenní hyperbolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných s obecným počátkem

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (\sigma, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (4.31)$$

$$u(\sigma, x) = \varphi(x), \quad u_t(\sigma, x) = \psi(x), \quad x \in (-\infty, \infty), \quad (4.32)$$

kde  $a > 0$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}$ , funkce  $\varphi$  je dvakrát diferencovatelná a funkce  $\psi$  je diferencovatelná.

Transformací  $\tau = t - \sigma$  tato úloha přejde na

$$\begin{aligned} u_{\tau\tau}(\tau, x) &= a^2 u_{xx}(\tau, x), & (\tau, x) &\in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \\ u(0, x) &= \varphi(x), \quad u_\tau(0, x) = \psi(x), & x &\in (-\infty, \infty). \end{aligned}$$

Podle 4.4.1 má tato úloha řešení

$$u(\tau, x) = \frac{1}{2} (\varphi(x - a\tau) + \varphi(x + a\tau)) + \frac{1}{2a} \int_{x-a\tau}^{x+a\tau} \psi(\xi)d\xi,$$

takže řešení úlohy (4.31), (4.32) je

$$u(t, x) = \frac{\varphi(x - a(t - \sigma)) + \varphi(x + a(t - \sigma))}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-a(t-\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} \psi(\xi)d\xi.$$

#### 4.4.3 Řešení počáteční úlohy pro nehomogenní hyperbolickou rovnici ve dvou proměnných s homogenní počáteční podmínkou (buzené kmity nekonečné struny)

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (4.33)$$

$$u(0, x) = 0, \quad u_t(0, x) = 0, \quad x \in (-\infty, \infty), \quad (4.34)$$

kde  $a > 0$  a funkce  $f$  je spojitá.

Řešení hledáme ve tvaru  $u(t, x) = \int_0^t w(t, x, \sigma)d\sigma$ . Platí

$$u(0, x) = 0, \quad \text{a} \quad u_t(t, x) = w(t, x, t) + \int_0^t w_t(t, x, \sigma)d\sigma.$$

Ke splnění podmínky  $u_t(0, x) = 0$  stačí, aby pro všechna  $\sigma > 0$  funkce  $w = w(t, x, \sigma)$  splňovala

$$w(\sigma, x, \sigma) = 0. \quad (4.35)$$

Dále platí

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2}{\partial t^2} u(t, x) &= \frac{\partial}{\partial t} \left( w(t, x, t) + \int_0^t w_{|1}(t, x, \sigma) d\sigma \right) = \frac{\partial}{\partial t} \left( 0 + \int_0^t w_{|1}(t, x, \sigma) d\sigma \right) = \\ &= w_{|1}(t, x, t) + \int_0^t w_{|1,1}(t, x, \sigma) d\sigma, \\ \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(t, x) &= \int_0^t w_{|2,2}(t, x, \sigma) d\sigma.\end{aligned}$$

Má platit  $u_{tt}(t, x) - a^2 u_{xx}(t, x) = f(t, x)$ , tedy  $f(t, x) = w_{|1}(t, x, t) + \int_0^t (w_{|1,1}(t, x, \sigma) - a^2 w_{|2,2}(t, x, \sigma)) d\sigma$ .

Poslední rovnice bude splněna například pro funkci  $w = w(t, x, \sigma)$ , která splňuje pro každé  $\sigma > 0$

$$w_{tt}(t, x, \sigma) = a^2 w_{xx}(t, x, \sigma), \quad (t, x) \in (\sigma, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (4.36)$$

$$w_t(\sigma, x, \sigma) = f(\sigma, x), \quad x \in (-\infty, \infty). \quad (4.37)$$

Podle 4.4.2 je řešení úlohy (4.36), (4.35), (4.37) dáno formulí

$$w(t, x, \sigma) = \frac{1}{2a} \int_{x-a(t-\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} f(\sigma, \xi) d\xi,$$

takže řešení úlohy (4.33), (4.34) je

$$u(t, x) = \frac{1}{2a} \int_0^t \left( \int_{x-a(t-\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} f(\sigma, \xi) d\xi \right) d\sigma.$$

Dvojnásobný integrál na pravé straně rovnosti je někdy užitečné vyjádřit jako integrál dvojný, tj.

$$\int_0^t \left( \int_{x-a(t-\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} f(\sigma, \xi) d\xi \right) d\sigma = \iint_{\Omega} f(\sigma, \xi) d\sigma d\xi,$$

kde

$$\begin{aligned}\Omega = \{(\sigma, \xi) \in \mathbb{R}^2 : 0 < \sigma < t, x - (a(t - \sigma)) < \xi < x + a(t - \sigma)\} &= \\ &= \{(\sigma, \xi) \in \mathbb{R}^2 : x - t < \xi < x + t, 0 < \sigma < t - |\xi - x|\}.\end{aligned}$$

#### 4.4.4 Řešení obecné počáteční úlohy pro hyperbolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (4.38)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (-\infty, \infty), \quad (4.39)$$

kde  $a > 0$ , funkce  $\varphi$  je dvakrát diferencovatelná, funkce  $\psi$  je diferencovatelná a funkce  $f$  je spojitá.

Přímým výpočtem ověříme, že je-li  $v = v(t, x)$  řešením úlohy (4.28), (4.29) a  $v = v(t, x)$  je řešením úlohy (4.33), (4.34), pak  $u = u(t, x) = v(t, x) + w(t, x)$  je řešením úlohy (4.38), (4.39). Podle 4.4.1 a 4.4.3 je řešení dané úlohy

$$u(t, x) = \frac{\varphi(x - at) + \varphi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \left( \int_{x-a(t-\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} f(\sigma, \xi) d\xi \right) d\sigma.$$

Ještě ukážeme, že úloha (4.38), (4.39) nemá jiné řešení. Jsou-li  $u_1 = u_1(t, x)$  a  $u_2 = u_2(t, x)$  řešení úlohy (4.38), (4.39), pak  $u_0 = u_0(t, x) = u_1(t, x) - u_2(t, x)$  je řešením homogenní rovnice (4.28) s homogenními počátečními podmínkami (4.34). Analogicky jako v 4.4.1 ukážeme, že

$$u_0(t, x) = F(x - at) + G(x + at)$$

a pro funkce  $F, G$  platí

$$\begin{aligned} F(x) + G(x) &= 0, \quad \text{neboli} \quad G(x) = -F(x), \\ F'(x) - G'(x) &= 0 \end{aligned}$$

pro všechna  $x \in \mathbb{R}$ . Odtud plyne, že  $F(x) \equiv \text{const}$  a dále

$$u_0(t, x) = F(x - at) + G(x + at) = F(x - at) - F(x + at) \equiv \text{const} - \text{const} = 0.$$

Tedy  $u_1 \equiv u_2$ .

#### 4.4.5 Řešení hyperbolické rovnice ve dvou nezávisle proměnných s obecnými počátečními podmínkami a s jednou okrajovou podmínkou (kmity nekonečné struny upěvněné na jednom konci)

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \infty), \quad (4.40)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, \infty), \quad (4.41)$$

$$u(t, 0) = 0, \quad t \in (0, \infty), \quad (4.42)$$

kde  $a > 0$ , funkce  $\varphi$  je dvakrát diferencovatelná, funkce  $\psi$  je diferencovatelná a platí  $\varphi(0) = 0$ .

Definujme liché rozšíření funkcí  $\varphi, \psi, f(t, \cdot)$ :

$$\tilde{\varphi}(x) = \begin{cases} \varphi(x), & x \geq 0 \\ -\varphi(-x), & x < 0 \end{cases}, \quad \tilde{\psi}(x) = \begin{cases} \psi(x), & x > 0 \\ -\psi(-x), & x < 0 \end{cases}, \quad \tilde{f}(t, x) = \begin{cases} f(t, x), & x > 0 \\ -f(t, -x), & x < 0 \end{cases}.$$

Řešení úlohy (4.40), (4.41), (4.42) je

$$u(t, x) = \frac{\tilde{\varphi}(x - at) + \tilde{\varphi}(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \tilde{\psi}(\xi) d\xi + \frac{1}{2a} \int_0^t \left( \int_{x - a(t-\sigma)}^{x + a(t-\sigma)} \tilde{f}(\sigma, \xi) d\xi \right) d\sigma.$$

Řešení úlohy (4.40), (4.41) s nehomogenní okrajovou podmínkou

$$u(t, 0) = \alpha(t), \quad t \in (0, \infty), \quad (4.43)$$

kde  $\alpha$  je dvakrát diferencovatelná funkce splňující podmínu  $\alpha(0) = \varphi(0)$ , je tvaru  $u(t, x) = v(t, x) + \alpha(t)$ , kde funkce  $v$  je řešením úlohy

$$\begin{aligned} v_{tt}(t, x) &= a^2 v_{xx}(t, x) + f(t, x) - \alpha''(t), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \infty), \\ v(0, x) &= \varphi(x) - \alpha(0), \quad v_t(0, x) = \psi(x) - \alpha'(0), \quad x \in (0, \infty), \\ v(t, 0) &= 0, \quad t \in (0, \infty). \end{aligned}$$

#### 4.4.6 Řešení hyperbolické rovnice ve dvou nezávisle proměnných s obecnými počátečními podmínkami a s okrajovými podmínkami Dirichletova typu (kmity konečné struny upevněné na obou koncích)

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (4.44)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, \ell), \quad (4.45)$$

$$u(t, 0) = u(t, \ell) = 0, \quad t \in (0, \infty), \quad (4.46)$$

kde  $a > 0$ , funkce  $\varphi$  je dvakrát diferencovatelná, funkce  $\psi$  je diferencovatelná a platí

$$\varphi(0) = \varphi(\ell) = \psi(0) = \psi(\ell) = 0.$$

Definujme spojité  $2\ell$ -periodické liché rozšíření funkcí  $\varphi$ ,  $\psi$ ,  $f(t, \cdot)$ . Toto rozšíření je dáno sinovými řadami

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}(x) &= \frac{2}{\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} \varphi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x, \\ \tilde{\psi}(x) &= \frac{2}{\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} \psi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x, \\ \tilde{f}(t, x) &= \frac{2}{\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} f(t, \xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x, \end{aligned}$$

S využitím součtových vzorců  $\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta) = 2 \sin \alpha \cos \beta$  a  $\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = 2 \sin \alpha \sin \beta$  dostaneme

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} (\tilde{\varphi}(x - at) + \tilde{\varphi}(x + at)) &= \frac{1}{\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} \varphi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left( \sin \frac{n\pi}{\ell} (x - at) + \sin \frac{n\pi}{\ell} (x + at) \right) = \\ &= \frac{2}{\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} \varphi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x \cos \frac{n\pi a}{\ell} t, \\ \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \tilde{\psi}(\xi) d\xi &= \frac{1}{a\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} \psi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left( \int_{x-at}^{x+at} \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) = \\ &= \frac{1}{a\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^{\ell} \psi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left[ \frac{\ell}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{\ell} \xi \right]_{\xi=x+at}^{x-at} = \\ &= \frac{1}{a\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \int_0^{\ell} \psi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left( \cos \frac{n\pi}{\ell} (x - at) - \cos \frac{n\pi}{\ell} (x + at) \right) = \\ &= \frac{2}{a\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \int_0^{\ell} \psi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x \sin \frac{n\pi a}{\ell} t, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2a} \int_0^t \left( \int_{x-a(t-\sigma)}^{x-a(t+\sigma)} \tilde{f}(\sigma, \xi) d\xi \right) d\sigma &= \frac{1}{a\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \left( \int_0^{\ell} f(\sigma, \xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left( \int_{x-a(t-\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) d\sigma = \\ &= \frac{1}{a\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \left( \int_0^{\ell} f(\sigma, \xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left[ \frac{\ell}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{\ell} \xi \right]_{\xi=x-a(t+\sigma)}^{x+a(t-\sigma)} d\sigma = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{a\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^t \left( \int_0^\ell f(\sigma, \xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \left( \cos \frac{n\pi}{\ell} (x - a(t - \sigma)) - \cos \frac{n\pi}{\ell} (x + a(t - \sigma)) \right) d\sigma = \\
&= \frac{2}{a\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^t \left( \int_0^\ell f(\sigma, \xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x \sin \frac{n\pi a}{\ell} (t - \sigma) d\sigma = \\
&= \frac{2}{a\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{\ell} x \int_0^t \sin \frac{n\pi a}{\ell} (t - \sigma) \left( \int_0^\ell f(\sigma, \xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \right) d\sigma.
\end{aligned}$$

Označíme-li tedy

$$\begin{aligned}
\omega &= \frac{a\pi}{\ell}, \\
A_n &= \frac{2}{\ell} \int_0^\ell \varphi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi, \\
B_n &= \frac{2}{n\pi a} \int_0^\ell \psi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi, \\
G(x, \xi, t - \sigma) &= \frac{2}{a\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{\ell} x \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi \sin \frac{n\pi a}{\ell} (t - \sigma),
\end{aligned}$$

lze řešení úlohy (4.44), (4.45), (4.46) zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\omega t + B_n \sin n\omega t) \sin \frac{n\pi}{\ell} x + \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi d\sigma.$$

Označíme-li dále  $\alpha_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2}$  a  $\varphi_n = \arctg \frac{B_n}{A_n}$ , platí

$$A_n \cos n\omega t + B_n \sin n\omega t = \alpha_n \cos(n\omega t - \varphi_n)$$

a řešení úlohy (4.44), (4.45), (4.46) lze zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cos(n\omega t - \varphi_n) \sin \frac{n\pi}{\ell} x + \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi d\sigma.$$

Řešení úlohy (4.44), (4.45) s nehomogenní okrajovou podmínkou

$$u(t, 0) = \mu_0(t), \quad u(t, \ell) = \mu_1(t), \quad t \in (0, \infty), \quad (4.47)$$

kde  $\alpha, \beta$  jsou dvakrát diferencovatelné funkce, je tvaru  $u(t, x) = v(t, x) + U(t, x)$ , kde funkce  $U = U(t, x)$  splňuje podmínky (4.47) a funkce  $v = v(t, x)$  je řešením úlohy

$$v_{tt}(t, x) = a^2 v_{xx}(t, x) + f(t, x) - U_{tt}(t, x) + a^2 U_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (4.48)$$

$$v(0, x) = \varphi(x) - U(0, x), \quad v_t(0, x) = \psi(x) - U_t(0, x), \quad x \in (0, \ell), \quad (4.49)$$

$$v(t, 0) = v(t, \ell) = 0, \quad t \in (0, \infty), \quad (4.50)$$

Za funkci  $U$  stačí vzít

$$U(t, x) = \mu_0(t) + \frac{x}{\ell} (\mu_1(t) - \mu_0(t)).$$

Při této volbě je  $U_{xx} \equiv 0$ .

## Cvičení

Najděte obecné řešení rovnice

**1)**  $u_x = 6x^2 u_y$

**2)**  $(z + y - x)u_x + (z + x - y)u_y + zu_z = 0$

**3)**  $u_x + 2u_y = 3$

**4)**  $u_x + xu_y = u$

Najděte řešení rovnice, které splňuje danou podmíinku

**5)**  $u_x + yu_y = 0, u(0, y) = \frac{1}{y}$

**8)**  $yu_x - xu_y = y^2 - x^2, u(x, a) = x^2 - a^2$

**6)**  $u_t + au_x = 0, u(x, 0) = \sin x$

**9)**  $xzu_x + yzu_y + xy = 0, u\left(x, \frac{1}{x}\right) = 1$

**7)**  $u_t + au_x = x^2 t + 1, u(x, 0) = x + 2$

**10)**  $2xu_x + yu_y = 4u + 1, u(x, 1) = x^2$

Určete typ lineární rovnice druhého rádu

**11)**  $u_{xx} + yu_{yy} = 0$

**12)**  $x^2 u_{xx} - 2x \sin y u_{xy} + \sin^2 y u_{yy} = 0$

Danou rovnici převeďte na kanonický tvar

**13)**  $e^{2x}u_{xx} + 2e^{x+y}u_{xy} + e^{2y}u_{yy} = 0$

**15)**  $y^2 u_{xx} + x^2 u_{yy} = 0$

**14)**  $xyu_{xx} - (x^2 + y^2)u_{xy} + xyu_{yy} + yu_x + xu_y = 0, x \neq y$

**16)**  $u_{xx} + u_{xy} + u_{yy} + u_x = 0$

Najděte obecné řešení rovnice

**17)**  $x^2 u_{xx} - 2xyu_{xy} + y^2 u_{yy} + xu_x + yu_y = 0$

**18)**  $x^2 u_{xx} - y^2 u_{yy} = 0$

**19)** Řešte počáteční úlohu  $u_{tt} = u_{xx} + \sin x; u(0, x) = x, u_t(0, x) = \frac{1}{x}$ .

**20)** Řešte počáteční úlohu  $u_{tt} - u_{xx} = \delta(x) \sin t; u(0, x) = 0, u_t(0, x) = 0$ .  
 $\delta(x)$  označuje Diracovu distribuci soustředěnou v bodě 0.

**Výsledky:** **1)**  $u(x, y) = \Phi(2x^3 + y)$  **2)**  $u(x, y, z) = \Phi(x + y - 2z, z^2(x - y))$  **3)**  $u(x, y) = \frac{3}{2}y + \Phi(2x - y)$

**4)**  $u(x, y) = e^x \Phi(x^2 - 2y)$  **5)**  $u(x, y) = \frac{e^x}{y}$  **6)**  $u(x, t) = \sin(x - at)$  **7)**  $u(x, t) = \frac{a^2}{12}t^4 - \frac{ax}{3}t^3 + \frac{x^2}{2}t^2 - (a-1)t + x + 2$

**8)**  $u(x, y) = x^2 + y^2 + xy - 2a^2 - a\sqrt{x^2 + y^2 - a^2}$  **9)**  $u(x, y) = \sqrt{2 - xy}$  **10)**  $u(x, y) = x^2 + \frac{1}{4}(y^4 - 1)$

**11)** hyperbolická pro  $y < 0$ , eliptická pro  $y > 0$  **12)** parabolická **13)**  $u_{\eta\eta} = (\frac{1}{\eta - \xi\eta^2} - 1)u_\xi - u_\eta$  **14)**  $u_{\xi\eta} = \frac{\xi}{\eta^2 - \xi^2}u_\eta$

**15)**  $u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} + \frac{1}{2\xi}u_\xi + \frac{1}{2\eta}u_\eta = 0$  **16)**  $v_{\xi\xi} + v_{\eta\eta} = \frac{4}{9}, v = e^{\frac{1}{3}\xi + \frac{1}{\sqrt{3}}\eta}, \xi = \frac{1}{2}x - y, \eta = \frac{\sqrt{3}}{2}x$

**17)**  $u(x, y) = \Phi(xy) \ln y + \Psi(xy)$  **18)**  $u(x, y) = \Phi(\frac{y}{x}) \sqrt{xy} + \Psi(xy)$  **19)**  $u(t, x) = x + \ln \sqrt{\left| \frac{x+t}{x-t} \right|} + \sin x - \cos x \sin t$

**20)**  $u(t, x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(1 - \cos(t - |x|)), & |x| < t, \\ 0, & |x| > t. \end{cases}$

# Kapitola 5

## Metody integrálních transformací

### 5.1 Fourierova transformace

*Fourierova transformace*  $\mathcal{F}$  převádí reálnou funkci  $f$  jedné reálné proměnné na komplexní funkci  $\mathcal{F}(f) = \hat{f}$  jedné reálné proměnné definovanou vztahem

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\xi} dx.$$

O funkci  $f$  předpokládáme, že je definovaná na  $\mathbb{R}$  a konverguje dostatečně rychle k nule pro  $|x| \rightarrow \infty$  tak, aby nevlastní integrál na pravé straně konvergoval. Z linearity integrálu plyne, že Fourierova transformace je lineární, tj.

$$\mathcal{F}(c_1 f_1 + c_2 f_2)(\xi) = c_1 \hat{f}_1(\xi) + c_2 \hat{f}_2(\xi).$$

*Inversní Fourierova transformace*  $\mathcal{F}^{-1}$  převádí funkci  $\hat{f}$  zpět na funkci  $f$  na celém  $\mathbb{R}$ ; funkce  $f$  je přitom dána vztahem

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi)e^{ix\xi} d\xi.$$

*Konvoluce funkcí*  $f, g$  definovaných na  $\mathbb{R}$  je funkce  $f * g$  daná vztahem

$$f * g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x-y) dy.$$

(O nevlastním integrálu opět předpokládme, že konverguje.) Fourierův obraz konvoluce funkcí  $f, g$  je

$$\mathcal{F}(f * g)(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f * g(x)e^{-ix\xi} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x-y)e^{-iy\xi} dy \right) dx = \iint_{\mathbb{R}^2} f(y)g(x-y)e^{-ix\xi} dx dy.$$

V tomto dvojném integrálu zavedeme substituci  $x = y + z$ . Pak

$$dx dy = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} dz dy, \quad e^{-ix\xi} = e^{-iy\xi} e^{-iz\xi},$$

tedy

$$\mathcal{F}(f * g)(\xi) = \iint_{\mathbb{R}^2} f(y)g(z)e^{-iy\xi} e^{-iz\xi} dz dy = \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(y)e^{-iy\xi} dy \right) \left( \int_{-\infty}^{\infty} g(z)e^{-iz\xi} dz \right) = \hat{f}(\xi)\hat{g}(\xi).$$

To znamená, že

$$\widehat{f * g} = \hat{f}\hat{g}. \tag{5.1}$$

### 5.1.1 Řešení počáteční úlohy pro homogenní parabolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných (vedení tepla v tenké homogenní nekonečné tyči)

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (5.2)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad x \in (-\infty, \infty). \quad (5.3)$$

O všech funkčích i jejich derivacích opět předpokládáme, že „jdou dostatečně rychle k nule pro  $|x| \rightarrow \infty$ “. Na rovnici (5.2) aplikujeme Fourierovu transformaci (funkci  $u$  považujeme za funkci proměnné  $x$ ;  $t$  považujeme za parametr):

$$\mathcal{F}(u_t)(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} u_t(t, x) e^{-ix\xi} dx = \hat{u}_t(t, \xi),$$

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(u_{xx})(\xi) &= \int_{-\infty}^{\infty} u_{xx}(t, x) e^{-ix\xi} dx = [u_x(t, x) e^{-ix\xi}]_{x=-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} u_x(t, x) e^{-ix\xi} (-i\xi) dx = \\ &= i\xi \int_{-\infty}^{\infty} u_x(t, x) e^{-ix\xi} dx = i\xi \left( [u(t, x) e^{-ix\xi}]_{x=-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} u(t, x) e^{-ix\xi} (-i\xi) dx \right) = \\ &= -\xi^2 \int_{-\infty}^{\infty} u(t, x) e^{-ix\xi} dx = -\xi^2 \hat{u}(t, \xi). \end{aligned}$$

Rovnice (5.2) se tedy transformuje na rovnici

$$\hat{u}_t(t, \xi) = -a^2 \xi^2 \hat{u}(t, \xi), \quad (5.4)$$

což je obyčejná diferenciální rovnice prvního řádu ( $\xi$  hraje roli parametru). Její řešení je

$$\hat{u}(t, \xi) = C e^{-a^2 \xi^2 t},$$

kde  $C$  je integrační konstanta; nezávisí na  $t$ , ale může záviset na  $\xi$ . Určíme ji z transformované počáteční podmínky (5.3), tj. z podmínky

$$\hat{u}(0, \xi) = \hat{\varphi}(\xi). \quad (5.5)$$

Je tedy

$$C = \hat{u}(0, \xi) = \hat{\varphi}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) e^{-ix\xi} dx.$$

Označme  $g(t, x)$  vzor funkce  $\hat{g}(t, \xi) = e^{-a^2 \xi^2 t}$  při Fourierově transformaci, tedy

$$\begin{aligned} g(t, x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a^2 \xi^2 t} e^{ix\xi} d\xi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a^2 \xi^2 t} (\cos x\xi + i \sin x\xi) d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a^2 \xi^2 t} \cos x\xi d\xi + \frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a^2 \xi^2 t} \sin x\xi d\xi = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{-a^2 \xi^2 t} \cos x\xi d\xi, \end{aligned}$$

neboť funkce  $e^{-a^2 \xi^2 t} \cos x\xi$  (jako funkce proměnné  $\xi$ ) je sudá a funkce  $e^{-a^2 \xi^2 t} \sin x\xi$  je lichá. Substitucí  $\eta = \xi \sqrt{a^2 t}$  a při označení  $q = \frac{x}{\sqrt{a^2 t}}$  nyní dostáváme

$$g(t, x) = \frac{1}{\pi \sqrt{a^2 t}} \int_0^{\infty} e^{-\eta^2} \cos q\eta d\eta.$$

Označme dále  $I(q) = \int_0^\infty e^{-\eta^2} \cos q\eta d\eta$ . Pak podle (2.18) je  $I(0) = \int_0^\infty e^{-\eta^2} d\eta = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ . Derivováním integrálu  $I(q)$  podle parametru  $q$  a následnou integrací per partes dostaneme

$$\frac{d}{dq} I(q) = - \int_0^\infty \eta e^{-\eta^2} \cos q\eta d\eta = \left[ \frac{1}{2} e^{-\eta^2} \sin q\eta \right]_{\eta=0}^\infty - \frac{q}{2} \int_0^\infty e^{-\eta^2} \cos q\eta d\eta = -\frac{q}{2} I(q).$$

Integrál  $I(q)$  je tedy řešením počáteční úlohy pro obyčejnou diferenciální rovnici

$$\frac{d}{dq} I(q) = -\frac{q}{2} I(q), \quad I(0) = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

takže

$$I(q) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{q^2}{4}}.$$

Návratem k původní proměnné  $x$  dostáváme

$$g(t, x) = \frac{1}{\pi \sqrt{a^2 t}} \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}} = \frac{1}{2\sqrt{\pi a^2 t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}}.$$

Řešení úlohy (5.4), (5.5) lze zapsat ve tvaru  $\hat{u}(t, \xi) = \hat{\varphi}(\xi) \hat{g}(t, \xi)$ . Inversní Fourierovou transformací s využitím (5.1) dostaneme řešení úlohy (5.2), (5.3) jako konvoluci funkcí  $\varphi$  a  $g(t, \cdot)$

$$u(t, x) = \varphi(\cdot) * g(t, \cdot)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(y) g(t, x-y) dy,$$

tedy

$$u(t, x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi a^2 t}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(y) \exp\left(-\frac{(x-y)^2}{4a^2 t}\right) dy.$$

Při označení

$$G(x, \xi, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi a^2 t}} \exp\left(-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right)$$

lze řešení úlohy (5.2), (5.3) zapsat jako

$$u(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\xi) G(x, \xi, t) d\xi.$$

Na závěr ještě poznamenejme, že řešení počáteční úlohy s posunutým počátkem

$$\begin{aligned} u_t(t, x) &= a^2 u_{xx}(t, x), & (t, x) \in (\sigma, \infty) \times (-\infty, \infty), \\ u(\sigma, x) &= \varphi(x), & x \in (-\infty, \infty), \end{aligned}$$

kde  $\sigma \in \mathbb{R}$ , je

$$u(t, x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi a^2(t-\sigma)}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(y) \exp\left(-\frac{(x-y)^2}{4a^2(t-\sigma)}\right) dy = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\xi) G(x, \xi, t-\sigma) d\xi.$$

### 5.1.2 Řešení počáteční úlohy pro nehomogenní parabolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných

Nejprve uvažujme úlohu s homogenní počáteční podmínkou:

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \quad (5.6)$$

$$u(0, x) = 0, \quad x \in (-\infty, \infty). \quad (5.7)$$

Řešení budeme hledat ve tvaru  $u(t, x) = \int_0^t w(t, x, \sigma) d\sigma$ . Pak je počáteční podmínka (5.7) splněna. Dále platí

$$u_t(t, x) = w(t, x, t) + \int_0^t w_t(t, x, \sigma) d\sigma, \quad u_{xx}(t, x) = \int_0^t w_{xx}(t, x, \sigma) d\sigma.$$

Aby byla splněna rovnice (5.6), musí platit

$$0 = u_t(t, x) - a^2 u_{xx}(t, x) - f(t, x) = w(t, x, t) + \int_0^t (w_t(t, x, \sigma) - a^2 w_{xx}(t, x, \sigma)) d\sigma - f(t, x)$$

pro všechna  $(t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty)$ . Tato rovnost bude splněna zejména tehdy, když pro každé  $\sigma \in (0, \infty)$  bude funkce  $w$  řešením úlohy

$$\begin{aligned} w_t(t, x, \sigma) &= a^2 w_{xx}(t, x, \sigma), & (t, x) \in (\sigma, \infty) \times (-\infty, \infty), \\ w(\sigma, x, \sigma) &= f(\sigma, x), & x \in (-\infty, \infty). \end{aligned}$$

Avšak řešení této úlohy je podle 5.1.1 dáno vzorcem

$$w(t, x, \sigma) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi.$$

To znamená, že řešení úlohy (5.6), (5.7) je

$$u(t, x) = \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi d\sigma.$$

Řešení obecné počáteční úlohy pro parabolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných (5.6), (5.3) je součtem řešení úloh (5.2), (5.3) a (5.6), (5.7), tj.

$$u(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\xi) G(x, \xi, t) d\xi + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi d\sigma. \quad (5.8)$$

### 5.1.3 Řešení počáteční úlohy pro nehomogenní parabolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných s jednou okrajovou podmínkou

Nejprve uvažujme úlohu s homogenní okrajovou podmínkou

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \infty), \quad (5.9)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad x \in (0, \infty), \quad (5.10)$$

$$u(t, 0) = 0, \quad t \in (0, \infty). \quad (5.11)$$

Nechť funkce  $\tilde{f}(t, \cdot)$  a  $\tilde{\varphi}$  jsou lichým rozšířením funkcí  $f(t, \cdot)$  a  $\varphi$ , tj.

$$\tilde{f}(t, x) = f(t, |x|) \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} f(t, x), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -f(t, -x), & x < 0, \end{cases} \quad \tilde{\varphi}(x) = \varphi(|x|) \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} \varphi(x), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -\varphi(-x), & x < 0 \end{cases}$$

a funkce  $v$  je řešením úlohy

$$\begin{aligned} v_t(t, x) &= a^2 v_{xx}(t, x) + \tilde{f}(t, x), & (t, x) \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty), \\ v(0, x) &= \tilde{\varphi}(x), & x \in (-\infty, \infty); \end{aligned}$$

sr. 5.1.2. Funkce  $v$  je dána formulí (5.8), v níž místo obecných funkcí  $\varphi, f(t, \cdot)$  jsou liché funkce  $\tilde{\varphi}, \tilde{f}(t, \cdot)$ ; funkce  $G(0, \cdot, t)$  je sudá. To znamená, že funkce  $v(t, \cdot)$  je lichá také  $v(t, 0) = 0$ . Funkce  $v$  tedy splňuje homogenní okrajovou podmítku (5.11). Navíc samozřejmě splňuje rovnici (5.9) a podmítku (5.10). Je tedy řešením úlohy (5.9), (5.10), (5.11). Pro libovolnou funkci  $\psi$  definovanou na intervalu  $[0, \infty)$  platí

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(|\xi|) \operatorname{sgn}(\xi) G(x, \xi, \tau) d\xi &= - \int_{-\infty}^0 \psi(-\xi) G(x, \xi, \tau) d\xi + \int_0^{\infty} \psi(\xi) G(x, \xi, \tau) d\xi = \\ &= \int_{-\infty}^0 \psi(\eta) G(x, -\eta, \tau) d\eta + \int_0^{\infty} \psi(\xi) G(x, \xi, \tau) d\xi = \int_0^{\infty} \psi(\xi) (G(x, \xi, \tau) - G(x, -\xi, \tau)) d\xi. \end{aligned}$$

Řešení úlohy (5.9), (5.10), (5.11) lze tedy zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \int_0^{\infty} \varphi(\xi) (G(x, \xi, t) - G(x, -\xi, t)) d\xi + \int_0^t \int_0^{\infty} f(\sigma, \xi) (G(x, \xi, t - \sigma) - G(x, -\xi, t - \sigma)) d\xi d\sigma.$$

Nyní homogenní okrajovou podmítku (5.11) nahradíme podmírkou nehomogenní

$$u(t, 0) = \mu(t), \quad t \in (0, \infty) \tag{5.12}$$

a o funkci  $\mu$  budeme předpokládat, že je diferencovatelná. Řešení úlohy (5.9), (5.10), (5.12) budeme hledat ve tvaru

$$u(t, x) = U(t, x) + v(t, x),$$

kde funkce  $U$  splňuje okrajovou podmítku (5.12); k tomu stačí volit  $U(t, x) = \mu(t)$ . Pak platí

$$\begin{aligned} \mu'(t) + v_t(t, x) &= a^2 v_{xx}(t, x) + f(t, x), \\ \mu(0) + v(0, x) &= \varphi(x), \\ \mu(t) + v(t, 0) &= \mu(t) \end{aligned}$$

a to znamená, že funkce  $v$  je řešením úlohy

$$\begin{aligned} v_t(t, x) &= a^2 v_{xx}(t, x) + f(t, x) - \mu'(t), & (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \infty), \\ v(0, x) &= \varphi(x) - \mu(0), & x \in (0, \infty), \\ v(t, 0) &= 0, & t \in (0, \infty), \end{aligned}$$

což je úloha stejného typu jako (5.9), (5.10), (5.11).

## 5.2 Laplaceova transformace

Budě  $M$  množina reálných funkcí definovaných na intervalu  $(0, \infty)$  takových, že integrál  $\int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt$  konverguje a  $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) e^{-pt} = 0$  pro všechna  $p > 0$ . *Laplaceova transformace*  $\mathcal{L}$  převádí reálnou funkci  $f \in M$  na reálnou funkci  $\mathcal{L}f$  definovanou na intervalu  $(0, \infty)$  vztahem

$$\mathcal{L}f(p) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt.$$

Z uvedeného definičního vztahu plyne, že Laplaceův obraz funkce  $f \in M$  je funkci ohraničenou a že Laplaceova transformace je lineární, tj.

$$\mathcal{L}(c_1 f_1 + c_2 f_2)(p) = c_1 \mathcal{L}f_1(p) + c_2 \mathcal{L}f_2(p).$$

Obrazy některých funkcí v Laplaceově transformaci jsou uvedeny v tabulce 5.1.

$f(t)$	$\mathcal{L}f(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt}dt$	$f(t)$	$\mathcal{L}f(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt}dt$
1	$\frac{1}{p}$	$t \sin \omega t$	$\frac{2\omega p}{(p^2 + \omega^2)^2}$
$t$	$\frac{1}{p^2}$	$t \cos \omega t$	$\frac{p^2 - \omega^2}{(p^2 + \omega^2)^2}$
$t^n, n = 1, 2, \dots$	$\frac{n!}{p^{n+1}}$	$e^{at} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(p-a)^2 + \omega^2}$
$t^a, a > -1$	$\frac{\Gamma(a+1)}{p^{a+1}}$	$e^{at} \cos \omega t$	$\frac{p-a}{(p-a)^2 + \omega^2}$
$e^{at}$	$\frac{1}{p-a}$	$\sin^2 \omega t$	$\frac{2\omega^2}{p(p^2 + 4\omega^2)}$
$te^{at}$	$\frac{1}{(p-a)^2}$	$\cos^2 \omega t$	$\frac{p^2 + 2\omega^2}{p(p^2 + 4\omega^2)}$
$t^n e^{at}, n = 1, 2, \dots$	$\frac{n!}{(p-a)^{n+1}}$	$\operatorname{sh} at$	$\frac{a}{p^2 - a^2}$
$t^\nu e^{at}, \nu > -1$	$\frac{\Gamma(\nu+1)}{(p-a)^{\nu+1}}$	$\operatorname{ch} at$	$\frac{p}{p^2 - a^2}$
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$	$t \operatorname{sh} at$	$\frac{2ap}{(p^2 - a^2)^2}$
$\cos \omega t$	$\frac{p}{p^2 + \omega^2}$	$t \operatorname{ch} at$	$\frac{p^2 + a^2}{(p^2 - a^2)^2}$
$\frac{e^{-a/t}}{\sqrt{t^3}}, a > 0$	$\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-2\sqrt{ap}}$	$J_\nu(at), \nu > -1$	$\frac{(\sqrt{p^2 + a^2} - p^\nu)^\nu}{a^\nu \sqrt{p^2 + a^2}}$

Tabulka 5.1: „Operátorový slovník“ pro Laplaceovu transformaci

Vypočítáme Laplaceův obraz derivace funkce:

$$\mathcal{L}(f')(p) = \int_0^\infty f'(t)e^{-pt}dt = [f(t)e^{-pt}]_{t=0}^\infty + p \int_0^\infty f(t)e^{-pt}dt = -\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) + p\mathcal{L}f(p).$$

Při označení  $f(0+) = \lim_{t \rightarrow 0^+} f(t)$  tedy platí

$$\mathcal{L}(f')(p) = p\mathcal{L}f(p) - f(0+). \quad (5.13)$$

### 5.2.1 Řešení úlohy pro homogenní parabolickou rovnici ve dvou nezávisle proměnných s homogenní počáteční a jednou okrajovou podmínkou

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \infty), \quad (5.14)$$

$$u(0, x) = 0, \quad x \in (0, \infty), \quad (5.15)$$

$$u(t, 0) = \mu(t), \quad t \in (0, \infty). \quad (5.16)$$

Na rovnici (5.14) aplikujeme Laplaceovu transformaci (funkci  $u$  považujeme za funkci nezávisle proměnné  $t$  a  $x$  považujeme za parametr). S využitím (5.13) a (5.15) dostaneme

$$p\mathcal{L}u(p, x) = a^2 \mathcal{L}u_{xx}(p, x),$$

což je obyčejná lineární rovnice druhého řádu pro neznámou funkci  $\mathcal{L}u$ ; nyní roli parametru hráje  $p$ . Fundamentální systém řešení této rovnice je tvořen funkczemi

$$e^{-\sqrt{\frac{p}{a^2}}x}, \quad e^{\sqrt{\frac{p}{a^2}}x}.$$

Pouze první z nich je ohraničená. Obecné řešení transformované rovnice tedy je

$$\mathcal{L}u(p, x) = C(p)e^{-\sqrt{\frac{p}{a^2}}x}.$$

Aby byla splněna podmínka (5.16), musí být  $C(p) = \mathcal{L}\mu(p)$ . Laplaceův obraz řešení úlohy (5.14) (5.15) (5.16) tedy je

$$\mathcal{L}u(p, x) = e^{-\sqrt{\frac{p}{a^2}}x} \mathcal{L}\mu(p).$$

## Cvičení

Řešte úlohu

**1)**  $u_t = a^2 u_{xx}, t > 0, x > 0$

$$u(0, x) = T, x > 0; \quad u(t, 0) = 0, t > 0$$

**2)**  $u_t = a^2 u_{xx}, t > 0, x > 0$

$$u(0, x) = 0, x > 0; \quad u(t, 0) = K, t > 0$$

**3)**  $u_t = a^2 u_{xx}, t > 0, x > 0$

$$u(0, x) = 0, x > 0; \quad u(t, 0) = A\delta(t), t > 0$$

**Výsledky:** 1)  $T\Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{a^2t}}\right)$  2)  $K\left(1 - \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{a^2t}}\right)\right)$ , přitom  $\Phi(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-\xi^2} d\xi$  je integrál chyb

3)  $A \frac{x}{2\sqrt{\pi a^2 t^3}} e^{-x^2/(4a^2 t)}$



# Kapitola 6

## Metoda separace proměnných (Fourierova)

### 6.1 Hyperbolické rovnice

#### 6.1.1 Homogenní hyperbolická rovnice ve dvou proměnných s obecnými počátečními a homogenními okrajovými podmínkami

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.1)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, \ell), \quad (6.2)$$

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = 0 = \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.3)$$

kde  $a > 0$ ,  $\varphi, \psi$  jsou spojité funkce splňující okrajové podmínky

$$\alpha_0 \varphi(0) + \beta_0 \varphi_x(0) = 0 = \alpha_1 \varphi(\ell) + \beta_1 \varphi_x(\ell), \quad \alpha_0 \psi(0) + \beta_0 \psi_x(0) = 0 = \alpha_1 \psi(\ell) + \beta_1 \psi_x(\ell).$$

Řešení úlohy budeme hledat ve tvaru součinu, ve kterém jeden činitel závisí pouze na  $t$  a druhý pouze na  $x$ , tedy

$$u(t, x) = T(t)X(x).$$

Pak je  $u_{tt} = T''X$ ,  $u_{xx} = TX''$  a tedy  $T''X = a^2 TX''$ , po úpravě

$$\frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}.$$

Levá strana poslední rovnosti závisí pouze na  $t$ , pravá pouze na  $x$ . To znamená, že tyto výrazy na nezávisle proměnných nezávisí, tedy

$$\frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda.$$

Odtud dostaneme

$$T''(t) + \lambda a^2 T(t) = 0, \quad (6.4)$$

$$-X''(x) = \lambda X(x). \quad (6.5)$$

K tomu, aby funkce  $u = TX$  splňovala okrajové podmínky (6.3) stačí, aby tyto podmínky splňovala funkce  $X$ , tedy

$$\alpha_0 X(0) + \beta_0 X'(0) = 0 = \alpha_1 X(\ell) + \beta_1 X'(\ell). \quad (6.6)$$

Rovnice (6.5) s okrajovou podmínkou (6.6) je Sturmova-Liouvilleova úloha (sr. 1.1.5). Existuje tedy posloupnost vlastních čísel  $\{\lambda_n\}_{n=1}^\infty$  a posloupnost vlastních funkcí  $\{v_n\}_{n=1}^\infty$ , že

$$0 \leq \lambda_1 < \lambda_2 < \dots, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = \infty$$

$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\lambda_n$	$v_n(x)$	$\ v_n\ ^2$
1	0	1	0	$\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2$	$\sin \frac{n\pi}{\ell}x$	$\frac{\ell}{2}$
1	0	0	1	$\left(\frac{(2n+1)\pi}{2\ell}\right)^2$	$\sin \frac{(2n+1)\pi}{2\ell}x$	$\frac{\ell}{2}$
0	1	1	0	$\left(\frac{(2n+1)\pi}{2\ell}\right)^2$	$\cos \frac{(2n+1)\pi}{2\ell}x$	$\frac{\ell}{2}$
0	1	0	1	$0, \quad \left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2$	$1, \quad \cos \frac{n\pi}{\ell}x$	$\ell, \quad \frac{\ell}{2}$
1	0	$h$	1	kladné kořeny rovnice $\sqrt{\lambda_n} = -h \operatorname{tg}(\sqrt{\lambda_n} \ell)$	$\sin \sqrt{\lambda_n} x$	$\frac{\ell(h^2 + \lambda_n) + h}{2(h^2 + \lambda_n)}$
0	1	$h$	1	kladné kořeny rovnice $h = \sqrt{\lambda_n} \operatorname{tg}(\sqrt{\lambda_n} \ell)$	$\cos \sqrt{\lambda_n} x$	$\frac{\ell(h^2 + \lambda_n) + h}{2(h^2 + \lambda_n)}$
$h$	1	$h$	1	kladné kořeny rovnice $\frac{\sqrt{\lambda_n}}{h} - \frac{h}{\sqrt{\lambda_n}} = 2 \operatorname{cotg}(\sqrt{\lambda_n} \ell)$	$\sqrt{\lambda_n} \cos \sqrt{\lambda_n} x + h \sin \sqrt{\lambda_n} x$	$\frac{\lambda_n \ell + h^2 \ell + 2h}{2}$

Tabulka 6.1: **Vlastní hodnoty a vlastní funkce úlohy (6.5), (6.6) pro speciální tvary okrajových podmínek**

a Fourierova řada každé funkce splňující podmínky (6.6) stejnoměrně k této funkci konverguje. Vlastní čísla a vlastní funkce úlohy (6.5), (6.6) jsou uvedeny v tabulce 6.1.

Řešení rovnice (6.4), ve které klademe  $\lambda = \lambda_n$  je

$$T_n(t) = A_n \cos \sqrt{\lambda_n} at + B_n \sin \sqrt{\lambda_n} at.$$

Odtud plyne, že každá z funkcí

$$u_n(t, x) = (A_n \cos \sqrt{\lambda_n} at + B_n \sin \sqrt{\lambda_n} at) v_n(x)$$

je řešením rovnice (6.1) s okrajovými podmínkami (6.3). Tedy také jejich lineární kombinace, tj. funkce

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos \sqrt{\lambda_n} at + B_n \sin \sqrt{\lambda_n} at) v_n(x) \tag{6.7}$$

je řešením rovnice (6.1) s okrajovými podmínkami (6.3). Aby byly splněny počáteční podmínky (6.2), musí platit

$$u(0, x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n v_n(x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sqrt{\lambda_n} a v_n(x) = \psi(x),$$

což znamená, že  $A_n$  a  $B_n \lambda_n$  jsou Fourierovy koeficienty funkcí  $\varphi$  a  $\psi$  vzhledem k ortogonálnímu systému  $\{v_n\}_{n=1}^\infty$ , tedy

$$A_n = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^\ell \varphi(\xi) v_n(\xi) d\xi, \quad B_n = \frac{1}{a\sqrt{\lambda_n} \|v_n\|^2} \int_0^\ell \psi(\xi) v_n(\xi) d\xi, \quad \text{kde } \|v_n\|^2 = \int_0^\ell (v_n(\xi))^2 d\xi. \quad (6.8)$$

Řešení úlohy (6.1), (6.2), (6.3), je tedy dána řadou (6.7), jejíž koeficienty jsou dány formulemi (6.8), tj.

$$\begin{aligned} u(t, x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^\ell \left( \varphi(\xi) \cos \sqrt{\lambda_n} at + \frac{1}{a\sqrt{\lambda_n}} \psi(\xi) \sin \sqrt{\lambda_n} at \right) v_n(\xi) d\xi \frac{v_n(x)}{\|v_n\|^2} = \\ &= \int_0^\ell \sum_{n=1}^{\infty} \left( \varphi(\xi) \frac{1}{a} \frac{d}{dt} \frac{\sin \sqrt{\lambda_n} at}{a\sqrt{\lambda_n}} + \psi(\xi) \frac{\sin \sqrt{\lambda_n} at}{a\sqrt{\lambda_n}} \right) \frac{v_n(\xi) v_n(x)}{\|v_n\|^2} d\xi. \end{aligned}$$

Při označení

$$G(x, \xi, \tau) = \frac{1}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin a\sqrt{\lambda_n} \tau}{\sqrt{\lambda_n}} \frac{v_n(x) v_n(\xi)}{\|v_n\|^2} \quad (6.9)$$

lze řešení úlohy (6.1), (6.2), (6.3) zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \frac{d}{dt} \int_0^\ell \varphi(\xi) G(x, \xi, t) d\xi + \int_0^\ell \psi(\xi) G(x, \xi, t) d\xi.$$

### 6.1.2 Nehomogenní hyperbolická rovnice ve dvou nezávisle proměnných s homogenními počátečními i okrajovými podmínkami

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.10)$$

$$u(0, x) = 0, \quad u_t(0, x) = 0, \quad x \in (0, \ell), \quad (6.11)$$

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = 0 = \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.12)$$

kde  $f$  je po částech spojitá funkce.

Nechť  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  jsou vlastní čísla a  $v_1 = v_1(x), v_2 = v_2(x), \dots$  jsou vlastní funkce Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6). Funkci  $f(t, \cdot)$  vyjádříme jako Fourierovu řadu vzhledem k systému funkcí  $v_1, v_2, \dots$ :

$$f(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) v_n(x), \quad \text{kde } F_n(t) = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^\ell f(t, \xi) v_n(\xi) d\xi.$$

Analogicky jako v metodě variace konstant pro obyčejné lineární rovnice (viz např. Ráb M.: Metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic, MU 1998, str. 67) budeme řešení úlohy (6.10), (6.11), (6.12) hledat ve tvaru

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n(t) v_n(x).$$

Tato funkce splňuje okrajovou podmínu (6.12). Dále

$$u_{tt}(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n''(t) v_n(x), \quad u_{xx}(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n(t) v_n''(x) = - \sum_{n=1}^{\infty} C_n(t) \lambda_n v_n(x),$$

neboť  $v_n$  splňuje (6.5). Aby byly splněny také (6.10) a (6.11), musí platit

$$\sum_{n=1}^{\infty} (C_n''(t) + a^2 \lambda_n C_n(t)) v_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) v_n(x),$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n(0)v_n(x) = 0, \quad \sum_{n=1}^{\infty} C'_n(0)v_n(x) = 0.$$

To znamená, že funkce  $C_n = C_n(t)$  jsou řešením Cauchyovy úlohy pro obyčejnou diferenciální rovnici

$$C''_n(t) + a^2\lambda_n C_n(t) = F_n(t),$$

$$C_n(0) = C'_n(0) = 0.$$

Tuto úlohu lze vyřešit např. metodou variace konstant. Její řešení je

$$C_n(t) = \frac{1}{a\sqrt{\lambda_n}} \int_0^t F_n(\sigma) \sin a\sqrt{\lambda_n}(t-\sigma) d\sigma,$$

po dosazení za  $F_n$

$$C_n(t) = \frac{1}{a\sqrt{\lambda_n} \|v_n\|^2} \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) v_n(\xi) \sin a\sqrt{\lambda_n}(t-\sigma) d\xi d\sigma.$$

Řešení úlohy (6.10), (6.11), (6.12) tedy je

$$u(t, x) = \frac{1}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\lambda_n} \|v_n\|^2} \left( \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) v_n(\xi) \sin a\sqrt{\lambda_n}(t-\sigma) d\xi d\sigma \right) v_n(x),$$

což lze při označení (6.9) zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t-\sigma) d\xi d\sigma.$$

### 6.1.3 Nehomogenní hyperbolická rovnice ve dvou proměnných s obecnými počátečními a homogenními okrajovými podmínkami

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.13)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, \ell), \quad (6.14)$$

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = 0 = \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.15)$$

Řešení je tvaru  $u(t, x) = v(t, x) + w(t, x)$  kde  $v(t, x)$  je řešením úlohy (6.1), (6.2), (6.3) a  $w(t, x)$  je řešením úlohy (6.10), (6.11), (6.12).

### 6.1.4 Obecná úloha pro nehomogenní hyperbolickou rovnici ve dvou proměnných

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.16)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, \ell), \quad (6.17)$$

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = \mu_0(t), \quad \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell) = \mu_1(t), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.18)$$

Řešení je tvaru  $u(t, x) = v(t, x) + U(t, x)$ , kde funkce  $U = U(t, x)$  splňuje okrajové podmínky (6.18) a funkce  $v = v(t, x)$  je řešením úlohy (4.48), (4.49), (4.50). Za funkci  $U = U(t, x)$  stačí vzít

$$U(t, x) = \frac{(\alpha_0 \mu_1(t) - \alpha_1 \mu_0(t))x + (\alpha_1 \ell + \beta_1)\mu_0(t) - \beta_0 \mu_1(t)}{\alpha_0 \alpha_1 \ell + \alpha_0 \beta_1 - \alpha_1 \beta_0}. \quad (6.19)$$

Při této volbě je  $U_{xx} \equiv 0$ .

### 6.1.5 Hyperbolické rovnice s nehomogenitou tvaru $\alpha u_t$ (tlumené kmity konečné struny)

$$u_{tt}(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) - \alpha u_t(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.20)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, \ell), \quad (6.21)$$

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = 0 = \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.22)$$

Zavedeme novou neznámou funkci  $w = w(t, x)$  vztahem

$$u(t, x) = e^{-(\alpha/2)t} w(t, x)$$

(sr. 4.3.6). Pak je

$$u_t(t, x) = e^{-(\alpha/2)t} \left( w_t(t, x) - \frac{\alpha}{2} w(t, x) \right),$$

$$u_{tt}(t, x) = e^{-(\alpha/2)t} \left( w_{tt}(t, x) - \alpha w_t(t, x) + \frac{\alpha^2}{4} w(t, x) \right), \quad u_{xx}(t, x) = e^{-(\alpha/2)t} w_{xx}(t, x).$$

Dosadíme do rovnice (6.20), do podmínky (6.22) a upravíme:

$$w_{tt}(t, x) = w_{xx}(t, x) + \frac{\alpha^2}{4} w(t, x), \quad (6.23)$$

$$\alpha_0 w(t, 0) + \beta_0 w_x(t, 0) = 0 = \alpha_1 w(t, \ell) + \beta_1 w_x(t, \ell), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.24)$$

Řešení okrajové úlohy (6.23), (6.24) budeme opět hledat ve tvaru  $w(t, x) = T(t)X(x)$ . Po dosazení do rovnice (6.23) a úpravě dostaneme

$$\frac{T''(t) - \frac{\alpha^2}{4} T(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}.$$

Pravá strana poslední rovnice závisí pouze na  $x$ , levá strana závisí pouze na  $t$  a to znamená, že výrazy na obou stranách jsou konstantní. Opět je položíme rovny  $-\lambda$ . Funkce  $X$  je opět řešením Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6) a funkce  $T$  je řešením rovnice

$$T''(t) + \left( \lambda a^2 - \frac{\alpha^2}{4} \right) T(t) = 0.$$

Předpokládejme, že  $\alpha < 4a^2\lambda_n$  (tlumení je malé). Pak řešení poslední rovnice pro  $\lambda = \lambda_n$  je

$$T_n(t) = A_n \cos \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t + B_n \sin \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t.$$

Řešení úlohy (6.23), (6.24) tedy je

$$w(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( A_n \cos \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t + B_n \sin \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t \right) v_n(x),$$

kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  jsou vlastní čísla a  $v_1, v_2, \dots$  jsou vlastní funkce Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6). Řešení rovnice (6.20) s okrajovou podmínkou (6.22) je

$$u(t, x) = e^{-(\alpha/2)t} \sum_{n=1}^{\infty} \left( A_n \cos \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t + B_n \sin \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t \right) v_n(x). \quad (6.25)$$

Platí

$$u(0, x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n v_n(x).$$

takže ke splnění první z podmínek (6.21) stačí, aby

$$A_n = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^\ell \varphi(\xi) v_n(\xi) d\xi. \quad (6.26)$$

Dále

$$\begin{aligned} u_t(t, x) &= -\frac{\alpha}{2} e^{-(\alpha/2)t} \sum_{n=1}^{\infty} \left( A_n \cos \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t + B_n \sin \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t \right) v_n(x) + \\ &+ e^{-(\alpha/2)t} \sum_{n=1}^{\infty} \left( -A_n \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} \sin \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t + B_n \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} \cos \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} t \right) v_n(x), \end{aligned}$$

takže

$$u_t(0, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( B_n \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} - \frac{\alpha}{2} A_n \right) v_n(x).$$

Aby byla splněna druhá z podmínek (6.21) stačí, aby

$$B_n \frac{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2}}{2} - \frac{\alpha}{2} A_n = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^\ell \psi(\xi) v_n(\xi) d\xi,$$

neboli

$$B_n = \frac{2}{\sqrt{4\lambda_n a^2 - \alpha^2} \|v_n\|^2} \int_0^\ell \left( \psi(\xi) + \frac{\alpha}{2} \varphi(\xi) \right) v_n(\xi) d\xi. \quad (6.27)$$

Řešení úlohy (6.20), (6.21), (6.22) je tedy dáno řadou (6.25), kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  jsou vlastní čísla a  $v_1, v_2, \dots$  jsou vlastní funkce Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6) a koeficienty  $A_n, B_n$  jsou dány formulemi (6.26) a (6.27).

## 6.2 Parabolické rovnice

### 6.2.1 Parabolická rovnice ve dvou proměnných (vedení tepla v tenké tyči)

Budeme řešit parabolickou rovnici homogenní

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.28)$$

nebo nehomogenní

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \quad (6.29)$$

s počáteční podmínkou nehomogenní

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad x \in (0, \ell), \quad (6.30)$$

nebo homogenní

$$u(0, x) = 0, \quad x \in (0, \ell), \quad (6.31)$$

a okrajovými podmínkami homogenními

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = 0 = \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell), \quad t \in (0, \infty), \quad (6.32)$$

nebo nehomogenními

$$\alpha_0 u(t, 0) + \beta_0 u_x(t, 0) = \mu_0(t), \quad \alpha_1 u(t, \ell) + \beta_1 u_x(t, \ell) = \mu_1(t), \quad t \in (0, \infty). \quad (6.33)$$

Přitom předpokládáme, že  $a > 0$ , funkce  $\varphi$  a  $f$  jsou po částech spojité a funkce  $\mu_0, \mu_1$  jsou diferencovatelné.

Nejdříve budeme řešit úlohu (6.28), (6.30), (6.32). Řešení budeme opět předpokládat ve tvaru

$$u(t, x) = T(t)X(x).$$

Dosazením do (6.28) a (6.32) ukážeme, že funkce  $X = X(x)$  je řešením Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6) a funkce  $T = T(t)$  splňuje rovnici

$$T'(t) + a^2 \lambda T(t) = 0,$$

tedy

$$T(t) = C e^{-a^2 \lambda t}.$$

Jsou-li  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  vlastní hodnoty a  $v_1, v_2, \dots$  vlastní funkce úlohy (6.5), (6.6), pak řešení rovnice (6.28) splňující podmítku (6.32) je

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{-a^2 \lambda_n t} v_n(x). \quad (6.34)$$

Aby byla splněna podmínka (6.30), musí platit

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n v_n(x) = \varphi(x),$$

což znamená, že

$$C_n = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^\ell \varphi(\xi) v_n(\xi) d\xi, \quad \text{kde } \|v_n\|^2 = \int_0^\ell (v_n(\xi))^2 d\xi. \quad (6.35)$$

Řešení úlohy (6.28), (6.30), (6.32) je tedy dáno řadou (6.34), jejíž koeficienty jsou dány formulemi (6.35), tedy

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\|v_n\|^2} \left( \int_0^\ell \varphi(\xi) v_n(\xi) d\xi \right) e^{-a^2 \lambda_n t} v_n(x).$$

Při označení

$$G(x, \xi, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\|v_n\|^2} v_n(x) v_n(\xi) e^{-a^2 \lambda_n t} \quad (6.36)$$

lze řešení zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \int_0^\ell \varphi(\xi) G(x, \xi, t) d\xi.$$

Analogicky jako při metodě variace konstant u obyčejných diferenciálních lineárních nehomogenních rovnic budeme řešení úlohy (6.29), (6.31), (6.32) hledat ve tvaru

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n(t) v_n(x),$$

kde  $v_1, v_2, \dots$  jsou vlastní funkce Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6). Pak je

$$u_t(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C'_n(t) v_n(x), \quad u_{xx}(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n(t) v''_n(x) = - \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n C_n(t) v_n(x),$$

neboť funkce  $v_n$  je řešením rovnice (6.5) s  $\lambda = \lambda_n$ . Funkci  $f(t, \cdot)$  vyjádříme jako součet Fourierovy řady vzhledem k ortogonálnímu systému funkcí  $v_1, v_2, \dots$ :

$$f(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) v_n(x), \quad \text{kde } F_n(t) = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^\ell f(t, \xi) v_n(\xi) d\xi,$$

Dosazením do rovnice (6.29) a podmínky (6.31) dostaneme

$$\sum_{n=1}^{\infty} (C'_n(t) + a^2 \lambda_n C_n(t)) v_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) v_n(x), \quad \sum_{n=1}^{\infty} C_n(0) v_n(x) = 0.$$

Přitom  $\lambda_n$  je vlastní hodnota úlohy (6.5), (6.6), jíž přísluší vlastní funkce  $v_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Funkce  $C_n$  jsou tedy řešením Cauchyovy úlohy pro obyčejnou lineární diferenciální rovnici prvního řádu

$$C'_n(t) + a^2 \lambda_n C_n(t) = F_n(t), \quad C_n(0) = 0.$$

Řešení této úlohy je

$$C_n(t) = e^{-a^2 \lambda_n t} \int_0^t F_n(\sigma) e^{a^2 \lambda_n \sigma} d\sigma,$$

po dosazení za  $F_n$  dostaneme

$$C_n(t) = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) v_n(\xi) e^{-a^2 \lambda_n (t-\sigma)} d\xi d\sigma.$$

Řešení úlohy (6.29), (6.31), (6.32) je tedy

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) v_n(\xi) e^{-a^2 \lambda_n (t-\sigma)} d\xi d\sigma \right) v_n(x).$$

Při označení (6.36) lze řešení zapsat ve tvaru

$$u(t, x) = \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi d\sigma.$$

Řešení úlohy (6.29), (6.30), (6.32) je tvaru

$$u(t, x) = v(t, x) + w(t, x),$$

kde  $v = v(t, x)$  je řešením úlohy (6.28), (6.30), (6.32) a  $w = w(t, x)$  je řešením úlohy (6.29), (6.31), (6.32). Řešení úlohy (6.29), (6.30), (6.32) je tedy

$$u(t, x) = \int_0^\ell \varphi(\xi) G(x, \xi, t) d\xi + \int_0^t \int_0^\ell f(\sigma, \xi) G(x, \xi, t - \sigma) d\xi d\sigma.$$

Řešení úlohy (6.29), (6.30), (6.33) je tvaru

$$u(t, x) = v(t, x) + U(t, x),$$

kde funkce  $U = U(t, x)$  splňuje okrajové podmínky (6.33) a  $v = v(t, x)$  je řešením rovnice

$$u_t(t, x) = a^2 u_{xx}(t, x) + f(t, x) - (U_t(t, x) - a^2 U_{xx}(t, x)), \quad (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell)$$

s počáteční podmínkou

$$u(0, x) = \varphi(x) - U(0, x), \quad x \in (0, \ell)$$

a homogenními okrajovými podmínkami (6.32). Za funkci  $U = U(t, x)$  opět stačí vzít (6.19).

**Interpretace funkce  $G$ :** Uvažujme úlohu

$$\begin{aligned} u_t(t, x) &= a^2 u_{xx}(t, x), & (t, x) \in (0, \infty) \times (0, \ell), \\ u(0, x) &= \varphi(x), & x \in (0, \ell), \\ u(t, 0) &= u(t, \ell) = 0, & t \in (0, \infty). \end{aligned}$$

(Vedení tepla v homogenní tyči, která byla zahřáta na teplotu  $\varphi(x)$  a jejíž konce udržujeme na nulové teplotě.) Množství tepla, kterým se teplota tělesa o hmotnosti  $m$  změní o  $\Delta u$ , je

$$Q = cm\Delta u,$$

kde  $c$  je specifické teplo. Má-li těleso na počátku děje nulovou teplotu a je zahřáto na teplotu  $u$ , pak  $\Delta u = u$ . Je-li tedy tyč v bodě vzdáleném  $\xi$  od jejího začátku zahřáta z nulové teploty na teplotu  $\varphi(\xi)$ , je množství tepla dodaného části tyče o malé délce  $\Delta\xi$  ve vzdálenosti  $\xi$  od jejího začátku rovno

$$\Delta Q = c(\rho\Delta\xi)\varphi(\xi),$$

kde  $\rho$  je lineární hustota tyče. Limitním přechodem  $\Delta\xi \rightarrow 0$  dostaneme  $dQ = c\rho\varphi(\xi)d\xi$ , takže celkové množství tepla dodaného tyče je

$$Q = c\rho \int_0^\ell \varphi(\xi)d\xi.$$

Představme si nyní, že tyč měla nulovou teplotu a v čase  $t = 0$  vznikl v bodě  $\xi^* \in (0, \ell)$  bodový teplotní impuls, který „zahrál“ bod  $\xi^*$  na teplotu  $u_0$ , zbytek tyče ponechal na teplotě 0, tj.

$$\varphi(x) = u_0\delta(x - \xi^*)$$

( $\delta$  je Diracova distribuce). Velikost tohoto impulsu byla

$$Q = c\rho \int_0^\ell \varphi(\xi)d\xi = c\rho u_0 \int_0^\ell \delta(\xi - \xi^*)d\xi = c\rho u_0.$$

Pak

$$u(t, x) = \int_0^\ell \varphi(\xi)G(x, \xi, t)d\xi = u_0 \int_0^\ell \delta(x - \xi^*)G(x, \xi, t)d\xi = u_0 G(x, \xi^*, t) = \frac{Q}{c\rho} G(x, \xi^*, t).$$

Odtud plyne, že  $G(x, \xi, t)$  vyjadřuje teplotní účinek okamžitého bodového zdroje tepla mohutnosti  $Q = c\rho$  umístěného v bodě  $\xi$  intervalu  $[0, \ell]$ .

## 6.3 Eliptické rovnice

### 6.3.1 Laplaceova rovnice ve dvou proměnných s okrajovými podmínkami na obdélníku

Budeme řešit rovnici

$$\Delta u(x, y) = 0, \quad (x, y) \in (0, a) \times (0, b) \quad (6.37)$$

s některými z okrajových podmínek

$$\alpha_0 u(0, y) + \beta_0 u_x(0, y) = 0 = \alpha_1 u(a, y) + \beta_1 u_x(a, y), \quad y \in (0, b), \quad (6.38)$$

$$\alpha_0 u(0, y) + \beta_0 u_x(0, y) = \mu_0(y), \quad \alpha_1 u(a, y) + \beta_1 u_x(a, y) = \mu_1(y), \quad y \in (0, b), \quad (6.39)$$

$$\gamma_0 u(x, 0) + \delta_0 u_y(x, 0) = 0 = \gamma_1 u(x, b) + \delta_1 u_y(x, b), \quad x \in (0, a), \quad (6.40)$$

$$\gamma_0 u(x, 0) + \delta_0 u_y(x, 0) = \nu_0(x), \quad \gamma_1 u(x, b) + \delta_1 u_y(x, b) = \nu_1(x), \quad x \in (0, a). \quad (6.41)$$

Řešení úlohy (6.37), (6.38), (6.41) budeme hledat ve tvaru součinu výrazů, z nichž jeden závisí pouze na  $x$  a druhý pouze na  $y$ , tedy

$$u(x, y) = X(x)Y(y).$$

Pak je  $u_{xx} = X''Y$ ,  $u_{yy} = XY''$ . Po dosazení do rovnice (6.37) a úpravě dostaneme

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

Výraz na levé straně nezávisí na  $y$ , výraz na pravé straně nezávisí na  $x$  a to znamená, že oba výrazy jsou rovny nějaké konstantě, řekněme  $-\lambda$ :

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = -\lambda.$$

Opět vidíme, že funkce  $X = X(x)$  je řešením Sturmovy-Liouvilleovy úlohy (6.5), (6.6). Funkce  $Y = Y(y)$  je řešením rovnice

$$Y''(y) - \lambda Y(y) = 0.$$

Jsou-li  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  vlastní hodnoty a  $v_1, v_2, \dots$  odpovídající vlastní funkce úlohy (6.5), (6.6), přičemž  $\lambda_1 > 0$ , je řešení poslední rovnice s  $\lambda = \lambda_n$  tvaru

$$Y(y) = A_n e^{\sqrt{\lambda_n} y} + B_n e^{-\sqrt{\lambda_n} y},$$

a tedy řešení rovnice (6.37) s podmínkou (6.38) je tvaru

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( A_n e^{\sqrt{\lambda_n} y} + B_n e^{-\sqrt{\lambda_n} y} \right) v_n(x). \quad (6.42)$$

Aby byla splněna podmínka (6.41), musí platit

$$\begin{aligned} \nu_0(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \gamma_0(A_n + B_n) + \delta_0 \sqrt{\lambda_n} (A_n - B_n) \right) v_n(x), \\ \nu_1(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \gamma_1 \left( A_n e^{\sqrt{\lambda_n} b} + B_n e^{-\sqrt{\lambda_n} b} \right) + \delta_1 \sqrt{\lambda_n} \left( A_n e^{\sqrt{\lambda_n} b} - B_n e^{-\sqrt{\lambda_n} b} \right) \right) v_n(x), \end{aligned}$$

což znamená, že koeficienty  $A_n, B_n$  jsou řešením soustavy rovnic

$$\begin{aligned} (\gamma_0 + \delta_0 \sqrt{\lambda_n}) A_n + (\gamma_0 - \delta_0 \sqrt{\lambda_n}) B_n &= \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^a \nu_0(\eta) v_n(\eta) d\eta, \\ (\gamma_1 + \delta_1 \sqrt{\lambda_n}) e^{\sqrt{\lambda_n} b} A_n + (\gamma_1 - \delta_1 \sqrt{\lambda_n}) e^{-\sqrt{\lambda_n} b} B_n &= \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_0^a \nu_1(\eta) v_n(\eta) d\eta. \end{aligned} \quad (6.43)$$

Řešení úlohy (6.37), (6.38), (6.41) je dáno řadou (6.42), kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  vlastní hodnoty a  $v_1, v_2, \dots$  odpovídající vlastní funkce úlohy (6.5), (6.6), přičemž  $\lambda_1 > 0$ . Koeficienty  $A_n, B_n$  řady (6.42) jsou řešením soustavy algebraických rovnic (6.43), pokud je tato soustava jednoznačně řešitelná.

Řešení úlohy (6.37), (6.39), (6.40) lze najít analogicky. Řešení úlohy (6.37), (6.39), (6.41) je tvaru

$$u(x, y) = v(x, y) + w(x, y),$$

kde  $v = v(x, y)$  je řešení úlohy (6.37), (6.38), (6.41) a  $w = w(x, y)$  je řešení úlohy (6.37), (6.39), (6.40).

### 6.3.2 Laplaceova rovnice ve dvou proměnných s Dirichletovými okrajovými podmínkami na kruhu

$$\Delta u(x, y) = 0, \quad x^2 + y^2 < R^2, \quad (6.44)$$

$$u(x, y) = g(x, y), \quad x^2 + y^2 = R^2. \quad (6.45)$$

Předpokládáme, že  $R > 0$  a funkce  $g$  je spojitá.

Provedeme transformaci do polárních souřadnic

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Rovnice (6.44) se transformuje na tvar

$$u_{rr}(r, \varphi) + \frac{1}{r} u_r(r, \varphi) + \frac{1}{r^2} u_{\varphi\varphi}(r, \varphi) = 0. \quad (6.46)$$

Označme  $f(\varphi) = g(R \cos \varphi, R \sin \varphi)$ . Z podmínky (6.45) dostaneme

$$u(R, \varphi) = f(\varphi), \quad \varphi \in [0, 2\pi]. \quad (6.47)$$

Funkce  $u = u(r, \varphi)$  musí být  $2\pi$ -periodická, tedy

$$u(r, \varphi) = u(r, \varphi + 2\pi), \quad r \in (0, R], \quad \varphi \in \mathbb{R}. \quad (6.48)$$

Hodnota funkce  $u = u(r, \varphi)$  nemůže pro  $r = 0$  záviset na úhlu  $\varphi$  a samozřejmě musí být konečná, tedy

$$u(0, \varphi) = \text{const} \in \mathbb{R}, \quad \varphi \in \mathbb{R}. \quad (6.49)$$

Řešení rovnice (6.46) budeme hledat ve tvaru součinu funkcí, z nichž jedna závisí pouze na  $r$  a druhá pouze na  $\varphi$ , tedy

$$u(r, \varphi) = X(r)\Phi(\varphi).$$

Po dosazení do rovnice (6.46) dostaneme

$$X''(r)\Phi(\varphi) + \frac{1}{r}X'(r)\Phi(\varphi) + \frac{1}{r^2}X(r)\Phi''(\varphi) = 0,$$

po vynásobení výrazem  $\frac{r^2}{X(r)\Phi(\varphi)}$  a jednoduché úpravě

$$r^2 \frac{X''(r)}{X(r)} + r \frac{X'(r)}{X(r)} = -\frac{\Phi''(\varphi)}{\Phi(\varphi)}.$$

Výraz na levé straně závisí pouze na proměnné  $r$ , výraz na pravé straně pouze na proměnné  $\varphi$  a to znamená, že oba výrazy jsou rovny nějaké konstantě, řekněme  $\lambda$ . Funkce  $\Phi = \Phi(\varphi)$  je tedy řešením rovnice

$$\Phi''(\varphi) + \lambda\Phi(\varphi) = 0 \quad (6.50)$$

a funkce  $X = X(r)$  je řešením rovnice

$$r^2 X''(r) + r X'(r) - \lambda X(r) = 0. \quad (6.51)$$

Z podmínky (6.48) dostaneme

$$\Phi(\varphi) = \Phi(\varphi + 2\pi), \quad (6.52)$$

tedy funkce  $\Phi$  je  $2\pi$ -periodická. Kdyby  $\lambda < 0$ , pak by řešení rovnice (6.50) bylo  $\Phi(\varphi) = ae^{\sqrt{\lambda}\varphi} + be^{-\sqrt{\lambda}\varphi}$ ; v tomto případě by funkce  $\Phi$  nemohla být nenulová periodická. Pokud  $\lambda = 0$ , pak  $\Phi(\varphi) = b_0\varphi + a_0$ ; aby tato funkce byla nenulová periodická, musí být  $b_0 = 0$ ,  $a_0 \neq 0$ . Je-li  $\lambda > 0$  a řešení rovnice (6.50) je

$$\Phi(\varphi) = a \cos \sqrt{\lambda}\varphi + b \sin \sqrt{\lambda}\varphi.$$

Aby tato funkce byla  $2\pi$ -periodická, musí být

$$\begin{aligned} \Phi(\varphi + 2\pi) &= a \cos \sqrt{\lambda}\varphi \cos 2\pi\sqrt{\lambda} - a \sin \sqrt{\lambda}\varphi \sin 2\pi\sqrt{\lambda} + b \sin \sqrt{\lambda}\varphi \cos 2\pi\sqrt{\lambda} + b \cos \sqrt{\lambda}\varphi \sin 2\pi\sqrt{\lambda} = \\ &= \cos \sqrt{\lambda}\varphi(a \cos 2\pi\sqrt{\lambda} + b \sin 2\pi\sqrt{\lambda}) + \sin \sqrt{\lambda}\varphi(b \cos 2\pi\sqrt{\lambda} - a \sin 2\pi\sqrt{\lambda}) = \\ &= \Phi(\varphi), \end{aligned}$$

neboli

$$a = a \cos 2\pi\sqrt{\lambda} + b \sin 2\pi\sqrt{\lambda}, \quad b = b \cos 2\pi\sqrt{\lambda} - a \sin 2\pi\sqrt{\lambda}.$$

Vyřešíme-li poslední soustavu rovnic pro neznámé  $\cos 2\pi\sqrt{\lambda}$  a  $\sin 2\pi\sqrt{\lambda}$ , dostaneme  $\cos 2\pi\sqrt{\lambda} = 1$ ,  $\sin 2\pi\sqrt{\lambda} = 0$ , což znamená, že  $2\pi\sqrt{\lambda} = 2n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Odtud plyne, že netriviální řešení má úloha (6.50) (6.52) pouze pro hodnoty  $\lambda = \lambda_n = n^2$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Toto řešení je

$$\Phi_n(\varphi) = a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi, \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

Nyní budeme řešit rovnici (6.51) s  $\lambda = n^2$ :

$$r^2 X''(r) + rX'(r) - n^2 X(r) = 0.$$

Jedná se o Eulerovu rovnici. Řešíme ji substitucí  $s = \ln r$ , tedy

$$\frac{d}{dr} X = \frac{d}{ds} X \frac{ds}{dr} = \frac{1}{r} \frac{d}{ds} X, \quad \frac{d^2}{dr^2} X = \frac{d}{dr} \left( \frac{1}{r} \frac{d}{ds} X \right) = -\frac{1}{r^2} \frac{d}{ds} X + \frac{1}{r^2} \frac{d^2}{ds^2} X,$$

po dosazení

$$\frac{d^2}{ds^2} X - \frac{d}{ds} X + \frac{d}{ds} X - n^2 X = 0$$

a po úpravě

$$\frac{d^2}{ds^2} X - n^2 X = 0.$$

Řešení této rovnice je

$$X(s) = \begin{cases} c_0 + d_0 s, & \text{pro } n = 0 \\ c_n e^{ns} + d_n e^{-ns}, & \text{pro } n > 0 \end{cases}, \quad \text{tj. } X(r) = \begin{cases} c_0 + d_0 \ln r, & \text{pro } n = 0 \\ c_n r^n + d_n r^{-n}, & \text{pro } n > 0 \end{cases}.$$

Podmínka (6.49) je zejména splněna, pokud,  $d_n = 0$  pro  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Položíme tedy

$$X_n(r) = c_n r^n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Řešení úlohy (6.46), (6.48), (6.49) je lineární kombinací součinů funkcí  $\Phi_n = \Phi_n(\varphi)$  a  $X_n = X_n(r)$ , tj.

$$u(r, \varphi) = a_0 c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n r^n (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi),$$

při označení  $A_0 = 2a_0 b_0$ ,  $A_n = a_n c_n$ ,  $B_n = b_n c_n$  dostaneme

$$u(r, \varphi) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi)$$

Dosadíme do podmínky (6.47):

$$u(R, \varphi) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} R^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi) = f(\varphi)$$

takže

$$A_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \cos n\sigma d\sigma, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad B_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \sin n\sigma d\sigma, \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

Celkem je

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \left( \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n (\cos n\sigma \cos n\varphi + \sin n\sigma \sin n\varphi) \right) d\sigma = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \left( \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n \cos n(\sigma - \varphi) \right) d\sigma. \end{aligned}$$

Výraz  $\cos n(\sigma - \varphi)$  je reálnou částí komplexního čísla  $e^{in(\sigma-\varphi)}$ , tedy

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n \cos n(\sigma - \varphi)$$

je reálnou částí výrazu

$$\begin{aligned}
\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n e^{in(\sigma-\varphi)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{i(\sigma-\varphi)}}{R}\right)^n = \frac{re^{i(\sigma-\varphi)}}{R} \frac{1}{1 - \frac{re^{i(\sigma-\varphi)}}{R}} = \frac{re^{i(\sigma-\varphi)}}{R - re^{i(\sigma-\varphi)}} = \\
&= \frac{r(\cos(\sigma-\varphi) + i \sin(\sigma-\varphi))}{R - r \cos(\sigma-\varphi) - ir \sin(\sigma-\varphi)} = \\
&= \frac{r(\cos(\sigma-\varphi) + i \sin(\sigma-\varphi))(R - r \cos(\sigma-\varphi) + ir \sin(\sigma-\varphi))}{(R - r \cos(\sigma-\varphi))^2 + r^2 \sin^2(\sigma-\varphi)}.
\end{aligned}$$

Odtud dostáváme

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos n(\sigma-\varphi) &= \frac{1}{2} + \frac{Rr \cos(\sigma-\varphi) - r^2 \cos^2(\sigma-\varphi) - r^2 \sin^2(\sigma-\varphi)}{R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2 \cos^2(\sigma-\varphi) + r^2 \sin^2(\sigma-\varphi)} = \\
&= \frac{1}{2} + \frac{Rr \cos(\sigma-\varphi) - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2} = \\
&= \frac{R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2 + 2Rr \cos(\sigma-\varphi) - 2r^2}{2(R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2)} = \\
&= \frac{R^2 - r^2}{2(R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2)}.
\end{aligned}$$

Řešení úlohy (6.46), (6.47), (6.48), (6.49) tedy dostáváme ve tvaru

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2} d\sigma, \quad \text{pro } r < R, \quad u(r, \varphi) = f(\varphi), \quad \text{pro } r = R.$$

Výraz

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2} d\sigma \tag{6.53}$$

se nazývá *Poissonův integrál*, výraz

$$K(r, \varphi, R, \sigma) = \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2}$$

se nazývá *Poissonovo jádro*.

Vrátíme se k původním proměnným, tj. provedeme zpětnou transformaci

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Pak je

$$\begin{aligned}
R^2 - 2Rr \cos(\sigma-\varphi) + r^2 &= R^2 - 2Rr(\cos \sigma \cos \varphi + \sin \sigma \sin \varphi) + r^2 = \\
&= x^2 + y^2 - 2R(x \cos \sigma + y \sin \sigma) + R^2(\cos^2 \sigma + \sin^2 \sigma) = (x - R \cos \sigma)^2 + (y - R \sin \sigma)^2.
\end{aligned}$$

Řešení úlohy (6.44), (6.45) je tedy

$$u(x, y) = \frac{R^2 - x^2 - y^2}{2\pi R} \int_0^{2\pi} g(R \cos \sigma, R \sin \sigma) \frac{R}{(x - R \cos \sigma)^2 + (y - R \sin \sigma)^2} d\sigma.$$

Označíme-li  $\mathbf{x} = (x, y)$ ,  $S_{(0,0)}^R$  kružnici se středem v počátku a poloměrem  $R$ ,  $S$  bod na této kružnici, lze řešení zapsat pomocí křivkového integrálu

$$u(\mathbf{x}) = \frac{R^2 - \|\mathbf{x}\|^2}{2\pi R} \int_{S_{(0,0)}^R} g(S) \frac{dS}{\|\mathbf{x} - S\|^2}. \quad (6.54)$$

Tato formule se nazývá *Poissonův vzorec*.

### 6.3.3 Poissonova rovnice ve dvou proměnných s homogenními Dirichletovými okrajovými podmínkami na kruhu

$$\Delta u(x, y) = G(x, y), \quad x^2 + y^2 < R^2, \quad (6.55)$$

$$u(x, y) = 0, \quad x^2 + y^2 = R^2. \quad (6.56)$$

Předpokládáme, že  $R > 0$  a funkce  $G$  je spojitá. Rovnici transformujeme do polárních souřadnic

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Při označení  $F(r, \varphi) = G(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$  se rovnice (6.55) transformuje na tvar

$$u_{rr}(r, \varphi) + \frac{1}{r} u_r(r, \varphi) + \frac{1}{r^2} u_{\varphi\varphi} = F(r, \varphi). \quad (6.57)$$

Analogicky jako u Laplaceovy rovnice musí funkce  $u = u(r, \varphi)$  splňovat podmínky

$$u(R, \varphi) = 0, \quad \varphi \in [0, 2\pi], \quad (6.58)$$

$$u(r, \varphi) = u(r, \varphi + 2\pi), \quad r \in (0, R], \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad (6.59)$$

$$u(0, \varphi) = \text{const} \in \mathbb{R}, \quad \varphi \in \mathbb{R}. \quad (6.60)$$

Poněvadž podle (6.59) je funkce  $u(r, \cdot)$   $2\pi$ -periodická pro každé  $r \in (0, R]$ , lze ji hledat ve tvaru

$$u(r, \varphi) = \frac{a_0(r)}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n(r) \cos n\varphi + b_n(r) \sin n\varphi).$$

Pravá strana rovnice (6.57) bude

$$\frac{a''_0(r)}{2} + \frac{a'_0(r)}{2r} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \left( a''_n(r) + \frac{a'_n(r)}{r} - \frac{n^2 a_n(r)}{r^2} \right) \cos n\varphi + \left( b''_n(r) + \frac{b'_n(r)}{r} - \frac{n^2 b_n(r)}{r^2} \right) \sin n\varphi \right).$$

Funkce  $F(r, \cdot)$  je také  $2\pi$ -periodická, proto ji můžeme také vyjádřit ve tvaru Fourierovy řady

$$F(r, \varphi) = \frac{c_0(r)}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n(r) \cos n\varphi + d_n(r) \sin n\varphi).$$

kde

$$c_n(r) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} F(r, \alpha) \cos n\alpha d\alpha, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad d_n(r) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} F(r, \alpha) \sin n\alpha d\alpha, \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

Porovnáním koeficientů vidíme, že funkce  $a_n = a_n(r)$  a  $b_n = b_n(r)$  jsou řešením Eulerových obyčejných diferenciálních rovnic

$$\begin{aligned} r^2 a''_n(r) + r a'_n(r) - n^2 a_n(r) &= \frac{r^2}{\pi} \int_0^{2\pi} F(r, \alpha) \cos n\alpha d\alpha, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \\ r^2 b''_n(r) + r b'_n(r) - n^2 b_n(r) &= \frac{r^2}{\pi} \int_0^{2\pi} F(r, \alpha) \sin n\alpha d\alpha, \quad n = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

s okrajovými podmínkami

$$\begin{aligned} a_n(R) &= 0, \quad a_n(r) \text{ je omezená pro } r \rightarrow 0+, \\ b_n(R) &= 0, \quad b_n(r) \text{ je omezená pro } r \rightarrow 0+. \end{aligned}$$

Vyšetříme speciální případ, kdy pravá strana rovnice (6.55) je konstantní,  $G \equiv c$ . Pak také  $F \equiv c$  a tedy

$$\int_0^{2\pi} c d\alpha = 2\pi c, \quad \int_0^{2\pi} c \cos n\alpha d\alpha = \int_0^{2\pi} c \sin n\alpha d\alpha = 0 \quad \text{pro } n = 1, 2, \dots$$

Funkce  $a_0 = a_0(r)$  je řešením rovnice

$$r^2 a_0''(r) + r a_0'(r) = 2cr^2,$$

tedy  $a_0(r) = \frac{c}{2}r^2 + A \ln r + B$ . Poněvadž  $a_0(r)$  je omezená pro  $r \rightarrow 0+$ , musí být  $A = 0$ ; poněvadž  $a_0(R) = 0$ , musí být  $B = -\frac{c}{2}R^2$ . Celkem

$$a_0(r) = \frac{c}{2}(r^2 - R^2).$$

Funkce  $a_n = a_n(r)$  pro  $n = 1, 2, \dots$  jsou řešením rovnice

$$r^2 a_n''(r) + r a_n'(r) - n^2 a_n(r) = 0,$$

tedy  $a_n(r) = Ar^n + Br^{-n}$ . Poněvadž  $a_0(r)$  je omezená pro  $r \rightarrow 0+$ , musí být  $B = 0$ ; poněvadž  $a_n(R) = 0$ , musí být  $A = 0$ . Analogické úvahy provedeme pro funkce  $b_n = b_n(r)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Celkem dostaneme

$$a_n(r) = b_n(r) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

Dosazením do řady vyjadřující funkci  $u = u(r, \varphi)$  dostaneme

$$u(r, \varphi) = \frac{c}{4}(r^2 - R^2)$$

a návratem k původním proměnným dostaneme řešení úlohy (6.55), (6.56) s  $G \equiv c$  ve tvaru

$$u(x, y) = \frac{c}{4}(x^2 + y^2 - R^2).$$

#### 6.3.4 Rotačně (azimutálně) symetrické řešení Laplaceovy rovnice na kouli

$$\Delta u(x, y, z) = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 < R^2, \quad (6.61)$$

$$u(x, y, z) = f(z), \quad x^2 + y^2 + z^2 = R^2. \quad (6.62)$$

Provedeme transformaci do sférických souřadnic

$$x = r \cos \varphi \cos \vartheta, \quad y = r \sin \varphi \cos \vartheta, \quad z = r \sin \vartheta.$$

Hodnoty funkce  $u$  nezávisí na úhlu  $\varphi$ , tedy  $u = u(r, \vartheta)$  a  $\frac{\partial u}{\partial \vartheta} = 0$ . To znamená že rovnice (6.61) se transformuje na následující rovnici (sr. 7.3.1)

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \cos \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left( \cos \vartheta \frac{\partial u}{\partial \vartheta} \right) = 0 \quad (6.63)$$

a okrajová podmínka (6.62) na podmínu  $u(R, \vartheta) = f(R \sin \vartheta)$ , nebo při označení  $g(\xi) = f(R\xi)$  na

$$u(R, \vartheta) = g(\sin \vartheta), \quad -\frac{\pi}{2} < \vartheta < \frac{\pi}{2}. \quad (6.64)$$

Budeme hledat ohrazené řešení rovnice (6.61) a proto budeme dále požadovat

$$\limsup_{r \rightarrow 0+} |u(r, \vartheta)| < \infty, \quad -\frac{\pi}{2} < \vartheta < \frac{\pi}{2}. \quad (6.65)$$

Z rotační symetrie řešení  $u$  rovnice (6.61) plyne

$$\frac{\partial u}{\partial x}(0, 0, z) = 0 = \frac{\partial u}{\partial y}(0, 0, z)$$

pro každé  $z$ ,  $-R \leq z \leq R$ . Po transformaci tedy dostaneme podmítku

$$\frac{\partial u}{\partial \vartheta}\left(r, -\frac{\pi}{2}\right) = 0 = \frac{\partial u}{\partial \vartheta}\left(r, \frac{\pi}{2}\right), \quad 0 < r < R. \quad (6.66)$$

Řešení rovnice (6.63) hledáme ve tvaru součinu výrazů, z nichž jeden závisí pouze na  $r$  a druhý pouze na  $\vartheta$ , tj.

$$u(r, \vartheta) = X(r)\Theta(\vartheta). \quad (6.67)$$

Dosazením do rovnice (6.63) dostaneme po snadné úpravě

$$\frac{(r^2 X')'}{X} = -\frac{(\Theta' \cos \vartheta)'}{\Theta \cos \vartheta}.$$

Symbol ' označuje obyčejnou derivaci podle příslušné proměnné; na levé straně podle  $r$ , na pravé podle  $\vartheta$ . Výraz na levé straně závisí pouze na  $r$ , výraz na pravé straně závisí pouze na  $\vartheta$ . To znamená, že obě strany předchozí rovnosti jsou rovny nějaké konstantě, řekněme  $\lambda$ . Tedy

$$\frac{(r^2 X')'}{X} = -\frac{(\Theta' \cos \vartheta)'}{\Theta \cos \vartheta} = \lambda. \quad (6.68)$$

Nejprve budeme řešit rovnici

$$\frac{1}{\cos \vartheta} (\Theta' \cos \vartheta)' + \lambda \Theta = 0 \quad (6.69)$$

s okrajovou podmínkou

$$\Theta'\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0 = \Theta'\left(\frac{\pi}{2}\right), \quad (6.70)$$

která plyne z podmínky (6.66). Zavedeme novou nezávisle proměnnou  $\xi = \sin \vartheta$ . Pak je

$$\Theta' = \frac{d\Theta}{d\vartheta} = \frac{d\Theta}{d\xi} \frac{d\xi}{d\vartheta} = \cos \vartheta \frac{d\Theta}{d\xi}$$

a podmínka (6.70) je splněna. Dále

$$(\Theta' \cos \vartheta)' = \frac{d}{d\vartheta} \left( \frac{d\Theta}{d\vartheta} \cos \vartheta \right) = \frac{d}{d\vartheta} \left( \frac{d\Theta}{d\xi} \frac{d\xi}{d\vartheta} \cos \vartheta \right) = \frac{d}{d\xi} \left( (1 - \xi^2) \frac{d\Theta}{d\xi} \right) \frac{d\xi}{d\vartheta} = \left( (1 - \xi^2) \frac{d^2\Theta}{d\xi^2} - 2\xi \frac{d\Theta}{d\xi} \right) \cos \vartheta.$$

Rovnice (6.69) se tedy transformuje na rovnici

$$(1 - \xi^2) \frac{d^2\Theta}{d\xi^2} - 2\xi \frac{d\Theta}{d\xi} + \lambda \Theta = 0,$$

což je Legendreova rovnice (sr. 2.1), která má netriviální řešení pro  $\lambda_n = n(n+1)$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Těmito řešeními jsou Legendreovy polynomy  $P_n$ . Úloha (6.69), (6.70) má tedy řešení

$$\Theta_n(\vartheta) = P_n(\sin \vartheta), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (6.71)$$

Nalezené vlastní hodnoty  $\lambda = \lambda_n = n(n+1)$  dosadíme do rovnice (6.68). Dostaneme Eulerovu obyčejnou diferenciální rovnici

$$(r^2 X'_n)' - n(n+1)X_n = 0,$$

která má obecné řešení

$$X_n(r) = A_n r^n + B_n r^{-(n+1)}.$$

Z podmíny (6.65) plyne, že  $\limsup_{r \rightarrow 0^+} |X_n(r)| < \infty$  a tedy  $B_n = 0$  pro všechna  $n = 0, 1, 2, \dots$ , tj

$$X_n(r) = A_n r^n. \quad (6.72)$$

Z vyjádření (6.67), nalezených řešení (6.71), (6.72) a faktu, že lineární rovnice (6.68) je homogenní, dostaneme řešení rovnice (6.63) je tvaru

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n r^n P_n(\sin \vartheta).$$

Toto řešení splňuje podmínky (6.65) a (6.66). Podmínu (6.66) můžeme přepsat na

$$g(\sin \vartheta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n R^n P_n(\sin \vartheta)$$

neboli

$$g(\xi) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n R^n P_n(\xi).$$

Odtud plyně, že  $A_n R^n$  jsou Fourierovými koeficienty funkce  $g$  vzhledem k orthogonální soustavě Legendreových polynomů. Tedy podle věty 2.1.4 platí

$$A_n = \frac{2n+1}{2R^n} \int_{-1}^1 g(\xi) P_n(\xi) d\xi = \frac{2n+1}{2R^n} \int_{-1}^1 f(R\xi) P_n(\xi) d\xi.$$

Řešení úlohy (6.63), (6.64), (6.65), (6.66) je

$$u(r, \vartheta) = \int_{-1}^1 f(R\xi) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{2} \left( \frac{r}{R} \right)^n P_n(\sin \theta) P_n(\xi) d\xi$$

a řešení úlohy (6.61), (6.62) je

$$u(x, y, z) = \int_{-1}^1 f(R\xi) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{2} \left( \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{R} \right)^n P_n \left( \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right) P_n(\xi) d\xi.$$

### 6.3.5 Řešení Laplaceovy rovnice na válci

$$\Delta u(x, y, z) = 0, \quad x^2 + y^2 < R^2, \quad 0 < z < h, \quad (6.73)$$

$$u(x, y, 0) = 0, \quad u(x, y, h) = f(x, y), \quad x^2 + y^2 < R^2, \quad (6.74)$$

$$u(x, y, z) = 0, \quad x^2 + y^2 = R^2, \quad 0 < z < h. \quad (6.75)$$

Rovnici i okrajové podmínky transformujeme do cylindrických souřadnic

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z.$$

Podle 7.3.1 dostaneme rovnici

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad 0 < r < R, \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad 0 < z < h. \quad (6.76)$$

Okrajové podmínky se transformují na tvar

$$u(r, \varphi, 0) = 0, \quad u(r, \varphi, h) = f(r \cos \varphi, r \sin \varphi), \quad 0 < r < R, \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad (6.77)$$

$$u(R, \varphi, z) = 0, \quad \limsup_{r \rightarrow 0+} |u(r, \varphi, z)| < \infty, \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad 0 < z < h, \quad (6.78)$$

$$u(r, \varphi, z) = u(r, \varphi + 2\pi, z), \quad 0 < r < R, \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad 0 < z < h. \quad (6.79)$$

Řešení transformované úlohy budeme hledat ve tvaru součinu tří funkcí, z nichž každá závisí právě na jedné z proměnných, tj.

$$u(r, \varphi, z) = X(r)\Phi(\varphi)Z(z). \quad (6.80)$$

Po dosazení do rovnice (6.76) a jednoduché úpravě dostaneme

$$\frac{(rX')'}{rX} + \frac{\Phi''}{r^2\Phi} = -\frac{Z''}{Z}.$$

Symbol ' označuje obyčejnou derivaci funkce podle její jediné proměnné. Na levé straně rovnosti je výraz, který závisí pouze na proměnných  $r$  a  $\varphi$ , výraz na pravé straně závisí pouze na  $\varphi$ . To je možné jedině tak, že výrazy na obou stranách rovnosti jsou rovny nějaké konstantě. Označíme ji  $-\lambda$  a dostaneme

$$\frac{Z''}{Z} = \lambda = -\frac{(rX')'}{rX} - \frac{\Phi''}{r^2\Phi}. \quad (6.81)$$

Druhá z těchto rovností dává

$$-\frac{\Phi''}{\Phi} = r \frac{(rX')'}{X} + \lambda r^2.$$

Výraz na levé straně nezávisí na proměnné  $r$ , výraz na pravé straně nezávisí na proměnné  $\varphi$ . Musí se tedy oba rovnat nějaké konstantě, řekněme  $\mu$ . Tedy

$$-\frac{\Phi''}{\Phi} = \mu = r \frac{(rX')'}{X} + \lambda r^2. \quad (6.82)$$

Z první rovnosti (6.81), z rovností (6.82) a z podmínek v (6.77), (6.78), (6.79) dostaneme tři obyčejné rovnice druhého rádu s okrajovými podmínkami:

$$\Phi'' + \mu\Phi = 0, \quad \Phi(\varphi) = \Phi(\varphi + 2\pi), \quad (6.83)$$

$$r(rX')' + (\lambda r^2 - \mu)X = 0, \quad \limsup_{r \rightarrow 0^+} |X(r)| < \infty, \quad X(R) = 0, \quad (6.84)$$

$$Z'' - \lambda Z = 0, \quad Z(0) = 0. \quad (6.85)$$

Úloha (6.83) je shodná s úlohou (6.50), (6.52). Má tedy netriviální řešení pouze pro  $\mu = m^2$ , kde  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  a toto řešení je

$$\Phi_m(\varphi) = A_m \cos m\varphi + B_m \sin m\varphi, \quad m = 0, 1, 2, \dots. \quad (6.86)$$

Předpokládejme, že  $\lambda > 0$ . Položíme  $\lambda = l^2$  a v úloze (6.84) s  $\mu = m^2$  zavedeme novou nezávisle proměnnou  $\varrho$  vztahem  $\varrho = lr$ ; jedná se o změnu měřítka průvodiče. Pak

$$X' = l \frac{dX}{d\varrho}, \quad (rX')' = l \frac{d}{d\varrho} \left( \frac{\varrho}{l} l \frac{dX}{d\varrho} \right) = l \left( \varrho \frac{d^2X}{d\varrho^2} + \frac{dX}{d\varrho} \right)$$

a rovnice v (6.84) se transformuje na Besselovu rovnici celočíselného rádu  $m$ ,

$$\varrho^2 \frac{d^2X}{d\varrho^2} + \varrho \frac{dX}{d\varrho} + (\varrho^2 - m^2)X = 0,$$

sr. 2.5. Obecné řešení této rovnice je podle 2.5.11 rovno

$$X = X_{ml}(\varrho) = C_{ml} J_m(\varrho) + D_{ml} Y_m(\varrho),$$

kde  $C_{ml}$ ,  $D_{ml}$  jsou nějaké konstanty,  $J_m$ , resp.  $Y_m$ , je Besselova funkce prvního, resp. druhého, druhu. Avšak podle 2.5.8 je  $\left| \lim_{\varrho \rightarrow 0^+} Y_m \right| = \infty$ . Aby byla splněna podmínka ohraničenosti v (6.84), musí být  $D_{ml} = 0$ . Řešení úlohy (6.84) jsou tedy tvaru

$$X = X_{ml}(r) = C_{ml} J_m(lr).$$

Z druhé okrajové podmínky (6.84) plyne  $C_{ml} J_m(lR) = 0$ . Aby řešení bylo nenulové a současně bylo  $l > 0$ , musí být

$$l = l_{mk} = \frac{x_{mk}}{R}, \quad k = 1, 2, \dots,$$

kde  $x_{mk}$  je  $k$ -tý jednoduchý kořen Besselovy funkce  $J_m$ , sr. 2.5.6. Řešení úlohy (6.84) tedy jsou

$$X_{mk}(r) = c_{mk} J_m \left( \frac{x_{mk}}{R} r \right), \quad m = 0, 1, 2, \dots, \quad k = 1, 2, 3, \dots, \quad (6.87)$$

kde  $c_{mk} = C_{ml}$  pro  $l = \frac{x_{mk}}{R}$ .

Za předpokladu  $\lambda > 0$  tedy je  $\lambda = l_{mk}^2 = \left(\frac{x_{mk}}{R}\right)^2$ . Řešení rovnice (6.85) v takovém případě bude

$$Z_{mk}(z) = D_{mk} e^{l_{mk} z} + E_{mk} e^{-l_{mk} z},$$

kde  $D_{mk}$ ,  $E_{mk}$  jsou nějaké konstanty. Z okrajové podmínky v (6.85) dostaneme  $0 = Z_{mk}(0) = D_{mk} + E_{mk}$ . Odtud plyne  $E_{mk} = -D_{mk}$  a tedy

$$Z_{mk}(z) = D_{mk} \operatorname{sh}\left(l_{mk} z\right) = D_{mk} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} z\right), \quad m = 0, 1, 2, \dots, \quad k = 1, 2, 3, \dots \quad (6.88)$$

Označme  $a_{mk} = A_m c_{mk} D_{mk}$ ,  $b_{mk} = B_m c_{mk} D_{mk}$ . Z vyjádření (6.80), nalezených řešení (6.86), (6.87) a (6.88) a ze skutečnosti, že rovnice (6.76) je homogenní, dostaneme její řešení ve tvaru

$$u(r, \varphi, z) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} z\right) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} r\right) (a_{mk} \cos m\varphi + b_{mk} \sin m\varphi). \quad (6.89)$$

Toto řešení splňuje okrajové podmínky (6.78), (6.79) a první z podmínek (6.77). Konstanty  $a_{mk}$ ,  $b_{mk}$  určíme tak, aby byla splněna druhá z podmínek (6.77), tedy aby platilo

$$g(r, \varphi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} r\right) (a_{mk} \cos m\varphi + b_{mk} \sin m\varphi),$$

kde  $g(r, \varphi) = f(r \cos \varphi, r \cos \varphi)$ . Výraz  $\sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} r\right) a_{mk}$  je tedy Fourierovým koeficientem funkce  $g(r, \cdot)$  vzhledem k bázové funkci  $\cos(m \cdot)$ , takže

$$\sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} r\right) a_{mk} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(r, \sigma) \cos m\sigma d\sigma$$

pro  $m > 0$  a

$$\sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{0k}}{R} h\right) J_0\left(\frac{x_{0k}}{R} r\right) a_{0k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(r, \sigma) d\sigma.$$

Podle 2.5.7 funkce  $J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} \cdot\right)$  tvoří orthogonální systém funkcí na intervalu  $(0, R)$ ; skalární součin funkcí  $F$ ,  $G$  definovaných na  $(0, R)$  je přitom definován jako  $\langle F, G \rangle = \int_0^R \xi F(\xi) G(\xi) d\xi$ . Z předchozí rovnosti tedy plyne, že výraz  $a_{mk} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right)$ , resp.  $a_{0k} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{0k}}{R} h\right)$ , je Fourierovým koeficientem funkce

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\cdot, \sigma) \cos m\sigma d\sigma, \quad \text{resp.} \quad \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\cdot, \sigma) d\sigma,$$

příslušným k bázové funkci  $J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} \cdot\right)$ , resp.  $J_0\left(\frac{x_{0k}}{R} \cdot\right)$ . Vzhledem k 2.5.7 to znamená, že

$$a_{mk} \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right) = \frac{2}{\pi R^2 (J_{m+1}(x_{mk}))^2} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varrho g(\varrho, \sigma) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} \varrho\right) \cos m\sigma d\sigma d\varrho$$

pro  $m = 1, 2, 3, \dots$ , tedy

$$a_{mk} = \frac{2}{\pi R^2 \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right) (J_{m+1}(x_{mk}))^2} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varrho f(\varrho \cos \sigma, \varrho \sin \sigma) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} \varrho\right) \cos m\sigma d\sigma d\varrho, \\ m = 1, 2, 3, \dots, \quad k = 1, 2, 3, \dots \quad (6.90)$$

Analogicky dostaneme

$$a_{0k} = \frac{1}{\pi R^2 \operatorname{sh}\left(\frac{x_{0k}}{R} h\right) \left(J_1(x_{0k})\right)^2} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varrho f(\varrho \cos \sigma, \varrho \sin \sigma) J_0\left(\frac{x_{0k}}{R} \varrho\right) d\sigma d\varrho, \quad k = 1, 2, 3, \dots, \quad (6.91)$$

$$b_{mk} = \frac{2}{\pi R^2 \operatorname{sh}\left(\frac{x_{mk}}{R} h\right) \left(J_{m+1}(x_{mk})\right)^2} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varrho f(\varrho \cos \sigma, \varrho \sin \sigma) J_m\left(\frac{x_{mk}}{R} \varrho\right) \sin m\sigma d\sigma d\varrho, \\ m = 1, 2, 3, \dots, \quad k = 1, 2, 3, \dots, \quad (6.92)$$

$$b_{0,k} = 0, \quad k = 1, 2, 3, \dots \quad (6.93)$$

Řešení úlohy (6.76)–(6.79), což je řešení původní úlohy (6.73)–(6.75) v cylindrických souřadnicích, je dáno formulí (6.89), přičemž koeficienty  $a_{mk}$ ,  $b_{mk}$  jsou vyjádřeny rovnostmi (6.90)–(6.93).

Poznamenejme, že toto řešení jsme našli za předpokladu  $\lambda > 0$ . Naskytá se otázka, zda volba  $\lambda \leq 0$  nedá nějaké jiné řešení. Ovšem dále (v odstavci 7.2) bude ukázáno, že úloha (6.73)–(6.75) má jediné řešení.

## Cvičení

**1)** Řešte úlohu o chvění struny délky  $l$ , je-li

a) struna upevněna na obou koncích, na počátku je ve vzdálenosti  $c$  od jednoho konce vychýlena na vzdálenost  $h$  od rovnovážné polohy a nepohybuje se.

b) struna upevněna na obou koncích a je rozechvěna úderem plochého tvrdého kladívka o šířce  $2\delta$ , jehož střed se struny dotkne ve vzdálenosti  $c$  od jednoho konce a jež se pohybuje rychlostí  $v$ .

c) struna je upevněna na obou koncích a působí na ni konstantní síla  $f$ ; na počátku je struna v rovnovážné poloze a nepohybuje se.

d) struna je upevněna na jednom konci, druhý konec vykonává harmonický pohyb s amplitudou  $A$  a frekvencí  $\omega = \frac{a\pi}{l}$ . (Na počátku je druhý konec vychýlen na vzdálenost  $A$  a struna je v klidu.)

**2)** Řešte úlohu o chladnutí homogenní tyče délky  $l$  která byla stejnomořně zahřáta na teplotu  $u_0$ , na jejímž bočním povrchu nedochází k výměně tepla a

a) jeden její konec udržujeme na teplotě 0, druhý je tepelně izolován.

b) jeden její konec udržujeme na teplotě  $u_1$ , druhý na teplotě  $u_2$ .

c) na koncích nastává výměna tepla s prostředím nulové teploty.

**3)** Homogenní koule o poloměru  $R$  byla zahřáta tak, že její počáteční teplota v libovolném bodě závisí pouze na vzdálenosti  $r$  tohoto bodu od středu koule, tj.  $u(0, x, y, z) = f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$ . Povrch koule udržujeme na nulové teplotě. Určete teplotu koule v libovolném bodě a libovolném čase.

Řešte úlohu

**4)**  $u_{xx} + u_{yy} = 0$ ,  $0 < x < a$ ,  $0 < y < b$

$$u(0, y) = Ay(b - y), \quad u(a, y) = 0, \quad 0 \leq y \leq b; \quad u(x, 0) = B \sin \frac{\pi x}{a}, \quad u(x, b) = 0, \quad 0 \leq x \leq a$$

**5)**  $u_{xx} + u_{yy} = -2$ ,  $0 < x < a$ ,  $-\frac{b}{2} < y < \frac{b}{2}$

$$u(0, y) = u(a, y) = 0, \quad -\frac{b}{2} \leq y \leq \frac{b}{2}; \quad u(x, -\frac{b}{2}) = u(x, \frac{b}{2}) = 0, \quad 0 \leq x \leq a$$

### Výsledky:

**1a)**  $u_{tt} = a^2 u_{xx}$

$$u(0, x) = \begin{cases} \frac{h}{c} x, & x \in [0, c) \\ \frac{h}{c-l} (x - l), & x \in [c, l], \end{cases}, \quad u_t(0, x) = 0$$

$$u(t, 0) = u(t, l) = 0$$

$$u(t, x) = \frac{2l^2 h}{c(l-c)\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{\pi n}{l} c\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \cos\left(\frac{a\pi n}{l} t\right)$$

$$\mathbf{1b}) u_{tt} = a^2 u_{xx}$$

$$u(0, x) = 0, \quad u_t(0, x) = \begin{cases} v, & x \in [c - \delta, c + \delta] \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$

$$u(t, 0) = u(t, l) = 0$$

$$u(t, x) = \frac{4lv}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{\pi n}{l} c\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} \delta\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \sin\left(\frac{a\pi n}{l} t\right)$$

$$\mathbf{1c}) u_{tt} = a^2 u_{xx} + f$$

$$u(0, x) = u_t(0, x) = 0, \quad u(t, 0) = u(t, l) = 0$$

$$u(t, x) = \frac{4l^2 f}{a^2 \pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \left(1 - \cos\left(\frac{a\pi(2n+1)}{l} t\right)\right) \sin\left(\frac{\pi(2n+1)}{l} x\right)$$

$$\mathbf{1d}) u_{tt} = a^2 u_{xx}$$

$$u(0, x) = \frac{A}{l} x, \quad u_t(0, x) = 0, \quad u(t, 0) = 0, \quad u(t, l) = A \cos \omega t$$

$$u(t, x) = \frac{A}{l} \left(x \cos\left(\frac{a\pi}{l} t\right) - at \sin\left(\frac{a\pi}{l} t\right)\right) + \frac{4A}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3 - n} \sin\left(\frac{a\pi(n+1)}{l} t\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)$$

$$\mathbf{2a}) u_t = a^2 u_{xx}$$

$$u(0, x) = u_0; \quad u(t, 0) = 0, \quad u_x(t, l) = 0$$

$$u(t, x) = \frac{4u_0}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{2n+1}{2l} \pi x\right)}{(2n+1) \exp\left\{\left(\frac{(2n+1)a\pi}{2l}\right)^2 t\right\}}, \quad \text{stacionární stav } u \equiv 0$$

$$\mathbf{2b}) u_t = a^2 u_{xx}$$

$$u(0, x) = u_0; \quad u(t, 0) = u_1, \quad u(t, l) = u_2$$

$$u(t, x) = \frac{u_2 - u_1}{l} x + u_1 + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(u_0 - u_1 + (-1)^{n+1}(u_0 - u_2)) \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)}{n \exp\left\{\left(\frac{a\pi n}{l}\right)^2 t\right\}}, \quad \text{stacionární stav } u(x) = u_1 + \frac{u_2 - u_1}{l} x$$

$$\mathbf{2c}) u_t = a^2 u_{xx}$$

$$u(0, x) = u_0; \quad u_x(t, 0) = hu(t, 0), \quad u_x(t, l) = -hu(t, l)$$

$$u(x, t) = 2u_0 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\exp(-a^2 \lambda_n t)}{\lambda_n l + h^2 l + 2h} \left(\sin(\sqrt{\lambda_n} l) - \frac{h}{\sqrt{\lambda_n}} (\cos(\sqrt{\lambda_n} l) - 1)\right) (\sqrt{\lambda_n} \cos(\sqrt{\lambda_n} x) + h \sin(\sqrt{\lambda_n} x)),$$

$$\text{kde } \lambda_1, \lambda_2 \dots \text{ jsou kladné kořeny rovnice } \frac{\sqrt{\lambda}}{h} - \frac{h}{\sqrt{\lambda}} = 2 \cotg(\sqrt{\lambda} l)$$

$$\mathbf{3}) u_t = a^2 \Delta u$$

$$u(0, x, y, z) = f\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right), \quad u(t, x, y, z) = 0 \text{ pro } x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

$$u(t, x, y, z) = \frac{2}{R\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \sum_{n=1}^{\infty} \exp\left\{-\left(\frac{n\pi a}{R}\right)^2 t\right\} \sin\left(\frac{n\pi\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{R}\right) \int_0^R \rho f(\rho) \sin\left(\frac{n\pi\rho}{R}\right) d\rho$$

$$4) u(x, y) = \frac{B \operatorname{sh}\left(\frac{\pi(b-y)}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right)}{\operatorname{sh}\left(\frac{\pi b}{a}\right)} + \frac{8Ab^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sh}\left(\frac{(2n+1)\pi(a-x)}{b}\right) \sin\left(\frac{(2n+1)\pi y}{b}\right)}{(2n+1)^3 \operatorname{sh}\left(\frac{(2n+1)\pi a}{b}\right)}$$

$$5) u(x, y) = x(a - x) - \frac{8a^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{ch}\left(\frac{2n+1}{a}\pi y\right) \sin\left(\frac{2n+1}{a}\pi x\right)}{(2n+1)^3 \operatorname{ch}\left(\frac{2n+1}{2a}\pi b\right)}$$



# Kapitola 7

## Metody řešení eliptické rovnice

### 7.1 Integrace per partes a Greenovy vzorce

Bud  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$  oblast s dostatečně hladkou hranicí  $\partial\Omega$ ,  $\nu = (\nu_1, \nu_2) = (\nu_1(x, y), \nu_2(x, y))$  jednotkový vektor vnější normály k  $\partial\Omega$ ,  $f : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$  diferencovatelná funkce. Integrací podle jedné proměnné ověříme, že platí

$$\int_{\Omega} \frac{\partial f}{\partial x} dx dy = \int_{\partial\Omega} f \nu_1 dS, \quad \int_{\Omega} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int_{\partial\Omega} f \nu_2 dS.$$

Položíme-li  $f = uv$ , kde  $u, v$  jsou diferencovatelné funkce na  $\overline{\Omega}$ , dostaneme vzorce pro integraci per partes u dvojných integrálů:

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial v}{\partial x} dx dy = \int_{\partial\Omega} uv \nu_1 dS - \int_{\Omega} v \frac{\partial u}{\partial x} dx dy, \quad \int_{\Omega} u \frac{\partial v}{\partial y} dx dy = \int_{\partial\Omega} uv \nu_2 dS - \int_{\Omega} v \frac{\partial u}{\partial y} dx dy.$$

Odtud plyne

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} dx dy = \int_{\partial\Omega} u \frac{\partial v}{\partial x} \nu_1 dS - \int_{\Omega} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} dx dy, \quad \int_{\Omega} u \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} dx dy = \int_{\partial\Omega} u \frac{\partial v}{\partial y} \nu_2 dS - \int_{\Omega} \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} dx dy.$$

Sečtením těchto rovnic dostaneme

$$\int_{\Omega} u \Delta v dx dy = \int_{\partial\Omega} u \left( \frac{\partial v}{\partial x} \nu_1 + \frac{\partial v}{\partial y} \nu_2 \right) dS - \int_{\Omega} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy.$$

Výraz  $\frac{\partial v}{\partial x} \nu_1 + \frac{\partial v}{\partial y} \nu_2$  je derivace funkce  $v$  ve směru jednotkového vektoru vnější normály. Označíme ho  $\frac{\partial v}{\partial \nu}$  a dostaneme *první Greenův vzorec*

$$\int_{\Omega} u \Delta v dx dy = \int_{\partial\Omega} u \frac{\partial v}{\partial \nu} dS - \int_{\Omega} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy.$$

Analogicky odvodíme

$$\int_{\Omega} v \Delta u dx dy = \int_{\partial\Omega} v \frac{\partial u}{\partial \nu} dS - \int_{\Omega} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy.$$

Odečtením prvních Greenových vzorců dostaneme *druhý Greenův vzorec*

$$\int_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) dx dy = \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial v}{\partial \nu} - v \frac{\partial u}{\partial \nu} \right) dS.$$

Analogické vzorce platí i pro funkce více proměnných: Nechť  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  je oblast s dostatečně hladkou hranicí  $\partial\Omega$ ,  $u, v$  diferencovatelné funkce na  $\overline{\Omega}$  a  $\nu = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$  jednotkový vektor vnější normály k  $\partial\Omega$ . Pak platí

- Integrace per partes

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial v}{\partial x_i} dV = \int_{\partial\Omega} uv \nu_i dS - \int_{\Omega} v \frac{\partial u}{\partial x_i} dV, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

- První Greenův vzorec

$$\int_{\Omega} u \Delta v dV = \int_{\partial\Omega} u \frac{\partial v}{\partial \nu} dS - \int_{\Omega} \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_i} dV = \int_{\partial\Omega} u \frac{\partial v}{\partial \nu} dS - \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v dV.$$

- Druhý Greenův vzorec

$$\int_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) dV = \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial v}{\partial \nu} - v \frac{\partial u}{\partial \nu} \right) dS.$$

## 7.2 Jednoznačnost řešení Dirichletovy a Neumannovy úlohy pro Poissonovu rovnici

Budě  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  oblast s dostatečně hladkou hranicí  $\partial\Omega$ . Uvažujme *Poissonovu rovnici*

$$\Delta u(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \Omega \quad (7.1)$$

s *Dirichletovou*

$$u(\mathbf{x}) = g_0(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega \quad (7.2)$$

nebo *Neumannovou*

$$\frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \nu} = g_1(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega \quad (7.3)$$

okrajovou podmínkou. Nechť funkce  $u_1, u_2$  současně splňují rovnici (7.1) s některou z podmínek (7.2) nebo (7.3). Položme  $u = u_1 - u_2$ . Pro  $\mathbf{x} \in \Omega$  platí

$$\Delta u(\mathbf{x}) = \Delta u_1(\mathbf{x}) - \Delta u_2(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) = 0,$$

tedy funkce  $u$  splňuje na  $\Omega$  Laplaceovu rovnici. Pro  $\mathbf{x} \in \partial\Omega$  platí

$$u(\mathbf{x}) = u_1(\mathbf{x}) - u_2(\mathbf{x}) = g_0(\mathbf{x}) - g_0(\mathbf{x}) = 0, \quad \text{nebo} \quad \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \nu} = \frac{\partial u_1(\mathbf{x})}{\partial \nu} - \frac{\partial u_2(\mathbf{x})}{\partial \nu} = g_1(\mathbf{x}) - g_1(\mathbf{x}) = 0,$$

zejména tedy  $u(\mathbf{x}) \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \nu} = 0$  na  $\partial\Omega$ . S využitím prvního Greenova vzorce dostaneme

$$0 = \int_{\partial\Omega} u \frac{\partial u}{\partial \nu} dS = \int_{\Omega} u \Delta u dV + \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla u dV = 0 + \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dV.$$

Odtud plyne, že  $\nabla u(\mathbf{x}) = 0$  pro  $\mathbf{x} \in \Omega$  a tedy, že  $u(\mathbf{x}) = const$ . To dále znamená, že  $u_1(\mathbf{x}) - u_2(\mathbf{x}) = const$  pro  $\mathbf{x} \in \bar{\Omega}$ , neboť řešení každé z úloh (7.1), (7.2) a (7.1), (7.3) je spojité na  $\bar{\Omega}$ . V případě Dirichletovy podmínky je  $const = 0$ , neboť  $u_1(\mathbf{x}) - u_2(\mathbf{x}) = 0$  pro  $\mathbf{x} \in \Omega$ .

Platí tedy: Všechna řešení úlohy (7.1), (7.2) jsou shodná, tj. úloha (7.1), (7.2) má nejvýše jedno řešení; všechna řešení úlohy (7.1), (7.3) se liší o aditivní konstantu.

## 7.3 Laplaceova rovnice a harmonické funkce

Budě  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  oblast (otevřená souvislá množina). Řekneme, že funkce  $u$  definovaná na  $\Omega$  je *harmonická*, má-li spojité parciální derivace druhého rádu, na  $\Omega$  splňuje *Laplaceovu rovnici*

$$\Delta u = 0$$

$\left( \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2} \right)$  a je-li  $\Omega$  neohraničená, platí navíc

$$\limsup_{\mathbf{x} \in \Omega, |\mathbf{x}| \rightarrow \infty} |\mathbf{x}|^{n-2} u(\mathbf{x}) < \infty.$$

( $|\mathbf{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$  je euklidovská vzdálenost bodu  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  od počátku  $(0, 0, \dots, 0)$ .)

### 7.3.1 Laplaceův operátor v křivočarém souřadném systému

Souřadnice  $x_1, x_2, \dots, x_n$  transformujeme na souřadnice  $q_1, q_2, \dots, q_n$ . Pak je

$$\begin{aligned} x_i &= x_i(q_1, q_2, \dots, q_n), \quad q_i = q_i(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \frac{\partial u}{\partial x_i} &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial u}{\partial q_j} \frac{\partial q_j}{\partial x_i}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial u}{\partial q_j} \frac{\partial q_j}{\partial x_i} \right) = \sum_{j=1}^n \left( \frac{\partial q_j}{\partial x_i} \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial q_j \partial q_k} \frac{\partial q_k}{\partial x_i} + \frac{\partial u}{\partial q_j} \frac{\partial^2 q_j}{\partial x_i^2} \right) = \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial q_j \partial q_k} \frac{\partial q_j}{\partial x_i} \frac{\partial q_k}{\partial x_i} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial u}{\partial q_j} \frac{\partial^2 q_j}{\partial x_i^2} \end{aligned}$$

pro  $i = 1, 2, \dots, n$ . Tedy

$$\Delta_{q_1, q_2, \dots, q_n} u = \sum_{i,j,k=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial q_j \partial q_k} \frac{\partial q_j}{\partial x_i} \frac{\partial q_k}{\partial x_i} + \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial u}{\partial q_j} \frac{\partial^2 q_j}{\partial x_i^2}.$$

Speciální případy:

- Polární souřadnice v rovině

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \frac{\pi}{2}(1 - \operatorname{sgn} x) + 2k\pi$$

$$\Delta_{r,\varphi} u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}$$

- Cylindrické souřadnice v trojrozměrném prostoru

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \frac{\pi}{2}(1 - \operatorname{sgn} x) + 2k\pi, \quad z = z$$

$$\Delta_{r,\varphi,z} u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

- Sférické souřadnice v trojrozměrném prostoru

$$x = r \cos \varphi \cos \vartheta, \quad y = r \sin \varphi \cos \vartheta, \quad z = r \sin \vartheta,$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \frac{\pi}{2}(1 - \operatorname{sgn} x) + 2k\pi, \quad \vartheta = \arcsin \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$\Delta_{r,\varphi,\vartheta} u = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \cos^2 \vartheta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2 \cos \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left( \cos \vartheta \frac{\partial u}{\partial \vartheta} \right)$$

### 7.3.2 Jednoduché harmonické funkce v rovině

Rovnice

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$

má v polárních souřadnicích  $x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$  tvar

$$u_{rr} + \frac{1}{r^2} u_{\varphi\varphi} + \frac{1}{r} u_r = 0.$$

Snadno ověříme, že funkce

$$u(r, \varphi) = r^k \cos k\varphi \quad \text{a} \quad v(r, \varphi) = r^k \sin k\varphi, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

jsou řešením poslední rovnice. Vyjádříme tyto funkce v kartézských souřadnicích

$u(r, \varphi)$	1	$r \cos \varphi$	$r \sin \varphi$	$r^2 \cos 2\varphi$	$r^2 \sin 2\varphi$	$r^3 \cos 3\varphi$	$r^3 \sin 3\varphi$	$\dots$
$u(x, y)$	1	$x$	$y$	$x^2 - y^2$	$2xy$	$x^3 - 3xy^2$	$3x^2y - y^3$	$\dots$

Získáme polynomy stupně  $k$ , které nazýváme *jednoduché harmonické funkce stupně  $k$* . Nechť  $\Omega$  je ohraničená oblast, jejíž hranice  $\partial\Omega$  je jednoduchá uzavřená křivka implicitně daná rovnicí  $P(x, y) = 0$ , kde  $P$  je polynom stupně nejvýše  $k$ . Řešení rovnice

$$u_{xx}(x, y) + u_{yy}(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \Omega$$

s některou z okrajových podmínek

$$\begin{aligned} u(x, y) &= g_1(x, y), \quad (x, y) \in \partial\Omega, \\ \frac{\partial u}{\partial \nu}(x, y) &= g_2(x, y), \quad (x, y) \in \partial\Omega, \\ \frac{\partial u}{\partial \nu}(x, y) &= h(g_3(x, y) - u(x, y)), \quad (x, y) \in \partial\Omega, \end{aligned}$$

$g_1$  je polynom stupně nejvýše  $k$ ;  $g_2, g_3$  jsou polynomy stupně nejvýše  $k-1$  a  $\frac{\partial}{\partial \nu}$  značí derivaci ve směru vnější normály, lze v tomto případě hledat ve tvaru lineární kombinace jednoduchých harmonických funkcí stupně nejvýše  $k$ .

### 7.3.3 Kruhová a kulová inverse

Kruhová inverse vzhledem ke kružnici  $x^2 + y^2 = a^2$ , v polárních souřadnicích  $r = a$ , je zobrazení  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dané předpisem

$$(x, y) \mapsto \left( \frac{xa^2}{x^2 + y^2}, \frac{ya^2}{x^2 + y^2} \right) = \frac{a^2}{|(x, y)|^2} (x, y),$$

v polárních souřadnicích

$$(r, \varphi) \mapsto \left( \frac{a^2}{r}, \varphi \right).$$

Kruhová inverse je prosté a vzájemně jednoznačné zobrazení množiny  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq a^2\}$  na množinu  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x^2 + y^2 \leq a^2\}$ , body kružnice jsou pevné (samodružné) body tohoto zobrazení.

Funkce  $u = u(r, \varphi)$  je harmonická na množině  $\{(r, \varphi) : r < a\}$  právě tehdy, když funkce

$$v = v(r', \varphi) = u\left(\frac{a^2}{r'}, \varphi\right) = u(r, \varphi)$$

je harmonická na množině  $\{(r', \varphi) : r' > a\}$ .

D.:  $r = \frac{a^2}{r'}$ ,  $\frac{\partial r}{\partial r'} = -\frac{a^2}{r'^2} = -\frac{r^2}{a^2}$ , tedy

$$\begin{aligned} v_{r'}(r', \varphi) &= v_r(r', \varphi) \frac{\partial r}{\partial r'} = -\frac{r^2}{a^2} u_r(r, \varphi), \\ v_{r'r'}(r', \varphi) &= \frac{\partial}{\partial r} v_{r'}(r', \varphi) \frac{\partial r}{\partial r'} = \frac{\partial}{\partial r} \left( -\frac{r^2}{a^2} u_r(r, \varphi) \right) \left( -\frac{r^2}{a^2} \right) = \\ &= \frac{r^2}{a^4} (2ru_r(r, \varphi) + r^2 u_{rr}(r, \varphi)) = \frac{2r^3}{a^4} u_r(r, \varphi) + \frac{r^4}{a^4} u_{rr}(r, \varphi), \\ \Delta_{r', \varphi} v(r', \varphi) &= v_{r'r'}(r', \varphi) + \frac{1}{r'^2} v_{\varphi\varphi}(r', \varphi) + \frac{1}{r'} v_{r'}(r', \varphi) = \\ &= \frac{2r^3}{a^4} u_r(r, \varphi) + \frac{r^4}{a^4} u_{rr}(r, \varphi) + \frac{r^2}{a^4} u_{\varphi\varphi}(r, \varphi) - \frac{r^3}{a^4} u_r(r, \varphi) = \\ &= \frac{r^4}{a^4} \left( u_{rr}(r, \varphi) + \frac{1}{r} u_r(r, \varphi) + u_{\varphi\varphi}(r, \varphi) \right) = \frac{r^4}{a^4} \Delta_{r, \varphi} u(r, \varphi). \end{aligned}$$

□

Tato vlastnost umožňuje převádět řešení úlohy

$$\Delta u(x, y) = 0, \quad x^2 + y^2 < a^2$$

na řešení úlohy

$$\Delta u(x, y) = 0, \quad x^2 + y^2 > a^2.$$

Kruhová inverse jednoduchých harmonických funkcí:

$$1, \frac{1}{r} \cos \varphi, \frac{1}{r} \sin \varphi, \frac{1}{r^2} \cos 2\varphi, \frac{1}{r^2} \sin 2\varphi, \dots$$

*Kulová inverse vzhledem ke sféře*  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , ve sférických souřadnicích  $r = a$ , je zobrazení dané předpisem

$$(x, y, z) \mapsto \frac{a^2}{|(x, y, z)|^2} (x, y, z),$$

ve sférických souřadnicích

$$(r, \varphi, \vartheta) \mapsto \left( \frac{a^2}{r}, \varphi, \vartheta \right).$$

Kulová inverse je prosté a vzájemně jednoznačné zobrazení množiny  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \geq a^2\}$  na množinu  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2\}$ , body sféry jsou pevné body tohoto zobrazení.

Funkce  $u = u(r, \varphi, \vartheta)$  je harmonická právě tehdy, když funkce

$$v = v(r', \varphi, \vartheta) = \frac{a^2}{r'} u \left( \frac{a^2}{r'}, \varphi, \vartheta \right) = r u(r, \varphi, \vartheta)$$

je harmonická.

D.:  $r = \frac{a^2}{r'}$ ,  $\frac{\partial r}{\partial r'} = -\frac{r^2}{a^2}$ . Tedy

$$\begin{aligned} \frac{1}{r'^2} \frac{\partial}{\partial r'} \left( r'^2 \frac{\partial v}{\partial r'} \right) &= \frac{r^2}{a^4} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{a^4}{r^2} \frac{\partial r u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial r'} \right) \frac{\partial r}{\partial r'} = \frac{r^2}{a^4} \frac{\partial}{\partial r} \left( -a^2 \left( u + r \frac{\partial u}{\partial r} \right) \right) \left( -\frac{r^2}{a^2} \right) = \\ &= \frac{r^4}{a^4} \left( \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial u}{\partial r} + r \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \right) = \frac{r^3}{a^4} \left( 2r \frac{\partial u}{\partial r} + r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \right) = \\ &= \frac{r^3}{a^4} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) = \frac{r^5}{a^4} \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right), \\ \frac{1}{r'^2 \cos^2 \vartheta} \frac{\partial^2 v}{\partial \varphi^2} &= \frac{r^2}{a^4 \cos^2 \vartheta} \frac{1}{\partial \varphi^2} \frac{\partial^2 r u}{\partial \varphi^2} = \frac{r^3}{a^4 \cos^2 \vartheta} \frac{1}{\partial \varphi^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = \frac{r^5}{a^4} \frac{1}{r^2 \cos^2 \vartheta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}, \\ \frac{1}{r'^2 \cos \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left( \cos \vartheta \frac{\partial v}{\partial \vartheta} \right) &= \frac{r^2}{a^4 \cos \vartheta} \frac{1}{\partial \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left( \cos \vartheta \frac{\partial r u}{\partial \vartheta} \right) = \frac{r^5}{a^4} \frac{1}{r^2 \cos \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left( \cos \vartheta \frac{\partial u}{\partial \vartheta} \right), \end{aligned}$$

odtud

$$\Delta_{r', \varphi, \vartheta} v = \frac{r^5}{a^4} \Delta_{r, \varphi, \vartheta} u.$$

□

Transformace

$$v(r', \varphi, \vartheta) = r u(r, \varphi, \vartheta), \quad \text{kde } r = \frac{1}{r'}$$

se nazývá *Kelvinova*.

### 7.3.4 Fundamentální harmonické funkce

Hledáme symetrické řešení rovnice

$$\Delta u(\mathbf{x}) = 0, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}.$$

Provedeme transformaci do sférických souřadnic

$$\begin{aligned} x_1 &= r \cos \varphi_1 \dots \cos \varphi_{n-3} \cos \varphi_{n-2} \cos \varphi_{n-1} \\ x_2 &= r \cos \varphi_1 \dots \cos \varphi_{n-3} \cos \varphi_{n-2} \sin \varphi_{n-1} \\ x_3 &= r \cos \varphi_1 \dots \cos \varphi_{n-3} \sin \varphi_{n-2} \\ &\vdots \\ x_{n-1} &= r \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ x_n &= r \sin \varphi_1. \end{aligned}$$

Poněvadž funkce  $u$  má být symetrická, t.j. její hodnota závisí pouze na vzdálenosti argumentu od počátku, je  $u = u(r)$  a  $\frac{\partial u}{\partial \varphi_i} = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n-1$ . Tedy

$$\begin{aligned} \Delta u &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x_i} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial u}{\partial \varphi_j} \frac{\partial \varphi_j}{\partial x_i} \right) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x_i} \right) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x_i} \right) \frac{\partial r}{\partial x_i} = \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \left( \frac{\partial r}{\partial x_i} \right)^2 + \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial^2 r}{\partial x_i^2} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial r}{\partial x_i} \right)^2 + \frac{\partial u}{\partial r} \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 r}{\partial x_i^2}. \end{aligned}$$

Poněvadž  $r = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$ , platí

$$\begin{aligned} \frac{\partial r}{\partial x_i} &= \frac{x_i}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}} = \frac{x_i}{r}, \quad \text{tedy} \quad \left( \frac{\partial r}{\partial x_i} \right)^2 = \frac{x_i^2}{r^2}, \\ \frac{\partial^2 r}{\partial x_i^2} &= \frac{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} - \frac{x_i^2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}}}{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} = \frac{r^2 - x_i^2}{r^3}. \end{aligned}$$

Tedy

$$\sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial r}{\partial x_i} \right)^2 = \sum_{i=1}^n \frac{\partial x_i^2}{r^2} = \frac{r^2}{r^2} = 1, \quad \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 r}{\partial x_i^2} = \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{r} - \frac{x_i^2}{r^3} \right) = \frac{n}{r} - \frac{r^2}{r^3} = \frac{n-1}{r}.$$

Celkem máme

$$\Delta u = u_{rr} + \frac{n-1}{r} u_r = 0.$$

Řešení této rovnice je

$$u(r) = \begin{cases} C_1 \ln r + C_2, & n = 2 \\ \frac{C_1}{r^{n-2}} + C_2, & n \geq 3 \end{cases}.$$

Aby  $\lim_{r \rightarrow \infty} r^{n-2} u(r) < \infty$ , musí být  $C_1 < 0$  v případě  $n = 2$ . Volíme  $C_2 = 0$  a  $C_1 = \begin{cases} -1, & n = 2 \\ 1, & n \geq 3 \end{cases}$ .

**Definice:** Funkci  $v(\mathbf{x}_0, \cdot)$  definovanou na  $\mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{x}_0\}$  vztahem

$$v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x}) = \begin{cases} \ln \frac{1}{|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}|}, & n = 2 \\ \frac{1}{|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}|^{n-2}}, & n \geq 3 \end{cases}$$

nazýváme *fundamentální (elementární) harmonickou funkci se singularitou v bodě  $\mathbf{x}_0$* .

Speciální případy:

$$\begin{aligned} v(x_0, y_0, x, y) &= \ln \frac{1}{\sqrt{(x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2}}, \\ v(x_0, y_0, z_0, x, y, z) &= \frac{1}{\sqrt{(x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2 + (z_0 - z)^2}}. \end{aligned}$$

Z úvahy provedené před definicí plyne, že fundamentální harmonická funkce se singularitou v bodě  $\mathbf{x}_0$  je harmonickou funkcí na oblasti  $\mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{x}_0\}$ . Dále je zřejmé, že

$$v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x}) = v(\mathbf{x}, \mathbf{x}_0) \quad (7.4)$$

a pro každé  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \neq \mathbf{x}_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n})$  platí

$$\Delta_{x_1, x_2, \dots, x_n} v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x}) = \Delta_{x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n}} v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x}). \quad (7.5)$$

### Interpretace fundamentální harmonické funkce $v(\mathbf{x}_0, \cdot)$ a její derivace.

Pro  $n = 3$  při označení  $\mathbf{x}_0 = (x_0, y_0, z_0)$  platí

$$\begin{aligned} \frac{\partial v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x})}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\sqrt{(x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2 + (z_0 - z)^2}} = \\ &= -\frac{1}{2} \frac{-2(x_0 - x)}{\left((x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2 + (z_0 - z)^2\right)^{3/2}} = -\frac{x - x_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3}, \end{aligned}$$

a podobně

$$\frac{\partial v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x})}{\partial y} = -\frac{y - y_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3}, \quad \frac{\partial v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x})}{\partial z} = -\frac{z - z_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3},$$

takže

$$\nabla v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x}) = -\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3}.$$

Nechť v bodě o souřadnicích  $\mathbf{x}_0$  se nachází bodový náboj velikosti  $Q$ . Na kladný jednotkový bodový náboj umístěný v bodě  $\mathbf{x} = (x, y, z)$  působí podle Coulombova zákona elektrostatická síla o velikosti

$$\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{|Q|}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^2},$$

která je orientovaná ve směru vektoru  $\text{sgn } Q(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$ ; přitom  $\varepsilon$  označuje permitivitu prostředí. V bodě  $\mathbf{x}$  je tedy intenzita elektrostatického pole vytvářeného nábojem  $Q$  v bodě  $\mathbf{x}_0$  rovna

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{Q}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^2} \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon} \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon} (-\nabla v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x})).$$

Při označení

$$\varphi(\mathbf{x}) = \frac{Q}{4\pi} v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x}) \quad (7.6)$$

tedy intenzitu  $\mathbf{E}(\mathbf{x})$  můžeme zapsat ve tvaru

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\varepsilon} (-\nabla \varphi(\mathbf{x})).$$

To znamená, že funkce  $v(\mathbf{x}_0, \cdot)$  vyjadřuje (až na multiplikativní konstantu charakterizující permitivitu prostředí) potenciál elektrostatického pole vytvářeného bodovým nábojem umístěným v bodě  $\mathbf{x}_0$ .

Uvažujme nyní elektrický dipól, tj. dva bodové náboje opačného znaménka stejné velikosti  $|Q|$  v malé vzdálenosti  $h$  od sebe. Nechť náboj  $Q$  se nachází v bodě  $\mathbf{x}_+$  a náboj  $-Q$  v bodě  $\mathbf{x}_-$ . Označme dále  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_+ - \mathbf{x}_-$ ,

$\mathbf{x}_0 = \frac{1}{2}(\mathbf{x}_+ + \mathbf{x}_-)$ . Vektor  $\mathbf{p} = Q\mathbf{d}$  se nazývá dipólový moment, jeho velikost je  $N = Q|\mathbf{d}| = Qh$  a směr  $\mathbf{d}_0 = \frac{\mathbf{d}}{h}$ ; bod  $\mathbf{x}_0$  lze považovat za umístění dipólu.

Potenciál elektrostatického pole vytvářeného uvažovaným dipólem v pevně zvoleném bodě  $\mathbf{x}$  bude podle (7.6) roven

$$\varphi_{III}(\mathbf{x}) = \frac{Q}{4\pi}v(\mathbf{x}_+, \mathbf{x}) - \frac{Q}{4\pi}v(\mathbf{x}_-, \mathbf{x}) = \frac{Q}{4\pi}(v(\mathbf{x}_+, \mathbf{x}) - v(\mathbf{x}_-, \mathbf{x}))$$

(až na multiplikativní konstantu vyjadřující permitivitu). Podle věty o střední hodnotě je

$$v(\mathbf{x}_+, \mathbf{x}) - v(\mathbf{x}_-, \mathbf{x}) = \frac{\partial v(\mathbf{x}_- + \vartheta\mathbf{d}, \mathbf{x})}{\partial \mathbf{d}} = h \frac{\partial v(\mathbf{x}_- + \vartheta\mathbf{d}, \mathbf{x})}{\partial d_0},$$

kde  $\vartheta \in [0, 1]$  a  $\frac{\partial}{\partial \mathbf{d}}$  označuje směrovou derivaci podle vektoru  $\mathbf{d}$ . Potenciál  $\varphi_{III}$  tedy můžeme vyjádřit vztahem

$$\varphi_{III}(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi}N \frac{\partial v(\mathbf{x}_- + \vartheta\mathbf{d}, \mathbf{x})}{\partial d_0}.$$

Pokud vzdálenost nábojů  $h$  je malá ve srovnání se vzdáleností  $|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}|$  bodu  $\mathbf{x}$  od dipólu, je

$$\frac{\partial v(\mathbf{x}_- + \vartheta\mathbf{d}, \mathbf{x})}{\partial d_0} \approx \frac{\partial v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x})}{\partial d_0}$$

a potenciál dipólu s momentem velikosti  $N$  a směru  $\mathbf{d}_0$  lze vyjádřit formulí

$$\varphi_{III}(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi}N \frac{\partial v(\mathbf{x}_0, \mathbf{x})}{\partial d_0}. \quad (7.7)$$

### 7.3.5 Integrální representace dvakrát diferencovatelné funkce

Budě  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  ohraničená oblast s dostatečně hladkou hranicí  $\partial\Omega$ ,  $u$  funkce definovaná na  $\overline{\Omega}$ , která má na  $\overline{\Omega}$  spojité parciální derivace druhého řádu. Pak pro každé  $\mathbf{x} \in \Omega$  platí

$$u(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \left( v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} - u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS - \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u dV,$$

kde  $v(\mathbf{x}, \cdot)$  je fundamentální harmonická funkce se singularitou v  $\mathbf{x}$ ,  $\frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\nu}}$  je derivace ve směru jednotkového vektoru vnější normály  $\boldsymbol{\nu} = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$ , tj.  $\frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\nu}} = \nabla \cdot \boldsymbol{\nu}$  a

$$c_n = \begin{cases} 2\pi, & n = 2 \\ (n-2)\sigma_n, & n \geq 3 \end{cases},$$

kde  $\sigma_n$  je  $(n-1)$ -rozměrná míra jednotkové sféry v  $\mathbb{R}^n$ ,  $\sigma_{2k+1} = \frac{2^{k+1}\pi^k}{(2k-1)!!}$ ,  $\sigma_{2k} = \frac{2\pi^k}{(k-1)!}$ . (Zejména  $c_3 = 4\pi$ .)

Nevlastní integrál na pravé straně rovnosti definujeme vztahem

$$\int_{\Omega} v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u dV = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_{\Omega \setminus K_{\mathbf{x}}^{\varepsilon}} v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u dV,$$

kde  $K_{\mathbf{x}}^{\varepsilon}$  je koule se středem  $\mathbf{x}$  a poloměrem  $\varepsilon$ .

**D.:** Důkaz provedeme pro  $n \geq 3$ ,  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Označme  $K_{\mathbf{x}}^a$ , resp.  $S_{\mathbf{x}}^a$  kouli, resp. sféru se středem  $\mathbf{x}$  a poloměrem  $a$ . Buděte  $\mathbf{x} \in \Omega$  a  $\varepsilon > 0$  takové, že  $K_{\mathbf{x}}^{\varepsilon} \subseteq \Omega$ . Podle druhého Greenova vzorce platí

$$\begin{aligned} \int_{\Omega \setminus K_{\mathbf{x}}^{\varepsilon}} (u \Delta v(\mathbf{x}, \cdot) - v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u) dV &= \\ &= \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS - \int_{S_{\mathbf{x}}^{\varepsilon}} \left( u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS, \end{aligned}$$

Poněvadž funkce  $v(\mathbf{x}, \cdot)$  je na  $\Omega \setminus K_{\mathbf{x}}^\varepsilon$  harmonická, je

$$-\int_{\Omega \setminus K_{\mathbf{x}}^\varepsilon} v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u \, dV = \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} - v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \nu} \right) \, dS + \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} \left( v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \nu} - u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} \right) \, dS.$$

Normálový vektor k  $S_{\mathbf{x}}^\varepsilon$  v bodě  $\mathbf{y}$  má složky  $\nu_i = \frac{1}{\varepsilon}(y_i - x_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Pro  $\mathbf{y} \in S_{\mathbf{x}}^\varepsilon$  je

$$\frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial x_i} = \frac{n-2}{\varepsilon^n} (x_i - y_i),$$

takže pro  $\mathbf{y} \in S_{\mathbf{x}}^\varepsilon$  je

$$\frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu} = -\frac{n-2}{\varepsilon^{n+1}} \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 = -\frac{n-2}{\varepsilon^{n-1}}.$$

Dále podle věty o střední hodnotě integrálního počtu existuje  $\xi \in S_{\mathbf{x}}^\varepsilon$ , že

$$\begin{aligned} \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} \, dS &= u(\xi) \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} \, dS = -u(\xi) \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} \frac{n-2}{\varepsilon^{n-1}} \, dS = -u(\xi) \frac{n-2}{\varepsilon^{n-1}} \sigma_n \varepsilon^{n-1} = \\ &= -(n-2) \sigma_n u(\xi), \end{aligned}$$

takže

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} \, dS = -(n-2) \sigma_n u(\mathbf{x}).$$

Poněvadž  $\frac{\partial u}{\partial \nu}$  je spojitá na  $S_{\mathbf{x}}^\varepsilon$ , existuje podle 1. Weierstrassovy věty  $K \in \mathbb{R}$  takové, že  $\left| \frac{\partial u}{\partial \nu} \right| \leq K$  pro každý bod na  $S_{\mathbf{x}}^\varepsilon$ . Tedy

$$\left| \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \nu} \, dS \right| \leq K \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^{n-2}} \, dS_{\mathbf{y}} = \frac{K}{\varepsilon^{n-2}} \sigma_n \varepsilon^{n-1} = K \sigma_n \varepsilon,$$

takže

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{S_{\mathbf{x}}^\varepsilon} v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \nu} \, dS = 0.$$

□

## Důsledky:

- Je-li funkce  $u$  navíc harmonická na  $\Omega$ , platí pro každé  $\mathbf{x} \in \Omega$

$$u(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \left( v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \nu} - u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} \right) \, dS. \quad (7.8)$$

- Pro každou nekonečněkrát diferencovatelnou funkci  $\psi$  s kompaktním nosičem (sr. 3.1.1) platí

$$\int_{\mathbb{R}^n} \psi \Delta v(\mathbf{x}, \cdot) \, dV = -c_n \psi(\mathbf{x}),$$

neboli

$$\Delta_y v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = -c_n \delta(\mathbf{y} - \mathbf{x}), \quad (7.9)$$

kde  $\delta$  je Diracova distribuce.

**D.:**  $\Delta_y v(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  je distribuce, která splňuje

$$\langle \Delta_y v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mid \psi(\mathbf{y}) \rangle = \langle v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mid \Delta\psi(\mathbf{y}) \rangle$$

pro každou nekonečněkrát diferencovatelnou funkci  $\psi$  s kompaktním nosičem (sr. 3.1.6). Bud'  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  taková oblast s hladkou hranicí, že  $\text{Supp } \psi \subseteq \Omega$ .

Pak pro  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  je  $\psi(\mathbf{y}) = 0 = \frac{\partial\psi(\mathbf{y})}{\partial\nu}$  a tedy s využitím předchozí věty dostaneme

$$\begin{aligned} \langle \Delta_y v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mid \psi(\mathbf{y}) \rangle &= \langle v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mid \Delta\psi(\mathbf{y}) \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta\psi dV = \int_{\Omega} v(\mathbf{x}, \cdot) \Delta\psi dV = \\ &= -c_n \left( \psi(\mathbf{x}) - \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \left( v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial\psi}{\partial\nu} - \psi \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial\nu} \right) dS \right) = -c_n \psi(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

□

### 7.3.6 Vlastnosti harmonických funkcí

Bud'  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  ohraničená oblast s dostatečně hladkou hranicí  $\partial\Omega$ ,  $u$  harmonická funkce se spojitými druhými parciálními derivacemi na  $\overline{\Omega}$ . Pak platí

1.

$$\int_{\partial\Omega} \frac{\partial u}{\partial\nu} dS = 0.$$

**D.:** Ve druhém Greenově vzorci stačí položit  $v \equiv 1$ . □

2. Věta o střední hodnotě

Bud'  $\mathbf{x} \in \Omega$ ,  $S_x^a$  sféra se středem  $\mathbf{x}$  a poloměrem  $a$  taková, že  $S_x^a \subseteq \Omega$ . Pak

$$\begin{aligned} u(\mathbf{x}) &= \frac{1}{2\pi a} \int_{S_x^a} u dS, \quad \text{pro } n = 2, \\ u(\mathbf{x}) &= \frac{1}{4\pi a^2} \int_{S_x^a} u dS, \quad \text{pro } n = 3, \\ u(\mathbf{x}) &= \frac{1}{\sigma_n a^{n-1}} \int_{S_x^a} u dS, \quad \text{pro } n > 3, \end{aligned}$$

kde  $\sigma_n$  je číslo zavedené v 7.3.5.

**D.:** Důkaz provedeme pro  $n \geq 3$ ,  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Je  $\nu_i = \frac{1}{a}(y_i - x_i)$ . Pro  $\mathbf{y} \in S_x^a$  platí  $v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^{n-2}} = \frac{1}{a^{n-2}}$ , takže podle 1. je

$$\int_{S_x^a} v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial\nu} dS = \frac{1}{a^{n-1}} \int_{S_x^a} \frac{\partial u}{\partial\nu} dS = 0.$$

Dále pro  $\mathbf{y} \in S_x^a$  je

$$\frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial\nu} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial y_i} \nu_i = \frac{1}{a} \sum_{i=1}^n \frac{(2-n)(y_i - x_i)}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^n} (y_i - x_i) = \frac{2-n}{a |\mathbf{x} - \mathbf{y}|^{n-2}} = \frac{2-n}{a^{n-1}},$$

takže

$$\int_{S_x^a} u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial\nu} dS = \frac{2-n}{a^{n-1}} \int_{S_x^a} u dS.$$

Podle (7.8) je

$$u(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{S_x^a} \left( v(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \nu} - u \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} \right) dS = \frac{n-2}{c_n a^{n-1}} \int_{S_x^a} u dS = \frac{1}{\sigma_n a^{n-1}} \int_{S_x^a} u dS.$$

□

### 3. Princip maxima

Je-li harmonická funkce  $u$  nekonstantní na oblasti  $\Omega$ , pak nabývá své největší a nejmenší hodnoty na hranici  $\partial\Omega$ , tj. pro každé  $\mathbf{x} \in \Omega$  platí

$$\min\{u(\mathbf{y}) : \mathbf{y} \in \partial\Omega\} < u(\mathbf{x}) < \max\{u(\mathbf{y}) : \mathbf{y} \in \partial\Omega\}.$$

**D.:** Plyne z předchozího tvrzení. □

## 7.4 Metoda potenciálů

V celém oddílu bude  $v(\mathbf{x}, \cdot)$  označovat fundamentální harmonickou funkci se singularitou v  $\mathbf{x}$ ,  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  oblast s hladkou hranicí  $\partial\Omega$ ,  $\frac{\partial}{\partial \nu}$  derivaci ve směru jednotkového vektoru vnější normály k  $\partial\Omega$ ,  $c_n$  číslo zavedené v 7.3.5.

Nejprve provedeme heuristickou úvahu. Představme si, že v omezené oblasti  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$  je rozložen elektrický náboj, jeho hustotu v bodě  $\mathbf{y} \in \Omega$  označíme  $\varrho(\mathbf{y})$ . Náboj objemového elementu  $dV_y$  v okolí bodu  $\mathbf{y}$  tedy je  $\varrho(\mathbf{y})dV_y$  a potenciál tohoto elementu v bodě  $\mathbf{x} \notin \bar{\Omega}$  je podle (7.6) a (7.4) roven

$$d\varphi(\mathbf{x}) = \frac{\varrho(\mathbf{y})dV_y}{4\pi} v(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \frac{1}{c_3} \varrho(\mathbf{y}) v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) dV_y$$

(až na multiplikativní konstantu vyjadřující permitivitu prostředí). Celkový potenciál náboje rozloženého v oblasti  $\Omega$  tedy je

$$\varphi(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_3} \int_{\Omega} \varrho v(\mathbf{x}, \cdot) dV.$$

Pokud by byl elektrický náboj rozložen pouze na hranici oblasti  $\Omega$  (na povrchu tělesa) a v bodě  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  by měl plošnou hustotu  $\mu = \mu(\mathbf{y})$  (tj. náboj plošného elementu  $dS_y$  v okolí bodu  $\mathbf{y}$  by byl  $\mu(\mathbf{y})dS_y$ ), jeho potenciál v bodě  $\mathbf{x} \notin \partial\Omega$  by se rovnal

$$\varphi_{II}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_3} \int_{\partial\Omega} \mu v(\mathbf{x}, \cdot) dS.$$

Uvažujme dále dipóly rozmístěné na hranici oblasti  $\Omega$  s hustotou  $\lambda$  a orientované ve směru vnější normály, tj. dipólový moment plošného elementu  $dS_y$  v okolí bodu  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  má velikost  $N_y = \lambda(\mathbf{y})dS_y$  a orientaci  $\nu = \nu_y$ . Potenciál plošného elementu  $dS_y$  v bodě  $\mathbf{x} \notin \partial\Omega$  je podle (7.7) a (7.4) roven

$$d\varphi_{III}(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi} \lambda(\mathbf{y}) dS_y \frac{\partial v(\mathbf{y}, \mathbf{x})}{\partial \nu_y} = \frac{1}{c_3} \lambda(\mathbf{y}) \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu_y} dS_y.$$

V bodě  $\mathbf{x}$  je tedy celkový potenciál hranice oblasti roven plošnému integrálu

$$\varphi_{III}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_3} \int_{\partial\Omega} \lambda \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} dS.$$

Tento výraz lze interpretovat jako elektrostatický potenciál tenké nevodivé plochy (povrchu tělesa), na jejíž vnější straně je rozmístěn elektrický náboj a na vnitřní straně je stejně rozmístěn stejně velký náboj opačného znaménka.

### 7.4.1 Objemový potenciál

Nechť  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  je ohraničená a  $\varrho : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce.

Funkce  $\varphi_I : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná pro každé  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  vztahem

$$\varphi_I(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho v(\mathbf{x}, \cdot) dV$$

se nazývá *objemový potenciál*.

- Je-li funkce  $\varrho$  spojitá na  $\overline{\Omega}$ , pak  $\varphi_I$  je harmonickou funkcí na  $\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega}$  pro  $n \geq 3$ . Je-li  $n = 2$  a funkce  $\varrho$  je navíc nezáporná, je  $\varphi_I$  harmonickou funkcí na  $\mathbb{R}^2 \setminus \overline{\Omega}$ .

**D.:** Z toho, že funkce  $f$  je spojitá na kompaktní množině  $\bar{\Omega}$  plyne, že následující výpočet je korektní.

$$\Delta \varphi_I(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \Delta_{\mathbf{x}} (\varrho v(\mathbf{x}, \cdot)) dV = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho \Delta_{\mathbf{x}} v(\mathbf{x}, \cdot) dV = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho(\mathbf{y}) \Delta_{\mathbf{y}} v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) dV_{\mathbf{y}} = 0.$$

Předposlední rovnost plyne z (7.5), poslední z toho, že pro  $\mathbf{x} \notin \bar{\Omega}$  je  $v(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  harmonická v každém  $\mathbf{y} \in \Omega$ .

Dále pro  $n \geq 3$  platí

$$\lim_{|\mathbf{x}| \rightarrow \infty} |\mathbf{x}|^{n-2} \varphi_I(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho \lim_{|\mathbf{x}| \rightarrow \infty} |\mathbf{x}|^{n-2} v(\mathbf{x}, \cdot) dV = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho dV < \infty.$$

Je-li  $n = 2$  a  $\varrho \geq 0$  na  $\Omega$ , pak

$$\square \quad \lim_{|\mathbf{x}| \rightarrow \infty} \varphi_I(\mathbf{x}) = \frac{1}{2\pi} \int_{\Omega} \varrho \lim_{|\mathbf{x}| \rightarrow \infty} v(\mathbf{x}, \cdot) dV = -\infty < \infty.$$

- Má-li funkce  $\varrho$  spojité parciální derivace prvního rádu na  $\Omega$  a je spojitá na  $\overline{\Omega}$ , pak  $\varphi_I$  má spojité parciální derivace druhého rádu na  $\Omega$  a platí

$$\Delta \varphi_I = -\varrho.$$

**D.:** Pro  $\mathbf{x} \in \Omega$  dostaneme s využitím (7.5) a (7.9)

$$\begin{aligned} \Delta \varphi_I(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \Delta_{\mathbf{x}} (\varrho v(\mathbf{x}, \cdot)) dV = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho \Delta_{\mathbf{x}} v(\mathbf{x}, \cdot) dV = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho \Delta_{\mathbf{x}} v(\cdot, \mathbf{x}) dV = \\ &= \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho(\mathbf{y}) \Delta_{\mathbf{x}} v(\mathbf{y}, \mathbf{x}) dV_{\mathbf{y}} = -\frac{1}{c_n} \int_{\Omega} \varrho(\mathbf{y}) c_n \delta(\mathbf{y} - \mathbf{x}) dV_{\mathbf{y}} = -\varrho(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

$\square$

### 7.4.2 Řešení Dirichletovy úlohy pro Poissonovu rovnici

$$\begin{aligned} \Delta u(\mathbf{x}) &= f(\mathbf{x}), & \mathbf{x} \in \Omega, \\ u(\mathbf{x}) &= g(\mathbf{x}), & \mathbf{x} \in \partial\Omega, \end{aligned}$$

kde  $\Omega$  je ohraničená oblast s dostatečně hladkou hranicí.

Řešení hledáme ve tvaru  $u(\mathbf{x}) = w(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x})$ , kde

$$\varphi(\mathbf{x}) = \varphi(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{c_n} \int_{\Omega} f(\xi_1, \dots, \xi_n) v(x_1, \dots, x_n, \xi_1, \dots, \xi_n) d\xi_1 \cdots d\xi_n$$

a  $w$  je řešením Dirichletovy úlohy pro Laplaceovu rovnici

$$\begin{aligned} \Delta w(\mathbf{x}) &= 0, & \mathbf{x} \in \Omega, \\ w(\mathbf{x}) &= g(\mathbf{x}) + \varphi(\mathbf{x}), & \mathbf{x} \in \partial\Omega. \end{aligned}$$

### 7.4.3 Plošné potenciály

Budě  $\mu, \lambda : \partial\Omega \rightarrow \mathbb{R}$  funkce takové, že v případě neohraničenosti  $\partial\Omega$  platí

$$\lim_{\mathbf{x} \in \partial\Omega, |\mathbf{x}| \rightarrow \infty} |\mathbf{x}|^{n-2} \mu(\mathbf{x}) = 0, \quad \lim_{\mathbf{x} \in \partial\Omega, |\mathbf{x}| \rightarrow \infty} |\mathbf{x}|^{n-2} \lambda(\mathbf{x}) = 0.$$

Funkce  $\varphi_{II} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná pro každé  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  vztahem

$$\varphi_{II}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \mu v(\mathbf{x}, \cdot) dS$$

se nazývá *potenciál jednoduché vrstvy*.

Funkce  $\varphi_{III} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná pro každé  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  vztahem

$$\varphi_{III}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \lambda \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \nu} dS$$

se nazývá *potenciál dvojvrstvy*.

- Jsou-li funkce  $\mu, \lambda$  spojité na  $\partial\Omega$ , pak funkce  $\varphi_{II}$  a  $\varphi_{III}$  jsou harmonické na  $\mathbb{R}^n \setminus \partial\Omega$ .

**D.:** Důkaz je analogií důkazu analogického tvrzení pro objemový potenciál.  $\square$

Každý z integrálů  $\varphi_{II}, \varphi_{III}$  určuje vlastně dvě funkce. Jednu funkci harmonickou na  $\Omega$  a druhou harmonickou na  $\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega}$ .

- Budě  $\mathbf{x}_0 \in \partial\Omega$  a  $\psi$  funkce definovaná v okolí bodu  $\mathbf{x}_0$ . Označme

$$[\psi(\mathbf{x}_0)]_I = \lim_{\Omega \ni \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} \psi(\mathbf{x}), \quad [\psi(\mathbf{x}_0)]_E = \lim_{\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega} \ni \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} \psi(\mathbf{x}),$$

za předpokladu, že tyto limity existují.

Pro každý bod  $\mathbf{x} \in \partial\Omega$  platí

$$\left[ \frac{\partial \varphi_{II}(\mathbf{x})}{\partial \nu} \right]_I = \frac{\partial \varphi_{II}(\mathbf{x})}{\partial \nu} + \frac{1}{2} \mu(\mathbf{x}), \quad \left[ \frac{\partial \varphi_{II}(\mathbf{x})}{\partial \nu} \right]_E = \frac{\partial \varphi_{II}(\mathbf{x})}{\partial \nu} - \frac{1}{2} \mu(\mathbf{x}), \quad (7.10)$$

$$[\varphi_{III}(\mathbf{x})]_I = \varphi_{III}(\mathbf{x}) - \frac{1}{2} \lambda(\mathbf{x}), \quad [\varphi_{III}(\mathbf{x})]_E = \varphi_{III}(\mathbf{x}) + \frac{1}{2} \lambda(\mathbf{x}). \quad (7.11)$$

**D.:** A. N. Tichonov, A. A. Samarskij: Rovnice matematické fysiky, Praha 1955, str. 395–402.  $\square$

Derivace potenciálu jednoduché vrstvy ve směru vnější normály má tedy na  $\partial\Omega$  nespojitost prvního druhu se skokem velikosti

$$\left[ \frac{\partial \varphi_{II}(\mathbf{x})}{\partial \nu} \right]_E - \left[ \frac{\partial \varphi_{II}(\mathbf{x})}{\partial \nu} \right]_I = -\mu(\mathbf{x}),$$

potenciál dvojvrstvy má na  $\partial\Omega$  nespojitost prvního druhu se skokem velikosti

$$[\varphi_{III}(\mathbf{x})]_E - [\varphi_{III}(\mathbf{x})]_I = \lambda(\mathbf{x}).$$

Podle 7.3.5 lze každou dvakrát spojité diferencovatelnou funkci  $u$  vyjádřit jako součet potenciálu objemového, jednoduché vrstvy a dvojvrstvy, přičemž

$$\varrho = -\Delta u, \quad \mu = \frac{\partial u}{\partial \nu}, \quad \lambda = -u.$$

Proto se 7.3.5 někdy nazývá věta o třech potenciálech.

#### 7.4.4 Řešení okrajových úloh pro Laplaceovu rovnici

Budeme řešit některou z rovnic

$$\Delta u(\mathbf{x}) = 0, \quad \mathbf{x} \in \Omega, \quad (7.12)$$

$$\Delta u(\mathbf{x}) = 0, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega}, \quad (7.13)$$

s některou z okrajových podmínek

$$u(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega, \quad (7.14)$$

$$\frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} = f(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega. \quad (7.15)$$

$\begin{array}{ll} (7.12), (7.14) & vnitřní Dirichletova úloha, \\ (7.13), (7.14) & vnější Dirichletova úloha, \\ \text{Úloha } (7.12), (7.15) \text{ se nazývá} & vnitřní Neumannova úloha, \\ (7.13), (7.15) & vnější Neumannova úloha. \end{array}$

**Řešení Dirichletovy úlohy** hledáme ve tvaru potenciálu dvojvrstvy

$$u(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \lambda \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} dS,$$

kde  $\lambda$  je zatím neurčená funkce. Pro každé  $\mathbf{x} \in \partial\Omega$  je podle (7.11)

$$[u(\mathbf{x})]_I + \frac{1}{2}\lambda(\mathbf{x}) = u(\mathbf{x}) = [u(\mathbf{x})]_E - \frac{1}{2}\lambda(\mathbf{x}).$$

Označme

$$K(\mathbf{x}, \mathbf{s}) = \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{s})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{s})} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{s})}{\partial s_i} \nu_i(\mathbf{s}).$$

Pak

$$u(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \lambda K(\mathbf{x}, \cdot) dS.$$

Při řešení vnitřní úlohy musí být  $[u(\mathbf{x})]_I = f(\mathbf{x})$ , tedy funkce  $\lambda$  musí splňovat integrální rovnici

$$-\frac{1}{2}\lambda(\mathbf{x}) + \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \lambda K(\mathbf{x}, \cdot) dS = f(\mathbf{x}),$$

při řešení vnější úlohy musí být  $[u(\mathbf{x})]_E = f(\mathbf{x})$ , tedy funkce  $\lambda$  musí splňovat integrální rovnici

$$\frac{1}{2}\lambda(\mathbf{x}) + \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \lambda K(\mathbf{x}, \cdot) dS = f(\mathbf{x}).$$

**Řešení Neumannovy úlohy** hledáme ve tvaru potenciálu jednoduché vrstvy

$$u(\mathbf{x}) = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \mu v(\mathbf{x}, \cdot) dS,$$

kde  $\mu$  je zatím neurčená funkce. Pro každé  $\mathbf{x} \in \partial\Omega$  je podle (7.10)

$$\left[ \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right]_I - \frac{1}{2}\mu(\mathbf{x}) = \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} = \left[ \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right]_E + \frac{1}{2}\mu(\mathbf{x}).$$

Platí

$$\frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} = \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{x})} = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \mu \frac{\partial v(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{x})} dS.$$

Označme

$$L(\mathbf{x}, \mathbf{s}) = \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{s})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{x})} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{s})}{\partial x_i} \nu_i(\mathbf{x}).$$

Pak

$$\frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} = \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \mu L(\mathbf{x}, \cdot) dS.$$

Při řešení vnitřní úlohy musí být  $\left[ \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right]_I = f(\mathbf{x})$ , tedy funkce  $\mu$  musí splňovat integrální rovnici

$$\frac{1}{2} \mu(\mathbf{x}) + \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \mu L(\mathbf{x}, \cdot) dS = f(\mathbf{x}),$$

při řešení vnější úlohy musí být  $\left[ \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right]_E = f(\mathbf{x})$ , tedy funkce  $\mu$  musí splňovat integrální rovnici

$$-\frac{1}{2} \mu(\mathbf{x}) + \frac{1}{c_n} \int_{\partial\Omega} \mu L(\mathbf{x}, \cdot) dS = f(\mathbf{x}).$$

Výrazy  $K(\cdot, \cdot)$  a  $L(\cdot, \cdot)$  nazýváme jádro příslušné integrální rovnice.

### Příklady:

- Dirichletova úloha na polorovině

$$\Delta u(x, y) = 0, \quad x \in \mathbb{R}, y > 0, \tag{7.16}$$

$$u(x, 0) = f(x), \quad x \in \mathbb{R}. \tag{7.17}$$

V tomto případě je

$$v(x, y, \xi, \eta) = -\frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2),$$

$$\frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \xi} = \frac{x - \xi}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}, \quad \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \eta} = \frac{y - \eta}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2},$$

$$\boldsymbol{\nu}(\xi, \eta) = (0, -1), \text{ pro } \eta = 0, \quad K(x, y, \xi, \eta) = \frac{\eta - y}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}.$$

Jádro integrální rovnice je  $K(x, 0, \xi, 0) = 0$ , takže funkce  $\lambda = \lambda(x)$  musí splňovat rovnici

$$-\frac{1}{2} \lambda(x) = f(x),$$

tedy  $\lambda(x) = -2f(x)$  a řešení dané úlohy je

$$u(x, y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \frac{y}{(x - \xi)^2 + y^2} d\xi. \tag{7.18}$$

- Neumannova úloha na polorovině

$$\begin{aligned} \Delta u(x, y) &= 0, & x \in \mathbb{R}, y > 0, \\ -u_y(x, 0) &= f(x), & x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

V tomto případě je

$$v(x, y, \xi, \eta) = -\frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2), \quad \boldsymbol{\nu}(x, y) = (0, -1), \text{ pro } y = 0,$$

takže

$$L(x, y, \xi, \eta) = \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \boldsymbol{\nu}(x, y)} = \frac{y - \eta}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}, \quad L(x, 0, \xi, 0) = 0.$$

Funkce  $\mu$  tedy splňuje rovnici

$$\frac{1}{2}\mu(x) = f(x),$$

tj.  $\mu(x) = 2f(x)$  a řešení dané úlohy je

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} 2f(\xi) \left( -\frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 - (y - 0)^2) \right) d\xi = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \ln((x - \xi)^2 + y^2) d\xi.$$

- Dirichletova úloha na kruhu

$$\begin{aligned} \Delta u(x, y) &= 0, & x^2 + y^2 < R^2, \\ u(x, y) &= f(x, y), & x^2 + y^2 = R^2. \end{aligned}$$

V tomto případě je

$$\begin{aligned} v(x, y, \xi, \eta) &= -\frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2), \\ \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \xi} &= \frac{x - \xi}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}, & \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \eta} &= \frac{y - \eta}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}, \\ \Omega = K_{(0,0)}^R &= \{(\xi, \eta) \in \mathbb{R}^2 : \xi^2 + \eta^2 < R^2\}, & \partial\Omega = S_{(0,0)}^R &= \{(\xi, \eta) \in \mathbb{R}^2 : \xi^2 + \eta^2 = R^2\}, \\ \nu(\xi, \eta) &= \frac{1}{\sqrt{\xi^2 + \eta^2}}(\xi, \eta) = \frac{1}{R}(\xi, \eta), & \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \nu} &= \frac{x\xi + y\eta - \xi^2 - \eta^2}{R((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2)}. \end{aligned}$$

Řešení úlohy hledáme ve tvaru potenciálu dvojvrstvy

$$u(x, y) = \frac{1}{4\pi} \int_{\partial\Omega} \lambda(\xi, \eta) \frac{x\xi + y\eta - \xi^2 - \eta^2}{R((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2)} dS_{(\xi, \eta)} = \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \lambda(\sigma) \frac{xR \cos \sigma + yR \sin \sigma - R^2}{x^2 + y^2 + R^2 - 2R(x \cos \sigma + y \sin \sigma)} d\sigma.$$

Funkci  $u$  lze vyjádřit také v polárních souřadnicích

$$u(r, \varphi) = \frac{R}{2\pi} \int_0^{2\pi} \lambda(\sigma) \frac{r \cos \varphi \cos \sigma + r \sin \varphi \sin \sigma - R}{r^2 + R^2 - 2Rr(\cos \varphi \cos \sigma + \sin \varphi \sin \sigma)} d\sigma = \frac{R}{2\pi} \int_0^{2\pi} \lambda(\sigma) \frac{r \cos(\varphi - \sigma) - R}{r^2 + R^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma.$$

Podle (7.11) musí funkce  $\lambda$  splňovat integrální rovnici

$$u(R, \varphi) + \frac{1}{2}\lambda(\varphi) = \frac{R}{2\pi} \int_0^{2\pi} \lambda(\sigma) \frac{R \cos(\varphi - \sigma) - R}{R^2 + R^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma.$$

Při označení  $g(\varphi) = f(R \cos \varphi, R \sin \varphi)$  dostaneme

$$g(\varphi) + \frac{1}{2}\lambda(\varphi) = -\frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \lambda(\sigma) d\sigma. \quad (7.19)$$

Výraz na pravé straně nezávisí na  $\varphi$ , takže derivováním podle  $\varphi$  dostaneme obyčejnou diferenciální rovnici

$$g'(\varphi) + \frac{1}{2}\lambda'(\varphi) = 0,$$

jejíž řešení je  $\lambda(\varphi) = C - 2g(\varphi)$ . Hodnotu integrační konstanty  $C$  zjistíme dosazením do původní integrální rovnice (7.19):

$$g(\varphi) + \frac{C}{2} - g(\varphi) = -\frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} (C - 2g(\sigma)) d\sigma,$$

tedy  $C = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(s) ds$  a řešení dané úlohy je

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{R}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(s) ds - 2g(\sigma) \right) \frac{r \cos(\varphi - \sigma) - R}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma = \\ &= \frac{R}{4\pi^2} \int_0^{2\pi} g(s) ds \int_0^{2\pi} \frac{r \cos(\varphi - \sigma) - R}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma - \frac{R}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\sigma) \frac{r \cos(\varphi - \sigma) - R}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma. \end{aligned}$$

Druhý integrál v prvním členu pravé strany upravíme:

$$\begin{aligned} R \int_0^{2\pi} \frac{r \cos(\varphi - \sigma) - R}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma &= \frac{1}{R} \int_0^{2\pi} \frac{Rr \cos \varphi \cos \sigma + Rr \sin \varphi \sin \sigma - R^2}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos \varphi \cos \sigma - 2Rr \sin \varphi \sin \sigma} Rd\sigma = \\ &= \frac{1}{R} \int_0^{2\pi} \frac{r \cos \varphi R \cos \sigma + r \sin \varphi R \sin \sigma - R^2}{(r \cos \varphi - R \cos \sigma)^2 + (r \sin \varphi - R \sin \sigma)^2} Rd\sigma = \\ &= \frac{1}{R} \int_{\partial\Omega} \frac{x\xi + y\eta - R^2}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2} dS_{(\xi, \eta)} = \int_{\partial\Omega} \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \nu} dS_{(\xi, \eta)}. \end{aligned}$$

V prvním Greenově vzorci položíme  $u \equiv 1$  a využijeme vlastnost (7.9); tak dostaneme hodnotu posledního integrálu

$$\int_{\partial\Omega} \frac{\partial v(x, y, \xi, \eta)}{\partial \nu} dS_{(\xi, \eta)} = \int_{\Omega} \Delta v(x, y, \xi, \eta) dV_{(\xi, \eta)} = -2\pi.$$

Řešení dané úlohy tedy můžeme vyjádřit ve tvaru

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{4\pi^2} (-2\pi) \int_0^{2\pi} g(s) ds - \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\sigma) \frac{Rr \cos(\varphi - \sigma) - R^2}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma = \\ &= -\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\sigma) \left( \frac{1}{2} + \frac{Rr \cos(\varphi - \sigma) - R^2}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} \right) d\sigma = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\sigma) \frac{R^2 - r^2}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos(\varphi - \sigma)} d\sigma, \end{aligned}$$

což je Poissonův integrál (6.53).

## 7.5 Greenova funkce Laplaceova operátoru

Budě  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  oblast s hladkou hranicí  $\partial\Omega$ ,  $\frac{\partial}{\partial \nu}$  derivace ve směru vnější normály k  $\partial\Omega$ .

*Greenova funkce Laplaceova operátoru s okrajovou podmínkou*

$$\alpha \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \nu} + \beta u(\mathbf{x}) = 0, \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega \tag{7.20}$$

je funkce  $G = G(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  definovaná na  $\Omega \times \overline{\Omega}$ , pro niž platí

- (i)  $G(\mathbf{x}, \cdot)$  je harmonická na  $\Omega \setminus \{\mathbf{x}\}$ ;
- (ii) pro každou nekonečněkrát diferencovatelnou funkci  $\psi$  s kompaktním nosičem (sr. 3.1.1) platí

$$\int_{\mathbb{R}^n} \psi \Delta G(\mathbf{x}, \cdot) dV = \psi(\mathbf{x}),$$

neboli

$$\Delta_{\mathbf{y}} G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \delta(\mathbf{y} - \mathbf{x}),$$

kde  $\delta$  je Diracova distribuce;

(iii) pro každé  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  splňuje podmínu

$$\alpha \frac{\partial G(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} + \beta G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0.$$

**Lemma:** Nechť  $G_k(\mathbf{x}, \cdot)$  je pro každé  $k \in \mathbb{N}$  řešením úlohy

$$\begin{aligned}\Delta_{\mathbf{y}} G_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= d_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \mathbf{y} \in \Omega, \\ \alpha \frac{\partial G_k(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} + \beta G_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= 0, \quad \mathbf{y} \in \partial\Omega,\end{aligned}$$

kde

$$d_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} 0, & \mathbf{y} \notin K_{\mathbf{x}}^{1/k} \\ \omega_k, & \mathbf{y} \in K_{\mathbf{x}}^{1/k} \end{cases},$$

přičemž  $K_{\mathbf{x}}^{1/k} = \left\{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : |\mathbf{x} - \mathbf{y}| \leq \frac{1}{k} \right\}$  je koule se středem  $\mathbf{x}$  a poloměrem  $\frac{1}{k}$ ,  $\omega_k$  je převrácená hodnota  $n$ -rozměrné míry této koule, tedy  $\int_{K_{\mathbf{x}}^{1/k}} \omega_k \, dV = 1$ .

Pak Greenova funkce Laplaceova operátoru s počáteční podmínkou (7.20) je

$$G(\mathbf{x}, \cdot) = \lim_{k \rightarrow \infty} G_k(\mathbf{x}, \cdot).$$

**D.:** Důkaz pouze naznačíme. Nebudeme dokazovat, že všechny použité záměny limitních operací jsou korektní.

(i) Existuje  $k_0 \in \mathbb{N}$ , že pro každé  $k \geq k_0$  je funkce  $G_k(\mathbf{x}, \cdot)$  harmonická na oblasti

$$\Omega \setminus \left\{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : |\mathbf{x} - \mathbf{y}| \leq \frac{1}{k} \right\}.$$

(ii) Platí

$$\begin{aligned}\Delta G(\mathbf{x}, \cdot) &= \lim_{k \rightarrow \infty} \Delta G_k(\mathbf{x}, \cdot), \\ \int_{\mathbb{R}^n} \psi \Delta G(\mathbf{x}, \cdot) \, dV &= \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^n} \psi \Delta G_k(\mathbf{x}, \cdot) \, dV = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^n} \psi d_k(\mathbf{x}, \cdot) \, dV = \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \psi(\mathbf{x}_k) \int_{K_{\mathbf{x}}^{1/k}} \omega_k \, dV = \lim_{k \rightarrow \infty} \psi(\mathbf{x}_k),\end{aligned}$$

kde  $\mathbf{x}_k \in K_{\mathbf{x}}^{1/k}$  je číslo z věty o střední hodnotě integrálního počtu. Ze spojitosti funkce  $\psi$  plyne

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \psi(\mathbf{x}_k) = \psi(\mathbf{x}).$$

Odtud již plyne platnost podmínky.

(iii) Je zřejmé.

□

### 7.5.1 Řešení okrajové úlohy pro Poissonovu rovnici

$$\Delta u(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \Omega, \tag{7.21}$$

$$\alpha \frac{\partial u(\mathbf{x})}{\partial \nu} + \beta u(\mathbf{x}) = g(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega. \tag{7.22}$$

Nechť  $G_k$  jsou funkce z předchozího lemma. Podle druhého Greenova vzorce je

$$\int_{\Omega} (u \Delta G_k(\mathbf{x}, \cdot) - G_k(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u) dV = \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial G_k(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - G_k(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS.$$

Dále platí

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\Omega} u \Delta G_k(\mathbf{x}, \cdot) dV &= \int_{\Omega} u \Delta G(\mathbf{x}, \cdot) dV = u(\mathbf{x}), \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\Omega} G_k(\mathbf{x}, \cdot) \Delta u dV &= \int_{\Omega} G(\mathbf{x}, \cdot) f dV, \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial G_k(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - G_k(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS &= \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial G(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - G(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS. \end{aligned}$$

Pro každé  $\mathbf{x} \in \Omega$  tedy řešení úlohy (7.21), (7.22) splňuje rovnici

$$u(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} G(\mathbf{x}, \cdot) f dV + \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial G(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - G(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS.$$

Speciální případy podmínek (7.22):

- $\alpha = 0, \beta = 1$  (Dirichletova úloha)

Pro  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  je  $G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$  podle podmínky (iii) v definici Greenovy funkce a  $u(\mathbf{y}) = g(\mathbf{y})$  podle (7.22). Tedy pro  $\mathbf{x} \in \Omega$  je

$$u(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} f G(\mathbf{x}, \cdot) dV + \int_{\partial\Omega} g \frac{\partial G(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} dS.$$

- $\alpha = 1, \beta = 0$  (Neumannova úloha)

Pro  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  je  $\frac{\partial G(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{y})} = 0$  podle podmínky (iii) v definici Greenovy funkce a  $\frac{\partial u(\mathbf{y})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{y})} = g(\mathbf{x})$  podle (7.22). Tedy pro  $\mathbf{x} \in \Omega$  je

$$u(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} f G(\mathbf{x}, \cdot) dV - \int_{\partial\Omega} g G(\mathbf{x}, \cdot) dS.$$

- $\alpha \neq 0 \neq \beta$  (Newtonova úloha)

Pro  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  je  $\frac{\partial G(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{y})} = -\frac{\beta}{\alpha} G(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  podle podmínky (iii) v definici Greenovy funkce a  $\frac{\partial u(\mathbf{y})}{\partial \boldsymbol{\nu}(\mathbf{y})} = \frac{1}{\alpha}(g(\mathbf{y}) - \beta u(\mathbf{y}))$  podle (7.22), tedy

$$\begin{aligned} \int_{\partial\Omega} \left( u \frac{\partial G(\mathbf{x}, \cdot)}{\partial \boldsymbol{\nu}} - G(\mathbf{x}, \cdot) \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{\nu}} \right) dS &= \int_{\partial\Omega} \left( -\frac{\beta}{\alpha} u G(\mathbf{x}, \cdot) - \frac{1}{\alpha}(g - \beta u) G(\mathbf{x}, \cdot) \right) dS = \\ &= -\frac{1}{\alpha} \int_{\partial\Omega} g G(\mathbf{x}, \cdot) dS. \end{aligned}$$

Pro  $\mathbf{x} \in \Omega$  je tedy

$$u(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} f G(\mathbf{x}, \cdot) dV - \frac{1}{\alpha} \int_{\partial\Omega} g G(\mathbf{x}, \cdot) dS.$$

## 7.5.2 Vyjádření Greenovy funkce

Nechť  $h = h(\mathbf{y})$  je řešením úlohy

$$\Delta h(\mathbf{y}) = 0, \quad \mathbf{y} \in \Omega, \quad (7.23)$$

$$\alpha \frac{\partial h(\mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} + \beta h(\mathbf{y}) = \frac{\alpha}{c_n} \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} + \frac{\beta}{c_n} v(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \mathbf{y} \in \partial\Omega, \quad (7.24)$$

kde  $c_n$  je číslo z 7.3.5 a  $v(\mathbf{x}, \cdot)$  je fundamentální harmonická funkce se singularitou v  $\mathbf{x} \in \Omega$ . Potom funkce  $G(\mathbf{x}, \cdot) : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná vztahem

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = -\frac{1}{c_n} v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + h(\mathbf{y})$$

je Greenovou funkcí Laplaceova operátoru s okrajovou podmínkou (7.20).

D.: Podmínky (i) a (iii) jsou zřejmé, podmínka (ii) plyne z (7.9).  $\square$

## 7.5.3 Řešení úlohy (7.23), (7.24) ve speciálním případě

Nechť oblast  $\Omega$  má vlastnost: Ke každému  $\mathbf{x} \in \Omega$  existuje  $\mathbf{x}' \in \mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}$  takové, že pro všechna  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  podíl

$$\frac{v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{v(\mathbf{x}', \mathbf{y})} = \gamma(\mathbf{x})$$

nezávisí na  $\mathbf{y}$ . Nechť dále  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ .

V tomto případě je funkce

$$h(\mathbf{y}) = \frac{1}{c_n} \gamma(\mathbf{x}) v(\mathbf{x}', \mathbf{y})$$

řešením úlohy (7.23), (7.24) pro libovolné  $\mathbf{x} \in \Omega$ .

D.: Poněvadž  $\mathbf{x}' \notin \Omega$ , je  $\Delta_{\mathbf{y}} h(\mathbf{y}) = \Delta_{\mathbf{y}} \left( \frac{1}{c_n} \gamma(\mathbf{x}) v(\mathbf{x}', \mathbf{y}) \right) = \frac{1}{c_n} \gamma(\mathbf{x}) \Delta_{\mathbf{y}} v(\mathbf{x}', \mathbf{y}) = 0$  pro každé  $\mathbf{y} \in \Omega$ .

Pro  $\mathbf{y} \in \partial\Omega$  je

$$h(\mathbf{y}) = \frac{1}{c_n} \gamma(\mathbf{x}) v(\mathbf{x}', \mathbf{y}) = \frac{1}{c_n} \frac{v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{v(\mathbf{x}', \mathbf{y})} v(\mathbf{x}', \mathbf{y}) = \frac{1}{c_n} v(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$$

$\square$

## 7.5.4 Dirichletova úloha pro Poissonovu rovnici na poloprostoru

Nechť  $\Omega = \{(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_n > 0\}$  je poloprostor.

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) \in \Omega$  položme  $\mathbf{x}' = (x_1, \dots, x_{n-1}, -x_n)$  — symetrie podle nadroviny  $x_n = 0$ . Pak  $\mathbf{x}' \in \mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}$ . Buď  $\mathbf{y}' = (y_1, \dots, y_{n-1}, 0) \in \partial\Omega$ .

Pro  $n = 2$  je

$$\frac{v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{v(\mathbf{x}', \mathbf{y})} = \frac{\ln |\mathbf{x} - \mathbf{y}|}{\ln |\mathbf{x}' - \mathbf{y}|} = \frac{\ln ((x_1 - y_1)^2 + x_2^2)}{\ln ((x_1 - y_1)^2 + (-x_2)^2)} = 1,$$

pro  $n \geq 3$  je

$$\frac{v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{v(\mathbf{x}', \mathbf{y})} = \frac{|\mathbf{x}' - \mathbf{y}|^{n-2}}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^{n-2}} = \left( \frac{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_{n-1} - y_{n-1})^2 + (-x_n)^2}{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_{n-1} - y_{n-1})^2 + x_n^2} \right)^{(n-2)/2} = 1.$$

Tedy  $\gamma \equiv 1$  a Greenova funkce Laplaceova operátoru s okrajovou podmínkou

$$u(x_1, \dots, x_{n-1}, 0) = 0$$

je

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{c_n} (v(\mathbf{x}', \mathbf{y}) - v(\mathbf{x}, \mathbf{y})).$$

Jednotkový vektor vnější normály k  $\partial\Omega$  je  $\nu = (0, \dots, 0, -1)$ , takže

$$\frac{\partial G(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu} = -\frac{\partial G(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)}{\partial y_n}.$$

• Řešení úlohy

$$\begin{aligned}\Delta u(x, y) &= f(x, y), & x \in \mathbb{R}, y > 0, \\ u(x, 0) &= g(x), & x \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Máme

$$\begin{aligned}(x, y)' &= (x, -y), \\ c_n &= 2\pi, \\ v(x, y, \xi, \eta) &= -\frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2), \\ G(x, y, \xi, \eta) &= \frac{1}{2\pi} \left( -\frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 + (-y - \eta)^2) + \frac{1}{2} \ln((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2) \right) = \\ &= \frac{1}{4\pi} \ln \frac{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}{(x - \xi)^2 + (y + \eta)^2}, \\ \frac{\partial G(x, y, \xi, \eta)}{\partial \eta} &= \frac{1}{4\pi} \frac{(x - \xi)^2 + (y + \eta)^2 - 2(y - \eta)((x - \xi)^2 + (y + \eta)^2) - 2(y + \eta)((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2)}{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 ((x - \xi)^2 + (y + \eta)^2)^2} = \\ &= -\frac{1}{2\pi} \frac{2y(x - \xi)^2 + 2y(y^2 - \eta^2)}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2)((x - \xi)^2 + (y + \eta)^2)} = \\ &= -\frac{y}{\pi} \frac{(x - \xi)^2 + (y^2 - \eta^2)}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2)((x - \xi)^2 + (y + \eta)^2)}, \\ \frac{\partial G(x, y, \xi, 0)}{\partial \eta} &= -\frac{y}{\pi} \frac{(x - \xi)^2 + y^2}{((x - \xi)^2 + y^2)^2} = -\frac{y}{\pi} \frac{1}{(x - \xi)^2 + y^2},\end{aligned}$$

takže řešení dané úlohy je

$$u(x, y) = \frac{1}{4\pi} \iint_{\substack{\xi \in \mathbb{R}, \eta > 0}} f(\xi, \eta) \ln \frac{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}{(x - \xi)^2 + (y + \eta)^2} d\xi d\eta + \frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\xi) \frac{d\xi}{(x - \xi)^2 + y^2};$$

zvláštním případem je řešení (7.18) úlohy (7.16), (7.17).

• Řešení úlohy

$$\begin{aligned}\Delta u(x, y, z) &= f(x, y, z), & x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, z > 0, \\ u(x, y, 0) &= g(x, y), & x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Máme

$$\begin{aligned}(x, y, z) &= (x, y, -z), \\ c_n &= 4\pi, \\ v(x, y, z, \xi, \eta, \zeta) &= \frac{1}{\sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2}}, \\ G(x, y, z, \xi, \eta, \zeta) &= \frac{1}{4\pi} \left( \frac{1}{\sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (-z - \zeta)^2}} - \frac{1}{\sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2}} \right), \\ \frac{\partial G(x, y, z, \xi, \eta, \zeta)}{\partial \zeta} &= \frac{1}{8\pi} \left( \frac{-2(z - \zeta)}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2)^{3/2}} - \frac{2(z + \zeta)}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z + \zeta)^2)^{3/2}} \right) = \\ &= -\frac{1}{4\pi} \left( \frac{z - \zeta}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2)^{3/2}} + \frac{z + \zeta}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z + \zeta)^2)^{3/2}} \right), \\ \frac{\partial G(x, y, z, \xi, \eta, 0)}{\partial \zeta} &= -\frac{1}{2\pi} \frac{z}{((x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2)^{3/2}},\end{aligned}$$

takže řešení dané úlohy je

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \\ &= \frac{1}{4\pi} \iint_{\substack{\xi \in \mathbb{R}, \eta \in \mathbb{R}, \zeta > 0}} f(\xi, \eta, \zeta) \left( \frac{1}{((x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z+\zeta)^2)^{1/2}} - \frac{1}{((x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2)^{1/2}} \right) d\xi d\eta d\zeta + \\ &\quad + \frac{z}{2\pi} \iint_{\mathbb{R}^2} g(\xi, \eta) \frac{d\xi d\eta}{((x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + z^2)^{3/2}}. \end{aligned}$$

### 7.5.5 Dirichletova úloha pro Poissonovu rovnici na kouli

Nechť  $\Omega = K_0^R = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 < R\}$  je otevřená koule.

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in K_0^R$  položme  $\mathbf{x}' = \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x}$  — kulová inverse.

Budě  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in S_0^R = \partial K_0^R$ , tedy  $\sum_{i=1}^n y_i^2 = R^2$ . Pak je

$$\begin{aligned} \left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right|^2 &= \sum_{i=1}^n \left( \frac{R}{|\mathbf{x}|} x_i - \frac{|\mathbf{x}|}{R} y_i \right)^2 = \left( \frac{R}{|\mathbf{x}|} \right)^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2 \sum_{i=1}^n x_i y_i + \left( \frac{|\mathbf{x}|}{R} \right)^2 \sum_{i=1}^n y_i^2 = \\ &= R^2 - 2 \sum_{i=1}^n x_i y_i + |\mathbf{x}|^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2 - 2 \sum_{i=1}^n x_i y_i + \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - x_i)^2 = |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2, \end{aligned}$$

tedy

$$\left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right| = |\mathbf{x} - \mathbf{y}|.$$

Pro  $n \geq 3$  s využitím předchozího vztahu dostaneme

$$\frac{v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{v(\mathbf{x}', \mathbf{y})} = \left| \frac{\mathbf{x}' - \mathbf{y}}{\mathbf{x} - \mathbf{y}} \right|^{n-2} = \left| \frac{\frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x} - \mathbf{y}}{\mathbf{x} - \mathbf{y}} \right|^{n-2} = \left( \frac{R}{|\mathbf{x}|} \right)^{n-2} \left| \frac{\frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y}}{\mathbf{x} - \mathbf{y}} \right|^{n-2} = \left( \frac{R}{|\mathbf{x}|} \right)^{n-2},$$

takže  $\gamma(\mathbf{x}) = \left( \frac{R}{|\mathbf{x}|} \right)^{n-2}$ , což znamená, že

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{c_n} \left( \left( \frac{R}{|\mathbf{x}|} \right)^{n-2} v \left( \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x}, \mathbf{y} \right) - v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right) \quad (7.25)$$

je Greenovou funkcí Laplaceova operátoru s okrajovou podmínkou

$$u(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, \pm \sqrt{R^2 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_{n-1}^2}) = 0.$$

Jednotkový vektor vnější normály k  $S_0^R$  v bodě  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  je  $\frac{1}{R}(y_1, y_2, \dots, y_n)$ . Dále

$$\begin{aligned} \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial y_i} &= \frac{\partial}{\partial y_i} |\mathbf{x} - \mathbf{y}|^{2-n} = (2-n)|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^{1-n} \frac{-2(x_i - y_i)}{2|\mathbf{x} - \mathbf{y}|} = \frac{(n-2)(x_i - y_i)}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^n}, \\ \frac{\partial v(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} &= \frac{n-2}{R|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^n} \sum_{i=1}^n (x_i - y_i) y_i = \frac{n-2}{R|\mathbf{x} - \mathbf{y}|^n} \left( \sum_{i=1}^n x_i y_i - R^2 \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial v}{\partial \nu(\mathbf{y})} &= \frac{n-2}{R \left| \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x} - \mathbf{y} \right|^n} \left( \sum_{i=1}^n \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} x_i y_i - R^2 \right) = \\
&= \frac{n-2}{R^{n+1} \left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right|^n} \left( \sum_{i=1}^n \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} x_i y_i - R^2 \right) = \left( \frac{|\mathbf{x}|}{R} \right)^n \frac{n-2}{R |\mathbf{x}-\mathbf{y}|^n} \left( \sum_{i=1}^n \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} x_i y_i - R^2 \right), \\
\frac{\partial G(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} &= \frac{1}{c_n} \frac{n-2}{R |\mathbf{x}-\mathbf{y}|^n} \left( \frac{|\mathbf{x}|^2}{R^2} \left( \sum_{i=1}^n \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} x_i y_i - R^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^n x_i y_i - R^2 \right) \right) = \\
&= \frac{n-2}{c_n R |\mathbf{x}-\mathbf{y}|^n} (R^2 - |\mathbf{x}|^2).
\end{aligned}$$

Poněvadž  $c_n = (n-2)\sigma_n$ , kde  $\sigma_n$  je  $(n-1)$ -rozměrná míra jednotkové sféry v  $\mathbb{R}^n$ , platí

$$\frac{\partial G(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial \nu(\mathbf{y})} = \frac{R^2 - |\mathbf{x}|^2}{\sigma_n R} \frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{y}|^n}.$$

Označíme-li  $|S^R|$  míru sféry o poloměru  $R$ , je  $|S^R| = \sigma_n R^{n-1}$ . Řešení úlohy

$$\begin{aligned}
\Delta u(x_1, x_2, \dots, x_n) &= f(x_1, x_2, \dots, x_n), & x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 &< R^2, \\
u(x_1, x_2, \dots, x_n) &= g(x_1, x_2, \dots, x_n), & x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 &= R^2
\end{aligned}$$

lze tedy zapsat ve tvaru

$$u(\mathbf{x}) = \int_{K_0^R} f(\cdot) G(\mathbf{x}, \cdot) dV + R^{n-2} \frac{R^2 - |\mathbf{x}|^2}{|S^R|} \int_{S_0^R} g(\cdot) \frac{dS}{|\mathbf{x} - \cdot|^n},$$

kde funkce  $G$  je dána vztahem (7.25). Pro  $f \equiv 0$  dostaneme Poissonův vzorec

$$u(\mathbf{x}) = R^{n-2} \frac{R^2 - |\mathbf{x}|^2}{|S^R|} \int_{S_0^R} g(\cdot) \frac{dS}{|\mathbf{x} - \cdot|^n}.$$

Zejména pro  $n = 3$  je

$$u(\mathbf{x}) = \frac{R^2 - |\mathbf{x}|^2}{4\pi R} \int_{S_{(0,0,0)}^R} g(\cdot) \frac{dS}{|\mathbf{x} - \cdot|^3}.$$

### 7.5.6 Greenova funkce pro kruh

Funkce

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2\pi} \left( \ln \frac{\frac{R}{|\mathbf{x}|}}{\left| \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x} - \mathbf{y} \right|} - \ln \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|} \right) = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|}{\left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right|}$$

je Greenovou funkcí Laplaceova operátoru s okrajovou podmínkou

$$u(x, \sqrt{R^2 - x}) = 0.$$

D.:

$$(i) \quad G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2\pi} \left( \ln \frac{R}{|\mathbf{x}|} + v \left( \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x}, \mathbf{y} \right) - v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right).$$

Pro  $\mathbf{y} \in K_0^R \setminus \{\mathbf{x}\}$  je  $\Delta_{\mathbf{y}} \ln \frac{R}{|\mathbf{x}|} = 0$ ,  $\Delta_{\mathbf{y}} v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$ .

Je-li  $\mathbf{x} \in K_0^R$ , pak  $\frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x} \notin K_0^R$ , a tedy  $\Delta_{\mathbf{y}} v \left( \frac{R^2}{|\mathbf{x}|^2} \mathbf{x}, \mathbf{y} \right) = 0$ .

Je-li  $\mathbf{x} \in \partial K_0^R$ , pak  $|\mathbf{x}| = R$  a tedy  $G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2\pi} \left( \ln \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|} - \ln \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|} \right) = 0$ .

(ii) Plyne z toho, že  $\Delta_{\mathbf{y}} v(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = -\frac{1}{2\pi} \delta(\mathbf{y} - \mathbf{x})$ .

(ii) Analogicky jako v 7.5.5 lze ukázat, že pro  $\mathbf{y} \in \partial K_0^R$  je  $\left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right| = |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$ .

Tedy pro  $\mathbf{y} \in \partial K_0^R$  je

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2\pi} \left( \ln \frac{1}{\left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right|} - \ln \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|} \right) = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|}{\left| \frac{R}{|\mathbf{x}|} \mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}|}{R} \mathbf{y} \right|} = 0.$$

□

Řešení úlohy

$$\begin{aligned} \Delta u(x, y) &= 0, & x^2 + y^2 < R^2, \\ u(x, y) &= g(x, y), & x^2 + y^2 = R^2. \end{aligned}$$

tedy je

$$u(x, y) = \frac{R^2 - x^2 - y^2}{2\pi R} \int_{S_{(0,0)}^R} g(\cdot) \frac{dS}{|(x, y) - \cdot|^2},$$

což je Poissonův vzorec (6.54).

## 7.6 Vlastní čísla a vlastní funkce Laplaceova operátoru

Budě  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  oblast s dostatečně hladkou hranicí  $\partial\Omega$ . Číslo  $\lambda \in \mathbb{R}$  nazveme *vlastním číslem* a funkci  $v$  definovanou na  $\overline{\Omega}$  nazveme *vlastní funkcí Dirichletovy úlohy pro Laplaceův operátor*, je-li  $v \not\equiv 0$  a platí

$$\begin{aligned} \Delta v(\mathbf{x}) &= -\lambda v(\mathbf{x}), & \mathbf{x} \in \Omega, \\ v(\mathbf{x}) &= 0, & \mathbf{x} \in \partial\Omega. \end{aligned} \tag{7.26}$$

Jsou-li  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  vlastní čísla a  $v_1, v_2$  příslušné vlastní funkce Laplaceova operátoru, pak jsou funkce  $v_1, v_2$  ortogonální na  $\Omega$ , tj. platí

$$\int_{\Omega} v_1 v_2 dV = 0.$$

**D.:** Poněvadž pro  $\mathbf{x} \in \partial\Omega$  je  $v_1(\mathbf{x}) = 0 = v_2(\mathbf{x})$ , dostaneme s využitím druhého Greenova vzorce

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} v_1 v_2 dV &= \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \int_{\Omega} (\lambda_1 - \lambda_2) v_1 v_2 dV = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \int_{\Omega} (\lambda_1 v_1 v_2 - v_1 \lambda_2 v_2) dV = \\ &= \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \int_{\Omega} (-v_2 \Delta v_1 + v_1 \Delta v_2) dV = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \int_{\partial\Omega} \left( v_1 \frac{\partial v_2}{\partial \nu} - v_2 \frac{\partial v_1}{\partial \nu} \right) dS = 0. \square \end{aligned}$$

Platí:

- Všechna vlastní čísla Laplaceova operátoru jsou nenulová.

Úloha

$$\begin{aligned}\Delta v(\mathbf{x}) &= 0, \quad \mathbf{x} \in \Omega, \\ v(\mathbf{x}) &= 0, \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega\end{aligned}$$

má totiž podle 7.2 jediné řešení a toto řešení je  $v \equiv 0$ .

- Dirichletova úloha pro Laplaceův operátor má spočetnou množinu vlastních čísel. Množina příslušných vlastních funkcí tvoří úplnou ortogonální množinu v prostoru funkcí spojitých na  $\overline{\Omega}$ .

Řešení úlohy

$$\begin{aligned}\Delta u(\mathbf{x}) &= f(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \Omega, \\ u(\mathbf{x}) &= 0, \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega\end{aligned}\tag{7.27}$$

hledáme ve tvaru

$$u(\mathbf{x}) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n v_n(\mathbf{x}),$$

kde  $v_n$  jsou vlastní funkce Dirichletovy úlohy pro Laplaceův operátor a  $C_n$  jsou reálné konstanty,  $n = 1, 2, \dots$ . Je-li funkce  $f$  integrovatelná ve druhé mocnině ( $f \in \mathcal{L}^2(\Omega)$ ), pak

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n v_n(\mathbf{x}), \quad \text{kde } F_n = \frac{1}{\|v_n\|^2} \int_{\Omega} f v_n dV \text{ a } \|v_n\|^2 = \int_{\Omega} v_n^2 dV.$$

Budě  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  vlastní čísla příslušná k vlastním funkcím  $v_1, v_2, \dots$ . Pak je

$$\begin{aligned}\Delta \sum_{n=1}^{\infty} C_n v_n(\mathbf{x}) &= \sum_{n=1}^{\infty} F_n v_n(\mathbf{x}), \\ \sum_{n=1}^{\infty} C_n \Delta v_n(\mathbf{x}) &= \sum_{n=1}^{\infty} F_n v_n(\mathbf{x}), \\ - \sum_{n=1}^{\infty} C_n \lambda_n v_n(\mathbf{x}) &= \sum_{n=1}^{\infty} F_n v_n(\mathbf{x}).\end{aligned}$$

Odtud

$$C_n = -\frac{F_n}{\lambda_n} = -\frac{1}{\lambda_n \|v_n\|^2} \int_{\Omega} f v_n dV.$$

Řešení úlohy (7.27) tedy je

$$u(\mathbf{x}) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{1}{\lambda_n \|v_n\|^2} \int_{\Omega} f v_n dV \right) v_n(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} f \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{v_n(\mathbf{x}) v_n}{\lambda_n \|v_n\|^2} \right) dV.$$

To znamená, že Greenova funkce Laplaceova operátoru s okrajovou podmínkou

$$u(\mathbf{x}) = 0, \quad \mathbf{x} \in \partial\Omega$$

je

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n(\mathbf{x}) v_n(\mathbf{y})}{\lambda_n \|v_n\|^2},$$

kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  jsou vlastní čísla a  $v_1, v_2, \dots$  jsou vlastní funkce úlohy (7.26).

## Cvičení

Řešte úlohu

**1)**  $u_{xx} + u_{yy} = 0, 0 < x < a, 0 < y < b$

$$u(0, y) = Ay(b - y), u(a, y) = 0, 0 \leq y \leq b; u(x, 0) = B \sin \frac{\pi x}{a}, u(x, b) = 0, 0 \leq x \leq a$$

**2)**  $u_{xx} + u_{yy} = 0, x^2 + y^2 > a$

$$u(a \cos \varphi, a \sin \varphi) = 2 \sin^2 \varphi + 3 \cos^2 \varphi, \quad u \text{ je ohraničená}$$

**3)**  $u_{xx} + u_{yy} = c, \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} < 1; \quad u(x, y) = 0, \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$

**4)**  $u_{xx} + u_{yy} = 0, x \in \mathbb{R}, y > 0$

$$u(x, 0) = \begin{cases} 1, & a < x < b, \\ 0, & \text{jinak,} \end{cases} \quad x \in \mathbb{R}$$

**Výsledky:** **1)**  $u(x, y) = \frac{B \operatorname{sh} \left( \frac{\pi(b-y)}{a} \right) \sin \left( \frac{\pi x}{a} \right)}{\operatorname{sh} \left( \frac{\pi b}{a} \right)} + \frac{8Ab^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} \left( \frac{(2n+1)\pi(a-x)}{b} \right) \sin \left( \frac{(2n+1)\pi y}{b} \right)}{(2n+1)^3 \operatorname{sh} \left( \frac{(2n+1)\pi a}{b} \right)}$

**2)**  $u(x, y) = \frac{5}{2} + \frac{a^2(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$  **3)**  $u(x, y) = \frac{c}{2} \frac{\alpha^2 \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} \left( \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} - 1 \right)$

**4)**  $u(x, y) = \frac{1}{\pi} \omega(x, y)$ , kde  $\omega(x, y)$  je zorný úhel, pod kterým je z bodu  $(x, y)$  vidět interval  $(a, b)$ .