

# Obsah

<b>1</b>	<b>Derivace</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Integrály</b>	<b>7</b>
2.1	Neurčité integrály . . . . .	7
2.2	Určité integrály . . . . .	13
2.3	Aplikace v geometrii a fyzice . . . . .	16
<b>3</b>	<b>Diferenciální rovnice</b>	<b>18</b>
3.1	Motivace . . . . .	18
3.2	Diferenciální rovnice 1. řádu . . . . .	18
3.3	Metody řešení diferenciálních rovnic 1. řádu . . .	20
3.3.1	Ortogonální systémy integrálních křivek. .	23
3.4	Lineární diferenciální rovnice 1. řádu . . . . .	24
3.5	Lineární diferenciální rovnice n-tého řádu . . . . .	26
3.6	Metody řešení rovnic n-tého řádu . . . . .	28
3.6.1	Homogenní rovnice . . . . .	28
3.6.2	Nehomogenní rovnice . . . . .	32
3.6.3	Fyzikální aplikace . . . . .	34
3.7	Okrajové úlohy pro rovnice 2. řádu . . . . .	35
3.8	Soustavy lineárních diferenciálních rovnic 1. řádu	38
3.9	Metody řešení soustavy diferenciálních rovnic . .	39
<b>4</b>	<b>Laplaceova transformace</b>	<b>48</b>
4.1	Základní vlastnosti . . . . .	48
4.2	Diferenciální rovnice a Laplaceova transformace .	50

<b>5</b>	<b>Posloupnosti a řady funkcí</b>	<b>52</b>
5.1	Posloupnosti funkcí . . . . .	52
5.2	Funkční řady . . . . .	55
5.3	Mocninné řady . . . . .	56
5.4	Trigonometrické Fourierovy řady . . . . .	61

# 1 Derivace

**Příklad 1.1:** Máme auto, jehož ujetá dráha je popsána funkcí  $s(t)$ . Chceme-li spočítat jeho průměrnou rychlost  $\bar{v}$  v časovém intervalu  $\langle t_0, t \rangle$ , pak  $\bar{v} = \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ .

Rozdíl  $\Delta t = t - t_0$  se nazývá **diference argumentu**, rozdíl  $\Delta s(t_0, \Delta t) = s(t) - s(t_0)$  se nazývá **diference funkce**  $s$  v bodě  $t_0$  a podíl  $\frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$  se nazývá **poměrná diference funkce**  $s$  v bodě  $t_0$ .

K výpočtu okamžité rychlosti  $v_0$  auta v čase  $t_0$  potřebujeme

$$\text{znát hodnotu limity } v_0 = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}.$$

**Definice 1.1:** (derivace) Nechť funkce  $f$  je definována na okolí bodu  $U(x_0)$ . Jestliže existuje limita

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \quad (= f'|_{x_0}),$$

pak se nazývá **derivace** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ . (Jestliže  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$ , pak hovoříme o **nevlastní derivaci**.)

Jestliže existuje  $\lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_+(x_0)$ , pak se nazývá **derivace zprava**.

Jestliže existuje  $\lim_{x \rightarrow x_0-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_-(x_0)$ , pak se nazývá **derivace zleva** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

Funkce  $f': x \rightarrow f'(x)$ ,  $x \in I$  se nazývá **derivace funkce**  $f$  na množině  $I$ .

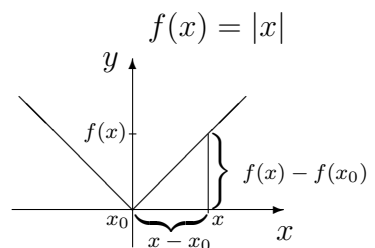
V 17.století se matematici pokoušeli vyřešit tzv. "Problém tečny" - nalezení tečny ke grafu funkce a "Problém plochy" - spočítat obsah plochy pod grafem funkce. Na úspěšném vyřešení těchto problémů se nezávisle na sobě podíleli **Isaac Newton (1643-1727)**



a **Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646-1716)**. Další rozvoj v této oblasti vedl k získání velkého množství matematických poznatků, které nazýváme "kalkulus".

**Příklad 1.2:** Vypočítáme derivaci funkce  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$x \in \mathbb{R}. \text{ Dostaneme } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x^{n-1} + x^{n-2}x_0 + \dots + x_0^{n-1})}{x - x_0} = nx_0^{n-1} \Rightarrow \boxed{(x^n)' = nx^{n-1}}.$$



**Definice 1.2:** Nechť k funkci  $f: U(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$  existují konstanta  $A$  a funkce  $\omega: U(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$  takové, že  $\forall x \in U(x_0)$ :

$$f(x) - f(x_0) = A \cdot (x - x_0) + \omega(x - x_0) \wedge \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\omega(x - x_0)}{x - x_0} = 0,$$

pak řekneme, že funkce  $f$  je **diferencovatelná** v bodě  $x_0$ . Položíme  $h = x - x_0$ . Funkce

$$df(x_0, h) = A \cdot h$$

se nazývá **diferenciál** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

**Věta 1.1:** Funkce  $f$  má derivaci v bodě  $x_0$  (je derivovatelná v  $x_0$ ) právě tehdy, když je diferencovatelná v bodě  $x_0$ . Navíc platí

$$df(x_0, h) = f'(x_0) \cdot h.$$

Poznámka 1.1:

1. Pro funkci  $f(x) = x$  je  $f(x) - f(x_0) = 1(x - x_0) + 0 = h$ . Tedy  $f'(x) = 1$  a  $df(x_0, h) = dx(x_0, h) = h$ , proto se pro diferenciál funkce  $f$  v bodě  $x_0$  zavádí značení

$$df(x_0, h) = f'(x_0) dx.$$

2. Diferenciál funkce  $f$  určuje hlavní (lineární) změnu funkce  $f$  v bodě  $x_0$  a používá se pro výpočet přibližných hodnot dané funkce na okolí bodu  $x_0$  pomocí vztahu  $f(x) \doteq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ .

Například pro funkci  $f(x) = \sqrt{x}$  a body  $x = 4,1$ ,  $x_0 = 4$  dostaneme  $\sqrt{4,1} \doteq \sqrt{4} + \frac{1}{2\sqrt{4}} \cdot (4,1 - 4) = 2,025$ .

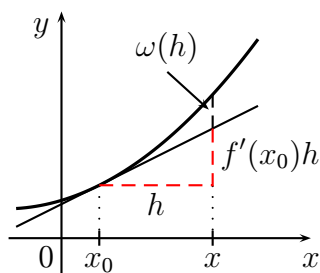
3. Rovnice **tečny ke grafu funkce  $f$**  v bodě  $[x_0, f(x_0)]$  má tvar

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

4. Pokud  $f'(x_0) \neq 0$ , pak rovnice **normály ke grafu funkce  $f$**  v bodě  $[x_0, f(x_0)]$  má tvar

$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

diferenciál funkce  $f$



**Věta 1.2:** (algebra derivací)

Nechť existují derivace  $f'(x_0)$ ,  $g'(x_0)$ , pak platí:

- i)  $(a f \pm b g)'(x_0) = a f'(x_0) \pm b g'(x_0)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,
- ii)  $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) g(x_0) + f(x_0) g'(x_0)$ ,
- iii)  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) g(x_0) - f(x_0) g'(x_0)}{g^2(x_0)}$ ,  $g(x_0) \neq 0$ .

**Věta 1.3:** (Derivace složené a inverzní funkce)

Nechť funkce  $f$  je diferencovatelná v bodě  $x_0$ ,  $y_0 = f(x_0)$  a funkce  $g$  je diferencovatelná v bodě  $y_0$ , potom i složená funkce  $g(f(x))$  je diferencovatelná v bodě  $x_0$  a platí

$$(g(f(x)))'(x_0) = g'(y_0) \cdot f'(x_0).$$

Nechť  $f'(x_0) \neq 0$ , pak pro derivaci inverzní funkce  $f^{-1}$  v bodě  $y_0 = f(x_0)$  platí

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}.$$

Příklad 1.3:

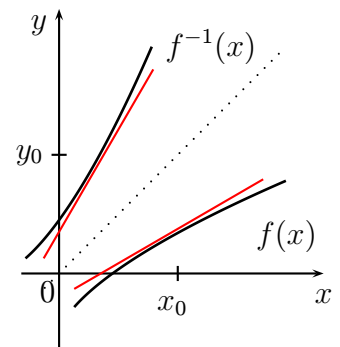
1.  $(a^x)' = (e^{x \ln a})' = (y = x \ln a) = (e^y)' \cdot (x \ln a)' = e^{x \ln a} \cdot \ln a \Rightarrow \boxed{(a^x)' = a^x \ln a}.$
2.  $(\operatorname{arctg} y)'(y_0) = \frac{1}{(\tan x)'(x_0)} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2(x_0)}} = \frac{1}{\frac{\cos^2(x_0) + \sin^2(x_0)}{\cos^2(x_0)}} = \frac{1}{1 + \tan^2(x_0)} = \frac{1}{1 + \tan^2(\operatorname{arctan}(y_0))} = \frac{1}{1 + (y_0)^2} \Rightarrow \boxed{(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + x^2}}.$

$$\begin{aligned} ((2x + 1) \cos x e^x)' &= 2 \cos x e^x + (2x + 1) (\cos x e^x)' \\ (\cos x e^x)' &= 2 \cos x e^x + (2x + 1)(-\sin x) e^x + (2x + 1) \cos x e^x. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} x)' &= \left( \frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\boxed{(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}}.$$

## Derivace inverzní funkce



Například 1 =  $(x)' = (e^{\ln x})' = e^{\ln x} \cdot (\ln x)' = x \cdot (\ln x)' \Rightarrow$

$$\boxed{(\ln x)' = \frac{1}{x}}.$$

Tabulka 1: Přehled derivací základních funkcí

$(e^x)' = e^x$	$x \in \mathbb{R}$
$(a^x)' = a^x \ln a$	$a > 0, a \neq 1, x \in \mathbb{R}$
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$x \in (0, \infty)$
$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	$a > 0, a \neq 1, x \in (0, \infty)$
$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$	$\alpha \in \mathbb{R}, x \in (0, \infty)$
$(x^n)' = n x^{n-1}$	$n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$
$(\sin x)' = \cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$(\cos x)' = -\sin x$	$x \in \mathbb{R}$
$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$
$(\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$	$x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$
$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \in (-1, 1)$
$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \in (-1, 1)$
$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$	$x \in \mathbb{R}$
$(\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$	$x \in \mathbb{R}$
$(\sinh x)' = \cosh x$	$x \in \mathbb{R}$
$(\cosh x)' = \sinh x$	$x \in \mathbb{R}$
$(\operatorname{tgh} x)' = \frac{1}{\cosh^2 x}$	$x \in \mathbb{R}$
$(\operatorname{cotgh} x)' = -\frac{1}{\sinh^2 x}$	$x \neq 0$
$(\operatorname{argsinh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	$x \in \mathbb{R}$
$(\operatorname{argcosh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$x \in (1, \infty)$
$(\operatorname{argtgh} x)' = \frac{1}{1-x^2}$	$x \in (-1, 1)$
$(\operatorname{argcotgh} x)' = \frac{1}{1-x^2}$	$x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

## 2 Integrály

### 2.1 Neurčité integrály

Už víme, že derivace  $s'(t)$  funkce  $s(t)$  popisující ujetou vzdálenost auta v závislosti na čase  $t$  udává jeho rychlost  $v(t)$ . V této kapitole budeme řešit opačný problém. K dané rychlosti budeme hledat ujetou vzdálenost.

**Definice 2.1:** Funkce  $F$  se nazývá **primitivní funkce** k funkci  $f$  na množině  $M$ , jestliže  $\forall x \in M: F'(x) = f(x)$ .

**Definice 2.2:** Množina všech primitivních funkcí k funkci  $f$  se nazývá **neurčitý integrál** funkce  $f$  a značí se

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Konstanta  $C$  se nazývá integrační konstanta.

Příklad 2.1:

1. Funkce  $s(t)$  popisující dráhu auta je primitivní funkcí k funkci  $v(t)$  popisující rychlost auta.
2. Funkce  $x^3 + 2$ ,  $x^3 - 23$  jsou primitivní k funkci  $3x^2$  na  $\mathbb{R}$  a pro neurčitý integrál k funkci  $3x^2$  platí  $\int 3x^2 dx = x^3 + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

Úloha najít primitivní funkci je obrácená k úloze nalézt derivaci dané funkce. Z linearity operace derivování (věta (1.2) i)) plyne i linearita neurčitého integrálu.

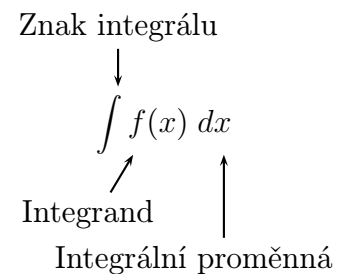
**Věta 2.1:** Nechť funkce  $f, g$  mají primitivní funkce na intervalu  $I$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , potom platí

$$\int [\alpha \cdot f(x) \pm \beta \cdot g(x)] dx = \alpha \int f(x) dx \pm \beta \int g(x) dx.$$

Příklad 2.2:  $\int 3e^x - 2 \sin x dx = 3 \int e^x dx - 2 \int \sin x dx = 3e^x + 2 \cos x + C.$

Ze znalosti derivací základních funkcí lze odvodit následující primitivní funkce.

Nechť  $G, F$  jsou primitivní funkce k funkci  $f$  na množině  $M$ , pak  $\forall x \in M$  platí:  $(G - F)'(x) = f(x) - f(x) = 0$ . Odtud vyplývá, že existuje konstanta  $C \in \mathbb{R}$  taková, že  $G(x) - F(x) = C$ .



Tabulka 2: Základní primitivní funkce

$\int e^x dx = e^x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$a > 0, a \neq 1, x \in \mathbb{R}$
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln  x  + C$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$	$\alpha \neq -1, x \in (0, \infty)$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \cos x dx = \sin x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$	$x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$
$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{cotg} x + C$	$x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C = -\arccos x + C$	$x \in (-1, 1)$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C = -\operatorname{arccotg} x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \cosh x dx = \sinh x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \sinh x dx = \cosh x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx = \operatorname{tgh} x + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \frac{1}{\sinh^2 x} dx = -\operatorname{cotgh} x + C$	$x \neq 0$
$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{argsinh} x + C = \ln  x + \sqrt{1+x^2}  + C$	$x \in \mathbb{R}$
$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{argcosh}  x  + C = \ln  x + \sqrt{x^2-1}  + C$	$ x  \in (1, \infty)$
$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{argtgh} x + C$	$x \in (-1, 1)$
$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{argcotgh} x + C$	$x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$



Ze vztahu pro derivaci součinu dvou funkcí (věta (1.2) ii)) plyne následující věta.

**Věta 2.2:** (integrace per partes)

Nechť funkce  $u, v$  jsou derivovatelné na intervalu  $I$  a existuje primitivní funkce k součinu  $u \cdot v'$  na  $I$ , pak na  $I$  platí

$$\int u'(x) \cdot v(x) dx = u(x) \cdot v(x) - \int u(x) \cdot v'(x) dx.$$

Příklad 2.3:

1) Vypočtete integrál  $\int x \cos x dx$ .

$$\int x \cos x dx = \left[ \begin{array}{ll} u' = \cos x & v = x \\ u = \sin x & v' = 1 \end{array} \right] = x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C.$$

2) Vypočtete integrál  $\int \log_a x dx$ .

$$\int \log_a x dx = \left[ \begin{array}{ll} u' = 1 & v = \log_a x \\ u = x & v' = \frac{1}{x \ln a} \end{array} \right] = x \log_a x - \int \frac{x}{x \ln a} dx = x \log_a x - \frac{x}{\ln a} + C.$$

3) Vypočtete integrál  $\int \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$ .

Obecně označíme  $I_n = \int \frac{1}{(1+x^2)^n} dx$ ,  $n \in \mathbb{N}$  a pomocí metody "per partes" dostaneme

$$\begin{aligned} I_n &= \int \frac{1}{(1+x^2)^n} dx = \left[ \begin{array}{ll} u' = 1 & v = \frac{1}{(1+x^2)^n} \\ u = x & v' = \frac{-n \cdot 2x}{(1+x^2)^{n+1}} \end{array} \right] = \frac{x}{(1+x^2)^n} - \\ &\int \frac{x(-n \cdot 2x)}{(1+x^2)^{n+1}} dx = \frac{x}{(1+x^2)^n} + 2n \int \frac{1+x^2-1}{(1+x^2)^{n+1}} dx = \frac{x}{(1+x^2)^n} + \\ &2n \left( \int \frac{1}{(1+x^2)^n} - \frac{1}{(1+x^2)^{n+1}} dx \right) = \frac{x}{(1+x^2)^n} + 2n(I_n - I_{n+1}). \end{aligned}$$

Odtud vyplývá  $I_{n+1} = \frac{1}{2n} \left( \frac{x}{(1+x^2)^n} + (2n-1)I_n \right)$ .

Nyní vypočítáme  $\int \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$  ( $n=1$ )

$$\frac{1}{2} \left( \frac{x}{(1+x^2)^1} + (2-1) \int \frac{1}{1+x^2} dx \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{x}{1+x^2} + \arctan x \right) + C.$$

Podobně počítáme integrály funkcí

$$x^n \cos kx, \quad x^n \sin kx, \quad x^n e^{kx}, \quad k, n \in \mathbb{N}.$$

Podobně počítáme integrály funkcí

$$\arcsin ax, \quad \arccos ax, \quad \operatorname{arctg} ax, \quad a \in \mathbb{R} \text{ ap.}$$

**Věta 2.3:** (integrace substitucí)

Nechť  $f: D(f) \rightarrow H(f)$ ,  $g: D(g) \rightarrow H(g)$  a  $H(f) \subset D(g)$ . Jestliže funkce  $f$  je derivovatelná na  $D(f)$  a existuje primitivní funkce  $G$  k funkci  $g$  na  $D(g)$ , potom na  $D(f)$  platí

$$\int g(f(x)) \cdot f'(x) dx = \int g(y) dy = G(f(x)) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Typickými integrály, které lze spočítat pomocí věty o substituci jsou

$$\int \operatorname{tg} x dx; \int \frac{\ln x}{x} dx;$$

$$\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

$$\int \frac{\operatorname{argsinh} x}{\sqrt{1+x^2}} dx \quad \text{ap.}$$

Příklad 2.4: Větu 2.3 je vhodné použít v příkladech, kdy se v integrálu vyskytuje funkce  $f$  a její diferenciál  $f' dx$ , pak provedeme substituci za funkci  $f$ .

$$\int \cotg x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \left( \begin{array}{l} y = \sin x \\ dy = \cos x dx \end{array} \right) = \int \frac{1}{y} dy = \ln |y| + C = \ln |\sin x| + C.$$

Obráceně je někdy výhodné proměnnou  $x$  nahradit funkcí  $x(t)$ . V tomto případě však musíme mít zaručenou existenci inverzní funkce  $x^{-1}(t)$ .

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \left( \begin{array}{ll} x = \cos t & t \in (0, \pi) \\ dx = -\sin t dt & t = \arccos x \end{array} \right) =$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-\cos^2 t}} (-\sin t) dt = \int -\frac{\sin t}{|\sin t|} dt = \left( \begin{array}{l} \text{pro } t \in (0, \pi) \\ \text{je } \sin t > 0 \end{array} \right) = \int -1 dt = -t + C = -\arccos x + C.$$

Racionální lomené funkce mají tvar

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

kde  $P(x)$ ,  $Q(x)$  jsou polynomy.

**Integrály typu  $\int R(x) dx$** 

Nejdříve budeme integrovat základní racionální funkce typu

$$1. \int \frac{A}{x-x_1} dx, \quad \text{kde } A, x_1 \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{-3}{x-4} dx = \left( \begin{array}{l} u = x-4 \\ du = dx \end{array} \right) = -3 \int \frac{1}{u} du = -3 \ln |x-4| + C.$$

$$2. \int \frac{A}{(x-x_1)^k} dx, \quad \text{kde } A, x_1 \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}.$$

$$\int \frac{2}{(1-x)^3} dx = \left( \begin{array}{l} u = 1-x \\ du = -dx \end{array} \right) = 2 \int \frac{1}{u^3} (-du) = -2 \frac{u^{-2}}{-2} = \frac{1}{(1-x)^2} + C.$$

$$3. \int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx, \quad \text{kde } A, B, p, q \in \mathbb{R} \text{ a jmenovatel zlomku má komplexní kořeny.}$$

$$\int \frac{2x+1}{x^2+2x+2} dx = \int \frac{2x+2-1}{x^2+2x+2} dx = \left( \begin{array}{l} u = x^2+2x+2 \\ du = (2x+2)dx \end{array} \right) =$$

$$\int \frac{1}{u} du - \int \frac{1}{(x+1)^2+1} dx = \left( \begin{array}{l} v = x+1 \\ dv = dx \end{array} \right) = \ln |u| + C - \int \frac{1}{v^2+1} dv = \ln |x^2 + 2x + 2| - \arctg(x+1) + C.$$

4.  $\int \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k} dx$ , kde  $A, B, p, q \in \mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  a jmenovatel zlomku má komplexní kořeny.

$$\int \frac{6x-3}{(x^2+4)^2} dx = 3 \int \frac{2x-1}{(x^2+4)^2} dx = \left( \begin{array}{l} u = x^2 + 4 \\ du = 2x dx \end{array} \right) =$$

$$3 \int \frac{1}{u^2} du - 3 \int \frac{1}{16((\frac{x}{2})^2+1)^2} dx = \left( \begin{array}{l} v = \frac{x}{2} \\ 2dv = dx \end{array} \right) =$$

$$3 \frac{u^{-1}}{-1} + C - \frac{3}{8} \int \frac{1}{(v^2+1)^2} dv = (\text{viz příklad (2.1) 3}) = -3 \frac{1}{x^2+4} - \frac{3}{8} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{v}{v^2+1} + \arctg v \right) \right) + C = \frac{-3}{x^2+4} - \frac{3}{16} \left( \frac{2x}{x^2+4} + \arctg \frac{x}{2} \right) + C.$$

## Rozklad na parciální zlomky

Z algebry víme, že polynom  $Q(x)$  lze rozložit na součin polynomů nejvýše druhého stupně. Tedy

$$Q(x) = \prod_{\substack{i=1, \dots, n \\ j=1, \dots, m}} (x-x_i)^{k_i} (x^2+p_jx+q_j)^{r_j}, \quad k_i, r_j \in \mathbb{N}, p_j, q_j \in \mathbb{R}.$$

Racionální lomenou funkci  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , kde  $P(x)$ ,  $Q(x)$  jsou polynomy a stupeň  $P(x) <$  stupeň  $Q(x)$  rozložíme na součet základních racionálních funkcí:

$$R(x) = \sum_{i=1}^n \frac{A_{1i}}{x-x_i} + \frac{A_{2i}}{(x-x_i)^2} + \dots + \frac{A_{k_i}}{(x-x_i)^{k_i}} + \sum_{j=1}^m \frac{B_{1j}x+C_{1j}}{x^2+p_jx+q_j} + \frac{B_{2j}x+C_{2j}}{(x^2+p_jx+q_j)^2} + \dots + \frac{B_{r_j}x+C_{r_j}}{(x^2+p_jx+q_j)^{r_j}}$$

a jednotlivé zlomky integrujeme zvlášť, například:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+2}{x^4-2x^3+2x^2-2x+1} dx &= \int \frac{2x+2}{(x-1)^2(x^2+1)} dx = \int \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} dx \\ &= \int \frac{A(x-1)(x^2+1)+B(x^2+1)+(Cx+D)(x-1)^2}{(x-1)^2(x^2+1)} dx = \int \frac{-1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{x-1}{x^2+1} dx = \\ &= -\ln|x-1| - 2(x-1)^{-1} + \frac{1}{2} \ln|x^2+1| - \arctg x + C. \end{aligned}$$

Konstanty  $A, B, C, D$  vypočítáme z rovnosti

$$2x+2 = A(x-1)(x^2+1) + B(x^2+1) + (Cx+D)(x-1)^2.$$

Pro  $x=1$  je  $4 = B \cdot 2 \Rightarrow B=2$ .

Pro  $x=i$  je  $2i+2 = (Ci+D)(i-1)^2 \Rightarrow 2i+2 = 2C - 2iD \Rightarrow C=1, D=-1$ .

Pro  $x=0$  je  $2 = A(-1) + 2 - 1 \Rightarrow A=-1$ .

Rozklad na parciální zlomky je inverzní operace k operaci hledání společného jmenovatele.

V případě, kdy stupeň  $P(x) \geq$  stupeň  $Q(x)$ , nejdříve vydělíme polynom  $P(x)$  polynomm  $Q(x)$  a pak přejdeme k parciálním zlomkům.

Základní vztahy pro  
goniometrické funkce  
 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$   
 $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$   
 $\cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}$   
 $\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$   
 $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ .

**Integrály typu**  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  Řešíme přechodem k racionálním lomeným funkcím pomocí následujících substitucí.

1. Pokud  $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , pak  $t = \cos x$ .

Pokud  $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , pak  $t = \sin x$ .

$$\int \sin x \cos^2 x dx = \left( \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \end{array} \right) = \int -t^2 dt = -\frac{t^3}{3} + C = -\frac{\cos^3 x}{3} + C.$$

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \left( \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \quad t \in \langle -1, 1 \rangle \right) = \int \frac{1}{\cos x \cos x} dt = \int \frac{dt}{1-\sin^2 x} = \int \frac{dt}{1-t^2} = \operatorname{arctgh} t + C = \operatorname{arctgh}(\sin x) + C.$$

2. Pokud  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ , pak  $t = \operatorname{tg} x$ ,  
 $x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  a platí

$$x = \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}.$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x + 1} dx = \int \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{t^2}{1+t^2} + 1} dt = \int \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{t^2+1+t^2}{1+t^2}} dt = \int \frac{1}{(\sqrt{2}t)^2 + 1} dt = \left( \begin{array}{l} u = \sqrt{2}t \\ du = \sqrt{2} dt \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{du}{u^2 + 1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C.$$

V některých speciálních případech je vhodné použít základní vztahy pro goniometrické funkce.

$$\int \frac{1}{\sin^4 x} dx = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^4 x} dx = \int \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x} \cot^2 x dx = \left( \begin{array}{l} u = \cot x \\ du = -\frac{1}{\sin^2 x} dx \end{array} \right) = -\cot x - \int u^2 du = -\cot x - \frac{\cot^3 x}{3} + C.$$

Metoda snižování stupně.

$$\int \cos^2 x dx = \int \frac{1+\cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int [1 + \cos 2x] dx = \left( \begin{array}{l} u = 2x \\ du = 2 dx \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{2} \int \cos u du \right) = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

3. V obecném případě používáme univerzální substituci

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \quad x \neq (2k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Potom}$$

$$x = 2 \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{2 dt}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

$$\int \frac{1}{2+\sin x} dx = \int \frac{\frac{2 dt}{1+t^2}}{2+\frac{2t}{1+t^2}} dx = \int \frac{dt}{t^2+t+1} = \int \frac{dt}{(t+\frac{1}{2})^2+\frac{3}{4}} = \left( \begin{array}{l} u = t + \frac{1}{2} \\ du = dt \end{array} \right) = \int \frac{du}{u^2+\frac{3}{4}} = \int \frac{du}{\frac{3}{4}((\frac{2}{\sqrt{3}}u)^2+1)} = \left( \begin{array}{l} v = \frac{2}{\sqrt{3}}u \\ dv = \frac{2}{\sqrt{3}} du \end{array} \right) = \frac{4}{3} \int \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} dv}{v^2+1} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} v + C = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) + C.$$

## 2.2 Určité integrály

**Definice 2.3:** Nechť k funkci  $f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  existuje primitivní funkce  $F: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  (v krajních bodech uvažujeme jednostranné derivace). Pak rozdíl  $F(b) - F(a)$  nazýváme **Newtonovým určitým integrálem** funkce  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a píšeme

$$F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx.$$

Uvedený vztah se nazývá Newtonova-Leibnizova formule a také píšeme  $F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b = \int_a^b f$ .

Číslo  $a$  se nazývá **dolní mez**, číslo  $b$  se nazývá **horní mez** Newtonova integrálu.

Množinu všech funkcí, které mají Newtonův integrál na intervalu  $\langle a, b \rangle$  značíme  $\mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$ .

Pro jednoduchost si nyní představíme, že rychlost našeho auta je konstantní  $v(t) = c$ . Ujetá dráha auta  $s(t)$  v čase  $t$  od počátku měření v čase  $t_0$  je pak dána vztahem

$s(t) - s(t_0) = c \cdot (t - t_0)$ . Rozdíl  $s(t) - s(t_0)$  se zároveň rovná ploše pod grafem funkce  $v$  na intervalu  $\langle t_0, t \rangle$ .

Připomeňme, že funkce  $s(t)$  je primitivní k funkci  $v(t)$ .

Platí, že i v obecnějším případě lze primitivní funkci využít k výpočtu plochy pod grafem funkce.

**Věta 2.4:** (vlastnosti Newtonova integrálu)

1) Newtonův integrál nezávisí na volbě primitivní funkce.

2) Nechť  $f \in \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$ ,  $c \in \langle a, b \rangle$ , pak platí

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= - \int_b^a f(x) dx, & \int_a^a f(x) dx &= 0, \\ \int_a^b f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \end{aligned}$$

3) Nechť  $f, g \in \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , pak platí

$$\int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

(Tedy množina  $\mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$  je lineární prostor.)

Příklad 2.5:

$$\int_0^2 2x dx = [x^2 + C]_0^2 = [x^2]_0^2 = 4.$$

$$\begin{aligned} \int_0^\pi [3 \cos x - 2 \sin x] dx &= 3 \int_0^\pi \cos x dx + 2 \int_\pi^0 \sin x dx = \\ &= 3 [\sin x]_0^\pi + 2 [-\cos x]_\pi^0 = 3(0 - 0) - 2(1 - (-1)) = -4. \end{aligned}$$

Následující dvě věty vyplývají z vět (2.2) a (2.3).

**Věta 2.5:** (per partes v Newtonově integrálu)

Nechť funkce  $u, v$  jsou derivovatelné na intervalu  $\langle a, b \rangle$  (v krajních bodech zprava, popř. zleva) a  $u \cdot v' \in \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$ , potom také  $u' \cdot v \in \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$  a platí

$$\int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx = \left[ u(x) \cdot v(x) \right]_a^b - \int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx.$$

### Produkce plynu

Ze zkušeností víme, že nový vrt produkuje asi  $f(t) = 0.2 t e^{-0.02t}$  milionů kubických metrů plynu za  $t$  měsíců. Pokud chceme odhadnout celkovou produkci  $P(t)$  vrtu za jeden rok, pak musíme spočítat integrál

$$P(t) = \int_0^{12} 0.2 t e^{-0.02t} dt.$$

Pomocí metody per partes dostaneme

$$\begin{aligned} \int_0^{12} 0.2 t e^{-0.02t} dt &= \\ 10 \left( -[t e^{-0.02t}]_0^{12} + \int_0^{12} e^{-0.02t} dt \right) &\doteq 12. \end{aligned}$$

Příklad 2.6: Vypočtěte integrál  $\int_0^1 e^x \sin x dx$ .

Metodu per partes použijeme dvakrát.

$$\int_0^1 e^x \sin x dx = \left[ \begin{array}{ll} u' = e^x & v = \sin x \\ u = e^x & v' = \cos x \end{array} \right] = [e^x \sin x]_0^1 -$$

$$\int_0^1 e^x \cos x dx = \left[ \begin{array}{ll} u' = e^x & v = \cos x \\ u = e^x & v' = -\sin x \end{array} \right] = [e^x \cos x]_0^1 -$$

$$[e^x \sin x]_0^1 - \int_0^1 e^x \sin x dx. \quad \text{Odtud vyplývá}$$

$$\int_0^1 e^x \sin x dx = \frac{1}{2} [e^x (\sin x - \cos x)]_0^1 = \frac{e}{2} (\sin 1 - \cos 1) + \frac{1}{2}.$$

**Věta 2.6:** (substituce v Newtonově integrálu)

Nechť  $f: D(f) \rightarrow H(f)$ ,  $g: D(g) \rightarrow H(g)$  a  $H(f) \subset D(g)$ . Jestliže funkce  $f$  je derivovatelná na  $D(f)$  a existuje primitivní funkce  $G$  k funkci  $g$  na  $D(g)$ , potom pro  $\langle a, b \rangle \subset D(f)$  platí

$$\int_a^b g(f(x)) \cdot f'(x) dx = \int_{f(a)}^{f(b)} g(y) dy = G(f(b)) - G(f(a)).$$

Příklad 2.7:

$$\begin{aligned} 1) \quad \int_{-1}^0 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \left( \begin{array}{ll} x = \sin t & -1 = \sin a \Rightarrow a = -\frac{\pi}{2} \\ dx = \cos t dt & 0 = \sin b \Rightarrow b = 0 \end{array} \right) \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\cos t}{|\cos t|} dt = \left( \begin{array}{l} \text{pro } t \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \\ \text{je } \cos t > 0 \end{array} \right) = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 1 dt = [t]_{-\frac{\pi}{2}}^0 = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx &= \\ \left( \begin{array}{l} y = \ln x \\ dy = \frac{1}{x} dx \end{array} \right) &= \\ \int_{\ln 1}^{\ln e} y dy &= \left[ \frac{y^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**Definice 2.4:** (nevlastní integrál vlivem meze)

Nechť funkce  $f \in \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$  pro každé  $b > a$ . Nechť existuje limita  $\lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx$ , pak se nazývá **nevlastní Newtonův integrál vlivem meze** a píšeme

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx = \int_a^{\infty} f(x) dx.$$

Značíme  $f \in \mathcal{N}(\langle a, \infty \rangle)$  a říkáme, že nevlastní integrál konverguje; v opačném případě diverguje.

Analogicky  $\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx$  a definujeme

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{\infty} f(x) dx, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Příklad 2.8:

$$1) \quad \int_1^{\infty} x^{\alpha} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b x^{\alpha} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{\alpha+1} (b^{\alpha+1} - 1) \right] =$$

$$\begin{cases} \infty & \alpha > -1 & \text{diverguje} \\ \frac{1}{\alpha+1} & \alpha < -1 & \text{konverguje.} \end{cases}$$

$$2) \quad \int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln |x|]_1^b = [\ln x]_1^{\infty} = \infty \quad \text{diverguje.}$$

**Definice 2.5:** (nevlastní integrál vlivem funkce)

Nechť  $\forall t \in (a, b)$  je funkce  $f \in \mathcal{N}(\langle a, t \rangle)$  a  $f \notin \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$ .

Nechť existuje limita  $\lim_{t \rightarrow b-} \int_a^t f(x) dx$ , pak se nazývá **nevlastní Newtonův integrál vlivem funkce** a píšeme

$$\lim_{t \rightarrow b-} \int_a^t f(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Značíme  $f \in \mathcal{N}(\langle a, b \rangle)$  a říkáme, že nevlastní integrál konverguje, v opačném případě diverguje.

$$\text{Analogicky } \int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+} \int_t^b f(x) dx.$$

Integrál  $\int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx$  neexistuje, někdy je proto vhodné pracovat s hlavní hodnotou nevlastního integrálu, která je definována vztahem

$$v.p. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{c \rightarrow \infty} \int_{-c}^c f(x) dx.$$

(v.p. je z francouzského *valeur principale*).

Podobně pro nevlastní integrál vlivem funkce definujeme hlavní hodnotu vztahem

$$v.p. \int_a^b f(x) dx = \lim_{\delta \rightarrow 0+} \left( \int_a^{b-\delta} f(x) dx + \int_{b+\delta}^c f(x) dx \right).$$

Příklad 2.9:

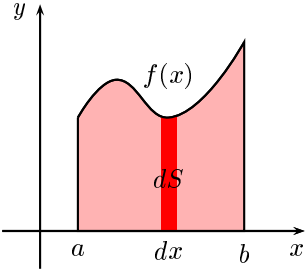
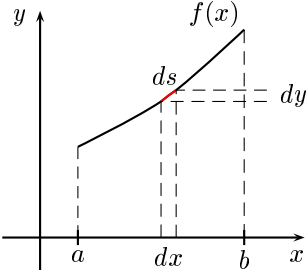
$$1) \quad \int_0^1 x^\alpha dx = \lim_{t \rightarrow 0+} \int_t^1 x^\alpha dx = \lim_{t \rightarrow 0+} \left[ \frac{1}{\alpha+1} (1 - t^{\alpha+1}) \right] =$$

$$\begin{cases} \infty & \alpha < -1 & \text{diverguje} \\ \frac{1}{\alpha+1} & \alpha > -1 & \text{konverguje.} \end{cases}$$

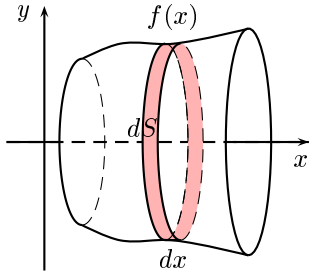
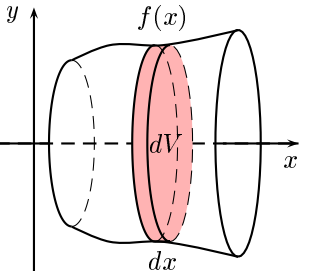
$$2) \quad \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow 0+} [\ln |x|]_t^1 = [\ln x]_0^1 = \infty \quad \text{diverguje.}$$

**2.3 Aplikace v geometrii a fyzice**

Při zavedení Riemannova integrálu jsme sčítali ”nekonečně mnoho nekonečně malých ploch -tzv. elementů” a dostali jsme vlastně obsah plochy ”pod grafem funkce  $f$ ”. Tento postup lze použít i při výpočtu objemu těles, délek křivek, vykonané práce ap.

Popis	Vztah	Obrázek
<b>Plocha</b> pod grafem funkce Plocha $S$ je ohraničena grafem funkce $f$ , přímkami $x = a$ , $x = b$ a osou $x$ .	$S = \int_a^b f(x) dx$ Element plochy $dS = f(x) dx$	
<b>Délka</b> křivky Délka $s$ křivky určené grafem funkce $f$ .	$s = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ Element délky $ds = \sqrt{(dx)^2 + (df)^2} = \sqrt{(dx)^2 + f'(x)^2 (dx)^2} = \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$	



<p><b>Povrch</b> rotačního tělesa</p> <p>Velikost <math>S</math> plochy vzniklé rotací grafu funkce <math>f</math> kolem osy <math>x</math>.</p>	$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ <p>Element povrchu</p> $dS \doteq 2\pi f(x) ds = 2\pi f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$	
<p><b>Objem</b> rotačního tělesa</p> <p>Objem <math>V</math> tělesa vzniklého rotací plochy pod grafem funkce <math>f</math> kolem osy <math>x</math>.</p>	$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ <p>Element objemu</p> $dV = \pi f^2(x) dx$	
<p><b>Statický moment</b></p> <p>Statické momenty <math>M_x</math>, <math>M_y</math> plochy <math>S</math> o hustotě <math>\varrho = \varrho(x)</math> vzhledem k osám <math>x</math>, <math>y</math>.</p>	$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b y^2(x) \varrho(x) dx$ $M_y = \int_a^b xy(x) \varrho(x) dx$	<p>Statický moment <math>M</math> tělesa o hmotnosti <math>m</math> vzhledem k ose otáčení <math>o</math>, která je ve vzdálenosti <math>d</math> od těžiště tělesa, je dán vztahem</p> $M = m \cdot d.$
<p><b>Těžiště plochy</b></p> <p>Těžiště <math>T = [x_T, y_T]</math> plochy <math>S</math> má souřadnice:</p>	$x_T = \frac{M_y}{S}, \quad y_T = \frac{M_x}{S}.$	<p><math>S</math> je velikost plochy "pod grafem funkce <math>f</math>" na intervalu <math>[a, b]</math>.</p>
<p><b>Moment setrvačnosti</b></p> <p>Momenty setrvačnosti <math>I_x</math>, <math>I_y</math> křivky dané grafem funkce <math>f</math> vzhledem k osám <math>x</math>, <math>y</math>. Hmotnost křivky je reprezentována její délkou.</p>	$I_x = \int_a^b f^2(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ $I_y = \int_a^b x^2 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$	<p>Moment setrvačnosti <math>I</math> tělesa o hmotnosti <math>m</math> vzhledem k ose otáčení <math>o</math>, která je ve vzdálenosti <math>d</math> od těžiště tělesa, je dán vztahem</p> $I = m \cdot d^2.$

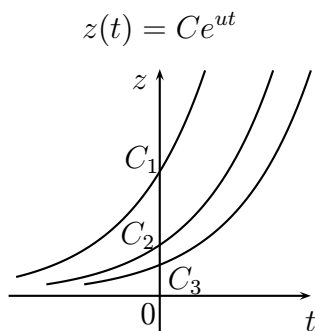
### 3 Diferenciální rovnice

#### 3.1 Motivace

R. P. Feynman:

”Existuje jediný způsob formulace fyzikálních zákonů, a to ve tvaru diferenciálních rovnic.”

Nejen fyzika, ale i ekologie, biologie nebo chemie popisují své vztahy pomocí diferenciálních rovnic.



Na účet v bance vložíme v čase  $t_0 = 0$  peníze v hodnotě  $z(0)$ . Při úročení s denním úrokem  $u$  máme po  $t_1$  dnech na účtu zůstatek

$$z(t_1) = z(0) + z(0) u t_1.$$

Na účtu tedy přibude  $z(t_1) - z(0) = z(0) u t_1$  a rychlost růstu je  $\frac{z(t_1) - z(0)}{t_1 - 0} = z(0) u$ . ”Okamžitou změnu” účtu dostaneme pro  $t_1 \rightarrow 0$ , potom  $\lim_{t_1 \rightarrow 0} \frac{z(t_1) - z(0)}{t_1 - 0} = z'(0)$  a

$$z'(0) = z(0) u.$$

Uvedená rovnost platí v libovolném čase  $t$ . Tedy

$$z'(t) = z(t) u$$

a jejím (obecným) řešením je funkce  $z(t) = C e^{ut}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ . Pro (počáteční) podmínku  $z(0) = z_0$  dostaneme  $z_0 = C e^0 \Rightarrow C = z_0$  a (partikulární) řešení naší úlohy má tvar

$$z(t) = z_0 e^{ut}.$$

#### 3.2 Diferenciální rovnice 1. řádu

**Definice 3.1 :** (diferenciální rovnice 1. řádu)

Rovnice pro neznámou funkci  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ ,  $I \subset \mathbb{R}$ , v níž vystupuje derivace  $y'$  a která je zapsána ve tvaru

$$\begin{array}{ll} F(x, y, y') = 0 & \text{implicitní tvar} \\ \text{nebo} & y' = f(x, y) \quad \text{explicitní tvar} \end{array} \quad (1)$$

se nazývá **obyčejná diferenciální rovnice prvního řádu**. Diferencovatelná funkce  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , která splňuje rovnici (1) pro každé  $x \in I$  se nazývá **řešení diferenciální rovnice**.

Podmínka

$$y(x_0) = y_0 \quad x_0 \in I \quad (2)$$

se nazývá **počáteční podmínka** a úloha (1), (2) se nazývá **počáteční (Cauchyova) úloha**.

Zobrazení  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  se nazývá funkce  $n$ -reálných proměnných. Funkce  $f = f(x, y)$  je funkce dvou reálných proměnných.

**Definice 3.2:** (geometrický popis dif. rovnice 1.řádu)

Graf řešení  $y = y(x)$  diferenciální rovnice (1) se nazývá **integrální křivka diferenciální rovnice**.

Funkce  $f(x, y)$  z rovnice  $y' = f(x, y)$  určuje **směrové pole** diferenciální rovnice, což je systém tečných vektorů ke grafu řešení. Množina bodů  $[x, y]$ , pro které je funkce  $f(x, y)$  konstantní se nazývá **izoklina**.

Příklad 3.1: Pro diferenciální rovnici  $y' = x$  mají rovnice izoklin tvar  $x = c$ ,  $c$  je libovolné číslo, což jsou přímky rovnoběžné s osou  $y$ .

Obecné řešení má tvar  $y = \frac{x^2}{2} + C = \varphi(x, C)$ . Integrální křivky jsou paraboly. Pro počáteční podmínku  $y(0) = 3$  má počáteční úloha (partikulární) řešení tvar  $y = \frac{x^2}{2} + 3$ .

**Definice 3.3:** **Obecným řešením** diferenciální rovnice  $y' = f(x, y)$  se nazývá funkce  $\varphi(x, C)$  závislá na volitelném parametru  $C$  taková, že k libovolné bodu  $[x_0, y_0] \in D(f)$  ( $D(f)$  je definiční obor funkce  $f$ ) existuje (jediný) parametr  $C_0$  takový, že  $y_0 = \varphi(x_0, C_0)$  a funkce  $y(x) = \varphi(x, C_0)$  řeší danou diferenciální rovnici na  $I$ .

Jestliže každým bodem integrální křivky nějakého řešení  $\tilde{y}$  diferenciální rovnice prochází jiná integrální křivka, pak  $\tilde{y}$  nazýváme **singulárním řešením** rovnice.

Příklad 3.2: Řešením rovnice

$$y' = y^{\frac{2}{3}}$$

je každá funkce tvaru

$$y(x) = \frac{1}{27}(x + C)^3 \quad (C \text{ je libovolná konstanta}).$$

Nulová funkce  $y(x) = 0$  je však také řešením dané rovnice. Je to singulární řešení, neboť libovolným bodem  $[x_0, 0]$  prochází integrální křivka řešení tvaru  $y(x) = \frac{1}{27}(x - x_0)^3$ .

Cvičení 3.1: Dokažte, že obecné řešení tzv. Clairautovy rovnice

$$y'^2 - xy' + y = 0$$

je funkce  $y(x) = Cx - C^2$  a singulární řešení má tvar  $y(x) = \frac{1}{4}x^2$ . Nakreslete integrální křivky.

[Zderivováním a dosazením do původní rovnice ověříme tvrzení.]

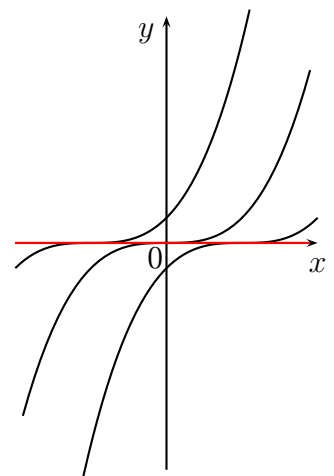
Tečné vektory v rovině- $xy$  mají tvar  $(1, y')$ , resp.  $(1, f(x, y))$ .

Izoklina je geometrické místo bodů  $[x, y]$ , ve kterých tečné vektory k integrál. křivkám jsou rovnoběžné. Rovnici izoklin píšeme ve tvaru  $f(t, x) = C$  ( $C$  je konstanta).

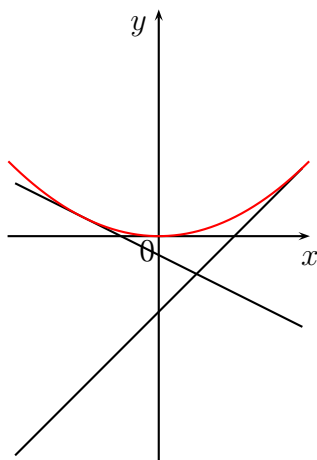
Geometricky popíšeme obecné řešení diferenciální rovnice 1. řádu jako jednoparametrický systém křivek.

Integrální křivka singulárního řešení tvoří tzv. obálku systému křivek obecného řešení. V bodech integrální křivky singulárního řešení je porušena jednoznačnost řešení počáteční úlohy.

$$y(x) = \frac{1}{27}(x + C)^3$$



$$y(x) = Cx - C^2$$



**Věta 3.1:** Funkce  $y = y(x)$ ,  $x \in I$  je řešením počáteční úlohy (1), (2) právě tehdy, když je řešením integrální rovnice

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y(\xi)) d\xi. \quad (3)$$

### 3.3 Metody řešení diferenciálních rovnic 1. řádu

Při řešení diferenciálních úloh se budeme snažit najít obecné řešení úlohy (1) a také řešení počáteční úlohy (1), (2).

**Metoda přímé integrace.**

1. Chceme najít obecné řešení rovnice

$$y' = f(x), \quad x \in I.$$

Určíme systém primitivních funkcí k funkci  $f$ , tj.

$$y(x) = F(x) + C.$$

2. Chceme-li najít řešení počáteční úlohy

$$y' = f(x), \quad y(x_0) = y_0, \quad x \in I,$$

pak

- a) ze systému primitivních funkcí  $y(x) = F(x) + C$  vybereme takovou, která splňuje počáteční podmínku

$$y_0 = F(x_0) + C.$$

(Graf funkce  $y$  prochází bodem  $[x_0, y_0]$ .)

Odtud vypočteme  $C = y_0 - F(x_0)$ , takže  $y(x) = F(x) + y_0 - F(x_0)$ .

- b) nebo využijeme větu (3.1), potom

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi.$$

Tento výsledek lze samozřejmě také psát ve tvaru

$$y(x) = y_0 + F(x) - F(x_0), \text{ neboť } F(x) = \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi$$

(primitivní funkce vyjádřená integrálem s proměnnou horní mezí, viz definice 8.10 v MA1).

Nechť  $g(\xi) = f(\xi, y(\xi))$  a funkce  $G$  je primitivní funkce k funkci  $g$ , potom  $G(x) - G(x_0) = \int_{x_0}^x g(\xi) d\xi$  a platí  $(G(x) - G(x_0))' = g(x) = f(x, y(x))$ .

Poznamenejme, že neexistuje žádná univerzální metoda na řešení všech typů diferenciálních rovnic.

Příklad 3.3: Řešíme počáteční úlohu

$$y' = x^3 + \sin x, \quad y(0) = 1, \quad x \in \mathbb{R}.$$

a) Z obecného řešení

$$y(x) = \frac{x^4}{4} - \cos x + C$$

vypočteme konstantu  $C$ :

$$1 = -1 + C \quad \Rightarrow \quad C = 2.$$

Řešení úlohy má tvar:  $y(x) = \frac{x^4}{4} - \cos x + 2$ .

b) Přímo integrací dostaneme:

$$y(x) = 1 + \int_0^x [\xi^3 + \sin \xi] d\xi = 1 + \frac{x^4}{4} - \cos x + 1.$$

### Metoda separace proměnných.

Touto metodou řešíme rovnice typu

$$y' = \frac{f_1(x)}{f_2(y)}, \quad \text{kde } f_1, f_2 \text{ jsou dané funkce.}$$

Rovnici můžeme psát ve tvaru  $\frac{dy}{dx} = \frac{f_1(x)}{f_2(y)}$ , resp.

$$f_2(y) dy = f_1(x) dx \quad (\text{separace proměnných})$$

a chápat jako rovnost dvou diferenciálů. Protože  $y = y(x)$ , pak integrováním dostaneme rovnost

$$\int_{x_0}^x f_2(y(\xi)) y'(\xi) d\xi = \int_{x_0}^x f_1(\xi) d\xi,$$

neboli

$$F_2(y(x)) = F_1(x) + C,$$

kde  $F_1, F_2$  jsou primitivní funkce k funkcím  $f_1, f_2$ .

Poznámka 3.1: Vztahu  $F_2(y(x)) = F_1(x) + C$  říkáme funkcionální rovnice pro neznámou funkci  $y(x)$ . Také se nazývá **obecný integrál** dané diferenciální rovnice, neboť její řešení  $y(x)$  je obecným řešením diferenciální rovnice. Říkáme také, že obecné řešení je obecným integrálem dáno **implicitně**.

Příklad 3.4: Stanovme obecné řešení (obecný integrál) diferenciální rovnice

$$y' = \frac{x}{\sin y}.$$

Separací proměnných převedeme rovnici na tvar

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{\sin y} \Rightarrow \sin y \, dy = x \, dx$$

a integrováním dostaneme

$$-\cos y = \frac{x^2}{2} + C \quad \text{obecný integrál}$$

nebo

$$-x^2 - 2 \cos y = 2C \quad \text{implicitní tvar řešení.}$$

### Rovnice umožňující přechod k separaci proměnných.

Rovnici tvaru

$$y' = f(ax + by + c) \quad \text{rovnice s přímkou}$$

převedeme substitucí  $u = ax + by + c$  na rovnici se separovatelnými proměnnými.

Příklad 3.5: Příklad

$$dy(2x - y + 1) + dx(4x - 2y + 6) = 0$$

vyřešíme substitucí  $u = 2x - y + 1 \Rightarrow du = 2dx - dy \Rightarrow dy = 2dx - du$ , potom

$$(2dx - du)u + dx(2u + 4) = 0$$

$$-duu + dx(4u + 4) = 0$$

$$dx = \frac{1}{4} \frac{u}{u+1} du$$

$$x + C = \frac{1}{4} (u - \ln |u + 1|)$$

$$x + C = \frac{1}{4} (2x - y + 1 - \ln |2x - y + 2|) \quad \text{obecný integrál.}$$

Rovnici tvaru

$$y' = f(x, y), \quad \text{kde} \quad \forall t \in \mathbb{R} : f(tx, ty) = f(x, y)$$

převedeme substitucí  $u = \frac{y}{x}$  na rovnici se separovatelnými proměnnými.

Příklad 3.6: Příklad

$$y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$$

vyřešíme substitucí  $u = \frac{y}{x} \Rightarrow u x = y \Rightarrow y' = u' x + u$ ,  
potom

$$u' x + u = e^u + u$$

$$\frac{du}{dx} x = e^u$$

$$e^{-u} du = \frac{1}{x} dx$$

$$-e^{-u} = \ln |x| + C$$

$$-\frac{1}{e^{\frac{y}{x}}} = \ln |x| + C \quad \text{obecný integrál.}$$

**3.3.1 Ortogonální systémy integrálních křivek.**

Z definice (3.2) víme, že integrální křivky rovnice

$$y' = f(x, y)$$

tvoří jednoparametrický systém křivek a že funkce  $f(x, y)$  určuje v bodě  $[x, y]$  směrnici tečny k jedné z těchto křivek. Potom hodnota  $-\frac{1}{f(x, y)}$  určí směrnici přímky kolmé (normály) v tomtéž bodě. Proto obecné řešení (obecný integrál) rovnice

$$y' = -\frac{1}{f(x, y)}$$

určí systém integrálních křivek ortogonálních k systému původnímu.

Příklad 3.7:

diferenciální rovnice

$$y' = \frac{y}{x}$$

obecné řešení

$$y(x) = C x$$

systém přímek

procházející počátkem

”ortogonální” rovnice

$$y' = -\frac{x}{y}$$

$$y^2 + x^2 = C$$

systém kružnic se

středem v počátku

Připomeňme, že dvě přímky ve směrnico-  
vém tvaru

$$y = k_1 x + q_1$$

$$y = k_2 x + q_2$$

jsou kolmé, jestliže

$$k_1 \cdot k_2 = -1.$$

Vidíme, že znalost jednoho systému dovoluje určit systém ortogonální. S úlohami tohoto typu se můžeme setkat např. v teorii pole (systém siločar a systém ekvipotenciálních čar).

### 3.4 Lineární diferenciální rovnice 1. řádu

**Definice 3.4:** Diferenciální rovnice tvaru

$$y' = a(x)y + b(x), \quad x \in I \quad (4)$$

se nazývá **lineární diferenciální rovnice 1. řádu**. Funkce  $a(x)$  se nazývá **koefficient rovnice** a funkce  $b(x)$  **pravá strana rovnice (4)**. Rovnice

$$y' = a(x)y$$

se nazývá **homogenní diferenciální rovnice**.

Řešení rovnice (4) **metodou variace konstanty**.

1. Určíme obecné řešení homogenní rovnice

$$y' = a(x)y \quad \text{separací proměnných}$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int a(x) dx \quad A(x) \text{ je primitivní}$$

$$\ln |y| = A(x) + K \quad \text{funkce k funkci } a(x)$$

$$|y| = e^{A(x)+K} \quad K \in \mathbb{R}, \text{ položíme } C = \pm e^K$$

$$\boxed{y_h = C e^{A(x)}} \quad \text{obecné řešení homogenní rovnice}$$

$$y = e^{A(x)} \quad \text{se nazývá } \mathbf{fundamentální řešení}$$

2. Řešení nehomogenní rovnice (4) hledáme ve tvaru:

$$y(x) = C(x) e^{A(x)} \quad \text{variace konstanty } C.$$

Po dosazení do rovnice (4) dostaneme

$$C'(x) e^{A(x)} + C(x) e^{A(x)} a(x) = a(x) C(x) e^{A(x)} + b(x).$$

Tedy

$$C'(x) e^{A(x)} = b(x) \quad \Rightarrow \quad C(x) = \int \frac{b(x)}{e^{A(x)}} dx$$

a **partikulární řešení** rovnice (4) má tvar

$$\boxed{y_p(x) = \int \frac{b(x)}{e^{A(x)}} dx \cdot e^{A(x)}}.$$

Základem metody variace konstanty je hledat řešení  $y$  ve tvaru součinu dvou funkcí, tedy  $y = C y_h$ . Po dosazení do (4) dostaneme  
 $C' y_h + C y_h' = a C y_h + b$ ,  
 což platí, pokud  $C y_h' = a C y_h$  a zároveň  $C' y_h = b$ .



3. Pro obecné řešení  $y$  nehomogenní rovnice (4) platí

$$y = y_h + y_p, \text{ neboli } y = C e^{A(x)} + \int \frac{b(x)}{e^{A(x)}} dx \cdot e^{A(x)}.$$

Obecné řešení rovnice  $y' = a(x)y + b(x)$  je součtem obecného řešení příslušné homogenní rovnice a partikulárního řešení nehomogenní rovnice.

Příklad 3.8: Najděte obecné řešení rovnice  $y' = y + e^{2x}$ .

1. Homogenní rovnice  $y' = y$  má obecné řešení

$$y_h(x) = C e^x \quad (e^x \text{ fundamentální řešení}).$$

2. Řešení nehomogenní rovnice hledáme ve tvaru

$$y(x) = C(x) e^x, \quad \text{tj. } y' = C'(x) e^x + C(x) e^x.$$

Po dosazení do původní rovnice obdržíme

$$C(x)' e^x + C(x) e^x = C(x) e^x + e^{2x},$$

$$\text{tj. } C(x)' e^x = e^{2x} \Rightarrow C(x) = e^x + K.$$

Bez újmy na obecnosti položíme  $K = 0$  ( $K e^x$  je homogenní řešení) a dostaneme partikulární řešení

$$y_p(x) = e^x e^x = e^{2x}.$$

3. Obecné řešení nehomogenní rovnice má tedy tvar

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = C e^x + e^{2x}.$$

### 3.5 Lineární diferenciální rovnice $n$ -tého řádu

**Definice 3.5:** Necht'  $a_0(x), a_1(x), \dots, a_{n-1}(x), f(x), x \in I$  jsou reálné funkce. **Lineární diferenciální rovnici  $n$ -tého řádu** pro neznámou funkci  $y = y(x)$  se nazývá rovnice

$$y^{(n)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x), \quad x \in I. \quad (5)$$

Zkráceně píšeme

$$L[y] = f,$$

říkáme, že  $L$  je **lineární diferenciální operátor  $n$ -tého řádu**. Je-li  $f(x) = 0$ , pak se rovnice (5) nazývá **homogenní**, jinak **nehomogenní**.

Funkce  $y = y(x)$ , která splňuje rovnici (5) pro každé  $x \in I$  a pro  $x_0 \in I$  splňuje počáteční podmínky

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_1, \quad \dots, \quad y^{n-1}(x_0) = y_{n-1} \quad (6)$$

se nazývá **řešení počáteční úlohy (5), (6)**.

Analogii k Peano-Picardově větě zaručující existenci a jednoznačnost řešení pro rovnice 1.řádu je následující věta.

**Věta 3.2: (o existenci a jednoznačnosti)**

Necht' funkce  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, f$  jsou spojité na otevřeném intervalu  $I \subset \mathbb{R}$ . Pak počáteční úloha (5), (6) má právě jedno řešení definované na celém intervalu  $I$ .

Příklad 3.9: Rovnice

$$y'' + 4y = 0$$

je diferenciální rovnice 2. řádu. Tato rovnice má nekonečně mnoho řešení. Jsou to například funkce

$$y_1(x) = \sin 2x, \quad y_2(x) = \cos 2x$$

a jejich libovolná lineární kombinace

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 \quad \text{obecné řešení.}$$

Počáteční podmínky  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  splňuje funkce  $y = \cos 2x$ . Podle předchozí věty (3.2) je tato funkce určena jednoznačně ( $a_2 = 1, a_1 = 0, a_0 = 4, f = 0$  jsou spojité funkce na  $\mathbb{R}$ ).

Dále budeme předpokládat, že  $a_0, a_1, \dots, a_n, f$  jsou spojité funkce na otevřeném intervalu  $I \subset \mathbb{R}$  a  $a_n(x) \neq 0$  na  $I$ .

**Definice 3.6:** Funkce  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), x \in I$  se nazývají **lineárně závislé**, jestliže existují konstanty  $c_1, c_2, \dots, c_n$  takové, že alespoň jedna je nenulová a platí

$$\forall x \in I : c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x) = 0.$$

V opačném případě říkáme, že funkce  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  jsou **lineárně nezávislé**.

**Věta 3.3:** Označme  $K = \{y(x) : L[y] = 0\}$  množinu všech řešení homogenní rovnice. Potom  $K$  je lineární prostor dimenze  $n$ .

Množina  $K$  se nazývá jádro operátoru  $L$ .

**Definice 3.7:** Báze prostoru  $K$  se nazývá **fundamentální systém** homogenní diferenciální rovnice  $L[y] = 0$ . Fundamentální systém je tvořen  $n$  lineárně nezávislými funkcemi

$$y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), x \in I.$$

Funkce

$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)$ , kde  $c_1, c_2, \dots, c_n$  jsou libovolné konstanty, se nazývá **obecné řešení homogenní rovnice**.

Volbou konstant  $c_1, c_2, \dots, c_n$  nebo počátečních podmínek  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}$  získáme řešení (počáteční) úlohy.

Konstanty  $c_1, c_2$  mohou být i z tělesa komplexních čísel.

Existence a jednoznačnost funkcí  $y_i$  plyne z věty (3.2).

Příklad 3.10: Fundamentální systém rovnice  $y'' + y = 0$  je tvořen funkcemi

$$y_1(x) = \cos x, \quad y_2(x) = \sin x$$

a funkce

$$y(x) = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

je obecným řešením dané rovnice.

### 3.6 Metody řešení rovnic $n$ -tého řádu

#### 3.6.1 Homogenní rovnice

Rovnice

$$x^n y^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = 0,$$

kde  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$  jsou reálné konstanty, se nazývá **Eulerova rovnice**. Je to lineární rovnice se speciálními proměnnými koeficienty a její fundamentální systém tvoří funkce ve tvaru

$$y(x) = x^\lambda, \quad (\text{popř. } x^\lambda \ln x, \dots, x^\lambda \ln^{k-1} x) \quad \lambda \in \mathbb{C}.$$

Výklad provedeme na příkladech.

A) (jednoduché kořeny) Pro rovnici

$$x^3 y''' - 3x^2 y'' + 6xy' - 6y = 0$$

chceme stanovit takové hodnoty parametru  $\lambda$ , aby funkce  $y(x) = x^\lambda$  byla řešením této rovnice. Protože  $y' = \lambda x^{\lambda-1}$ ,  $y'' = \lambda(\lambda-1)x^{\lambda-2}$ ,  $y''' = \lambda(\lambda-1)(\lambda-2)x^{\lambda-3}$ , pak po dosazení do diferenciální rovnice obdržíme

$$x^3 \lambda(\lambda-1)(\lambda-2)x^{\lambda-3} - 3x^2 \lambda(\lambda-1)x^{\lambda-2} + 6x \lambda x^{\lambda-1} - 6x^\lambda = 0,$$

tudíž

$$(\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6)x^\lambda = 0.$$

Tato rovnost je splněna (při  $x \neq 0$ ) pouze pro kořeny  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 3$  uvedeného polynomu. Trojice funkcí

$$y_1(x) = x, \quad y_2(x) = x^2, \quad y_3(x) = x^3$$

je lineárně nezávislá, neboť příslušný Wronskián je nenulový ( $W(x) = 2x^3$ ,  $x \neq 0$ ), a tvoří tedy fundamentální systém Eulerovy rovnice. Obecné řešení rovnice má tvar

$$y = C_1 x + C_2 x^2 + C_3 x^3.$$

B) (vícenásobné kořeny) V případě, že  $\lambda$  je  $k$ -násobným kořenem polynomu příslušného Eulerově rovnici, potom k tomuto kořenu máme  $k$  lineárně nezávislých řešení tvaru

$$y_1(x) = x^\lambda, \quad y_2(x) = x^\lambda \ln x, \quad \dots \quad y_k(x) = x^\lambda \ln^{k-1} x,$$

patřících do fundamentálního systému.

Při řešení rovnice

$$x^2 y'' + 3xy' + y = 0$$

dostaneme:

$y(x) = x^\lambda$ ,  $y' = \lambda x^{\lambda-1}$ ,  $y''(x) = \lambda(\lambda-1)x^{\lambda-2}$  a po dosazení

$$x^2 \lambda(\lambda-1)x^{\lambda-2} + 3x \lambda x^{\lambda-1} + x^\lambda = 0,$$

$$\lambda^2 - \lambda + 3\lambda + 1 = 0,$$

$$\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0,$$

$$\lambda_{1,2} = -1.$$

Do fundamentálního systému rovnice tedy patří funkce  $y_1(x) = \frac{1}{x}$ ,  $y_2(x) = \frac{1}{x} \ln x$  a obecné řešení rovnice má tvar

$$y = C_1 \frac{1}{x} + C_2 \frac{1}{x} \ln x.$$

C) (komplexní kořeny)

Jsou-li kořeny polynomu Eulerovy rovnice komplexní, mohou být funkce fundamentálního systému (tj. komplexní funkce reálné proměnné)

$$x^{a+ib}, \quad x^{a-ib}, \quad \text{resp.} \quad x^{a+ib} \ln^k x, \quad x^{a-ib} \ln^k x,$$

nahrazeny reálnými funkcemi

$$\begin{aligned} x^a \cos(b \ln x), \quad \text{resp.} \quad x^a \cos(b \ln x) \ln^k x, \\ x^a \sin(b \ln x), \quad x^a \sin(b \ln x) \ln^k x. \end{aligned}$$

Při řešení rovnice

$$x^2 y'' + xy' + y = 0$$

dostaneme:

$$x^2 \lambda(\lambda-1)x^{\lambda-2} + x \lambda x^{\lambda-1} + x^\lambda = 0,$$

$$\lambda^2 + 1 = 0,$$

$$\lambda_1 = i \quad \lambda_2 = -i.$$

Do fundamentálního systému tedy patří funkce  $y_1(x) = x^i$ ,  $y_2(x) = x^{-i}$  nebo  $y_1(x) = \cos(\ln x)$ ,  $y_2(x) = \sin(\ln x)$  a obecné řešení rovnice má tvar

$$y = C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x).$$

Využijeme-li vztahu  $a^b = e^{b \ln a}$  ( $a > 0$ ) a Eulerovy identity  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ , pak pro  $x > 0$  dostaneme

$$x^{ib} = \cos(b \ln x) + i \sin(b \ln x).$$

(Pro  $x < 0$  volíme  $\ln(-x)$  místo  $\ln x$ .)

Poznamenejme, že  $L[y_1 + iy_2] = 0 \Leftrightarrow L[y_1] + iL[y_2] = 0 \Leftrightarrow L[y_1] = 0 \wedge L[y_2] = 0$ .

## Metoda charakteristické rovnice

Řešení homogenní lineární diferenciální rovnice  $n$ -tého řádu s **konstantními koeficienty**

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = 0$$

hledáme ve tvaru  $y(x) = e^{\lambda x}$  (popř.  $x e^{\lambda x}, \dots, x^{k-1} e^{\lambda x}$ ), kde číselný parametr  $\lambda$  je kořenem **charakteristické rovnice (charakteristického polynomu)**

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0.$$

A) (jednoduché kořeny)    Řešení rovnice

$$y'' - 4y' + 3y = 0$$

hledáme ve tvaru  $y(x) = e^{\lambda x}$ .

Potom  $y'(x) = \lambda e^{\lambda x}$ ,  $y''(x) = \lambda^2 e^{\lambda x}$  a po dosazení do rovnice máme  $\lambda^2 e^{\lambda x} - 4\lambda e^{\lambda x} + 3e^{\lambda x} = 0$ . Hledáme tedy kořeny charakteristické rovnice

$$\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0,$$

které jsou  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = 1$ . Fundamentální systém rovnice je tedy tvořen funkcemi  $e^{3x}$ ,  $e^x$  a obecné řešení rovnice má tvar

$$y(x) = C_1 e^{3x} + C_2 e^x.$$

B) (vícenásobný kořen)    Chceme vyřešit rovnici

$$y''' - 3y'' + 3y' - y = 0.$$

Její charakteristická rovnice

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

má trojnásobný ( $k=3$ ) kořen  $\lambda = 1$ . V tomto případě je fundamentální systém rovnice tvořen funkcemi

$$y_1(x) = e^x, \quad y_2(x) = x e^x, \quad y_3(x) = x^2 e^x$$

a obecné řešení rovnice má tvar

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + C_3 x^2 e^x.$$

C) (komplexní kořeny) Hledáme obecné řešení rovnice

$$y'' + 4y' + 13y = 0.$$

Kořeny charakteristického polynomu  $\lambda^2 + 4\lambda + 13$  jsou komplexní čísla  $\lambda_1 = -2 + 3i$ ,  $\lambda_2 = -2 - 3i$ . Fundamentální systém je tvořen funkcemi

$$\begin{aligned} y_1(x) &= e^{(-2+3i)x} = e^{-2x}(\cos 3x + i \sin 3x), \\ y_2(x) &= e^{(-2-3i)x} = e^{-2x}(\cos 3x - i \sin 3x), \end{aligned}$$

které lze zapsat jako lineární kombinace funkcí

$$\begin{aligned} \hat{y}_1(x) &= e^{-2x} \cos 3x, \\ \hat{y}_2(x) &= e^{-2x} \sin 3x. \end{aligned}$$

Máme tedy jinou bázi lineárního prostoru  $K = \{y : L[y] = 0\}$  a obecné řešení tak můžeme psát ve tvaru

$$y(x) = e^{-2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x).$$

Cvičení 3.2: Stanovte obecné řešení rovnice

$$y'' - 2y' - 3y = 0.$$

$$[y(x) = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x}.]$$

Cvičení 3.3: Vyřešte rovnici

$$y^{(5)} - 3y^{(4)} + 3y''' - y'' = 0.$$

$[\lambda_{1,2} = 0$  dvojnásobný kořen a  $\lambda_{3,4,5} = 1$  trojnásobný kořen, obecné řešení  $y(x) = C_1 1 + C_2 x + C_3 e^x + C_4 x e^x + C_5 x^2 e^x$ .]

Cvičení 3.4: Vyřešte rovnici

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0.$$

$[\lambda_{1,2} = 2i$  dvojnásobný kořen a  $\lambda_{3,4} = -2i$  dvojnásobný kořen, obecné řešení  $y(x) = C_1 \cos 2x + C_2 x \cos 2x + C_3 \sin 2x + C_4 x \sin 2x$ .]

Z lineární algebry víme, že jestliže komplexní číslo  $z = a + ib$  je kořenem polynomu, potom také komplexně sdružené číslo  $z = a - ib$  je kořenem daného polynomu.

### 3.6.2 Nehomogenní rovnice

#### Metoda variace konstant

pro řešení nehomogenních lineárních diferenciálních rovnic  $n$ -tého řádu

$$L[y] = a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x).$$

1. Určíme fundamentální systém  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  a obecné řešení

$$y_h(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x)$$

homogenní rovnice  $L[y] = 0$ .

2. Partikulární řešení nehomogenní rovnice  $L[y] = f$  hledáme ve tvaru

$$y_p(x) = C_1(x) y_1(x) + C_2(x) y_2(x) + \dots + C_n(x) y_n(x),$$

kde funkce  $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$  získáme jako řešení soustavy

$$\begin{array}{ccccccc} C_1' y_1 & + & C_2' y_2 & + & \dots & + & C_n' y_n & = & 0, \\ C_1' y_1' & + & C_2' y_2' & + & \dots & + & C_n' y_n' & = & 0, \\ \vdots & & \vdots & & \dots & & \vdots & & \vdots \\ C_1' y_1^{(n-2)} & + & C_2' y_2^{(n-2)} & + & \dots & + & C_n' y_n^{(n-2)} & = & 0, \\ C_1' y_1^{(n-1)} & + & C_2' y_2^{(n-1)} & + & \dots & + & C_n' y_n^{(n-1)} & = & \frac{f(x)}{a_n(x)}. \end{array}$$

3. Obecné řešení původní nehomogenní diferenciální rovnice je součtem homogenního a partikulárního řešení

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x).$$

Příklad 3.11: Stanovme obecné řešení rovnice

$$(1 + x^2) y'' - 2x y' + 2y = 2.$$

1. Určíme obecné řešení homogenní rovnice (viz metoda snižování řádu příklad (??))

$$y_h(x) = C_1 x + C_2 (x^2 - 1).$$

Po dosazení obecného tvaru partikulárního řešení  $y_p(x)$  do původní rovnice, dostaneme jednu rovnici s  $n$  neznámými funkcemi  $C_1(x), \dots, C_n(x)$ .

Prvních  $n - 1$  rovnic v dané soustavě si tedy můžeme volit.

Determinant této soustavy je Wronskián, který je podle věty ?? nenulový. Uvedená soustava má tedy řešení



2. Partikulární řešení  $y_p$  nehomogenní rovnice hledáme ve tvaru

$$y_p(x) = C_1(x)x + C_2(x)(x^2 - 1).$$

Po zderivování:  $y'_p = C'_1 x + C'_2(x^2 - 1) + C_1 + 2x C_2$ .  
 Položíme  $C'_1 x + C'_2(x^2 - 1) = 0$  a znovu derivujeme  
 $y''_p = C'_1 + 2C'_2 + 2x C_2$ . Po dosazení do dané rovnice  
 obdržíme  $(1+x^2)(C'_1 + 2C'_2 + 2x C_2) - 2x(C_1 + 2x C_2) +$   
 $2(C_1 x + C_2(x^2 - 1)) = 2$ , odtud po úpravě dostaneme  
 $(1+x^2)(C'_1 + 2x C'_2) = 2$ .

Dostáváme soustavu algebraických rovnic pro neznámé funkce  $C'_1, C'_2$ :

$$\begin{aligned} C'_1 x + C'_2(x^2 - 1) &= 0, \\ C'_1 + 2x C'_2 &= \frac{2}{x^2+1}. \end{aligned}$$

Odtud

$$C'_1 = \frac{\begin{vmatrix} 0 & x^2 - 1 \\ \frac{2}{x^2+1} & 2x \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} x & x^2 - 1 \\ 1 & 2x \end{vmatrix}} = \frac{2(x^2-1)}{(x^2+1)^2} \Rightarrow C_1(x) = \frac{-2x}{1+x^2} + K_1,$$

(bez újmy na obecnosti pokládáme :  $K_1 = 0$ ).

$$C'_2 = \frac{\begin{vmatrix} x & 0 \\ 1 & \frac{2}{x^2+1} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} x & x^2 - 1 \\ 1 & 2x \end{vmatrix}} = \frac{2x}{(x^2+1)^2} \Rightarrow C_2(x) = \frac{-1}{1+x^2} + (K_2=0).$$

Partikulární řešení dostáváme ve tvaru

$$y_p(x) = \frac{-2x}{1+x^2} x + \frac{-1}{1+x^2} (x^2 - 1) = \frac{-3x^2 + 1}{1+x^2}.$$

3. Obecné řešení úlohy je tedy funkce

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = C_1 x + C_2 (x^2 - 1) + \frac{-3x^2 + 1}{1+x^2}.$$

Cvičení 3.5: Metodou variace konstant vyřešte počáteční úlohu  $y'' - 2y' + y = e^x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .

[Obecné řešení  $y(x) = C_1 e^x + C_2 x e^x + \frac{x^2}{2} e^x$ , řešení poč. úlohy  $y(x) = e^x + \frac{x^2}{2} e^x$ .]

Jestliže  $y_h$  je řešením homogení rovnice  $L[y_h] = 0$ , pak také  $L[C y_h] = 0$ ,  $\forall C \in \mathbb{R}$ . Jestliže tedy máme správně řešení homogení rovnice, potom v metodě variace konstant musí vypadnout členy z nederivovanými funkcemi  $C_1, C_2$ .

### 3.6.3 Fyzikální aplikace

#### Kirchhoffův zákon v tzv. RLC obvodu

Nechť  $i(t)$  je proud v elektrickém obvodu v závislosti na čase  $t$ ,  
 $u_R$  je napětí na odporu  $R > 0$ ,  
 $u_L$  je napětí na cívce s indukcí  $L > 0$ ,  
 $u_C$  je napětí na kondenzátoru s kapacitou  $C > 0$ ,  
 $u(t) = U_0 \sin \omega t$  je napětí na svorkách zdroje,

potom platí  $u_R + u_L + u_C = u(t)$ , nebo-li

$$Ri(t) + L \frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(\tau) d\tau = u(t), \quad t \geq t_0.$$

Rovnice elektrického obvodu a jednoduchého mechanického systému se z matematického pohledu neliší, a proto hovoříme o **rovnici kmitů** (elektrických, mechanických). Funkce  $F_0 \cos \omega_0 t$  na pravé straně představuje **vnější buzení**, přičemž  $F_0$  je amplituda a  $\omega_0$  frekvence vnějšího periodického buzení. K jednoznačnému určení těchto funkcí musíme navíc znát počáteční hodnoty  $y(t_0), y'(t_0)$ , resp.  $i(t_0), \frac{di(t_0)}{dt}$ .

Řešení příslušné počáteční úlohy se nazývá **odezva systému** na počáteční stav a na vnější buzení.

Hledáme-li funkci  $i = i(t)$  splňující tento zákon, pak derivováním obdržíme diferenciální rovnici 2. řádu pro neznámou funkci  $i$ :

$$L \frac{d^2 i}{dt^2} + R \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = \omega U_0 \cos \omega t.$$

#### Rovnice mechanického systému

Uvažujeme jednoduchý mechanický systém pohybující se po nerovném povrchu. Vertikální pohyb se řídí Newtonovým pohybovým zákonem

$$my''(t) = -ky(t) - \gamma y'(t) + F(t),$$

kde  $y = y(t)$  je časově závislá výchylka tělesa od klidové polohy,  
 $m > 0$  je hmotnost systému,  
 $k > 0$  je tuhost pružiny,  
 $\gamma \geq 0$  je koeficient tlumení.

Vnější síla  $F$  může mít tvar

1.  $F(t) = -[k\varphi(t) + \gamma\dot{\varphi}(t)]$  (buzení vlivem nerovností terénu),
2.  $F(t) = F_0 \cos \omega_0 t$  (periodické vnější buzení).

### 3.7 Okrajové úlohy pro rovnice 2. řádu

**Okrajovou úlohou** nazveme lineární diferenciální rovnici 2. řádu

$$a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x), \quad (7)$$

kde  $a_2(x) \neq 0$ ,  $a_1(x)$ ,  $a_0(x)$ ,  $f(x)$  jsou funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$  s okrajovými podmínkami

$$\begin{aligned} \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) &= \gamma_1 & \alpha_1, \beta_1, \gamma_1 &\in \mathbb{R}, \\ \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) &= \gamma_2 & \alpha_2, \beta_2, \gamma_2 &\in \mathbb{R}. \end{aligned} \quad (8)$$

Podle tvaru okrajových podmínek také dělíme okrajové úlohy na následující typy.

#### Dirichletova okrajová úloha

Při této úloze hledáme funkci  $y = y(x)$ ,  $x \in \langle a, b \rangle$  tak, aby platilo

$$\begin{aligned} a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y &= f(x), & x &\in (a, b), \\ y(a) &= \gamma_1, \quad y(b) &= \gamma_2. \end{aligned}$$

kde  $\gamma_1, \gamma_2$  jsou daná reálná čísla.

#### Neumannova okrajová úloha

Nyní hledáme funkci  $y = y(x)$ ,  $x \in \langle a, b \rangle$  tak, aby platilo

$$\begin{aligned} a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y &= f(x), & x &\in (a, b), \\ y'(a) &= \gamma_1, \quad y'(b) &= \gamma_2. \end{aligned}$$

Příklad 3.12:

a) Dirichletova úloha

$$\begin{aligned} y'' + y &= 0, & x &\in (0, \pi), \\ y(0) &= 0, \quad y(\pi) &= 0. \end{aligned}$$

Obecným řešením úlohy je  $y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x$  a z okrajových podmínek dostaneme

$$\left. \begin{aligned} 0 &= C_1 \cos 0 + C_2 \sin 0, \\ 0 &= C_1 \cos \pi + C_2 \sin \pi, \end{aligned} \right\} \quad \begin{aligned} C_1 &= 0, \\ C_2 &\in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Řešením okrajové úlohy je funkce  $y(x) = C_2 \sin x$ .

John Von Neumann  
(1903-1957).



teoreticky vybudoval ideu samočinného počítače s programem uloženým ve vnitřní paměti a některé části teorie automatů a kybernetiky.

b) Neumannova úloha

$$\begin{aligned} y'' + y &= 0, & x &\in (0, b), \\ y'(0) &= \gamma_1, & y'(b) &= \gamma_2, \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} y(x) &= C_1 \cos x + C_2 \sin x, \\ y'(x) &= -C_1 \sin x + C_2 \cos x, \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \gamma_1 &= -C_1 \sin 0 + C_2 \cos 0, \\ \gamma_2 &= -C_1 \sin b + C_2 \cos b, \end{aligned}$$

$$C_2 = \gamma_1, \quad \gamma_2 - \gamma_1 \cos b = -C_1 \sin b.$$

Protože  $\gamma_1, \gamma_2, b$  jsou daná čísla, mohou nastat následující situace

1.  $\sin b \neq 0$ , potom  $C_1 = \frac{\gamma_1 \cos b - \gamma_2}{\sin b}$  a úloha má tedy jediné řešení

$$y(x) = \frac{\gamma_1 \cos b - \gamma_2}{\sin b} \cos x + \gamma_1 \sin x.$$

2.  $\sin b = 0, \gamma_2 - \gamma_1 \cos b = 0$ , potom má úloha nekonečně mnoho řešení tvaru

$$y(x) = C_1 \cos x + \gamma_1 \sin x,$$

kde  $C_1$  je libovolné reálné číslo.

3.  $\sin b = 0, \gamma_2 - \gamma_1 \cos b \neq 0$ , pak neexistuje řešení dané úlohy. Například

$$y'' + y = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y'(\pi) = 2$$

nemá žádné řešení. Zde  $b = \pi, \gamma_1 = 1, \gamma_2 = 2$ .

Vidíme, že otázky řešitelnosti okrajových úloh jsou mnohem složitější než u počátečních úloh, kde stačila spojitost koeficientů k jednoznačnosti řešení.

Obecně pro operátorovou rovnici  $L[y] = \lambda y$  hledáme vlastní číslo a vlastní funkci, které splňují danou rovnici.

### Okrajová úloha s parametrem

neboli **Sturmova-Liouvilleova úloha** je speciálním případem okrajové úlohy (7). Nyní hledáme parametr  $\lambda$  a nenulovou funkci  $y(x) \neq 0, x \in \langle a, b \rangle$ , tak, aby platilo

$$a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = \lambda y \quad x \in (a, b)$$

s homogenními okrajovými podmínkami

$$\begin{aligned} \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) &= 0, \\ \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) &= 0. \end{aligned}$$

Ta hodnota parametru  $\lambda$ , pro kterou existuje nenulové řešení  $y(x)$  této úlohy, se nazývá **vlastní číslo úlohy** a funkce  $y(x)$  se nazývá **vlastní funkce úlohy** odpovídající vlastnímu číslu  $\lambda$ .

Příklad 3.13: Určíme vlastní čísla a vlastní funkce okrajové úlohy

$$-y'' = \lambda y, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = 0.$$

Pro  $\lambda < 0$  a pro  $\lambda = 0$  vyplývá z tvaru obecného řešení, že úloha má pouze nulové řešení (prověřte!).

Pro  $\lambda > 0$  má obecné řešení tvar

$$y(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda}x + C_2 \sin \sqrt{\lambda}x.$$

Z okrajových podmínek dostáváme soustavu rovnic pro neznámé konstanty  $C_1, C_2$

$$\begin{aligned} 0 &= C_1 \cdot 1 + C_2 \cdot 0, \\ 0 &= C_1 \cos \sqrt{\lambda}\pi + C_2 \sin \sqrt{\lambda}\pi. \end{aligned}$$

Odtud

$$C_1 = 0, \quad C_2 \sin \sqrt{\lambda}\pi = 0.$$

Aby mohlo být  $C_2 \neq 0$  (zajímá nás nenulové řešení!), musí nastat rovnost

$$\sin \sqrt{\lambda}\pi = 0, \quad \text{tj.} \quad \sqrt{\lambda}\pi = k\pi,$$

kde  $k = 1, 2, 3, \dots$

Pro hodnoty  $\lambda = \lambda_k = k^2 : (1, 4, 9, 16, \dots)$  má okrajová úloha nenulové řešení

$$y_k(x) = C_2 \sin kx.$$

Dostáváme tak **posloupnost vlastních čísel**

$$\{1, 4, 9, 16, \dots\}$$

a **posloupnost jim odpovídajících vlastních funkcí** je

$$\{\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \dots\}.$$



**Poznámka 3.2:** Každá soustava  $n$  diferenciálních rovnic 1.řádu  $\vec{y}' = \mathbb{A}\vec{y} + \vec{b}(x)$ , kde

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ & \vdots & & \dots & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ -p_0 & -p_1 & -p_2 & \dots & -p_{n-1} \end{pmatrix}, \quad \vec{b}(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ f(x) \end{pmatrix}, \quad \vec{y}(x) = \begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \\ y_3(x) \\ \vdots \\ y_n(x) \end{pmatrix}$$

je ekvivalentní lineární diferenciální rovnici  $n$ -tého řádu

$$y_1^{(n)} + p_{n-1}y_1^{(n-1)} + \dots + p_1y_1' + p_0y_1 = f(x).$$

Připomeňme, že všechna řešení homogenní rovnice  $L[y] = 0$  lze zapsat ve tvaru  $y_h = c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n$ , kde funkce  $y_1, y_2, \dots, y_n$  tvoří **fundamentální systém rovnice** (viz definice (3.7) a věta (3.3)). Podobně lze ukázat, že všechna řešení homogenní soustavy  $\vec{y}' = \mathbb{A}(x)\vec{y}$  se dají vyjádřit jako lineární kombinace jednoho (zvoleného) fundamentálního systému.

Na soustavy diferenciálních rovnic používáme stejné metody jako pro rovnici jedinou. Použití těchto metod je však složitější, zvláště když matice  $\mathbb{A}$  nemá speciální tvar (diagonální, trojúhelníkový, Jordanův).

### 3.9 Metody řešení soustavy diferenciálních rovnic

#### Metoda převodu na jednu rovnici $n$ -tého řádu (eliminační metoda)

Převodem na rovnici 2. řádu najdeme řešení homogenní soustavy diferenciálních rovnic

$$\begin{aligned} y_1' &= 4y_1 - 2y_2, \\ y_2' &= y_1 + y_2. \end{aligned}$$

Z 2. rovnice vyjádříme  $y_1 = y_2' - y_2$ , zderivujeme  $y_1' = y_2'' - y_2'$  a obě rovnice dosadíme do 1. rovnice. Dostaneme

$$y_2'' - y_2' = 4(y_2' - y_2) - 2y_2 \Rightarrow y_2'' - 5y_2' + 6y_2 = 0.$$

Obecné řešení této rovnice má tvar  $y_2(x) = C_1e^{3x} + C_2e^{2x}$ , potom  $y_1(x) = (C_1e^{3x} + C_2e^{2x})' - (C_1e^{3x} + C_2e^{2x}) = 2C_1e^{3x} + C_2e^{2x}$ .

Obecným vektorem řešení soustavy je vektorová funkce

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} 2C_1e^{3x} + C_2e^{2x} \\ C_1e^{3x} + C_2e^{2x} \end{pmatrix} = C_1 \underbrace{\begin{pmatrix} 2e^{3x} \\ e^{3x} \end{pmatrix}}_{\vec{y}_1} + C_2 \underbrace{\begin{pmatrix} e^{2x} \\ e^{2x} \end{pmatrix}}_{\vec{y}_2}.$$

Obecně soustavu  $\vec{y}'(x) = \mathbb{A}(x)\vec{y} + \vec{b}(x)$  převádíme na jednu rovnici  $n$ -tého řádu derivováním, například první rovnice, a postupnou eliminací ostatních neznámých funkcí.

Říkáme, že vektorové funkce  $\vec{y}_1 = \begin{pmatrix} 2e^{3x} \\ e^{3x} \end{pmatrix}$ ,  $\vec{y}_2 = \begin{pmatrix} e^{2x} \\ e^{2x} \end{pmatrix}$  tvoří **fundamentální systém** soustavy a matice  $\mathbb{Y} = \begin{pmatrix} 2e^{3x} & e^{2x} \\ e^{3x} & e^{2x} \end{pmatrix}$  se nazývá **fundamentální matice** soustavy.

Označíme-li vektor konstant  $\vec{C} = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$ , pak řešení soustavy můžeme psát ve tvaru  $\vec{y} = \begin{pmatrix} 2e^{3x} & e^{2x} \\ e^{3x} & e^{2x} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \mathbb{Y} \cdot \vec{C}$ .

Všimněme si, že čísla  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 2$  jsou vlastní čísla matice soustavy  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  a vektory  $\vec{h}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{h}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  jsou jim odpovídající vlastní vektory. Obecné řešení soustavy tedy můžeme psát ve tvaru  $\vec{y}(x) = C_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 \vec{h}_2 e^{\lambda_2 x}$ . Tento poznatek zobecníme v následujícím paragrafu.

## Metoda fundamentálního systému a fundamentální matice

Nyní máme homogenní soustavu  $n$  diferenciálních rovnic s **konstantními** koeficienty

$$\vec{y}' = \mathbb{A} \vec{y}, \quad x \in I. \quad (11)$$

Řešení soustavy (11) hledáme ve tvaru  $\vec{y} = \vec{h} e^{\lambda x}$ , kde  $\vec{h}$  je konstantní vektor. Po dosazení do (11) dostaneme  $\lambda \vec{h} e^{\lambda x} = \mathbb{A} \vec{h} e^{\lambda x}$ , nebo-li

$$(\lambda \mathbb{I} - \mathbb{A}) \vec{h} = \vec{0}, \quad \text{kde } \mathbb{I} \text{ je jednotková matice.}$$

Tudíž  $\lambda$  je vlastní číslo matice  $\mathbb{A}$  a  $\vec{h}$  je odpovídající vlastní vektor. Různá násobnost vlastního čísla vede k následujícím možnostem.

- a) Necht'  $\lambda_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  jsou **navzájem různá vlastní čísla** (obecně komplexní) matice  $\mathbb{A}$  a  $\vec{h}_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) jsou odpovídající lineárně nezávislé vlastní vektory. Potom vektorové funkce

$$\vec{y}_i(x) = \vec{h}_i e^{\lambda_i x}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

V případě, že máme  $n$  různých vlastních čísel matice  $\mathbb{A}$ , pak každé je jednonásobné.



jsou lineárně nezávislá řešení homogenní soustavy  $\vec{y}' = \mathbb{A}\vec{y}$  a tvoří **fundamentální systém** dané homogenní soustavy. Matice  $\mathbb{Y}(x)$  (řádu  $n$ ), jejíž sloupce jsou tvořeny fundamentálním systémem, tj.

$$\mathbb{Y}(x) = \left( \vec{h}_1 e^{\lambda_1 x}, \vec{h}_2 e^{\lambda_2 x}, \dots, \vec{h}_n e^{\lambda_n x} \right)$$

se nazývá **fundamentální maticí** soustavy (11).

**Obecné řešení** soustavy (11) definujeme jako vektorový násobek fundamentální matice

$$\vec{y}(x) = \mathbb{Y}(x) \cdot \vec{C},$$

resp. v rozepsané podobě

$$\vec{y}(x) = C_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 \vec{h}_2 e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \vec{h}_n e^{\lambda_n x},$$

kde  $\vec{C} = (C_1, C_2, \dots, C_n)^T$  je libovolný konstantní vektor.

Příklad 3.14: Určíme fundamentální matici a obecné řešení soustavy

$$\begin{aligned} y_1' &= 5y_1 - 2y_2 - 2y_3 \\ y_2' &= -2y_1 + y_2 + y_3 \\ y_3' &= 14y_1 - 6y_2 - 6y_3. \end{aligned}$$

Zde máme

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & 1 \\ 14 & -6 & -6 \end{pmatrix},$$

$$\det(\lambda \mathbb{I} - \mathbb{A}) = \det \begin{pmatrix} \lambda - 5 & 2 & 2 \\ 2 & \lambda - 1 & -1 \\ -14 & 6 & \lambda + 6 \end{pmatrix} = \lambda(\lambda - 1)(\lambda + 1).$$

Vlastní čísla a odpovídající vlastní vektory matice  $A$  jsou:

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 0, \quad \vec{h}_1 = (0, 1, -1)^T \quad (\text{řešení soustavy } -\mathbb{A}\vec{h} = \vec{0}), \\ \lambda_2 &= 1, \quad \vec{h}_2 = (1, 0, 2)^T \quad (\text{řešení soustavy } (\mathbb{I} - \mathbb{A})\vec{h} = \vec{0}), \\ \lambda_3 &= -1, \quad \vec{h}_3 = (1, -1, 4)^T \quad (\text{řešení soustavy } (-\mathbb{I} - \mathbb{A})\vec{h} = \vec{0}). \end{aligned}$$

Fundamentální matice má tedy tvar

$$\mathbb{Y}(x) = \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} e^x, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} e^{-x} \right) = \begin{pmatrix} 0 & e^x & e^{-x} \\ 1 & 0 & -e^{-x} \\ -1 & 2e^x & 4e^{-x} \end{pmatrix}$$

a obecné řešení má tvar

$$\vec{y}(x) = \mathbb{Y}(x) \cdot \vec{C} = C_1 \vec{h}_1 + C_2 \vec{h}_2 e^x + C_3 \vec{h}_3 e^{-x}.$$

b) Nechť  $\lambda_i$  je  $r_i$ -**násobným vlastním číslem** matice  $\mathbb{A}$ .

V tomto případě je situace složitější v závislosti na počtu lineárně nezávislých vlastních vektorů matice  $\mathbb{A}$  příslušných vlastnímu číslu  $\lambda$ . Abychom se vyhnuli použití Jordanova tvaru matice  $\mathbb{A}$ , musíme se spokojit s konstatováním, že ve fundamentálním systému, fundamentální matici a v obecném řešení vystupují lineární kombinace funkcí typu (viz také metodu charakteristické rovnice pro diferenciální rovnici  $n$ -tého řádu)

$$e^{\lambda_i x}, \quad x e^{\lambda_i x}, \quad x^2 e^{\lambda_i x}, \quad \dots, \quad x^{k-1} e^{\lambda_i x}, \quad k \leq r_i.$$

Vektorové funkce, které ve fundamentálním systému přísluší vlastnímu číslu  $\lambda_i$  budeme hledat ve tvaru

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} P_{i1}(x) \\ P_{i2}(x) \\ \vdots \\ P_{in}(x) \end{pmatrix} e^{\lambda_i x},$$

kde koeficienty polynomů  $P_{ij}(x)$  stupně nejvýše  $r_i-1$  určíme z požadavku, aby funkce  $\vec{y}(x)$  byla řešením soustavy a abychom dostali chybějící lineárně nezávislá řešení. Sestrojíme pak fundamentální matici  $\mathbb{Y}(x)$  a obecné řešení vyjádříme ve tvaru

$$\vec{y}(x) = \mathbb{Y}(x) \cdot \vec{C}, \quad \vec{C} = (C_1, C_2, \dots, C_n)^T.$$

Příklad 3.15: Stanovme obecné řešení, fundamentální systém a fundamentální matici soustavy  $\vec{y}' = \mathbb{A}\vec{y}$  tvaru

$$\begin{aligned} y_1' &= 2y_1 - y_2, \\ y_2' &= y_1. \end{aligned}$$

Matice  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  dané soustavy má dvojnásobné vlastní číslo  $\lambda_{1,2} = 1$  a jeden vlastní vektor  $\vec{h} = (1, 1)^T$ . Odpovídající řešení  $\vec{y}(x) = \vec{h}e^x$  nestačí k určení obecného řešení. Budeme jej proto hledat ve tvaru

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 x \\ b_1 + b_2 x \end{pmatrix} e^x.$$

Dosazením do soustavy  $\vec{y}' = \mathbb{A}\vec{y}$  dostaneme

$$\begin{pmatrix} a_1 + a_2x \\ b_1 + b_2x \end{pmatrix} e^x + \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \end{pmatrix} e^x = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 + a_2x \\ b_1 + b_2x \end{pmatrix} e^x$$

neboli

$$\begin{aligned} a_1 + a_2x + a_2 &= 2a_1 + 2a_2x - b_1 - b_2x, \\ b_1 + b_2x + b_2 &= a_1 + a_2x. \end{aligned}$$

Odtud plyne

$$b_2 = a_2, \quad b_1 = a_1 - a_2;$$

takže obecné řešení má tvar

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} a_1 + a_2x \\ (a_1 - a_2) + a_2x \end{pmatrix} e^x = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^x + a_2 \begin{pmatrix} x \\ -1 + x \end{pmatrix} e^x.$$

Fundamentální matici sestavíme z funkcí fundamentálního systému, tj.

$$\mathbb{Y}(x) = \begin{pmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & (-1+x)e^x \end{pmatrix}$$

a snadno prověříme, že platí  $\mathbb{Y}' = \mathbb{A}\mathbb{Y}$ .

**Pozorování:** obecné řešení lze upravit na tvar

$$\vec{y}(x) = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^x + a_2 \left( \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} + x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) e^x = a_1 \vec{h} e^x + a_2 (\vec{v} + x\vec{h}) e^x,$$

kde  $\vec{h} = (1, 1)^T$  je vlastní vektor matice  $\mathbb{A}$  odpovídající dvojnásobnému vlastnímu číslu  $\lambda_{1,2} = 1$  a  $\vec{v}$  je nenulové řešení nehomogenní soustavy  $(\mathbb{A} - \lambda_{1,2}\mathbb{I})\vec{v} = \vec{h}$ .

Příklad 3.16: Najdeme obecné řešení soustavy

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 \\ y_2' &= y_2 + y_3 \\ y_3' &= y_3 \end{aligned}$$

Kořeny charakteristické rovnice

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix} = (\lambda - 1)^3 = 0$$

jsou

$$\lambda_{1,2,3} = 1.$$

K vícenásobnému vlastnímu číslu může patřit více lineárně nezávislých vlastních vektorů, popřípadě "řetězec vektorů".

Vlastní číslo  $\lambda = 1$  je trojnásobné. Obecné řešení proto hledáme ve tvaru

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} a_1 + a_2x + a_3x^2 \\ b_1 + b_2x + b_3x^2 \\ c_1 + c_2x + c_3x^2 \end{pmatrix} e^x.$$

Dosazením do původní soustavy a po vydělení  $e^x$  dostaneme

$$\begin{aligned} a_2 + 2a_3x + a_1 + a_2x + a_3x^2 &= a_1 + a_2x + a_3x^2 \\ b_2 + 2b_3x + b_1 + b_2x + b_3x^2 &= b_1 + b_2x + b_3x^2 + c_1 + c_2x + c_3x^2 \\ c_2 + 2c_3x + c_1 + c_2x + c_3x^2 &= c_1 + c_2x + c_3x^2. \end{aligned}$$

Odtud plyne

$$\begin{array}{lll} a_3 = a_3 & 2a_3 + a_2 = a_2 & a_2 + a_1 = a_1 \\ b_3 = b_3 + c_3 & 2b_3 + b_2 = b_2 + c_2 & b_2 + b_1 = b_1 + c_1 \\ c_3 = c_3 & 2c_3 + c_2 = c_2 & c_2 + c_1 = c_1, \end{array}$$

neboli  $a_2 = a_3 = 0, a_1 \in \mathbb{R}, b_2 = c_1, b_3 = 0, b_1 \in \mathbb{R}, c_2 = c_3 = 0, c_1 \in \mathbb{R}$ . Obecné řešení má tedy tvar

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 + c_1x \\ c_1 \end{pmatrix} e^x = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^x + b_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^x + c_1 \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) e^x.$$

Vlastnímu číslu  $\lambda = 1$  přísluší dva lineárně nezávislé vlastní vektory  $\vec{h}_1 = (1, 0, 0)^T$ ,  $\vec{h}_2 = (0, 1, 0)^T$  a s vektorem  $\vec{h}_2$  tvoří řetězec vektor  $\vec{v} = (0, 0, 1)^T$ .

Příklad 3.17: Stanovme obecné řešení a fundamentální matici soustavy

$$\begin{aligned} y_1' &= -y_1 + y_2, \\ y_2' &= -y_2 + 4y_3, \\ y_3' &= y_1 - 4y_3. \end{aligned}$$

Kořeny charakteristické rovnice

$$\det \begin{pmatrix} \lambda + 1 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda + 1 & -4 \\ -1 & 0 & \lambda + 4 \end{pmatrix} = \lambda^3 + 6\lambda^2 + 9\lambda = 0$$

jsou

$$\lambda_{1,2} = -3, \lambda_3 = 0.$$

Vlastnímu číslu  $\lambda_3 = 0$  přísluší vektor  $\vec{h}_3 = (1, 1, \frac{1}{4})^T$  a dvojnásobnému vlastnímu číslu  $\lambda_{1,2} = -3$  přísluší jeden vlastní vektor  $\vec{h}_1 = (1, -2, 1)^T$ . Obecné řešení hledáme proto ve tvaru

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} a_1 + a_2x \\ b_1 + b_2x \\ c_1 + c_2x \end{pmatrix} e^{-3x} + a_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} e^{0 \cdot x}.$$

Dosazením do soustavy určíme vztahy mezi  $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$ , tj.

$$\begin{aligned} 2a_1 - a_2 + b_1 &= 0, & 2a_1 + b_2 &= 0, \\ 2b_1 - b_2 + 4c_1 &= 0, & 2b_2 + 4c_2 &= 0, \\ -c_1 - c_2 + a_1 &= 0, & -c_2 + a_2 &= 0. \end{aligned}$$

Pomocí  $a_1, a_2$  vyjádříme ostatní koeficienty:

$$\begin{aligned} b_1 &= a_2 - 2a_1, & b_2 &= -2a_2, \\ c_1 &= a_1 - a_2, & c_2 &= a_2. \end{aligned}$$

Takže obecné řešení soustavy má tvar

$$\begin{aligned} \vec{y}(x) &= \begin{pmatrix} a_1 + a_2x \\ (a_2 - 2a_1) - 2a_2x \\ (a_1 - a_2) + a_2x \end{pmatrix} e^{-3x} + a_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \\ &= a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-3x} + a_2 \begin{pmatrix} x \\ 1 - 2x \\ -1 + x \end{pmatrix} e^{-3x} + a_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \\ &= a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-3x} + a_2 \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + x \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right) e^{-3x} + a_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \\ &= a_1 \vec{h}_1 e^{-3x} + a_2 (\vec{v} + x \vec{h}_1) e^{-3x} + a_3 \vec{h}_3, \end{aligned}$$

kde  $(\lambda_{1,2}\mathbb{I} - \mathbb{A})\vec{h}_1 = \vec{0}$ ,  $(\lambda_{1,2}\mathbb{I} - \mathbb{A})\vec{v} = \vec{h}_1$ ,  $(\lambda_3\mathbb{I} - \mathbb{A})\vec{h}_3 = \vec{0}$ .  
Fundamentální matice soustavy má tedy tvar

$$\mathbb{Y}(x) = \begin{pmatrix} e^{-3x} & xe^{-3x} & 1 \\ -2e^{-3x} & (1 - 2x)e^{-3x} & 1 \\ e^{-3x} & (-1 + x)e^{-3x} & \frac{1}{4} \end{pmatrix},$$

a proto

$$\vec{y}(x) = \mathbb{Y}(x) \cdot \vec{a}, \quad \vec{a} = (a_1, a_2, a_3)^T.$$

## Metoda variace konstant

Nyní máme nehomogenní soustavu diferenciálních rovnic

$$\vec{y}' = \mathbb{A}(x)\vec{y} + \vec{b}(x), \quad x \in I \quad (9)$$

a metodou **variace konstant** nalezneme její řešení.

1. Nejříve vyřešíme homogenní soustavu  $\vec{y}' = \mathbb{A}(x)\vec{y}$ . Řešení homogenní soustavy má tvar

$$\vec{y}_h(x) = \mathbb{Y}(x) \cdot \vec{C},$$

kde  $\mathbb{Y}(x)$  je fundamentální matice soustavy a  $\vec{C}$  je vektor konstant.

2. Partikulární řešení rovnice (9) hledáme ve tvaru

$$\vec{y}_p(x) = \mathbb{Y}(x) \cdot \vec{C}(x),$$

kde  $\vec{C}(x)$  je vektor funkcí. Po dosazení do soustavy (9) máme

$$\mathbb{Y}'(x)\vec{C}(x) + \mathbb{Y}(x)\vec{C}'(x) = \mathbb{A}\mathbb{Y}(x)\vec{C}(x) + \vec{b}(x).$$

Protože  $\mathbb{Y}' = \mathbb{A}\mathbb{Y}$ , tak platí

$$\begin{aligned} \mathbb{Y}(x) \vec{C}'(x) &= \vec{b}(x) \\ \vec{C}'(x) &= \mathbb{Y}^{-1}(x)\vec{b}(x). \end{aligned}$$

Přímou integrací určíme

$$\vec{C}(x) = \int \mathbb{Y}^{-1}(\xi)\vec{b}(\xi) d\xi$$

a partikulární řešení soustavy (9) dostaneme ve tvaru  $y_p(x) = \mathbb{Y}(x) \int \mathbb{Y}^{-1}(\xi)\vec{b}(\xi) d\xi$ .

3. Obecné řešení nehomogenní soustavy má proto tvar

$$\vec{y}(x) = \vec{y}(x)_h + \vec{y}_p(x) = \mathbb{Y}(x) \left( \vec{C} + \int \mathbb{Y}^{-1}(\xi)\vec{b}(\xi) d\xi \right),$$

kde  $\vec{C} = (C_1, C_2, \dots, C_n)^T$  je libovolný konstantní vektor.

Příklad 3.18: Metodou variace konstant řešíme soustavu

$$\begin{aligned} y_1' &= 4y_1 - 2y_2 + e^x, \\ y_2' &= y_1 + y_2 + e^x. \end{aligned}$$

1. Najdeme fundamentální matici homogenní soustavy

$$\mathbb{Y}(x) = \begin{pmatrix} e^{3x} & e^{2x} \\ \frac{1}{2}e^{3x} & e^{2x} \end{pmatrix}.$$

2. Protože

$$\mathbb{Y}^{-1}(x) = \begin{pmatrix} 2e^{-3x} & -2e^{-3x} \\ -e^{-2x} & 2e^{-2x} \end{pmatrix},$$

tak partikulární řešení soustavy má tvar

$$\vec{y}_p(x) = \begin{pmatrix} e^{3x} & e^{2x} \\ \frac{1}{2}e^{3x} & e^{2x} \end{pmatrix} \int \begin{pmatrix} 0 \\ e^{-\xi} \end{pmatrix} d\xi = \begin{pmatrix} -e^x \\ -e^x \end{pmatrix}.$$

Pokud nechceme počítat inverzní matici k fundamentální, pak vektor  $\vec{C}(x)$  získáme vyřešením soustavy  $\mathbb{Y}(x) \vec{C}'(x) = \vec{b}(x)$ , neboli

$$\begin{aligned} e^{3x} C_1' + e^{2x} C_2' &= e^x \\ \frac{1}{2} e^{3x} C_1' + e^{2x} C_2' &= e^x. \end{aligned}$$

3. Obecným řešením úlohy je vektorová funkce

$$\begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{3x} & e^{2x} \\ \frac{1}{2}e^{3x} & e^{2x} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -e^x \\ -e^x \end{pmatrix},$$

kde  $C_1, C_2$  jsou libovolné konstanty.

## 4 Laplaceova transformace

Jedna ze základních metod pro řešení diferenciálních rovnic je Laplaceova transformace, která reálné funkci přiřazuje funkci komplexní

Funkce  $F(p)$  se nazývá Laplaceovým obrazem funkce  $f(t)$  a funkce  $f(t)$  se nazývá vzorem (předmětem, originálem) Laplaceovy transformace.

Funkce  $e^{t^2}$  nebo  $\operatorname{tg} x$  nemají Laplaceův obraz.

$$\mathcal{L}\{1\} = \frac{1}{p},$$

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{p-a}.$$

**Definice 4.1 :** Jestliže pro  $p \in \mathbb{C}$  konverguje nevlastní integrál

$$F(p) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt,$$

pak zobrazení přiřazující funkci  $f(t)$  funkci  $F(p)$  nazýváme **Laplaceovou transformací** a píšeme  $F(p) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ .

Příklad 4.1: Pro obraz funkcí  $f(t) = 1$ ,  $f(t) = e^{-at}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  platí:

$$F(p) = \int_0^{\infty} e^{-pt} dt = \left[ \frac{e^{-pt}}{-p} \right]_0^{\infty} = \frac{1}{p},$$

$$F(p) = \int_0^{\infty} e^{at} e^{-pt} dt = \left[ \frac{e^{(a-p)t}}{a-p} \right]_0^{\infty} = \frac{1}{p-a} \quad (p-a > 0).$$

### 4.1 Základní vlastnosti

Laplaceova transformace je lineární zobrazení, nebo-li

$$\mathcal{L}\{\alpha f_1 + \beta f_2\} = \alpha \mathcal{L}\{f_1\} + \beta \mathcal{L}\{f_2\}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{C},$$

a proto pro  $\cosh at = \frac{e^{at} + e^{-at}}{2}$  platí:

$$\mathcal{L}\{\cosh at\} = \frac{1}{2}(\mathcal{L}\{e^{at}\} + \mathcal{L}\{e^{-at}\}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{p-a} + \frac{1}{p+a}\right) = \frac{p}{p^2 - a^2},$$

Podobně pro  $\sinh at = \frac{e^{at} - e^{-at}}{2}$  a také  $\cos \omega t = \frac{e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}}{2}$ ,  $\sin \omega t = \frac{e^{i\omega t} - e^{-i\omega t}}{2i}$ ,  $\omega \in \mathbb{R}$  dostaneme:

$$\mathcal{L}\{\sinh at\} = \frac{a}{p^2 - a^2},$$

$$\mathcal{L}\{\cos \omega t\} = \frac{p}{p^2 + \omega^2}, \quad \mathcal{L}\{\sin \omega t\} = \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$$



Pro Laplaceův obraz funkce  $e^{at}f(t)$  platí:

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = \int_0^{\infty} e^{at}f(t)e^{-pt} dt = \int_0^{\infty} f(t)e^{-(p-a)t} dt = F(p-a).$$

Násobením exponenciálou tedy dochází k **posunutí obrazu**:

$$\mathcal{L}\{e^{at} \cos \omega t\} = \frac{p-a}{(p-a)^2 + \omega^2}, \quad \mathcal{L}\{e^{at} \sin \omega t\} = \frac{\omega}{(p-a)^2 + \omega^2}.$$

Pokud ve funkci  $f$  vynásobíme argument konstantou  $a > 0$ , pak dojde ke **změně měřítka**:

$$\mathcal{L}\{f(at)\} = \int_0^{\infty} f(at)e^{-pt} dt = \frac{1}{a} \int_0^{\infty} f(\tau)e^{-\frac{p}{a}\tau} d\tau = \frac{1}{a} F\left(\frac{p}{a}\right).$$

Derivováním v Laplaceově integrálu podle proměnné  $p$  dostaneme vztah:

$$\frac{dF(p)}{dp} = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt}(-t) dt \Rightarrow \mathcal{L}\{tf(t)\} = -\frac{dF(p)}{dp}.$$

Konkrétně  $\mathcal{L}\{t \cdot 1\} = -\frac{d}{dp}\left(\frac{1}{p}\right) = \frac{1}{p^2}$ ,  $\mathcal{L}\{t \cdot t\} = -\frac{d}{dp}\left(\frac{1}{p^2}\right) = \frac{2}{p^3}$  a obecně

$$\mathcal{L}\{t^n\} = \frac{n!}{p^{n+1}} \quad \text{a také} \quad \mathcal{L}\{t^n f(t)\} = (-1)^n \frac{d^n F(p)}{dp^n}.$$

Pro **obraz derivace** funkce platí:

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = pF(p) - f(0+),$$

neboť pomocí per partes dostaneme

$$\int_0^{\infty} f'(t)e^{-pt} dt = [f(t)e^{-pt}]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt}(-p) dt. \text{ Obecně platí:}$$

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = p^n F(p) - p^{n-1}f(0+) - \dots - f^{(n-1)}(0+).$$

Nyní budeme uvažovat funkci  $\varphi(t) = \int_0^t f(\tau) d\tau$ , potom  $\varphi'(t) = f(t)$ ,  $\varphi(0) = 0$  a pro **obraz integrálu** platí:

$$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(\tau) d\tau\right\} = \frac{F(p)}{p},$$

neboť

$$p\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(\tau) d\tau\right\} = p\mathcal{L}\{\varphi(t)\} - \varphi(0+) = \mathcal{L}\{\varphi'(t)\} = \mathcal{L}\{f(t)\} = F(p).$$

Například:

$$\mathcal{L}\{e^{2t} \sin t\} = \frac{1}{(p-2)^2 + 1}.$$

$$\mathcal{L}\{\sin t\} = \frac{1}{p^2 + 1},$$

pak  $\mathcal{L}\{\sin 3t\} =$

$$\frac{1}{3} \frac{1}{\left(\frac{p}{3}\right)^2 + 1} = \frac{3}{p^2 + 9}.$$

$t$  násobek předmětu se zobrazí na minus derivaci obrazu.

$$\mathcal{L}\{t^5\} = \frac{5!}{p^6},$$

$$\mathcal{L}\{t \cos t\} = \frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2}.$$

Derivace předmětu se zobrazí na  $p$  násobek obrazu minus limita zprava v nule.

$$\mathcal{L}\{f''(t)\} = p^2 F(p) - pf(0+) - f'(0+),$$

Integrál předmětu se zobrazí na podíl obrazu a argumentu  $p$ .

## 4.2 Diferenciální rovnice a Laplaceova transformace

Příklad 4.2: Pomocí Laplaceovy transformace převedeme diferenciální rovnici s počátečními podmínkami na algebraickou rovnici. Chceme vyřešit:

$$y''(t) + 5y'(t) + 6y(t) = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

Označíme  $\mathcal{L}\{y(t)\} = Y(p)$  a zobrazíme diferenciální úlohu pomocí Laplaceovy transformace, dostaneme:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{y''(t) + 5y'(t) + 6y(t)\} &= \\ p^2 Y(p) - py(0+) - y'(0+) + 5(Y(p) - py(0+)) + 6Y(p) &= \\ (p^2 + 5p + 6)Y(p) - p - 5 &= 0. \end{aligned}$$

Odtud rozkladem na parciální zlomky obdržíme

$$Y(p) = \frac{p+5}{p^2+5p+6} = \frac{-2}{p+3} + \frac{3}{p+2}.$$

Stojíme před úkolem k danému obrazu najít předmět Laplaceovy transformace. Jinými slovy chceme použít **zpětnou Laplaceovu transformaci**

$$\mathcal{L}^{-1}\{Y(p)\} = y(t).$$

Protože  $\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{p-a}$ , tak  $\mathcal{L}^{-1}\{\frac{-2}{p+3}\} = -2e^{-3t}$  a také

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{p+5}{p^2+5p+6}\right\} = -2e^{-3t} + 3e^{-2t}.$$

### Konvoluce

Také platí

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(t-\tau)g(\tau) d\tau.$$

Zkráceně:

$$\mathcal{L}(f * g) = F(p)G(p).$$

**Definice 4.2:** Operátor, který dvěma reálným funkcím  $f, g$  přiřadí funkci  $(f * g)(t)$  předpisem

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau$$

se nazývá **konvoluce**.

Pro obraz konvoluce při Laplaceově transformaci platí:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}((f * g)(t)) &= \int_0^\infty \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau e^{-pt} dt = \left\{ \begin{array}{l} t = u + v \\ \tau = u \end{array} \right\} = \\ \int_0^\infty \int_0^\infty f(u)g(v)e^{-p(u+v)} du dv &= \int_0^\infty f(u)e^{-pu} du \int_0^\infty g(v)e^{-pv} dv = F(p)G(p). \end{aligned}$$

Příklad 4.3: Pomocí Laplaceovy transformace budeme řešit:

$$y''(t) + y(t) = \sin t, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

Zobrazíme diferenciální úlohu pomocí Laplaceovy transformace, dostaneme:

$$p^2 Y(p) - py(0+) - y'(0+) + Y(p) = \frac{1}{p^2+1} \Rightarrow Y(p) = \frac{1}{p^2+1} \frac{1}{p^2+1}.$$

$$\text{Odtud } y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{p^2+1} \frac{1}{p^2+1}\right\} = \int_0^t \sin(\tau) \sin(t-\tau) d\tau.$$

$$\text{Poznamenejme, že platí } \frac{1}{(p^2+1)^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{p^2+1} - \frac{p^2-1}{(p^2+1)^2} \right) \text{ a tudíž}$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{2} \left( \frac{1}{p^2+1} - \frac{p^2-1}{(p^2+1)^2} \right)\right) = \frac{1}{2}(\sin t - t \cos t).$$

$$\mathcal{L}\{\sin t\} = \frac{1}{p^2+1}.$$

Vzorem součinu obrazu je konvoluce

$$\mathcal{L}^{-1}\{F(p)G(p)\} = f * g.$$

## 5 Posloupnosti a řady funkcí

**Motivace** Při řešení počáteční úlohy

$$y'(x) = y(x), \quad y(0) = 1$$

můžeme formálním derivováním dostat

$$y''(x) = y'(x), \dots, y^{(n+1)}(x) = y^{(n)}(x), \dots \Rightarrow y^{(n)}(0) = 1.$$

Taylorův rozvoj funkce  $y$  v bodě 0 tedy bude mít tvar

$$y(x) = y(0) + y'(0)(x - 0) + \dots + \frac{y^{(n)}(0)}{n!}(x - 0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Rovnici  $y' = y$  řeší exponenciální funkce  $e^x$ , jejíž Taylorův rozvoj je  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

Řešení úlohy jsme dostali ve tvaru tzv. mocninné řady, kterou budeme zkoumat v této kapitole.

### 5.1 Posloupnosti funkcí

Př.  $f_n(x) = \frac{x^n}{n!}$ ,  $M = \mathbb{R}$ .

Posloupnost funkcí  $\{f_n\}_{n=1}^{+\infty}$  je **omezená na množině  $M$** , existuje-li konstanta  $K > 0$  taková, že pro všechna  $x \in M$  a pro všechna  $n = 1, 2, \dots$  platí

$$|f_n(x)| \leq K.$$

Posloupnost  $f_n(x) = \cos nx$  je omezená na množině  $M = \mathbb{R}$  konstantou  $K \geq 1$ .

**Definice 5.1:** Předpokládejme, že funkce  $f_1, f_2, f_3, \dots$  jsou definovány na množině  $M \subset \mathbb{R}$ . Potom zobrazení  $F : n \rightarrow f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  se nazývá **posloupnost funkcí na množině  $M$** . Značíme  $F = \{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ , zkráceně  $\{f_n\}$ .

**Definice 5.2:** Posloupnost  $\{f_n\}_{n=1}^{+\infty}$  **konverguje v bodě  $x_0 \in M$** , když číselná posloupnost  $\{f_n(x_0)\}_{n=1}^{+\infty}$  konverguje. Posloupnost  $\{f_n\}_{n=1}^{+\infty}$  **konverguje bodově na množině  $M$** , když pro každé  $x \in M$  číselná posloupnost  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$  konverguje. Množinu  $M$  pak nazýváme **oborem bodové konvergence** a na  $M$  je definována funkce  $f = f(x)$  vztahem

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in M.$$

Funkce  $f$  se nazývá **bodová limitní funkce** posloupnosti  $\{f_n\}_{n=1}^{+\infty}$ , značíme  $f_n \rightarrow f$ .

Příklad 5.1: Posloupnost  $f_n(x) = \frac{x}{n}$  konverguje bodově k funkci  $f = 0$  na množině  $M = \mathbb{R}$ .

Posloupnost  $\{x^n\}_{n=0}^{+\infty}$ ,  $M = \langle 0, 1 \rangle$  má bodovou limitu

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in \langle 0, 1 \rangle, \\ 1 & x = 1. \end{cases}$$

**Definice 5.3:** Řekneme, že posloupnost  $\{f_n\}_{n=1}^{+\infty}$  **konverguje stejnoměrně na množině  $M$**  k funkci  $f = f(x)$ , jestliže

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

Značíme  $f_n \rightrightarrows f$ . Funkci  $f$  nazýváme **stejnoměrnou limitou**.

*Příklad 5.2:* (pokračování příkladu (5.1))

Posloupnost  $\{x^n\}$  na  $\langle 0, 1 \rangle$  nekonverguje stejnoměrně. Platí totiž

$$\sup_{x \in \langle 0, 1 \rangle} |x^n - f(x)| = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Zvolíme-li  $\delta \in (0, 1)$ , potom na intervalu  $\langle 0, \delta \rangle$  posloupnost  $\{x^n\}$  konverguje stejnoměrně, neboť pro  $x \in \langle 0, \delta \rangle$  je  $f(x) = 0$  a

$$\sup_{x \in \langle 0, \delta \rangle} |x^n| = \delta^n \rightarrow 0 \quad \text{pro } n \rightarrow \infty.$$

Zároveň platí  $\lim_{x \rightarrow 1-} x^n = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x) = 0$ .

Jinými slovy:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow 1-} x^n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1. \\ \lim_{x \rightarrow 1-} \lim_{n \rightarrow \infty} x^n(x) &= \lim_{x \rightarrow 1-} 0 = 0. \end{aligned}$$

Vidíme, že limity nelze zaměnit.

*Příklad 5.3:* Necht'  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) = 0 \quad \text{na } \mathbb{R}$$

a protože

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{|\sin nx|}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0, \quad \text{tak } f_n \rightrightarrows 0.$$

Zároveň

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \cos(0) = +\infty,$$

ale

$$\left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) \right)' = f'(x) = 0.$$

Vidíme, že derivace limitní funkce není limitou posloupnosti derivací. Říkáme, že danou posloupnost  $\{f_n\}$  nelze "derivovat člen po členu".

Poslední příklad ilustruje situaci, kdy posloupnost funkcí spojitých konverguje bodově k funkci nespojitě.

Proto bodovou konvergenci "vylepšíme".

Pokud posloupnost konverguje stejnoměrně, pak zřejmě konverguje i bodově.

Uvedeme ekvivalentní definice konvergence posloupnosti funkcí.

*Bodová konvergence na  $M$ :*  $\forall x \in M \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0(\varepsilon, x) \quad \forall n > n_0 : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$

*Stejnoměrná konvergence na  $M$ :*  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0(\varepsilon) \quad \forall x \in M \quad \forall n > n_0 : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$

Příklad 5.4: Necht'  $f_n(x) = nx(1-x^2)^n$ ,  $x \in \langle 0, 1 \rangle$ . Potom

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0 \quad \forall x \in \langle 0, 1 \rangle.$$

Zároveň pro integrály členů posloupnosti platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 nx(1-x^2)^n dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+2} = \frac{1}{2}$$

avšak

$$\int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) dx = \int_0^1 f(x) dx = 0.$$

Opět vidíme, že nelze zaměnit pořadí limitování a integrování, tj. limita posloupnosti integrálů není rovna integrálu z limity.

Říkáme, že danou posloupnost nelze "integrovat člen po členu".

**Věta 5.1:** (Postačující podmínka spojitosti, diferencovatelnosti a integrovatelnosti limitní funkce, záměnnosti limit)

- a) Je-li  $\{f_n\}$  posloupnost spojitých funkcí na intervalu  $I$ , která na  $I$  konverguje **stejněměrně** k funkci  $f$ , potom funkce  $f = f(x)$  je také spojitá na  $I$ .
- b) Jestliže posloupnost  $\{f_n\}$  Riemannovsky integrovatelných funkcí ( $f_n \in \mathcal{R}(I)$ ,  $I = \langle a, b \rangle$ ) konverguje **stejněměrně** na  $I$  k funkci  $f(x)$ , potom  $f \in \mathcal{R}(I)$  a platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

- c) Jestliže posloupnost  $\{f_n\}$  konverguje v nějakém bodě  $x_0 \in I = \langle a, b \rangle$ ,  $f_n$  jsou diferencovatelné funkce na  $I$  a posloupnost derivací  $\{f'_n\}$  konverguje **stejněměrně** na  $I$ , potom i posloupnost  $\{f_n\}$  konverguje **stejněměrně** na  $I$ , limitní funkce  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  je diferencovatelná funkce na  $I$  a platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right]' = f'(x).$$

- d) Necht'  $f_n \Rightarrow f$  na  $(a, b)$  a pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje vlastní limita  $\lim_{x \rightarrow a+} f_n(x) = c_n$ . Pak existují vlastní limity  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$  a jsou si rovny.

## 5.2 Funkční řady

**Definice 5.4:** Necht'  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$  je posloupnost funkcí definovaných na množině  $M$ . Potom výraz

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots$$

se nazývá **nekonečná řada funkcí na množině  $M$** . Funkce

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)$$

se nazývá  **$n$ -tý částečný součet řady** a  $\{s_n(x)\}$  je **posloupnost částečných součtů řady**.

Existuje-li

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = s(x), \quad x \in M,$$

potom funkce  $s(x)$ ,  $x \in M$ , se nazývá **součet řady**

$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . Říkáme, že **řada konverguje** k funkci  $s(x)$  a množina  $M$  se nazývá **obor konvergence řady**.

Jestliže konverguje řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} |f_n(x)|$ , potom říkáme, že řada

$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$  **konverguje absolutně**.

Výraz

$$1 + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!},$$

je řadou funkcí  $1, x, \frac{x^2}{2!}, \dots$  definovaných na  $\mathbb{R}$ . Pro každé pevné  $x \in \mathbb{R}$  dostáváme číselnou řadu, která konverguje, neboť podle d'Alembertova kritéria je  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|x|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{n+1} = 0$  ( $< 1$ ).

Z absolutní konvergence řady plyne (neabsolutní) konvergence řady (viz věta 5.11, MA1).

Příklad 5.5: Řada

$$x^2 + \frac{x^2}{1+x^2} + \frac{x^2}{(1+x^2)^2} + \dots + \frac{x^2}{(1+x^2)^n} + \dots$$

je geometrickou řadou s kvocientem  $q = \frac{1}{1+x^2} < 1$ ,  $x \neq 0$ , a tedy konverguje pro každé  $x \in (-\infty, +\infty)$  (pro  $x = 0$  je sice  $q = 1$ , ale řada se skládá ze samých nul). Její součet je

$$s(x) = \frac{x^2}{1 - \frac{1}{1+x^2}} = \frac{x^2}{\frac{x^2}{1+x^2}} = \begin{cases} 1+x^2 & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

Tedy součet řady spojitých funkcí existuje, ale *není* to spojitá funkce.

K tomu, aby součet  $s(x)$  řady  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ , kde  $f_n(x)$  jsou spojitě funkce, byl spojitý, potřebujeme podle věty (5.1), aby posloupnost částečných součtů  $\{s_n(x)\}$  konvergovala k součtu  $s(x)$  stejnoměrně.

Německý matematik  
Karl Theodor Wilhelm  
Weierstrass  
(1815-1897).



se významně podílel na budování teorie funkcí komplexní proměnné pomocí mocninných řad.

Věřil, že matematika nesmí ztrácet kontakt s ostatními vědami a přispěl k rozvoji matematické fyziky, optiky a astronomie.

**Věta 5.2:** (Weierstrassovo kritérium stejnoměrné konvergence řady funkcí)

Nechť  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$  je řada funkcí na množině  $M$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  je číselná řada s nezápornými členy  $b_n \geq 0$ . Nechť dále platí

$$|f_n(x)| \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \forall x \in M$$

a řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  konverguje. Potom řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$  konverguje stejnoměrně a absolutně na  $M$  (tj. konverguje stejnoměrně na  $M$  také řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} |f_n(x)|$ ).

Řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  se nazývá **majoranta** řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ .

Příklad 5.6: Řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$  konverguje podle vět (5.1) a (5.2) stejnoměrně ke spojitě funkci, neboť její majoranta  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  je konvergentní.

### 5.3 Mocninné řady

**Definice 5.5:** Nechť  $\{a_n\}$  je posloupnost reálných čísel. Potom

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x - x_0)^n, \quad x \in \mathbb{R},$$

se nazývá **mocninná řada se středem v bodě**  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

Z věty (5.3) vyplývá, že existuje číslo  $R \geq 0$  takové, že mocninná řada  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x - x_0)^n$  konverguje absolutně pro  $x$  splňující nerovnost  $|x - x_0| < R$  a diverguje pro  $x$  splňující nerovnost  $|x - x_0| > R$ .

**Věta 5.3:**

1. Konverguje-li mocninná řada  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x - x_0)^n$  v bodě  $x_1 \neq x_0$ , potom konverguje absolutně v každém bodě  $x$  otevřeného intervalu určeného nerovností

$$|x - x_0| < |x_1 - x_0|.$$

2. Diverguje-li mocninná řada v bodě  $x_2$ , potom diverguje v každém bodě  $x$  splňujícím nerovnost

$$|x - x_0| > |x_2 - x_0|.$$



**Definice 5.6:** (Poloměr konvergence)

Číslo  $R \geq 0$  s výše uvedenou vlastností se nazývá **poloměr konvergence** mocninné řady.

V případě, že mocninná řada konverguje pro každé  $x \in \mathbb{R}$ , klademe  $R = +\infty$ .

Příklad 5.7: a) Máme řadu  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ . Pro pevné  $x \in \mathbb{R}$  zkoumáme absolutní konvergenci této řady pomocí podílového kritéria (věta 5.6 MA1). Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{x^{(n+1)}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{n+1} = 0 \quad (< 1),$$

tak daná řada konverguje pro všechna  $x \in \mathbb{R}$ , tj.  $R = +\infty$ .

b) Máme řadu  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$ . Nyní použijeme limitní odmocninové kritérium (věta 5.6 MA1). Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{x^n}{n} \right|} = |x|,$$

tedy daná řada konverguje pro všechna  $x$  splňující  $|x| < 1$ , diverguje pro všechna  $x$  splňující  $|x| > 1$  a poloměr konvergence  $R = 1$ .

**Výpočet poloměru konvergence mocninné řady**

Z odmocninového (Cauchyova) kritéria lze odvodit pro poloměr konvergence vzorec:

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

Jestliže existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ , pak z podílového (d'Alembertova) kritéria dostaneme

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|}.$$

O konvergenci či divergenci mocninné řady v krajních bodech  $x_0 - R$  a  $x_0 + R$  nelze obecně nic říci. V těchto bodech řada buď konverguje, nebo diverguje v závislosti na posloupnosti  $\{a_n\}$ .

V krajních bodech oboru konvergence musíme vyšetřit danou řadu samostatně. Pro  $x = -1$  řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  konverguje podle Leibnizova kritéria. Pro  $x = 1$  dostaneme harmonickou řadu  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ , která diverguje.

Použijeme-li odmocninové kritérium, pak obecně chceme, aby platilo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n(x-x_0)^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} |x-x_0| < 1.$$

Podobně z podílového kritéria plyne

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}(x-x_0)^{n+1}}{a_n(x-x_0)^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| |x-x_0| < 1.$$

Pro  $x \in (-1, 1)$  je

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} x^k = \frac{1}{1-x}.$$

Pro  $n$ -tý částečný součet této řady platí

$$s_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}.$$

Potom

$$|s_n(x) - s(x)| = \left| \frac{-x^{n+1}}{1-x} \right|$$

$$\text{a } \sup_{|x|<1} \left| \frac{-x^{n+1}}{1-x} \right| = +\infty.$$

Odtud plyne, že řada  $\sum_{k=0}^{+\infty} x^k$  nekonverguje stejnoměrně na intervalu  $(-1, 1)$ .

Příklady analytických funkcí jsou

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} x^n, \quad \sin x =$$

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

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

Každá mocninná řada je Taylorovou řadou svého součtu, *ale ne každá* Taylorova řada funkce  $f$  konverguje k funkci  $f$ . Například funkce  $f(x) = |x|$  má v bodě  $x_0 = 1$  všechny derivace a její Taylorova řada je

$$1(x-1)^0 + 1(x-1)^1 = x,$$

což není původní funkce (pro  $x < 0$ ).

Úloha nalézt Taylorovu řadu funkce  $f$  se nazývá **rozvoj funkce  $f$  v mocninnou řadu**.

**Věta 5.4:** (Stejnomořná konvergence mocninné řady)

Nechť  $R \in (0, \infty)$  je poloměr konvergence mocninné řady  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-x_0)^n$  a  $0 < \varepsilon < R$ , potom mocninná řada konverguje stejnoměrně na uzavřeném intervalu  $\langle x_0 - R + \varepsilon, x_0 + R - \varepsilon \rangle$ .

**Věta 5.5:** (o derivaci a integraci mocninné řady)

Mocninné řady

$$g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d}{dx} [a_n(x-x_0)^n], \quad F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{x_0}^x a_n(t-x_0)^n dt$$

mají stejný poloměr konvergence  $R$  jako řada

$$s(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-x_0)^n$$

a platí  $s'(x) = g(x)$ ,  $F'(x) = s(x)$  pro každé  $x \in (x_0 - R, x_0 + R)$ .

Důsledek 5.1: Mocninnou řadu lze uvnitř oboru konvergence derivovat a integrovat člen po členu, tj. derivace součtu se rovná součtu derivací a integrál součtu se rovná součtu integrálů.

Příklad 5.8: Pomocí předchozí věty (5.5) najdeme součet

řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$ . Jejím derivováním dostaneme geometrickou

řadu  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ . Zpětně po integrování platí  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln|1-x|$  pro  $x \in (-1, 1)$ .

**Definice 5.7:** Nechť funkce  $f = f(x)$  má derivace všech řádů v bodě  $x_0$ . Mocninná řada

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n,$$

se nazývá **Taylorova řada** funkce  $f$ . Jestliže se navíc součet Taylorovy řady rovná funkci  $f$ , pak se funkce  $f$  nazývá **analytická funkce** na oboru konvergence.

## Taylorova metoda řešení počátečních úloh

Předpokládejme, že řešení  $y(x)$  počáteční úlohy má v bodě  $x_0$  derivace všech řádů. Řešení pak hledáme ve tvaru

$$y(x) = y(x_0) + y'(x_0)(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots$$

a hodnoty  $y(x_0)$ ,  $y'(x_0)$ ,  $\dots$  určíme z diferenciální rovnice a z počátečních podmínek.

Příklad 5.9: Řešíme počáteční úlohu

$$y'' = xy, \quad y(0) = 4, \quad y'(0) = 3.$$

Z počátečních podmínek plyne

$$y(x) = 4 + 3(x - 0) + \frac{y''(0)}{2!}(x - 0)^2 + \dots$$

Z rovnice dostaneme postupným derivováním:

$$y''(x) = x y(x)$$

$$\Rightarrow y''(0) = 0 y(0) = 0,$$

$$y'''(x) = y(x) + x y'(x)$$

$$\Rightarrow y'''(0) = y(0) + 0 \cdot y'(0) = 1 \cdot 4,$$

$$y^{IV}(x) = y'(x) + y'(x) + x y''(x)$$

$$\Rightarrow y^{IV}(0) = 2y'(0) + 0 \cdot y''(0) = 2 \cdot 3,$$

$$\vdots$$

$$y^{(n)}(x) = (n-2)y^{(n-3)}(x) + x y^{(n-2)}(x)$$

$$\Rightarrow y^{(n)}(0) = (n-2)y^{(n-3)}(0).$$

Obecně

$$y^{(3n)}(0) = (3n-2)(3n-5) \cdots 4 \cdot 1 \cdot 4,$$

$$y^{(3n+1)}(0) = (3n-1)(3n-4) \cdots 5 \cdot 2 \cdot 3,$$

$$y^{(3n+2)}(0) = 0.$$

Po dosazení do předpokládaného tvaru řešení dostaneme:

$$y(x) = 4 + 3x + \frac{4}{3!}x^3 + \frac{3}{4!}x^4 + \dots$$

$$= 4 + 3x + \sum_{n=1}^{\infty} 4 \frac{(3n-2)(3n-5) \cdots 4 \cdot 1}{(3n)!} x^{3n} + 3 \frac{(3n-1)(3n-4) \cdots 5 \cdot 2}{(3n+1)!} x^{3n+1}.$$

Poznámka 5.1: Aby výše uvedený formální postup byl oprávněný, musíme dokázat konvergenci vypočtené Taylorovy řady. To však může být daleko komplikovanější než celý předcházející výpočet.

Mocninné řady se používají v teorii aproximací, při konstrukci primitivních funkcí, při řešení diferenciálních rovnic a velmi často v teorii funkcí komplexní proměnné.

## Metoda neurčitých koeficientů

(pro řešení diferenciálních rovnic)

Tato metoda se používá ke stanovení fundamentálního systému lineární diferenciální rovnice. Předpokládáme, že řešení  $y(x)$  je ve tvaru mocninné řady se středem v bodě 0, tedy

$$y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Formálním derivováním "člen po členu" dostáváme

$$\begin{aligned} y'(x) &= \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} \\ y''(x) &= \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} \quad \text{atd.} \end{aligned}$$

Po dosazení do rovnice a využití počátečních podmínek vypočítáme koeficienty  $a_n$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ .

Příklad 5.10: Řešíme počáteční úlohu

$$y'' = xy, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

Po dosazení za  $y(x), y''(x)$  obdržíme:

$$\begin{aligned} \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} &= x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \Rightarrow \\ \sum_{n=1}^{+\infty} [(n+2)(n+1) a_{n+2} - a_{n-1}] x^n + 2a_2 &= 0. \end{aligned}$$

Odtud plyne:

$$\begin{aligned} 2a_2 &= 0, & a_3 &= \frac{a_0}{3 \cdot 2}, & a_4 &= \frac{a_1}{4 \cdot 3}, & a_5 &= \frac{a_2}{5 \cdot 4} = 0, \\ a_6 &= \frac{a_3}{6 \cdot 5} = \frac{a_0}{6 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 2}, & a_7 &= \frac{a_4}{7 \cdot 6} = \frac{a_1}{7 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 3}, & & \text{atd.} \end{aligned}$$

Dostáváme tedy

$$\begin{aligned} y(x) &= a_0 \left( 1 + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} + \dots + \frac{x^{3n}}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \dots (3n-1) 3n} + \dots \right) \\ &\quad + a_1 \left( x + \frac{x^4}{3 \cdot 4} + \frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + \frac{x^{3n+1}}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \dots 3n(3n+1)} + \dots \right). \end{aligned}$$

Z počátečních podmínek obdržíme

$$a_0 = y(0) = 0, \quad a_1 = y'(0) = 1.$$

Je možné ukázat, že výše uvedená mocninná řada má poloměr konvergence  $R = +\infty$ , tj. řešení počáteční úlohy je definováno na celém  $\mathbb{R}$ .

Obecné řešení rovnice

$y'' = xy$  můžeme tedy psát ve tvaru  $y(x) = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x)$ , kde

$$y_1(x) = 1 + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} + \dots,$$

$$y_2(x) = x + \frac{x^4}{3 \cdot 4} + \frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$

Funkce  $y_1, y_2$  jsou lineárně nezávislá řešení dané rovnice, která tvoří fundamentální systém.

## 5.4 Trigonometrické Fourierovy řady

**Definice 5.8:** (Fourierova řada podle základního systému)

Nechť  $f \in \mathcal{R}(\langle -\pi, \pi \rangle)$ . **Trigonometrická řada**

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx),$$

jejíž koeficienty jsou určeny vzorci

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\xi) \cos k\xi \, d\xi, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\xi) \sin k\xi \, d\xi, \quad k = 1, 2, 3, \dots,$$

se nazývá **Fourierova řada funkce  $f$  podle (základního) trigonometrického systému**  $\{\frac{1}{2}, \cos x, \sin x, \cos 2x, \dots\}$ .

Koeficientům  $a_k, b_k$  určeným uvedenými vzorci se říká **Fourierovy koeficienty** funkce  $f$  a příslušné Fourierově řadě se také říká **Fourierův rozvoj** funkce  $f$ .

Poznámka 5.2: Chceme formálně vyjádřit funkci  $f$  ve tvaru

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx). \quad \text{Po vynásobení}$$

funkcí  $\sin nx$  a integrování dostaneme  $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx =$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} \sin nx \, dx + \sum_{k=1}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \sin nx \, dx.$$

Zároveň pro  $k = n$  je  $\int_{-\pi}^{\pi} (\sin nx)^2 \, dx = \pi$ , jinak ale platí

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \sin nx \, dx = 0 \quad \text{a} \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \sin nx \, dx = 0.$$

Odtud plynou vztahy pro  $a_k, b_k$ .

Příklad 5.11: Stanovíme Fourierovu řadu funkce  $f(x) = x, x \in \langle -\pi, \pi \rangle$  podle *základního* trigonometrického systému, tj. ve tvaru

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

Vypočteme koeficienty  $a_k, b_k$ :

Dosud jsme funkce hledali ve tvaru mocninové řady, vyjadřovali jsme je v "bázi polynomů"  $1, x, x^2, \dots$ . Nyní zavedeme novou "bázi" trigonometrických funkcí  $\frac{1}{2}, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots$



Říkáme, že funkce  $\cos kx, \sin nx$  jsou ortogonální.

Fourierovy řady (pokud konvergují) představují "analytické" vyjádření  $2\pi$ -periodických funkcí získaných měřením periodických dějů (kmitů, signálů, apod.).

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \xi \cos k\xi \, d\xi = 0, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \xi \sin k\xi \, d\xi = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \xi \sin k\xi \, d\xi = (-1)^{k-1} \frac{2}{k}, \quad k = 1, \dots$$

Výsledek píšeme ve tvaru:

$$f(x) \sim 2 \left[ \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{\sin kx}{k} + \dots \right]$$

Integrál liché funkce na symetrickém intervalu je nulový.

Integrál sudé funkce na symetrickém intervalu  $\langle -a, a \rangle$  se rovná dvojnásobku daného integrálu na polovičním intervalu  $\langle 0, a \rangle$ .

Příklad 5.12: Vypočítáme Fourierovu řadu  $2\pi$ -periodického prodloužení funkce  $f(x) = x^2$ ,  $x \in \langle -\pi, \pi \rangle$  podle základního trigonometrického systému.

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \xi^2 \, d\xi = \frac{2\pi^2}{3},$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \xi^2 \cos k\xi \, d\xi = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \xi^2 \cos k\xi \, d\xi = 4 \frac{(-1)^k}{k^2},$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \xi^2 \sin k\xi \, d\xi = 0, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} - 4 \left[ \cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right].$$

V příkladu 5.11 je  $f(-\pi) = -\pi$ , ale součet řady v bodě  $-\pi$  je nula.

Protože periodické prodloužení funkce  $f$  je spojitá funkce a má po částech spojitou derivaci, platí podle věty (??) rovnost  $s(\pi) = f(\pi) \Rightarrow \frac{\pi^2}{3} - 4 \left[ \cos \pi - \frac{\cos 2\pi}{2^2} + \frac{\cos 3\pi}{3^2} - \dots \right] = \pi^2$ . Tedy

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}.$$

V příkladu 5.11 je  $f(\pi_+) = -\pi$ ,  $f(\pi_-) = \pi$ , tedy  $\frac{f(-\pi_+) + f(-\pi_-)}{2} = 0$ , což odpovídá součtu Fourierovy řady.

Cvičení 5.1: Najděte Fourierovu řadu funkce

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0, \\ x, & 0 < x < \pi, \end{cases}$$

podle základního trigonometrického systému, tj. ve tvaru

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

$$\left[ f(x) \sim \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \left( \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 3x + \frac{1}{5^2} \cos 5x + \dots \right) + \left( \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x - \dots \right) \right]$$

Příklad 5.13: **Fourierova metoda** řešení okrajové úlohy.  
Mějme okrajovou úlohu

$$-y'' = x, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0, \quad x \in (0, 1).$$

1. krok: Určíme vlastní čísla a vlastní funkce pomocné okrajové úlohy

$$-v'' = \lambda v, \quad v(0) = 0, \quad v(1) = 0.$$

Dostaneme systém vlastních funkcí

$$v_k(x) = \sin k\pi x \quad (\text{ortogonálních na } \langle 0, 1 \rangle)$$

a jim odpovídající vlastní čísla  $\lambda_k = (k\pi)^2$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$

2. krok: Vyjádříme pravou stranu rovnice ve tvaru Fourierovy řady podle získaného ortogonálního systému vlastních funkcí.

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \sin k\pi x, \quad c_k = 2 \int_0^1 x \sin k\pi x \, dx = \begin{cases} \frac{1}{k\pi}, & k \text{ liché}, \\ -\frac{1}{k\pi}, & k \text{ sudé}. \end{cases}$$

3. krok: Řešení  $y(x)$  hledáme ve tvaru řady

$$y(x) = \sum_{k=1}^{\infty} d_k \sin k\pi x.$$

Za předpokladu, že lze řadu derivovat (dvakrát), dosadíme do rovnice (okrajové podmínky jsou splněny)

$$\sum_{k=1}^{\infty} (k\pi)^2 d_k \sin k\pi x = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \sin k\pi x.$$

Odtud

$$d_k = \frac{c_k}{(k\pi)^2} = \begin{cases} \frac{1}{(k\pi)^3}, & k \text{ liché}, \\ -\frac{1}{(k\pi)^3}, & k \text{ sudé}. \end{cases}$$

Takže funkce

$$y(x) = \frac{1}{\pi^3} \left( \frac{\sin \pi x}{1^3} - \frac{\sin 2\pi x}{2^3} + \frac{\sin 3\pi x}{3^3} - \frac{\sin 4\pi x}{4^3} + \dots \right)$$

je řešením dané okrajové úlohy.

Fourierovy řady se uplatňují v celé řadě aplikací. Jsou například velmi užitečným nástrojem řešení okrajových úloh (tzv. Fourierova metoda), dále se pak využívají v numerické matematice (problém minimalizace chyby aproximace). V neposlední řadě se o teorii Fourierových řad opírá teoreticky i prakticky důležitá Galerkinova metoda.

## Reference

- [1] Čížek, Kubr, Míková: Sbírka příkladů z matematické analýzy I., skriptu ZČU Plzeň 1997
- [2] Čížek, Kubr, Míková: Seminář z matematické analýzy I., skriptu ZČU Plzeň 1995
- [3] Drábek, Míka: Matematická analýza I., skriptu ZČU Plzeň 1996
- [4] Schwabik, Šarmanová: Malý průvodce historií integrálu, Prometheus, Praha 1996