# Matematická analýza III

Stručné výpisky z materiálů p. doc. Klazara

Letní semestr2020/2021

Viktor Soukup, Lukáš Salak

Tyto poznámky jsem sepsal pro přípravu na zkoušku z přednášek pana doc. Klazara. Neprošly zatím žádnou korekcí, budou tedy pravděpodobně obsahovat mnoho chyb. Pokud v poznámkách najdete chybu, nebo pokud budete mít nějakou připomínku k tomu, jak jsou psané, kontaktujte mě prosím na Discordu, nebo mi dejte pull-request na https://github.com/3011/ma3-poznamky. Ke většině vět jsem vynechal důkazy, psal jsem je téměř výhradně k větám/tvrzením, která spadají k otázkám vypsaným ke zkoušce.

# Obsah

1	Met	trické prostory	3
	1.1	Definice	3
	1.2	Euklidovský prostor, Sférická metrika	3
	1.3	p-adické metriky	4
	1.4		7
	1.5		9
	1.6		9
	1.7	Souvislé množiny a metrické prostory	
	1.8	Základní věta algebry	
	1.9	Úplné množiny a metrické prostory	
		Baireova věta	
	1.10	Dalleova veta	_
<b>2</b>	Řad	ly 1	3
_	2.1	Definice	
	2.2	Fourierova řada funkce	
	2.3	Basilejský problém	
	$\frac{2.3}{2.4}$	Divergentní řady	
	$\frac{2.4}{2.5}$		
	2.5	Konvergence řad	
		2.5.1 Absolutní konvergence	
	0.0	2.5.2 Stejnoměrná a bodová konvergence	
	2.6	Mocninné řady	
		2.6.1 Pólyova věta o náhodných procházkách	1
3	Kor	nplexní analýza 24	1
J	3.1	Holomorfní a analytické funkce	
	5.1	3.1.1 Odlišnosti reálné a komplexní analýzy	
	3.2	Úsečky a obdélníky	
	3.3	Integrály	
	3.4	Konstanta $\rho = 2\pi i$	
	3.5	Cauchy-Goursatova věta	
	3.6	Funkcionál $\int$	
	3.7	Meromorfní funkce a rezidua	1
1	TÍ	od do diferenciálních rovnic	ก
4			
			J
	4.1	Picardova věta	4
	4.2	Peanova věta	
		Peanova věta         3-           Příklady diferenciálních rovnic         3-	4
	4.2	Peanova věta34Příklady diferenciálních rovnic344.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice35	4
	4.2	Peanova věta3-Příklady diferenciálních rovnic3-4.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice3-4.3.2 Parciální diferenciální rovnice3-	4 5 5
	4.2	Peanova věta3-Příklady diferenciálních rovnic3-4.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice3-4.3.2 Parciální diferenciální rovnice3-Obecný tvar ODR, (Ne)lineární diferenciální rovnice3-	4 5 6
	4.2 4.3	Peanova věta3-Příklady diferenciálních rovnic3-4.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice3-4.3.2 Parciální diferenciální rovnice3-Obecný tvar ODR, (Ne)lineární diferenciální rovnice3-Algebraické diferenciální rovnice3-	4 5 6
	4.2 4.3 4.4	Peanova věta3-Příklady diferenciálních rovnic3-4.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice3-4.3.2 Parciální diferenciální rovnice3-Obecný tvar ODR, (Ne)lineární diferenciální rovnice3-	4 5 6
	4.2 4.3 4.4	Peanova věta3-Příklady diferenciálních rovnic3-4.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice3-4.3.2 Parciální diferenciální rovnice3-Obecný tvar ODR, (Ne)lineární diferenciální rovnice3-Algebraické diferenciální rovnice3-	$\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{6}$

# 1 Metrické prostory

#### 1.1 Definice

**Definice** (Metrický prostor): Metrický prostor je dvojice (M,d) množiny  $M \neq \emptyset$  a zobrazení

$$d: M \times M \to \mathbb{R}$$

zvaného metrika či vzdálenost, které  $\forall x, y, z \in M$  splňuje:

- 1.  $d(x,y) = 0 \iff x = y$
- 2. d(x,y) = d(y,x)
- 3.  $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$

Z těchto podmínek plyne i  $d(x,y) \ge 0$ .

**Definice** (Podprostor): Každá podmnožina  $X \subset M$  určuje nový metrický prostor (X, d'), tak zvaný podprostor metrického prostoru (M, d). Pro  $x, y \in X$  klademe d'(x, y) := d(x, y). Obě metriky označíme stejným symbolem a máme (X, d).

**Definice** (Izometrie): Izometrie f dvou metrických prostorů (M,d) a (N,e) je bijekce  $f:M\to N$ , jež zachovává vzdálenosti:

$$\forall x, y \in M : d(x, y) = e(f(x), f(y))$$

Existuje-li f, prostory M a N jsou izometrické. Znamená to, že jsou fakticky nerozlišitelné.

## 1.2 Euklidovský prostor, Sférická metrika

**Příklad** (Euklidovský prostor): Euklidovský prostor  $(\mathbb{R}^n, e_n), n \in \mathbb{N}$ , s metrikou  $e_n$  danou pro  $\overline{x}, \overline{y}^1 \in \mathbb{R}^n$  formulí

$$e_n(\overline{x}, \overline{y}) := \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

Geometricky je  $e_n$  délka úsečky určené body  $\overline{x}$  a  $\overline{y}$ . Euklidovským prostorem pak rozumíme obecněji každý podprostor  $(X, e_n)$ , když  $X \subset \mathbb{R}^n$ .

Příklad (Sférická metrika): Jako

$$S := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^3 = 1\}$$

si označíme jednotkovou sféru v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$ . Funkci  $s:S\times S\to [0,\pi]$  definujeme pro  $\overline{x},\overline{y}\in S$  jako

$$s(\overline{x}, \overline{y}) = \begin{cases} 0 \dots \overline{x} = \overline{y} \\ \varphi \dots \overline{x} \neq \overline{y} \end{cases}$$

kde  $\varphi$  je úhel sevřený dvěma polopřimkami procházejícímí počátkem  $\overline{0}$  a body  $\overline{x}$  a  $\overline{y}$ . Tento úhel je vlastně délka kratšího z oblouků mezi body  $\overline{x}$  a  $\overline{y}$  na jednotkové kružnici vytknuté na S rovinou určenou počátkem a body  $\overline{x}$  a  $\overline{y}$ . Funkci s nazveme sférickou metrikou.

Tvrzení: (S, s) je metrický prostor.

**Definice** ((Horní) hemisféra): (Horní) hemisféra H je množina

$$H := \{(x_1, x_2, x_3) \in S \mid x_3 \ge 0\} \subset S$$

 $<sup>\</sup>overline{\overline{x}} = (x_1, \dots, x_n), \overline{y} = (y_1, \dots, y_n)$ 

**Tvrzení:**  $Když\ a,b,c\in\mathbb{R}^n$  jsou různé body z Euklidovském prostoru se vzdálenostmi  $e_n(c,a)=e_n(c,b)=\frac{1}{2}e_n(a,b),$  pak c je středem úsečky ab.

Věta (H není plochá): Metrický prostor (H,s) není izometrický žádnému Euklidovskému prostoru (X, $e_n$ ) s  $X \subset \mathbb{R}^n$ 

**Důkaz:** Následující vlastnost vzdáleností daných čtyřmi body t, u, v a w v Euklidovském prostoru  $(\mathbb{R}^n, e_n)$  není splňena v (H, s):

$$e_n(t,u) = e_n(t,v) = e_n(u,v) > 0 \land e_n(t,w) = e_n(w,u) = \frac{1}{2}e_n(t,u) \Rightarrow e_n(w,v) = \frac{\sqrt{3}}{2}e_n(t,v) \ (\langle e_n(t,v) \rangle + \langle e_n(t,v) \rangle +$$

Podle předpokladu implikace body t,u a v tvoří rovnostranný trojúhelník se stranou délky x>0 a w má od t i u vzdálenost  $\frac{x}{2}$ . Podle předchozího tvrzení je pak w středem úsečky tu. Tyto čtyři body jsou tedy koplanární(leží v jedné rovině) a úsečka vw je výčka spoštěná z vrcholu v rovnostranného trojúhélníka tuv na stranu tu. Podle Pythagorovy věty se její délka  $e_2(v,w)=e_n(v,w)$  rovná  $\frac{\sqrt{3}}{2}x$ , což říká závěr implikace.

Na hemisféře (H,s) nalezneme čtyři různé body t,u,v a w splňující předpoklad předchozí implikace, ale ne její závěr. Z toho plyne, že izometrie mezi hemisférou a Euklidovským prostorem neexistuje, protože každá izometrie ze své definice implikaci zachovává. Tyto body jsou

$$t = (1, 0, 0), u = (0, 1, 0), v = (0, 0, 1)$$
 a  $w = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ .

Patrně  $s(t,u) = s(t,v) = s(u,v) = \frac{\pi}{2}$  a  $s(t,w) = s(w,u) = \frac{1}{2}s(t,u) = \frac{\pi}{4}$ . Bod v je "severní pól"  $(x_3 = 0)$  a w je střed oblouku tu. Ale všechny body na rovníku mají od pólu vzdálenost  $\frac{\pi}{2}$ . Takže s(w,v) = s(t,v) a závěr implikace neplatí.

**Definice** (Ultrametrika): Metrika d v metrickém prostoru (M, d) je ultrametrika(nearchimédovká metrika), pokud splňuje silnou trojúhelníkovou nerovnost

$$\forall x, y, z \in M : d(x, y) \leq \max(d(x, z), d(z, y))$$

Protože  $\max(d(x,z),d(z,y)) \leq d(x,z) + d(z,y)$ , je každá ultrametrika metrika. V ultrametrických prostorech nefunguje intuice založená na Euklidovských prostorech.

**Tvrzení** (Trojúhelníky v ultrametrickém prostoru): V ultrametrickém prostoru (M, d) je každý trojúhelník rovnoramenný, to jest má dvě stejně dlouhé strany.

**Definice** (Otevřená koule): (Otevřená) koule v metrickém prostoru (M,d) se středem v  $a \in M$  a poloměrem r > 0 je podmnožina

$$B(a,r) := \{x \in M \mid d(x,a) < r\} \subset M$$

Vždy  $B(a,r) \neq \emptyset$ , protože  $a \in B(a,r)$ .

### 1.3 p-adické metriky

**Definice** (p-adický řád): Nechť  $p \in \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$  je prvočíslo a nechť  $n \in \mathbb{Z}$  je nenulové celé číslo. Jako p-adický řád čísla n definujeme

$$\operatorname{ord}_p(n) := \max(\{m \in \mathbb{N}_0 : p^m \mid n\})^2$$

Dále ještě  $\forall p$  definujeme  $\operatorname{ord}_p(0) := +\infty$ .

 $<sup>^{2}</sup>$ . |  $\cdot$  značí relaci dělitelnosti.

**Poznámka** (Rozšíření ord $_p(\cdot)$  na zlomky): Pro nenulové  $\alpha=\frac{a}{b}\in\mathbb{Q}$  definujeme

$$\operatorname{ord}_{p}(\alpha) := \operatorname{ord}_{p}(a) - \operatorname{ord}_{p}(b)$$

Jinak opět  $\operatorname{ord}_p(0) = \operatorname{ord}_p(\frac{0}{b}) := +\infty.$ 

**Tvrzení** (aditivita  $\operatorname{ord}_p(\cdot)$ ): *Platí, že* 

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{Q} : ord_p(\alpha\beta) = ord_p(\alpha) + ord_p(\beta)$$

$$kde(+\infty) + (+\infty) = (+\infty) + n = n + (\infty) := +\infty$$
, pro každé  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Definice** (p-adická norma): Fixujeme reálnou konstantu  $c \in (0,1)$  a definujeme funkci  $|\cdot|_p : \mathbb{Q} \to [0,+\infty)$  jako

$$\left|\frac{a}{b}\right|_{p} := c^{\operatorname{ord}_{p}\left(\frac{a}{b}\right)}$$

kde klademe  $|0|_p = c^{+\infty} := 0$ 

**Tvrzení** (multiplikativita  $|\cdot|_p$ ): Pro každé p a každé dva zlomky  $\alpha, \beta$  (a každé  $c \in (0,1)$ ) je

$$|\alpha\beta|_p = |\alpha|_p |\beta|_p$$

**Definice** (Normované těleso): Normované těleso  $F = (F, 0_F, 1_F, +_F, \cdot_F, |\cdot|_F)$ , psáno zkráceně  $(F, |\cdot|_F)$ , je těleso vybavené normou  $|\cdot|_p : \mathbb{Q} \to [0, +\infty)$ , jež splňuje tři následující požadavky

- 1.  $\forall x \in F : |x|_F = 0 \iff x = 0_F$
- 2.  $\forall x, y \in F : |x \cdot_F y|_F = |x|_F \cdot |y|_F$
- 3.  $\forall x, y \in F : |x +_F y| \le |x|_F + |y|_F$

**Tvrzení:** Pro každé normované těleso  $(F, |\cdot|_F)$  je funkce  $d(x,y) := |x-y|_F$  metrika na F. Pokud  $|\cdot|_F$  splňuje silnou trojúhelníkovou nerovnost, pak je d ultrametrika.

**Tvrzení** (o  $|\cdot|_p$ ): Pro každé prvočíslo p a každé  $c \in (0,1)$  je  $\mathbb{Q}, |\cdot|_p$  normované těleso. Příslušný metrický prostor  $(\mathbb{Q}, d)(s \ d(x, y) := |x - y|_F)$  je ultrametrický prostor.

**Definice** (Triviální norma): Triviální norma na libovolném tělese F je funkce  $||\cdot||$  s  $||0_F|| = 0$  a ||x|| = 1 pro  $x \neq 0_F$ .

**Tvrzení** (Mocnění obvyklé absolutní hodnoty): Pro c > 0 je  $|\cdot|^c$  norma(na  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}$  a  $\mathbb{C}$ ), právě když  $c \leq 1$ .

**Definice** (Kanonická p-adická norma): Pro  $\alpha \in \mathbb{Q}$  a prvočíslo p je kanonická p-adická norma  $||\cdot||_p$  definovaná jako

$$||\alpha||_p := p^{-\operatorname{ord}_p(\alpha)}$$

to jest v obecné p-adické normě  $||\cdot||_p$  klademe  $c:=\frac{1}{p}$ .

**Tvrzení:** Nechť  $\|\cdot\|$  je netriviální norma na tělese  $\mathbb{Q}$ . Potom  $\exists n \in \mathbb{N} : n \geq 2 \land \|n\| \neq 1$ .

Tvrzení: Pro každá dvě nesoudělná  $a,b\in\mathbb{Z}$  existují čísla  $c,d\in\mathbb{Z}$ , že

$$ac + bd = 1$$

**Věta** (A. Ostrowski):  $Nechť ||\cdot||$  je norma na tělese racionálních čísel  $\mathbb{Q}$ . Pak nastává jedna ze tří následujících možností.

- 1. Je to triviální norma.
- 2. Existuje reálné  $c \in (0,1]$  takové, že  $||x|| = |x|^c$ .
- 3. Existuje reálné  $c \in (0,1)$  a prvočíslo p, že  $||x|| = |x|_p = c^{ord_p(x)}$  (kde  $c^{\infty} := 0$ ).

Modifikovaná absolutní hodnota a p-adické normy jsou tedy jediné netriviální normy na tělese racionálních čísel.

**Důkaz:** Nechť  $\|\cdot\|$  je netriviální. Pak díky prvnímu z pomocných tvrzení existuje  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ , že  $\|n\| \neq 1$ . Máme dva případy.

1. Existuje  $n \in \mathbb{N}$ , že ||n|| > 1. Jako  $n_0$  označíme nejmenší takové n. Patrně  $n_0 \ge 2$  a

$$1 \le m < n_0 \Rightarrow ||m|| \le 1.$$

Existuje jednoznačné reálné číslo c > 0, že

$$||n_0|| = n_0^c$$
.

Každé  $n \in \mathbb{N}$  lze při základu  $n_0$  zapsat jako

$$n = a_0 + a_1 n_0 + a_2 n_0^2 + \dots + a_s n_0^s$$
, kde  $a_i, s \in \mathbb{N}_0, 0 \le a_i < n_0$  a  $a_s \ne 0$ .

Pro  $n_0 = 10$  jde o obvyklý zápis v desítkové soustavě. Takže

$$||n|| = ||a_0 + a_1 n_0 + a_2 n_0^2 + \dots + a_s n_0^s||$$

$$\leq \sum_{j=0}^s ||a_j|| \cdot ||n_0||^j$$

$$\leq \sum_{j=0}^s n_0^{js} \leq n_0^{sc} \sum_{i=0}^\infty \left(\frac{1}{n_0^c}\right)^i$$

$$\leq n^c C, \text{ kde } C := \sum_{i=0}^\infty \left(\frac{1}{n_0^c}\right)^i$$

Tedy

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : ||n|| \le Cn^c.$$

Tato nerovnost ve skutečnosti platí dokonce s C=1. PRo každé  $m,n\in\mathbb{N}$  multiplikativita normy a předchozí nerovnost dávají

$$||n||^m = ||n^m|| < C(n^m)^c = C(n^c)^m.$$

Vezmeme-li zde m-tou odmocninu, dostaneme  $\|n\| \leq C^{\frac{1}{m}} n^c$ . Pro  $m \to \infty$  máme  $C^{\frac{1}{m}} \to 1$ . Takže skutečně

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : ||n|| < n^c$$
.

Nyní podobně odvodíme opačnou nerovnost  $||n|| \geq n^c, n \in \mathbb{N}_0$ . Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  hořejší zápis čísla n při základu  $n_0$  dává

$$n_0^{s+1} > n \ge n_0^s$$
.

Podle  $\Delta$ -ové nerovnosti máme

$$||n_0||^{s+1} = ||n_0^{s+1}|| \le ||n|| + ||n_0^{s+1} - n||.$$

Tedy

$$||n|| \ge ||n_0||^{s+1} - ||n_0^{s+1} - n|| \ge n_0^{(s+1)c} - (n_0^{s+1} - n)^c$$

$$\ge n_0^{(s+1)c} - (n_0^{s+1} - n_0^s)^c = n_0^{(s+1)c} \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n_0}\right)^c\right)$$

$$\ge n^c C', \text{ kde } C' := 1 - \left(1 - \frac{1}{n_0}\right)^c > 0.$$

Trik s m-tou odmocninou opět dává

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : ||n|| \ge n^c$$

a tedy

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : ||n|| = n^c.$$

Z multiplikativity normy dostáváme  $||x|| = |x|^c$  pro každý zlomek  $x \in \mathbb{Q}$ . Podle tvrzení výše je  $c \in (0,1]$ . Odvodili jsme, že platí případ 2 Ostrowskiho věty.

2. Zbývá případ, kdy pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je  $||n|| \le 1$  a existuje  $n \in \mathbb{N}$ , že ||n|| < 1. Nechť  $n_0$  je nejmenší takové n, opět  $n_0 \ge 2$ . Tvrdíme, že  $n_0 = p$  je prvočíslo. Kdyby totiž  $n_0$  mělo rozklad  $n_0 = n_1 n_2$  s  $n_i \in \mathbb{Z}$  a  $1 < n_1, n_2 < n_0$ , dostali bychom spor

$$1 > ||n_0|| = ||n_1 n_2|| = ||n_1|| \cdot ||n_2|| = 1 \cdot 1 = 1,$$

kde jsme použili multiplikativitu normy a to, že  $\|m\|=1$  pro každé  $m\in\mathbb{N}$  s  $1\leq m< n_0$ . Ukážeme, že každé jiné prvočíslo  $q\neq p$  má normu  $\|q\|=1$ . Pro spor nechť  $q\neq p$  je další prvočíslo s normou  $\|q\|<1$ . Vezmeme tak velké  $m\in\mathbb{N}$ , že  $\|p\|^m,\|q\|^m<\frac{1}{2}$ . Podle známého výsledku v elementární teorii čísel výše existují celá čísla a a b, že  $aq^m+bp^m=1$ . Znormování této rovnosti dává spor

$$1 = ||1|| = ||aq^m + bp^m|| \le ||a|| \cdot ||q||^m + ||b|| \cdot ||p||^m < 1 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = 1.$$

Zde jsme využili trojúhelníkovou nerovnost, multiplikativitu normy a to, že nyní  $||a|| \le 1$  pro každé  $a \in \mathbb{Z}$ .

Tedy  $\|q\|=1$  pro každé prvočíslo q různé od p. Odtud pomocí multiplikativity normt a rozkladu nenulového zlomku x na součin mocnin prvočísel dostáváme vyjádření

$$||x|| = \left\| \prod_{q=2,3,5,\dots} q^{\operatorname{ord}_q(x)} \right\| = \prod_{q=2,3,5,\dots} \left\| q^{\operatorname{ord}_q(x)} \right\| = \|p\|^{\operatorname{ord}_p(x)}$$
$$= c^{\operatorname{ord}_p(x)} \text{ kde } c := \|p\| \in (0,1).$$

Též  $||0|| = c^{\operatorname{ord}_p(0)} = c^{\infty} = 0$ . Dostali jsme případ 3 Ostrowskiho věty.

# 1.4 Kompaktnost množin v metrických prostorech

**Poznámka** (Konvence):  $\varepsilon > 0$  a  $\delta > 0$  jsou reálná čísla a  $n, n_0 \in \mathbb{N}$ . Limitu píšeme jako  $\lim a_n = a$  nebo  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ .

**Definice** (Limita): Nechť je (M,d) metrický prostor,  $(a_n) \subset M$  je posloupnost bodů v něm a  $a \in M$  je bod.  $(a_n)$  má limitu v (M,d), pokud

$$\forall \varepsilon \exists n_0 : n > n_0 \Rightarrow d(a_n, a) < \varepsilon$$

**Definice** (Konvergence, Divergence): Pokud má  $(a_n)$  limitu, řekneme, že je konvergentní. Pokud limitu nemá, je divergentní.

**Definice** (Kompaktní metrický prostor): Buď (M,d) metrický prostor a  $X\subset M$ . Řekneme, že X je kompaktní, pokud

$$\forall (a_n) \subset X \exists (a_{m_n}) \exists a \in X : \lim_{n \to \infty} a_{m_n} = a.$$

Jinak řečeno, každá posloupnost bodů množiny X má konvergentní podposloupnost s limitou v X. Metrický prostor (M,d) je kompaktní, pokud M je kompaktní.

**Definice** (Spojité zobrazení mezi Metrickými prostory): Buďte (M, d) a (N, e) metrické prostory a buď  $f: M \to N$  zobrazení mezi nimi. f je spojité v  $a \in M$ , pokud

$$\forall \varepsilon \exists \delta \forall x \in M : d(x, a) < \delta \Rightarrow e(f(x), f(a)) < \varepsilon$$

Zobrazení f je spojité, pokud je spojité v každém bodě  $a \in M$ .

**Věta** (Princip maxima): Nechť (M, d) je metrický prostor,

$$f:M\to\mathbb{R}$$

je funkce z M do reálné osy a  $X \subset M$  je neprázdná kompaktní množina. Pak

$$\exists a, b \in X \forall x \in X : f(a) \le f(x) \le f(b)$$

Funkce f tedy na X nabývá svou nejmenší hodnotu f(a) a největší hodnotu f(b).

**Definice** (Součin metrických prostorů): Pro metrické prostory (M, d) a (N, e) definujeme jejich součin  $(M \times N, d \times e)$  tak, že  $M \times N$  je kartézský součin množin M a N a metrika  $d \times e$  je na něm dána jako

$$(d \times e)((a_1, a_2), (b_1, b_2)) := \sqrt{d(a_1, b_1)^2 + e(a_2, b_2)^2}$$

**Definice** (Otevřená množina): Množina  $X \in M$  v metrickém prostoru (M, d) je otevřená, pokud

$$\forall a \in X \exists r > 0 : B(a, r) \subset X.$$

**Definice** (Uzavřená množina): Množina X je uzavřená, pokud  $M \setminus X$  je otevřená.

**Definice** (Omezená množina): Množina X je omezená, pokud

$$\exists a \in M \exists r > 0 : X \subset B(a, r)$$

**Definice** (Diametr): Diametr(průměr) množiny X je s  $V:=\{d(a,b)|a,b\in X\}\subset [0,+\infty)$  definovaný jako

$$\operatorname{diam}(X) := \begin{cases} \sup(V) & \dots & \operatorname{množina} V \text{ je shora omezená} \\ +\infty & \dots & \operatorname{množina} V \text{ není shora omezená} \end{cases}$$

Věta (Kompaktní ⇒ uzavřená a omezená, součin): Platí následující:

- 1.  $Když\ X\subset M$  je kompaktní množina v metrickém prostoru (M,d), pak X je uzavřená a omezená. Opačná implikace obecně neplatí.
- 2. Jsou-li (M,d) a (N,e) dva kompaktní metrické prostory, pak i jejich součin  $(M\times N, d\times e)$  je kompaktní metrický prostor.

**Věta** (Kompaktní množina v  $\mathbb{R}^n$ ): V každém Euklidovském metrickém prostoru  $(\mathbb{R}^n, e_n)$  je množina  $X \subset \mathbb{R}^n$  kompaktní, právě když je omezená a uzavřená.

### 1.5 Topologická spojitost

**Tvrzení** (Topologická spojitost): Nechť  $f: M \to N$  je zobrazení mezi metrickými prostory (M,d) a (N,e). prostorem

$$f \text{ je spojit\'e} \iff \forall OM A \subset N : f^{-1}[A] = \{x \in M \mid f(x) \in A\} \subset M \text{ je } OM.^3$$

Toto tvrzení platí i pro uzavřené množiny.

**Tvrzení** (Topologická spojitost pro podprostory): Nechť (M,d) a (N,e) jsou metrické prostory,  $X \subset M$  je neprázdná množina a  $f: X \to N$ . prostorem

f je spojité zobrazení definované na  $(X,d) \iff \forall OM A \subset N : \exists OM B \subset M : f^{-1}[A] = X \cap B$ .

Topologickou definici spojitosti jsme rozšířili na podprostory.

**Tvrzení** (Spojitý obraz kompaktu): Nechť (M,d) a (N,e) jsou metrické prostory,  $X \subset M$  je neprázdná kompaktní množina a

$$f: X \to N$$

je spojitá funkce. Pak obraz  $f[X] \subset N$  je kompaktní množina.

**Tvrzení** (Spojitost inverzu): Nechť  $f: X \to N$  je spojité zobrazení z neprázdné kompaktní množiny  $X \subset M$  v metrickém prostoru (M,d) do (N,e). Potom inverzní zobrazení

$$f^{-1}:f[X]\to X$$

je spojité.

**Definice** (Homeomorfismus): Zobrazení  $f: M \to N$  mezi metrickými prostory (M,d) a (N,e) je jejich homeomorfismus, je-li f bijekce a jsou-li f a  $f^{-1}$  spojitá zobrazení. Pokud mezi (M,d) a (N,e) existuje homeomorfismus, jsou homeomorfní.

#### 1.6 Heine-Borelova věta

**Definice** (Topologická kompaktnost): Podmnožina  $A \subset M$  metrického prostoru (M, d) je topologicky kompaktní, pokud každý systém otevřených množin  $\{X_i \mid i \in I\}$  v M platí:

$$\bigcup_{i\in I}X_i\supset A\Rightarrow\exists \text{ konečná množina }J\subset I:\bigcup_{i\in I}X_i\supset A.$$

**Věta** (Heine-Borelova):  $Podmnožina \ A \subset M \ metrického prostoru (M, d) je kompaktní, právě když je topologicky kompaktní.$ 

**Důkaz:** Bez újmy na obecnosti můžeme vzít A = M.

• Implikace  $\Rightarrow$ :

Nechť (M,d) je kompaktní metrický prostor a

$$M = \bigcup_{i \in I} X_i$$

je jeho otevřené pokrytí, takže každá množina  $X_i$  je otevřená. Nalezneme jeho konečné podpokrytí. Nejprve dokážeme, že

$$\forall \delta>0 \, \exists$$
konečná množina  $S_\delta \subset M: \bigcup_{a \in S_\delta} B(a,\delta) = M.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>OM zkracuje sousloví "otevřená množina".

Kdyby to tak nebylo, pak by existovalo  $\delta_0 > 0$  a posloupnost  $(a_n) \subset M$ , že  $m < n \Rightarrow d(a_m, a_n) \ge \delta_0$ — ve sporu s předpokládanou kompaktností množiny M tato posloupnost nemá konvergentní podposloupnost. Skutečně, kdyby(negujeme hořejší tvrzení o  $\delta$  a  $S_\delta$ ) existovalo  $\delta_0 > 0$ , že pro každou konečnou množinu  $S \subset M$  je

$$M \setminus \bigcup_{a \in S} B(a, \delta_0) \neq \emptyset,$$

pak — máme-li již definované body  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  s  $d(a_i, a_j) \geq \delta_0$  pro každé  $1 \leq i < j \leq n$ —vezmeme  $a_{n+1} \in M \setminus \bigcup_{i=1}^n B(a_i, \delta_0)$  a  $a_{n+1}$  má od každého bodu  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  vzdálenost alespoň  $\delta_0$ . Tak definujeme celou posloupnost  $(a_n)$ .

Pro spor nyní předpokládejme, že hořejší otevřené pokrytí množiny M množinami  $X_i$  nemá konečné podpokrytí. Tvrdíme, že odtud vyplývá, že

$$\forall n \in \mathbb{N} \,\exists b_n \in S_{\frac{1}{n}} \,\forall i \in I : B\left(b_n, \frac{1}{n}\right) \not\subset X_i.$$

Kdyby to tak nebylo, pak<br/>(negujeme předchozí tvrzení) by existovalo  $n_0 \in \mathbb{N}$ , že pro každ<br/>é $b \in S_{\frac{1}{n_0}}$  existuje  $i_b \in I$ , že  $B\left(b,\frac{1}{n_0}\right) \subset X_{i_b}$ . Pak ale, protože  $M = \bigcup_{b \in S_{\frac{1}{n_0}}} B\left(b,\frac{1}{n_0}\right)$ , dávají indexy  $J = \{i_b \mid b \in S_{\frac{1}{n_0}}\} \subset I$  ve sporu s předpokladem konečné podpokrytí množiny M.

Na samostatném řádku uvedené tvrzení o n a  $b_n$  tak platí a lze vzít posloupnost  $(b_n) \subset M$ . Podle předpokladu má konvergentní podposloupnost  $b_{k_n}$  s  $b := \lim b_{k_n} \in M$ . Protože  $X_i$  pokrývají M, existuje  $j \in I$ , že  $b \in X_j$ . Díky otevřenosti  $X_i$  existuje r > 0, že  $B(b,r) \subset X_j$ . Vezmeme tak velké  $n \in \mathbb{N}$ , že  $\frac{1}{k_n} < \frac{r}{2}$  a  $d(b,b_{k_n}) < \frac{r}{2}$ . Pro každé  $x \in B\left(b_{k_n},\frac{1}{k_n}\right)$  pak podle  $\Delta$ -ové nerovnosti máme, že  $d(x,b) \le d(x,b_{k_n}) + d(b_{k_n},b) < \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r$ . Tedy

$$B\left(b_{k_n}, \frac{1}{k_n}\right) \subset B(b, r) \subset X_j,$$

ve sporu s hořejší vlastností bodů  $b_n$ . Předpoklad, že konečné podpokrytí neexistuje, vede ke sporu. Proto pokrytí M množinami  $X_i, i \in I$ , má konečné podpokrytí.

#### • Implikace ⇐:

Předpokládáme, že každé otevřené pokrytí množiny M má konečné podpokrytí a odvodíme z toho, že každá posloupnost  $(a_n) \subset M$  má konvergentní podposloupnost. Nejprve ukážeme, že předpoklad

$$\forall b \in M \, \exists r_b > 0 : M_b := \{ n \in \mathbb{N} \mid a_n \in B(b, r_0) \}$$
 je konečná

vede ke sporu. Z pokrytí  $M=\bigcup_{b\in M}B(b,r_b)$  bychom totiž vybrali konečné podpokrytí dané konečnou množinou  $N\subset M$  a nahlédli, že existuje  $n_0$ , že  $n\geq n_0\Rightarrow a_n\notin\bigcup_{b\in N}B(b,r_b)$ , protože množina indexů  $\bigcup_{b\in N}M_b$  je konečná (konečné sjednocení konečných množin). To je spor, protože  $\bigcup_{b\in N}B(b,r_b)=M$ . Předpoklad tedy neplatí a naopak je pravda, že

$$\exists b \in M \ r > 0 : M_r := \{ n \in N \mid a_n \in B(b,r) \}$$
 je nekonečná.

Teď už lehce z  $(a_n)$  vybereme konvergentní podposloupnost  $(a_{k_n})$  a limitou b. Nechť už jsme definovali indexy  $1 \leq k_1 < k_2 < \cdots < k_n$ , že  $d(b,a_{k_i}) < \frac{1}{i}$  pro  $i=1,2,\ldots,n$ . Množina indexů  $M_{\frac{1}{n+1}}$  je nekonečná, takže můžeme zvolit takové  $k_{n+1} \in \mathbb{N}$ , že  $k_{n+1} > k_n$  a  $k_{n+1} \in M_{\frac{1}{n+1}}$ . Pak i  $d(b,a_{k_{n+1}}) < \frac{1}{n+1}$ . Takto je definována posloupnost  $(a_{k_n})$  konvergující k b.

### 1.7 Souvislé množiny a metrické prostory

**Definice** (Obojetná množina): Podmnožina  $X \subset M$  v metrickém prostoru (M, d) je obojetná<sup>4</sup>, je-li současně otevřená i uzavřená, jako jsou například množiny  $\emptyset$  a M.

**Definice** (Souvislý prostor): Prostor (M,d) je souvislý, pokud v něm neexistuje netriviální<sup>5</sup> obojetná podmnožina. Jinak, má-li M obojetnou podmnožinu  $X \subset M$  s  $X \neq \emptyset$ , je nesouvislý.

**Definice** (Souvislá podmnožina): Podmnožina  $X \subset M$  je souvislá, je-li podprostor (X, d) souvislý. Pokud podprostor (X, d) souvislý není, je nesouvislá.

**Definice** (Trhání množiny): Nechť (M,d) je metrický prostor a  $X,A,B \subset M$ . Řekneme, že množiny A a B trhají množinu X, pokud A a B jsou otevřené a platí všechna následující

- $X \subset A \cup B$
- $X \cap A \neq \emptyset \neq X \cap B$
- $(X \cap A) \cap (X \cap B) = \emptyset$

**Tvrzení:** Podmnožina  $X \subset M$  je nesouvislá množina v metrickém prostoru (M, d), přávě když existují  $A, B \subset M$ , které ji trhají.

### 1.8 Základní věta algebry

Věta (Základní věta algebry): Každý nekonstantní komplexní polynom má kořen, tedy

$$(n \in \mathbb{N}) \land (a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}) \land (a_n \neq 0) \Rightarrow \exists \alpha \in \mathbb{C} : \sum_{j=0}^n a_j \alpha^j = 0$$

**Věta** (Souvislost intervalů): Každý interval  $[a,b] \subset \mathbb{C}$ , kde  $a,b \in \mathbb{R}$  a  $a \leq b$ , je souvislá množina.

**Věta** (souvislost a spojitost): Nechť  $f: X \to N$  je spojité zobrazení ze souvislé množiny  $X \subset M$  v metrickém prostoru (M,d) do metrického prostoru (N,e). Potom

$$f[X] = \{ f(x) \mid x \in N \} \subset N$$

je souvislá množina.

Poznámka: Komplexní jednotková kružnice

$$S := \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1 \} \subset \mathbb{C}$$

je souvislá množina.

**Tvrzení:** Pro každé nezáporné  $x \in \mathbb{R}$  a každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje nezáporné  $y \in \mathbb{R}$  takové, že  $y^n = x$ .

**Tvrzení** (Druhá odmocnina v  $\mathbb{C}$ ):  $\forall a + bi \in \mathbb{C}$  máme pro vhodnou volbu znamének v reálných číslech

$$c := \pm \frac{\sqrt{\sqrt{a^2 + b^2} + a}}{\sqrt{2}}$$
  $a \quad d := \pm \frac{\sqrt{\sqrt{a^2 + b^2} - a}}{\sqrt{2}},$ 

$$\check{z}e\ (c+di)^2=a+bi.$$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>anglicky *clopen* 

 $<sup>{}^{5}</sup>$ Různou od M a  $\emptyset$ .

Z předchozích dvou tvrzení lze dokázat, že pokud pro každé  $u \in S$  a pro každé liché  $n \in \mathbb{N}$   $\exists v \in S : v^n = u$ , pak platí následující věta.

**Věta** (n-té odmocniny v  $\mathbb{C}$ ): Komplexní čísla obsahují všechny n-té odmocniny, tedy

$$\forall u \in \mathbb{C} \ \forall n \in \mathbb{N} \ \exists v \in \mathbb{C} : v^n = u.$$

**Důkaz:** Předpokládáme, že  $u \in S$  a že  $n \in \mathbb{N}$  je liché. Potřebujeme dokázat, že zobrazení

$$f(z) = z^n : S \to S$$
,

které je zřejmě spojité, je na. Pro spor předpokládejme, že existuje číslo

$$w \in S \backslash f[S]$$

to jest w nemá n-tou odmocninu. Vzhledem k lichosti  $n\mathbf{i} - w \in S \setminus f[S]$ , protože vždy f(-z) = -f(z). Body w a -w vedeme přímku  $\ell \subset \mathbb{C}$ . Pak máme rozklad

$$\mathbb{C} = A \cup \ell \cup B$$

kde A a B jsou otevřené poloroviny určené přímkou  $\ell$ . Máme:  $(A \cup B) \cap S = S \setminus \{w, -w\}, \{1, -1\} \subset f[S] \cap (A \cup B)$  a  $|A \cap \{1, -1\}| = 1$ . Množiny A a B tedy trhají množinu f[S] a ta je nesouvislá. To je ale spor s větou o souvislosti a spojitosti, protože f[S] je obraz souvislé množiny S (její souvislost jsme zdůvodnili) spojitou funkcí f a je tedy souvislá.

**Tvrzení** (Redukce na n-té odmocniny):  $Kdy\check{z} \mathbb{C}$  obsahuje všechny n-té odmocniny, pak platí Základní věta algebry a každý nekonstantní komplexní polynom má kořen.

# 1.9 Úplné množiny a metrické prostory

**Definice** (Cauchyova posloupnost): Cauchyova posloupnost  $(a_n)$  splňuje, že

$$\forall \varepsilon \ \exists n_0 : m, n \ge n_0 \Rightarrow d(a_m, a_n) < \varepsilon$$

**Definice** (Úplný metrický prostor): Metrický prostor (M, d) je úplný, je-li každá Cauchyovská posloupnost  $(a_n) \subset M$  konvergentní.

**Definice** (Úplná množina): Množina  $X \subset M$  je úplná, je-li podprostor (X, d) úplný.

**Tvrzení** (úplnost uzavřených podprostorů): V úplném metrickém prostoru (M,d) je každá uzavřená množina  $X \subset M$  úplná.

#### 1.10 Baireova věta

**Definice** (Řídká a hustá množina): Množina  $X\subset M$  v metrickém prostoru (M,d) je řídká(v M), pokud

$$\forall a \in M \ \forall r > 0 \ \exists b \in M \ \exists s > 0 : B(b,s) \subset B(a,r) \land B(b,s) \cap X = \emptyset$$

Každá koule v (M,d) tedy obsahuje podkouli disjunktní s X. Podobně množina  $Y \subset M$  v metrickém prostoru (M,d) je hustá(v M), pokud

$$\forall a \in M \ \forall r > 0 : B(a,r) \cap Y \neq \emptyset$$

**Tvrzení** (hustota a spojitost): Nechť (M,d) a (N,e) jsou metrické prostory,  $X \subset M$  je hustá v M a

$$f, g: M \to N$$

jsou taková spojitá zobrazení, že  $f|X=g|X^6$  Potom f=g.

 $<sup>^6</sup>$ Zúžení obou funkcí na množinu X se shodují.

**Definice** (Uzavřená koule): Pro  $a \in M$  a reálné r > 0 rozumíme v metrickém prostoru (M, d) uzavřenou koulí  $\overline{B}(a, r)$  množinu

$$\overline{B}(a,r) := \{ x \in M \mid d(a,x) \le r \}.$$

Uzavřená koule je uzavřená množina a pro každé  $a \in M$  a kladná čísla  $r, s \in \mathbb{R}$  t.ž. r < s je  $\overline{B}(a, r) \subset B(a, s)$ .

**Věta** (Baireova): Nechť (M,d) je úplný metrický prostor a

$$M = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n.$$

Pak některá množina  $X_n$  není řídká. Jinak řečeno, žádný úplný metrický prostor není spočetné sjednocení řídkých množin.

**Důkaz:** Pro spor předpokládáme, že všechny množiny  $X_n$  jsou řídké. Sestrojíme posloupnost  $(\overline{B_n})$  do sebe vnořených uzavřených koulí, jejichž středy konvergují k bodu  $a \in M$  ležícímu mimo všechny  $X_n$ , což je pochopitelně spor. Nechť  $B(b,1) \subset M$  je libovolná koule. Protože  $X_1$  je řídká množina, existuje  $a_1 \in M$  a  $s_1 > 0$ , že  $B(a_1, s_1) \subset B(b, 1)$  a  $B(a_1, s_1) \cap X_1 = \emptyset$ .

Položíme

$$\bar{B}(a_1, r_1) := \bar{B}(a_1, \min(s_1/2, 1/2))$$

Pak  $\bar{B}(a_1, r_1) \subset B(a_1, s_1)$ , tedy  $\bar{B}(a_1, r_1) \cap X_1 = \emptyset$ , a  $r_1 \leq 1/2$ . Nechť jsou už definované takové uzavřené koule

$$\bar{B}\left(a_{1},r_{1}\right)\supset\bar{B}\left(a_{2},r_{2}\right)\supset\dots\supset\bar{B}\left(a_{n},r_{n}\right)$$

že pro  $i=1,2,\ldots,n$  je  $\bar{B}$   $(a_i,r_i)\cap X_i=\emptyset$  a  $r_i\leq 2^{-i}$ . Protože  $X_{n+1}$  je řídká množina, existuje  $a_{n+1}\in M$  a  $s_{n+1}>0$ , že B  $(a_{n+1},s_{n+1})\subset B$   $(a_n,r_n)$  a B  $(a_{n+1},s_{n+1})\cap X_{n+1}=\emptyset$ .

Položíme

$$\bar{B}\left(a_{n+1}, r_{n+1}\right) := \bar{B}\left(a_{n+1}, \min\left(s_{n+1}/2, 2^{-n-1}\right)\right)$$

Pak

$$\bar{B}\left(a_{n+1},r_{n+1}\right)\subset\bar{B}\left(a_{n},r_{n}\right)\cap B\left(a_{n+1},s_{n+1}\right)$$

tedy i  $\bar{B}(a_{n+1},s_{n+1})\cap X_{n+1}=\emptyset$ , a  $r_{n+1}\leq 2^{-n-1}$ . Posloupnost  $(a_n)\subset M$  středů výše definovaných uzavřených koulí je Cauchyova, protože  $m\geq n\Rightarrow \bar{B}(a_m,r_m)\subset \bar{B}(a_n,r_n)$  a tedy  $d(a_m,a_n)\leq r_n\leq \frac{1}{2^n}$  Použijeme úplnost metrického prostoru (M,d) a vezmeme limitu

$$a := \lim a_n \in M$$

Protože  $m > n \Rightarrow a_m \in \bar{B}(a_n, r_n)$  a z definice uzavřené koule je každá  $\bar{B}(a_n, r_n)$  uzavřená množina, leží limita a v každé uzavřené kouli  $\bar{B}(a_n, r_n)$  a tedy v žádné z množin  $X_n$ , což je spor.

**Důsledek** (o úplném metrickém prostoru): Každý úplný metrický prostor (M, d), který neobsahuje izolované body, je nespočetný.

# 2 Řady

#### 2.1 Definice

**Definice** (Řada, konvergence a divergence řady): Řada  $\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je posloupnost  $(a_n) \subset \mathbb{R}$ , které je přiřazena posloupnost částečných součtů

$$(s_n) := (a_1 + \cdots + a_n) \subset \mathbb{R}.$$

Pokud posloupnost  $(s_n)$  má limitu, řekneme, že řada <u>má součet</u>. Je-li tato limita vlastní $(\in \mathbb{R})$ , pak řada <u>konverguje</u>, jinak(součet je  $\pm \infty$  nebo neexistuje) <u>diverguje</u>. Součet řady se označuje stejným symbolem jako řada sama, takže také

$$\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n := \lim s_n = \lim (a_1 + \dots + a_n).$$

**Tvrzení** (Nutná podmínka konvergence):  $Když \check{r}ada \sum a_n \ konverguje, \ pak \ \lim a_n = 0.$ 

Tvrzení (Harmonická řada):

$$\sum \frac{1}{n} = +\infty$$

Tvrzení:

$$\sum \frac{1}{(n+1)n} = \frac{1}{n^2} = 1$$

**Tvrzení** (Geometrická řada): *Pro každé*  $q \in (-1,1)$  *je* 

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$$

**Tvrzení** (Leibnizovo kritérium):  $Když\ a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq 0\ a\ \lim a_n = 0,\ pak\ \check{r}ada\ \sum (-1)^{n-1}a_n = a_1 - a_2 + a_3 - \ldots\ konverguje.$ 

#### 2.2 Fourierova řada funkce

Definice (Trigonometrická řada): Trigonometrická řada je řada

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

kde  $a_n, b_n$  jsou její koeficienty a  $x \in \mathbb{R}$  je proměnná.

Trigonometrická řada je fakticky parametrický systém řad parametrizovaný proměnnou x. Chceme odvodit vyjádření široké třídy funkcí  $f: [-\pi, \pi] \to \mathbb{R}$ , pomocí trigonometrických řad.

**Definice** (Skoro skalární součin): Nechť  $\mathcal{R}(-\pi,\pi)$  je množina všech funkcí  $f:[-\pi,\pi] \to \mathbb{R}$ , které mají na  $[-\pi,\pi]$  Riemannův integrál. Pro  $f,g \in \mathcal{R}(-\pi,\pi)$  definujeme

$$\langle f, g \rangle := \int_{-\pi}^{\pi} fg \in \mathbb{R}.^7$$

Pro tento skoro skalární součin platí následující

Tvrzení (Symetrie, nezápornost a linearita skoro skalárního součinu):

- 1.  $\langle f, g \rangle = \langle g, f \rangle$
- 2.  $\langle f, f \rangle = \geq 0$
- 3.  $\langle af + bq, h \rangle = a \langle f, h \rangle + b \langle q, h \rangle$

ale

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Z teorie Riemannova integrálu plyne, že pokud  $f, g \in \mathcal{R}(-\pi, \pi)$ , pak i  $fg \in \mathcal{R}(-\pi, \pi)$ .

Tvrzení: Ekvivalence  $\langle f, f \rangle = 0 \iff f \equiv 0$  neplatí.

**Definice** ( $2\pi$ -periodická funkce): Funkce je  $2\pi$ -periodická, když pro každé  $x \in \mathbb{R}$  je  $f(x+2\pi) = f(x)$ .

**Tvrzení** (Ortogonalita sinů a cosinů): Pro každá dvě celá čísla  $m, n \ge 0$  je

$$\langle \sin(mx), \cos(nx) \rangle = 0.$$

Pro každá dvě delá čísla  $m, n \ge 0$ , kromě m = n = 0, je

$$\langle \sin(mx), \sin(nx) \rangle = \langle \cos(mx), \cos(nx) \rangle = \begin{cases} \pi & \dots & m = n \\ 0 & \dots & m \neq n. \end{cases}$$

Konečně

$$\langle \sin(0x), \sin(0x) \rangle = 0$$
  $a$   $\langle \cos(0x), \cos(0x) \rangle = 2\pi$ .

**Definice** (Kosinové a sinové Fourierovy koeficienty): Pro každou funkci  $f \in \mathcal{R}(-\pi, \pi)$  definujeme její kosinové Fourierovy koeficienty

$$a_n := \frac{\langle f(x), \cos(nx) \rangle}{\pi} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx, n = 0, 1, \dots$$

a <u>sinové</u> Fourierovy koeficienty

$$b_n := \frac{\langle f(x), \sin(nx) \rangle}{\pi} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx, n = 1, 2, \dots$$

**Definice** (Fourierova řada funkce): Fourierova řada funkce  $f \in \mathcal{R}(-\pi,\pi)$  je trigonometrická řada

$$F_f(x) := \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

kde  $a_n$  a  $b_n$  jsou po řadě její kosinové a sinové Fourierovy koeficienty.

Geometricky nahlíženo, pracujeme v nekonečně rozměrném vektorovém prostoru se (skoro) skalárním součinem  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , v němž jsou "souřadnými osami"(prvky ortogonální báze) funkce

$$\{\cos(nx) \mid n \in \mathbb{N}_0\} \cup \{\cos(nx) \mid n \in \mathbb{N}\}\$$

V kontrastu s kartézskými souřadnicemi bodů v  $\mathbb{R}^n$  se ale zdaleka ne každá funkce rovná součtu své Fourierovy řady.

**Věta** (Besselova nerovnost): Pro Fourierovy koeficienty  $a_n$  a  $b_n$  funkce  $f \in \mathcal{R}(-\pi, \pi)$  platí nerovnost

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \le \frac{\langle f, f \rangle}{\pi} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2.$$

Tvrzení (Riemannovo-Lebesgueovo lemma): Pro každou funkci  $f \in \mathcal{R}(-\pi,\pi)$  je<sup>8</sup>

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = 0$$

 $<sup>^8\</sup>mathrm{Lze}$ dokázat pomocí Besselovy nerovnosti.

**Definice** (Po částech hladká funkce): Funkce  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ , kde a < b jsou reálná čísla, je po částech hladká, když existuje takové dělení

$$a = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_k = b, k \in \mathbb{N},$$

intervalu [a, b], že na každém intervalu  $a_{i-1}, a_i, i = 1, 2, ..., k$ , má spojitou derivaci f' a pro každé i = 1, 2, ..., k existují vlastní jednostranné limity

$$f(a_i - 0) := \lim_{x \to a_i^-} f(x)$$
 a  $f'(a_i - 0) := \lim_{x \to a_i^-} f'(x)$ 

a pro každé  $i=0,1,\ldots,k-1$  existují vlastní jednostranné limity

$$f(a_i + 0) := \lim_{x \to a_i^+} f(x)$$
 a  $f'(a_i - 0) := \lim_{x \to a_i^+} f'(x)$ 

Po částech hladká funkce tedy může být v několika bodech intervalu [a, b] nespojitá, ale v bodech nespojitosti má vlastní jednostranné limity a má v nich definované jednostranné nesvislé tečny.

**Tvrzení** (O Dirichletově jádře): Nechť  $n \in \mathbb{N}$  a

$$J_n(x) := \frac{1}{2} + \cos(x) + \cos(2x) + \dots + \cos(nx).$$

Pak pro každé  $x \in \mathbb{R} \setminus \{2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$  máme

$$J_n(x) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

 $tak\acute{e}$ 

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} J_n(x) \ dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} J_n(x) \ dx = \frac{1}{2}.$$

Věta (Dirichletova): Nechť  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  je taková  $2\pi$ -periodická funkce, že její zúžení na interval  $[-\pi, \pi]$  je po částech hladké. Pak její Fourierova řada  $F_f(x)$  má pro každé  $a \in \mathbb{R}$  součet

$$F_f(a) = \frac{f(a+0) + f(a-0)}{2} = \frac{\lim_{x \to a_i^+} f(x) + \lim_{x \to a_i^-} f(x)}{2}$$

V každém bodu spojitosti  $a \in \mathbb{R}$  funkce f(x) tedy její Fourierova řada má součet rovný funkční hodnotě,  $F_f(a) = f(a)$ .

**Definice** (Hladká funkce): Řekneme, že funkce  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  je hladká, když má na intervalu (a,b) spojitou derivaci f' a v krajních bodech a a b mají f(x) a f'(x) vlastní jednostranné limity.

**Důsledek** (O hladké funkci): Nechť  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  je  $2\pi$ -periodická a spojitá funkce, jejíž zůžení na interval  $[-\pi, \pi]$  je hladké. Potom pro každé  $a \in \mathbb{R}$  je

$$F_f(a) = f(a).$$

Spojitá a hladká funkce se tedy rovná součtu své Fourierovy řady.

## 2.3 Basilejský problém

Věta (Basilejský problém):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

**Důkaz:** Spočítáme Fourierovu řadu funkce  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definované nad intervalem  $[-\pi, \pi]$  jako  $f(x) := x^2$ . a  $2\pi$ -periodicky rozšířené na celou reálnou osu (Co je možné díky faktu, že  $(-\pi)^2 = \pi^2$ ). Její koeficienty sinů jsou nulové. První nenulový koeficient kosinu je

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3}.$$

Dále

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \frac{\sin(nx)/n}{\cos(nx)} dx$$

$$= \frac{2}{\pi n} \underbrace{\left[ x^2 \sin(nx) \right]_0^{\pi} - \frac{4}{\pi n} \int_0^{\pi} x \frac{(-\cos(nx)/n)'}{\sin(nx)} dx}_{0-0=0}$$

$$= \frac{4}{\pi n^2} \underbrace{\left[ x \cos(nx) \right]_0^{\pi} - \frac{4}{\pi n^2} \int_0^{\pi} \cos(nx) dx}_{0-0=0}$$

$$= (-1)^n \frac{4}{n^2}.$$

Protože f je spojitá a hladká na intervalu  $[-\pi,\pi]$ , je  $F_f(x)=f(x)$  pro každé  $a\in\mathbb{R}$ , a tedy:

$$f(a) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(na) = \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos(na)}{n^2}$$

Pro  $a = \pi$  dostaneme

$$\pi^{2} = f(\pi) = \frac{\pi^{2}}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{(-1)^{n}}{n^{2}}$$

a tedy

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

# 2.4 Divergentní řady

Řadě  $\sum a_n$ , to jest posloupnosti  $(a_n) \subset \mathbb{R}$ , lze přiřadit její "součet" i mnoha jinými způsoby, než jen jako limitu

$$\lim s_n = \lim (a_1 + \dots + a_n)$$

posloupnosti částečných součtů. Jako ilustrace jsou uvedeny dvě sumační metody.

Fakt (Abelovský součet):

$$\lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = s \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n , = "s.$$

**Fakt** (Cesàrovský součet):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} = s \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n , = "s$$

### 2.5 Konvergence řad

#### 2.5.1 Absolutní konvergence

**Definice** (Absolutní konvergence): Řekneme, že řada  $\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně konverguje(je to absolutně konvergentní řada), pokud konverguje řada  $\sum |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  tedy

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < +\infty.$$

**Definice** (Obecná absolutní konvergence): Nechť A je nekonečná spočetná množina.

Pak řadou  $\sum_{x\in A} a_x$  (na A) budeme rozumět každou funkci  $a:A\to\mathbb{R}$ , kde pro  $x\in A$  místo a(x) stále píšeme  $a_x$ . Řekneme, že tato řada je obecná absolutně konvergentní řada, když

$$\exists c > 0 \; \forall$$
konečnou množinu  $B \subset A : \sum_{x \in B} \lvert a_x \rvert < c$ 

Věta (O absolutně konvergentních řadách): Nechť  $\sum_{x \in A} a_x$  je řada an A. Pak  $\sum_{x \in A} a_x$  je obecná absolutně konvergentní řada, právě když pro libovolnou bijekci  $\pi : \mathbb{N} \to A$  je klasická řada

$$B(\pi) = \sum_{n=1}^{\infty} b(\pi)_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \quad b := a_{\pi(n)},$$

absolutně konvergentní řada. Všechny řady  $B(\pi)$  jsou pak absolutně konvergentní a mají týž součet, nezávislý na bijekci  $\pi$ .

**Definice** (Součet obecné absolutně konvergentní řady): Pro obecnou absolutně konvergentní řadu  $\sum_{x \in A} a_x$  tak definujeme její součet jako součet  $\sum b_n$  řady  $\sum b_n$  s  $b_n := a_{\pi(n)}$  pro libovolnou bijekci  $\pi : \mathbb{N} \to A$ .

**Definice** (Součin řad): Buďte  $\sum_{x \in A} a_x$  a  $\sum_{x \in B} b_x$  dvě obecné řady. Jejich součin, či součinová řada, je řada

$$\sum_{(a,b)\in A\times B} a_x b_x.$$

**Věta** (Součin absolutně konvergentních řad): Nechť  $\sum_{x \in A} a_x$  a  $\sum_{x \in B} b_x$  jsou obecné absolutně konvergentní řady se součty

$$r:=\sum_{x\in A}a_x\in\mathbb{R}\quad a\quad \sum_{y\in B}b_y\in\mathbb{R}.$$

Pak i jejich součin je obecná absolutně konvergentní řada, která má součet rs.

Tvrzení (Exponenciála):  $Pro \ x \in \mathbb{R} \ nechť$ 

$$\exp(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \dots$$

Pak pro každé  $x, y \in \mathbb{R}$  platí identita

$$\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y).$$

**Tvrzení** (Prvočísel je  $\infty$  mnoho): *Množina prvočísel* 

$$\mathbb{P} := \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, \dots\}$$

je nekonečná.

#### 2.5.2 Stejnoměrná a bodová konvergence

**Definice** (Stejnoměrná konvergence): Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná množina a  $f: M \to \mathbb{R}$  a  $f_n: M \to \mathbb{R}$ ,  $n = 1, 2, \ldots$ , jsou na ní definované funkce. Řekneme, že  $f_n$  konvergují (na M) stejnoměrně k f, symbolicky

$$f_n \rightrightarrows f \pmod{M}$$

když ( $\varepsilon > 0$ )

$$\forall \varepsilon \ \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \ \forall x \in M : n \ge n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

**Definice** (Bodová konvergence): Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná množina a  $f: M \to \mathbb{R}$  a  $f_n: M \to \mathbb{R}$ ,  $n = 1, 2, \ldots$ , jsou na ní definované funkce. Pokud

$$\forall \varepsilon \ \forall x \in M \ \exists n_0 = n_0(\varepsilon, x) : n \ge n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

řekneme, že  $f_n$ konvergují (na M)k fbodově, symbolicky

$$f_n \to f \pmod{M}$$

Jinými slovy,  $\forall x \in M : \lim f_n(x) = f(x)$ . Stejnoměrná konvergence implikuje bodovou, ale ne naopak.

**Definice** (Supremová norma): Pro funkci  $f:M\to\mathbb{R}$  definujeme její supremovou normu  $\|f\|_{\infty}$  jako

$$||f||_{\infty} := \sup(\{|f(x)| \mid x \in M\}) \in [0, +\infty],$$

s hodnotou  $+\infty$  pro shora neomezenou množinu  $\{\dots\}$ .

**Tvrzení** (Kritérium  $\Rightarrow$ ): Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná množina a  $f: M \to \mathbb{R}$  a  $f_n: M \to \mathbb{R}$ ,  $n = 1, 2, \ldots$ , jsou na ní definované funkce. Pak

$$f_n \rightrightarrows f \pmod{na M} \iff \lim_{n \to \infty} ||f - f_n||_{\infty} = 0.$$

**Definice** (Lokálně stejnoměrná konvergence): Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná množina a  $f: M \to \mathbb{R}$  a  $f_n: M \to \mathbb{R}, n = 1, 2, \ldots$ , jsou na ní definované funkce. Lokálně stejnoměrná konvergence  $f_n$ k f (na M), symbolicky  $f_n \stackrel{\text{loc}}{\rightrightarrows} f$  (na M), znamená, že

$$\forall a \in M \ \exists \delta > 0 : f_n \Longrightarrow f \ (\text{na } M \cap (a - \delta, a + \delta)).$$

Věta ( $\stackrel{\text{loc}}{\Longrightarrow}$  zachovává spojitost): Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ ,  $f: M \to \mathbb{R}$ ,  $f_n: M \to \mathbb{R}$  pro  $n \in \mathbb{N}$ , každá funkce  $f_n$  je spojitá a

$$f_n \stackrel{\text{loc}}{\Longrightarrow} f \ (na \ M).$$

Pak i f je spojitá.

**Důkaz:** Nechť  $a \in M$  a buď dáno  $\varepsilon > 0$ . Vezmeme  $\delta > 0$ , že  $f_n$  konvergují na  $N := M \cap (a - \delta, a + \delta)$  stejnoměrně. Vezmeme  $n_0$ , že  $n \ge n_0 \wedge x \in N \Rightarrow |f(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$ . Vezmeme libovolné  $n_1 \ge n_0$  a pak, díky spojitosti  $f_{n_1}$ , takové  $\delta \in (0, \delta)$ , že

$$x \in M \cap (a - \delta_0, a + \delta_0)(\subset N) \Rightarrow |f_{n_1}(a) - f_{n_1}(x)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Pak pro každé  $x \in M \cap (a - \delta_0, a + \delta_0) (\subset N)$  máme, že

$$|f(a) - f(x)| \le |f(a) - f_{n_1}(a)| + |f_{n_1}(a) - f_{n_1}(x)| + |f_{n_1}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

Funkce f je spojitá v bodě a.

**Tvrzení** (Weierstrassův test): Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná množina,  $f: M \to \mathbb{R}$ ,  $f_n: M \to \mathbb{R}$  a  $\sum f_n \to f$  (na M). Pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n \rightrightarrows f \quad (na\ M), \ pokud \quad \sum_{n=1}^{\infty} F_n := \sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{\infty} < +\infty.$$

## 2.6 Mocninné řady

**Definice** (Mocninná řada): Mocninná řada se středem  $a \in \mathbb{R}$  a koeficienty  $a_n \in \mathbb{R}$ (a proměnnou  $x \in \mathbb{R}$ ) je funkční řada

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n.$$

**Definice** (Poloměr konvergence): Poloměr konvergence R mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

je nezáporné reálné číslo nebo  $+\infty$ :

$$R := \frac{1}{\limsup |a_n|^{\frac{1}{n}}} \in [0, +\infty],$$

kde  $\frac{1}{0} = +\infty$  a  $\frac{1}{+\infty} := 0$ . S těmito konvencemi máme i ekvivalentní vztah  $\limsup |a_n|^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{R}$ .

Věta (O konvergencích mocninných řad): Nechť

$$F(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

je mocninná řada s poloměrem konvergence R. Pak pro každé reálné x s |x| < R řada F(x) absolutně konverguje a pro |x| > R diverguje. Když R > 0, pak na intervalu (-R,R) řada F(x) konverguje lokálně stejnoměrně ke svému (bodovému) součtu.

Věta (Počítání s mocninnými řadami): Nechť

$$A(x) := \sum_{n>0} a_n x^n \quad a \quad B(x) := \sum_{n>0} b_n x^n$$

jsou mocninné řady konvergující na nějakém intervalu I := (-a, a), kde a > 0. Označme stejně i odpovídající funkce  $A, B : I \to \mathbb{R}$ . Pro jejich (formální) součet, součin, podíl a derivaci platí následující.

1. Mocninná řada (Formální součet)

$$C(x) := \sum_{n>0} (a_n + b_n)x^n$$

konverguje na I a pro každé  $x \in I$  je C(x) = A(x) + B(x).

2. Mocninná řada (Formální součin)

$$C(x) := \sum_{n>0} \left( \sum_{k=0}^{n} a_n b_{n-k} \right) x^n$$

konverguje na I a pro každé  $x \in I$  je  $C(x) = A(x) \cdot B(x)$ .

3. Nechť  $b_0 \neq 0$  a  $d_n := -\frac{b_n}{b_0}$ . Pak existuje b>0, že mocninná řada (Formální podíl)

$$C(x) = \sum_{n \ge 0} c_n x^n = \frac{A(x)}{B(x)} := \frac{1}{b_0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \sum_{n=0}^{\infty} (d_1 x + d_2 x^2 + \dots)^n$$

konverguje na intervalu J := (-b, b) a pro každé  $x \in J$  je  $C(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$ .

4. Mocninná řada (Formální derivace)

$$C(x) := \sum_{n\geq 1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

konverguje na I a pro každé  $x \in I$  je C(x) = A'(x).

Ve třetí části je použita formální geometrická řada:

$$\frac{1}{1 - (d_1 x + d_2 x^2 + \dots)} = \sum_{n=0}^{\infty} (d_1 x + d_2 x^2 + \dots)^n.$$

**Tvrzení** (Abelova nerovnost): Pro i = 1, 2, ..., n nechť  $a_i \in \mathbb{C}, b_i \in \mathbb{R}$  s  $b_1 \geq b_2 \geq ... \geq b_n \geq 0$ ,  $A_i := a_1 + a_2 + ... + a_i$  a  $A[n] := \max(|A_1|, |A_2|, ..., |A_n|)$ . prostorem

$$\left| \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \right| \le A[n] \cdot b_1.$$

Věta (Abelova): Nechť

$$A(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

je mocninná řada s poloměrem konvergence  $R \in (0, +\infty)$  a označme stejně odpovídající funkci  $A : (-R, R) \to \mathbb{R}$ . Když řada  $\sum_{n>0} a_n R^n$  konverguje a má součet

$$S := \sum_{n \ge 0} a_n R^n,$$

pak je limita zleva v R funkce A(x) rovna S:

$$\lim_{x \to R^{-}} A(x) = \lim_{a \to R^{-}} \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} R^{n} = S.$$

#### 2.6.1 Pólyova věta o náhodných procházkách

**Definice** (Graf): Graf G = (V, E) sestává z množiny <u>vrcholů</u> V a množiny <u>hran</u>  $E \subset {V \choose 2}$ . Zde

$$\binom{V}{2} := \{ A \mid A \subset V \land |A| = 2 \}$$

je množina všech dvouprvkových podmnožin množiny V.

**Definice** (d-regulární graf): Graf G=(V,E) je d-regulární,  $D\in\mathbb{N}$ , má-li každý vrchol d sousedů, to jest

$$\forall v \in V : |\overbrace{\{u \in V \mid \{u, v\} \in E\}}^{N(v)}| = d.$$

**Definice** (Lokálně konečný graf): Graf G je lokálně konečný, má-li každý vrchol  $v \in V$  jen konečně mnoho sousedů, tj. množina N(v) je konečná.

**Definice** (Procházka): Procházka w v grafu G=(V,E) je taková konečná,  $w=(v_0,v_1,\ldots,v_n)$  s délkou  $|w|:=n\in\mathbb{N}_0$ , či nekonečná,  $w=(v_0,v_1,\ldots)$ , posloupnost vrcholů  $v_i\in V$ , že pro každé  $i\in\mathbb{N}_0(< n)$  je  $\{v_i,v_{i+1}\in E\}$ . Vrchol  $v_0$  pojmenujeme jako start procházky w.

Definice (Počet procházek): Definujeme

$$d_n(v_0, G) := |\{w \mid w \subset V \text{ je procházka se startem } v_0 \ a \ |w| = n\}|,$$

počet procházek v grafu G s daným startem  $v_0$  a s délkou n.

**Definice** (Rekurentní procházka): Rekurentní procházka  $w = (v_0, v_1, \dots, v_n)$  opětovně prochází startem: existuje  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , že  $v_i = v_0$ 

Definice (Počet rekurentních procházek): Jako

$$a_n(v_0,G) := |\{w \mid w \subset V \text{ je rekurentní procházka se startem } v_0 \ a \ |w| = n\}|$$

označíme počet rekurentních procházek v grafu G s daným startem  $v_0$  a s délkou n.

**Definice** (Automorfismus): Automorfismus grafu G = (V, E) je taková bijekce  $f: V \to V$ , že

$$\forall u,v \in V: \{u,v\} \in E \iff \{f(u),f(v) \in E\}.$$

**Definice** ((Vrcholově) tranzitivní graf): Graf G = (V, E) je (vrcholově) tranzitivní, když

$$\forall u, v \in V \; \exists F : F \text{ je automorfismus } G \land F(u) = v.$$

**Tvrzení** (Procházky v grafech): Počet procházek, popř. rekurentních procházek, dané délky v tranzitivním grafu nezávisí na startu: když je G = (V, E) tranzitivní a lokálně konečný, pak pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$  a každé dva vrcholy  $u, v \in V$  je

$$d_n(u,G) = d_n(v,G), \quad pop\check{r}. \quad a_n(u,G) = a_n(v,G).$$

V tranzitivních grafech G budeme stručně označovat počty procházek, resp. rekurentních procházek, s délkou n jako  $d_n(G)$ , resp.  $a_n(G)$ .

Příklad (Nekonečná cesta): Nekonečná cesta

$$P = (\mathbb{Z}, \{\{n, n+1\} \mid n \in \mathbb{Z}\})$$

je tranzitivní a 2-regulární.

**Definice** (Zobecněná nekonečná cesta): Zobecnněním nekonečné cesty je pro  $d \in \mathbb{N}$  graf

$$\mathbb{Z}^d := \left( \mathbb{Z}^d, \left\{ \{ \overline{u}, \overline{v} \} \mid \sum_{i=1}^d |u_i - v_i| = 1 \right\} \right),$$

kde píšeme  $\overline{u} = (u_1, \dots, u_d) \in \mathbb{Z}^d$ .

**Tvrzení:** Grafy  $\mathbb{Z}^d$  jsou tranzitivní a 2d-regulární.

Věta (Slabá Abelova): Když mocninná řada

$$U(x) := \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n \in \mathbb{R}[[x]]$$

konverguje pro každé  $x \in [0, R)$ , kde  $R \in (0, +\infty)$  je reálné číslo, a má všechny koeficienty  $u_n \ge 0$ , pak následující limita a suma jsou definované a rovnají se -

$$\lim_{x \to R^{-}} U(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_{n} R^{n} \quad (=: U(R))$$

- bez ohledu na to, zda jsou konečné nebo  $+\infty$ .

Věta (Stirlingův vzorec):

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n, \quad n \to \infty.$$

**Věta** (Pólya):  $Pro\ d = 1\ a\ 2\ je$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n(\mathbb{Z}^d)}{d_n(\mathbb{Z}^d)} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n(\mathbb{Z}^d)}{(2d)^n} = 1$$

a pro  $d \geq 3$  je

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n(\mathbb{Z}^d)}{d_n(\mathbb{Z}^d)}=\lim_{n\to\infty}\frac{a_n(\mathbb{Z}^d)}{(2d)^n}<1$$

**Důkaz:** Nechť d=2 a  $w=(v_0,v_1,\ldots,v_n)$  je procházka v grafu  $\mathbb{Z}^2$  s délkou  $n\in\mathbb{N}_0$ . Nechť  $b_n$  je počet procházek w s  $v_0=v_n=\bar{0}$  a  $c_n$  je počet procházek w s  $v_0=v_n=\bar{0}$ , ale  $v_j\neq\bar{0}$  pro 0< j< n. Položíme  $c_0:=0$ . Je jasné, že pro každé  $n\in\mathbb{N}_0$  je  $a_n\leq d_n, c_n\leq b_n\leq d_n$  a  $d_n=4^n$ . Procházky počítané  $a_n$  rozdělíme do skupin podle jejich prvního návratu do  $\bar{0}$  ve vrcholu  $v_j$ . Pomocí vztahů  $d_n=4^n$  a  $a_n\leq 4^n$  dostaneme pro každé  $n\in\mathbb{N}_0$  rovnice

$$a_n = \sum_{j=0}^n c_j d_{n-j}$$
, takže  $\frac{a_n}{4^n} = \sum_{j=0}^n \frac{c_j}{4^j} \le 1$ .

Tedy stačí dokázat, že

$$\sum_{j=0}^{n} \frac{c_j}{4^j} = 1.$$

Druhý vztah, který použijeme, je mezi mocninnými řadami

$$B(x) = \sum_{n \to 0} \frac{b_n}{4^n} x^n = 1 + \dots \text{ a } C(x) = \sum_{n \to 0} \frac{c_n}{4^n} x^n = \frac{x^2}{4} + \dots,$$

totiž, že

$$B(x) = \frac{1}{1 - C(x)} = \sum_{k>0} C(x)^k.$$

Snadno se to nahlédne formálně, tedy jako vztah mezi formálními mocninnými řadami, rozdělením procházky počítané  $b_n$  jejími k+1 návraty do ... 0 na k úseků s délkami  $j_1, \ldots, j_k$  splňujícími  $j_1 + \cdots + j_k = n$ . Ty jsou počítány čísly  $c_{j1}, \ldots, c_{jk}$ . Tento vztah také platí na úrovni reálných funkcí B(x) a C(x) pro  $x \in [0,1)$ , protože obě mocinné řady mají poloměry konvergence  $\geq 1$ . Nyní stačí dokázat, že

$$\lim_{x \to 1^{-}} B(x) = +\infty.$$

Skutečně, pak hořejší vztah implikuje, že  $\lim_{x\to 1^-} C(x) = 1$  a tedy podle slabé Abelove věty dává, že

$$\sum_{j=0}^{\infty} \frac{c_j}{4^j} =: C(1) = \lim_{x \to 1^-} C(x) = 1.$$

To je přesně požadovaný součet nekonečné řady. Abychom dokázali, že  $\lim_{x\to 1^-} B(x) = +\infty$ , stačí dokázat, že

$$B(1) := \sum_{j=0}^{\infty} \frac{b_j}{4^j} = +\infty.$$

To dokážeme spočtením  $b_j$ . Patrně  $b_n = 0$  pro liché n. Pro sudé délky n je

$$b_{2n} = \sum_{j=0}^{n} \frac{(2n)!}{j! \cdot (n-j)! \cdot j! \cdot (n-j)!} = {n \choose n} \sum_{j=0}^{n} {n \choose j}^2 = {2n \choose n}^2.$$

První rovnost plyne uvážením všech j kroků doprava v procházce w. Ty vynucují týž počet j kroků doleva a stejný počet n-j kroků nahoru a dolů. Tyto možnosti počítá multinomický koeficient  $\binom{2n}{j,j,n-j,n-j}$ . Poslední rovnost plyne ze známé binomické identity. Stirlingův vzorec pro aproximaci faktoriálu vede na asymptotiku  $\binom{2n}{n} \sim cn^{-\frac{1}{2}}4^n$  pro  $n\to\infty$  a nějaké c>0. Tedy 2n-tý sčítanec v řadě B(1) je  $\sim c^2n^{-1}$ . Proto

$$B(1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{4^n} = \sum_{n=0}^{\infty} {2n \choose n}^2 4^{-2n} = +\infty,$$

protože řada  $\sum n^{-1} = +\infty$ .

# 3 Komplexní analýza

Definice (Komplexní čísla): Komplexní čísla

$$\mathbb{C} = \{ z = a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}, \quad i = \sqrt{-1},$$

tvoří normované těleso  $\mathbb{C}, 0, 1, +, \cdot, |\ldots|$ , s normou  $|z| = |a + bi| := \sqrt{a^2 + b^2}$ . Zároveň tvoří úplný metrický prostor  $(\mathbb{C}, d)$  s metrikou  $d(z_1, z_2) := |z_1 - z_2|$ , který je izometrický klasické euklidovkské rovině  $\mathbb{R}^2$ .

Poznámka (Značení):

$$re(a+bi) := a$$
 a  $im(a+bi) := b$ 

**Definice** (Komplexní koule): Jako  $B(z,r)=\{u\in\mathbb{C}\mid |u-z|< r\}$  označíme kouli se středem z a poloměrem r>0.

# 3.1 Holomorfní a analytické funkce

**Definice** (Derivace): Pro funkci  $f: U \to \mathbb{C}$  a bod  $z_0 \in U$  je její derivace  $f'(z_0)$  v  $z_0$  definovaná jako pro reálné funkce:

$$f'(z_0) := \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \in \mathbb{C},$$

pokud tato limita existuje. Explicitně,  $f'(z_0) \in \mathbb{C}$  je derivace funkce f v bodě  $z_0$ , právě když

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : z \in U \land 0 < |z - z_0| < \delta \Rightarrow \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = f'(z_0) \right| < \varepsilon.$$

**Definice** (Holomorfní funkce): Funkce  $f:U\to\mathbb{C}$  je holomorfní(na U), má-li v každém bodě  $z_0\in U$  derivaci. Celá či celistvá funkce  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  je lohomorfní na celé komplexní rovině  $\mathbb{C}$ . Komplexní derivace má stejné algebraické vlastnosti jako derivace reálná.

**Tvrzení** (Vlastnosti derivace):  $f, g: U \to \mathbb{C}$  a  $h: U_0 \to \mathbb{C}$  buďte holomorfní funkce a  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ . Platí následující.

- 1. Funkce  $\alpha f + \beta g$  je holomorfní na U a  $(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g'$ .
- 2. Součin fg je holomorfní na U a (fg)' = f'g + fg'.
- 3. Když  $g \neq 0$  na U, pak je podíl  $\frac{f}{g}$  holomorfní na U a  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g fg'}{g^2}$ .
- 4.  $Když\ h[U_0]\subset U$ , pak je složená funkce  $f(h):U_0\to\mathbb{C}$  holomorfní na  $U_0\ a\ (f(h))'=f'(h)h'$ .

**Poznámka** (K derivacím): Jako pro reálné funkce, pro  $n \in \mathbb{N}$  na  $\mathbb{C}$  máme  $(z^n)' = nz^{n-1}$ , derivace konstantní funkce je nulová funkce a každá racionální funkce je holomorfní na svém definičním oboru a její derivace je táž jako v reálném případě(tj. je daná stejnou formulí).

**Definice** (Analytická funkce): Funkce  $f: U \to \mathbb{C}$  je analytická (na U), pokud pro každý bod  $z_0 \in U$  existují taková komplexní čísla  $a_0, a_1, \ldots$ , že

$$z \in U \land B(z_0, |z - z_0|) \subset U \Rightarrow f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

Analytická funkce je v každém kruhu se středem  $z_0$ , který je obsažený v definičním oboru, vyjádřena mocninnou řadou s komplexními koeficienty a středem  $z_0$ . S mocninnými řadami s komplexními koeficienty počítáme úplně stejně jako s reálnými mocninnými řadami.

#### 3.1.1 Odlišnosti reálné a komplexní analýzy

#### 1. Odlišnost

**Věta** (Holomorfní  $\Rightarrow$  analytická): Je-li  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  celá funkce, pak existují komplexní koeficienty  $a_0, a_1, \ldots, \check{z}e$  pro každé  $z \in \mathbb{C}$  je

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n.$$

#### 2. Odlišnost

**Poznámka:** Funkce  $f: U \to \mathbb{C}$  je omezená, když  $\exists c > 0 \ \forall c \in U: |f(z)| < c$ .

**Věta** (Liouville): Když je  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  celá a omezená funkce, pak je f konstantní.

#### 3. Odlišnost

**Důsledek** (Holomorfní funkce má  $\forall$  derivace): Každá holomorfní funkce  $f:U\to\mathbb{C}$  má derivace  $f^{(n)}(z)$  všech řádů  $n\in\mathbb{N}$ . Speciálně je její derivace  $f':U\to\mathbb{C}$  spojitá funkce.

#### 4. Odlišnost

**Věta** (Princip maxima modulu): Nechť  $f: U \to \mathbb{C}$  je holomorfní funkce. Pak

$$\forall z_0 \in U \ \forall \delta > 0 : 0 < |z - z_0| < \delta \land |f(z)| \ge |f(z_0)|.$$

# 3.2 Úsečky a obdélníky

**Definice** (Úsečka): Pro dva různé body je úsečka  $u=ab\subset\mathbb{C}$  obraz

$$u = ab := \varphi[[0,1]] = \{\varphi(t) \mid 0 \le t \le 1\} \subset \mathbb{C}$$

intervalu [0, 1] lineární funkcí

$$\varphi(t) := (b-a)t + a : [0,1] \to \mathbb{C}.$$

**Poznámka** (Orientace úsečky): Úsečka je orientována pořadím svých konců, takže *ab* a *ba* jsou dvě různé úsečky.

Definice (Délka úsečky):

$$|u| = |ab| := |b - a| \ge 0$$

**Definice** (Dělení úsečky): Dělení p úsečky u=ab je k+1-tice  $p=(a_0,a_1,\ldots,a_k)\subset u, k\in\mathbb{N},$  jejích bodů

$$a_i := \varphi(t_i), \quad i = 0, 1, \dots, k,$$

které jsou obrazy bodů  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = 1$  tvořících dělení intervalu [0,1]. Takže  $a_0 = a, a_k = b$  a body  $a_0, a_1, \dots, a_k$  běží na u od a do b.

**Definice** (Norma dělení): Norma ||p|| dělení p je

$$||p|| := \max_{1 \le i \le k} |a_{i-1}a_i| = \max_{1 \le i \le k} |a_i - a_{i-1}|,$$

tedy největší délka podúsečky dělení.

**Definice** (Cauchyova suma a její modifikace): Pro funkci  $f: U \to \mathbb{C}$  a dělení  $p = (a_0, a_1, \dots, a_k)$  úsečky u definujeme Cauchyovu sumu C(f, p) a její modifikaci C'(f, p) jako

$$C(f,p) := \sum_{i=1}^{k} f(a_i) \cdot (a_i - a_{i-1}) \in \mathbb{C}$$

$$C'(f,p) := \sum_{i=1}^{k} f(a_{i-1}) \cdot (a_i - a_{i-1}) \in \mathbb{C}.$$

**Definice** (Obdélník): Obdélník  $R \subset \mathbb{C}$  je množina

$$R := \{ z \in \mathbb{C} \mid \alpha \le \operatorname{re}(z) \le \beta \land \gamma \le \operatorname{im}(z) \le \delta \}$$

dána reálnými čísly  $\alpha < \beta$  a  $\gamma < \delta$ . Jeho strany jsou rovnoběžné s reálnou a imaginární osou. Když  $\beta - \alpha = \delta - \gamma$ , jde o <u>čtverec</u>.

**Definice** (Kanonické vrcholy obdélníka): Kanonické vrcholy obdélníka R jsou  $(a, b, c, d) \in \mathbb{C}^4$ , kde

$$a := \alpha + \gamma i, b := \beta + \gamma i, c := \beta + \delta i$$
 a  $d := \alpha + \delta i$ .

Začínají levým dolním vrcholem a jdou proti směru hodinových ručiček.

**Definice** (Hranice obdélníka): Hranice  $\partial R$  obdélníka R je sjednocení úseček

$$\partial R := ab \cup bc \cup cd \cup da.$$

**Definice** (Vnitřek obdélníka): Vnitřek int(R) obdélníka R je

$$int(R) := R \backslash \partial R.$$

**Definice** (Obvod obdélníka): Obvod obv(R) obdélníka R je součet délek jeho stran,

$$obv(R) := |ab| + |bc| + |cd| + |da|.$$

# 3.3 Integrály

**Definice** (Integrál přes úsečku a hranici obdélníka): Nechť  $f: u, \partial R \to \mathbb{C}$  je spojitá funkce definovaná na úsečce u nebo na hranici obdélníka R. Definujeme

$$\int_{\underline{u}} f := \lim_{n \to \infty} C(f, p_n) \in \mathbb{C}$$

 $\mathbf{a}$ 

$$\int_{\partial R} f := \int_{ab} f + \int_{bc} f + \int_{cd} f + \int_{da} f,$$

kde  $(p_n)$  je libovolná posloupnost dělení  $p_n$  úsečky u, která splňuje  $\lim ||p_n|| = 0$ , a (a,b,c,d) jsou kanonické vrcholy obdélníka R. Hodnota  $\int_u f$  je integrál funkce f je funkce přes úsečku u a  $\int_{\partial R} f$  je integrál funkce f přes hranici obdélníka R.

**Věta** (O integrálech): Nechť u=ab je úsečka, R je obdélník a funkce  $f,g:u,\partial R\to\mathbb{C}$  jsou spojité. Limita definující  $\int_u f$  vždy existuje a nezávisí na posloupnosti  $(p_n)$ . Tedy i  $\int_{\partial R} f$  je vždy dobře definovaný. Oba integrály mají následující vlastnosti.

- 1. Pro každé  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  je  $\int_u (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_u f + \beta \int_u g$  a totéž platí pro  $\int_{\partial R} f + \beta \int_u g$
- 2. Platí ML odhady

$$\left| \int_{u} f \right| \le \max_{z \in u} |f(z)| \cdot |u| \quad a \quad \left| \int_{\partial R} f \right| \le \max_{z \in \partial R} |f(z)| \cdot obv(R)$$

3. Pro každý vnitřní bod c úsečky u=ab, to jest  $c\in ab$  a  $c\neq a,b$ , je  $\int_{ab}f=\int_{ac}f+\int_{cb}f$ . Též  $\int_{ba}f=-\int_{ab}f$ .

**Tvrzení** (Stejnoměrná spojitost): Nechť  $A \subset M$  je kompaktní množina v metrickém prostoru (M, d) a  $f: A \to \mathbb{R}$  je spojitá funkce. Pak je f stejnoměrně spojitá, takže

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : a, b \in A \land d(a, b) < \delta \Rightarrow |f(a) - f(b)| < \varepsilon.$$

**Definice** (k-ekvidělení): Pro  $k \in \mathbb{N}$  a úsečku  $u \subset \mathbb{C}$  jejím k-ekvidělením rozumíme dělení u na k podúseček stejné délky  $\frac{|u|}{k}$ , které je dané obrazy dělení  $0 < \frac{1}{k} < \frac{2}{k} < \cdots < \frac{k-1}{k} < 1$  jednotkového intervalu.

**Tvrzení:** Nechť  $a, b, \alpha, \beta \in \mathbb{C}$  s  $a \neq b$ . Platí

$$\int_{ab} (\alpha z + \beta) = \left(\frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}\right) + \beta(b - a) = g(b) - g(a),$$

 $kde\ g(z) := \frac{\alpha z^2}{2} + \beta z.$ 

**Tvrzení** (Jednoduchá Cauchy-Goursatova věta): Nechť  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  a  $R \subset \mathbb{C}$  je obdélník. pak

$$\int_{\partial R} (\alpha z + \beta) = 0.$$

**Tvrzení**  $(\int_u a(R) f)$ : Nechť  $a,b \in \mathbb{C}$  s  $a \neq b$ ,  $f:ab \to \mathbb{C}$  je spojitá funkce  $a \varphi(t) := t(b-a) + a : [0,1] \to \mathbb{C}$  je parametrizace definující úsečku u=ab. Potom

$$\int_{u} f = \int_{0}^{1} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = (b - a) \int_{0}^{1} f(\varphi(t)) dt$$
$$= (b - a) \left( \int_{0}^{1} re(f(\varphi(t))) dt + i \cdot \int_{0}^{1} im(f(\varphi(t))) dt \right)$$

(až na první integrál jsou všechny ostatní Riemannovy).

Definice (Křivkový integrál): Když

$$f: U \to \mathbb{C}$$
 je funkce a  $\varphi: [a,b] \to U$ 

je spojitá a po částech hladká funkce, pak integrál funkce f přes křivku  $\varphi$  definujeme jako

$$\int_{\varphi} f := \int_{a}^{b} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \operatorname{re} \left( f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) \right) dt + i \cdot \int_{a}^{b} \operatorname{im} \left( f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) \right) dt,$$

pokud poslední dva (reálné) Riemannovy integrály existují. Náš "úsečkový integrál"  $\int_u$  je tedy podle předchozího tvrzení speciálním případem křivkového integrálu  $\int_{\omega}$ .

### 3.4 Konstanta $\rho = 2\pi i$

**Tvrzení:** Buď dána konvergentní posloupnost komplexních čísel  $(z_n)$ . Platí  $im(\lim z_n) = \lim im(z_n)$ .

**Věta** (Konstanta  $\rho$ ): Nechť S je čtverec s vrcholy  $\pm 1 \pm i$ . Pak

$$\rho := \int_{\partial S} \frac{1}{z} \neq 0, \ dokonce \ im(\rho) \geq 4.$$

**Důkaz:** Kanonické vrcholy čtverce S jsou a:=-1-i, b:=1-i, c:=1+i a d:=-1+i. Nechť  $p_n=(a_0,a_1,\ldots,a_n)$  je n-ekvidělení úsečky ab. Protože násobení číslem i je otočení kolem počátku kladným směrem $^9$  o úhel  $\frac{\pi}{2}$  je  $q_n=ip_n:=(ia_0,ia_1,\ldots,ia_n)$  n-ekvidělení úsečky bc. Podobně je  $r_n=iq_n=-p_n$ , resp.  $s_n=ir_n=-ip_n$ , n-ekvidělení úsečky cd, resp. da. Překvapivě pro  $f(z)=\frac{1}{z}$  je

$$C(f, p_n) = C(f, q_n) = C(f, r_n) = C(f, s_n)$$

Skutečně, rozšíření zlomku číslem i dává

$$C(f, p_n) = \sum_{j=1}^n \left( \frac{\frac{b-a}{n}}{a + \frac{j(b-a)}{n}} \right) = \left( \sum_{j=1}^n \frac{\frac{ib-ia}{n}}{ia + \frac{j(ib-ia)}{n}} \right)$$
$$= \sum_{j=1}^n \left( \frac{\frac{c-b}{n}}{b + \frac{j(c-b)}{n}} \right) = C(f, q_n)$$

a podobně pro další dvě rovnosti. Dále vzhledem k b-a=2 a a=-1-i rozšířením zlomku číslem  $\frac{2j}{n}-1$  dostáváme

$$\operatorname{im}(C(f, p_n)) = \operatorname{im}\left(\sum_{j=1}^n \frac{\frac{2}{n}}{-1 - i + \frac{2j}{n}}\right)$$

$$= \operatorname{im}\left(\frac{2}{n}\sum_{j=1}^n \frac{\frac{2j}{n} - 1 + i}{\left(\frac{2j}{n} - 1\right)^2 + 1}\right)$$

$$= \frac{2}{n}\sum_{j=1}^n \left(\frac{1}{\left(\frac{2j}{n} - 1\right)^2 + 1}\right) \ge \frac{2}{n}\sum_{j=1}^n \frac{1}{2} = 1.$$

Tedy, podle tvrzení výše,

$$\operatorname{im}(\rho) = \operatorname{im}\left(\int_{\partial S} \frac{1}{z}\right) = 4 \cdot \operatorname{im}\left(\int_{ab} \frac{1}{z}\right)$$
$$= 4 \cdot \lim_{n \to \infty} \operatorname{im}\left(C\left(\frac{1}{z}, p_n\right)\right)$$
$$> 4 \cdot 1 = 4$$

a skutečně  $\rho \neq 0$ .

Tvrzení: Nechť opět a:=-1-i a b:=1-i. Potom  $\int_{ab} \frac{1}{z} = \frac{\pi i}{2}$ . Tedy, podle předchozího důkazu,  $\rho = 4 \cdot \frac{\pi i}{2} = 2\pi i$ .

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>proti směru hodinových ručiček

 $<sup>\</sup>int \frac{1}{1+t^2} = \arctan t$ 

## 3.5 Cauchy-Goursatova věta

Integrál  $\int_{\varphi} f$  holomorfní funkce f přes jednoduchou uzavřenou křivku  $\varphi$ , která leží v definičním oboru funkce f se svým celým vnitřkem, je 0.

**Definice** (Diametr množiny): Pro množinu  $x\subset \mathbb{C}$  je její diametr $^{11}$  definovaný jako

$$diam(X) = sup(\{|x - y| \mid x, y \in X\}).$$

Průměr množiny může být i  $+\infty$ .

Tvrzení:  $Kdy\check{z} A_n$ ,

$$\mathbb{C} \supset A_1 \supset A_2 \supset \dots$$

jsou neprázdné a uzavřené množiny s lim  $diam(A_n) = 0$ , pak  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \neq \emptyset$ .

**Definice** (Čtvrtka obdélníka): Buď obdélník R s kanonickými vrcholy (a, b, c, d). Když  $e := \frac{a+b}{2}, f := \frac{b+c}{2}, g := \frac{c+d}{2}$  a  $h := \frac{d+a}{2}$  jsou středy stran R a  $j := \frac{a+c}{2}$  je jeho celkový střed, pak jeho čtyři čtvrtky jsou obdélníky A, B, C a D, jejichž kanonické vrcholy jsou, po řadě,

$$(a, e, j, h), (e, b, f, j), (j, f, c, g)$$
 a  $(h, j, g, d)$ .

Obdélník se na čtvrtky rozpadne po rozříznutí podle úseček eg a hf. Pro každou z těchto čtvrtek E patrně platí:  $obv(E) = \frac{1}{2}obv(R)$  a  $diam(E) = \frac{1}{2}diam(R)$ .

Věta (Cauchy-Goursatova pro obdélníky): Nechť

$$f:U\to\mathbb{C}$$

je holomorfní funkce a  $R \subset U$  je obdélník. Pak

$$\int_{\partial R} f = 0.$$

**Důkaz:** Mějme f, U a R. Sestrojíme takové vnořené obdélníky

$$R = R_0 \supset R_1 \supset R_2 \supset \dots,$$

že pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$  je  $R_n + 1$  čtvrtka obdélníku  $R_n$  a

$$\left| \int_{\partial R_{n+1}} f \right| \ge \frac{1}{4} \left| \int_{\partial R_n} f \right|.$$

Nechť už jsou takové obdélníky  $R_0, R_1, \dots, R_n$  definované a A, B, C, D jsou čtvrtky obdélníku  $R_n$ . Tvrdíme, že

$$\int_{\partial R_n} f = \int_{\partial A} f + \int_{\partial B} f + \int_{\partial C} f + \int_{\partial D} f$$

Tato identita plyne použitím třetí části věty o integrálech. Po rozvinutí každého integrálu  $\int_{\partial A} f, \dots, \int_{\partial D} f$  jako součtu čtyř integrálů přes strany dostáváme na pravé straně předchozí rovnosti 16 členů. Osm z nich odpovídá stranám čtvrtek uvnitř  $R_n$  a vzájemně se zruší, protože vytvoří čtyři dvojice opačných orientací stejné úsečky. Zbylých osm členů odpovídá stranám čtvrtek ležících na  $\partial R_n$ , které se sečtou na integrál na levé straně předcházející rovnosti. Z této rovnosti plyne podle trojúhelníkové nerovnosti, že pro nějakou čtvrtku  $E \in \{A, B, C, D\}$  je  $\left| \int_{\partial E} f \right| \geq \frac{1}{4} \left| \int_{\partial R_n} f \right|$ . Položíme tedy  $R_{n+1} = E$ .

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>průměr

Podle předchozího tvrzení existuje bod  $z_0$ , že

$$z_0 \in \bigcap_{n=0}^{\infty} R_n.$$

Protože  $R_0 = R \subset U$ , je i  $z_0 \in U$ . Nyní použijeme existenci derivace  $f'(z_0)$ . Pro dané  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$ , že  $B(z_0, \delta) \subset U$  a pro nějakou funkci  $\Delta : B(z_0, \delta) \to \mathbb{C}$  pro každé  $z \in B(z_0, \delta)$  je  $|\Delta(z)| < \varepsilon$  a

$$f(z) = \underbrace{f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0)}_{q(z)} + \underbrace{\Delta(z) \cdot (z - z_0)}_{h(z)}.$$

Uvážíme tyto funkce g(z) a h(z). Je jasné, že g(z) je lineární a h(z) = f(z) - g(z) je spojitá<sup>12</sup>. Nechť  $n \in \mathbb{N}_F$  je tak velké, že  $R_n \subset B(z_0, \delta)^{13}$ . Podle linearity integrálu a jednoduché Cauchyho-Goursatovy věty(JCG) máme

$$\int_{\partial R_n} f = \int_{\partial R_n} g + \int_{\partial R_n} h \stackrel{JCG}{=} \int_{\partial R_n} h.$$

Platí odhad

$$\left| \int_{\partial R_n} h \right| \stackrel{\text{ML odhad}}{\leq} \max_{z \in \partial R_n} |\Delta(z) \cdot (z - z_0)| \cdot \operatorname{obv}(R_n)$$

$$< \varepsilon \cdot \operatorname{diam}(R_n) \cdot \operatorname{obv}(R_n)$$

$$= \varepsilon \cdot \frac{\operatorname{diam}(R)}{2^n} \cdot \frac{\operatorname{obv}(R)}{2^n}$$

$$< \varepsilon \cdot \frac{\operatorname{obv}(R)}{4^n}.$$

Zde jsme použili výše zmíněné zmenšení průměru a obvodu na polovinu po čtvrcení a to, že průměr obdélníka je menší než jeho obvod. Podle předchozích výsledků tak máme

$$\left| \frac{1}{4^n} \left| \int_{\partial R} f \right| \le \left| \int_{\partial R_n} f \right| = \left| \int_{\partial R} h \right| < \varepsilon \cdot \frac{\operatorname{obv}(R)^2}{4^n}$$

a  $\left|\int_{\partial R}f\right|<\varepsilon\cdot {\rm obv}(R)^2.$  Protože to platí pro každé  $\varepsilon>0,$  je  $\int_{\partial R}f=0.$ 

**Věta** (Cauchy-Goursatova): Nechť  $f: U \to \mathbb{C}$  je holomorfní funkce a  $\varphi: [a,b] \to U$  je spojitá a po částech hladká fuknce, která je prostá, s vyjímkou hodnoty  $\varphi(a) = \varphi(b)$ , a jejíž vnitřek<sup>14</sup> je podmnožinou množiny U. Pak

$$\int_{\varphi} f = 0.$$

# 3.6 Funkcionál $\int$

**Definice** (Funkcionál): Pro libovolnou kompaktní<sup>15</sup> množinu  $A \subset \mathbb{C}$  definujeme množiny holomorfních funkcí

$$H_A := \{ f : \mathbb{C} \backslash A \to \mathbb{C} \mid f \text{ je holomorfní} \}$$

$$H := \bigcup_{A \subset \mathbb{C} \text{ je kompaktní}} H_A.$$

 $<sup>^{12}</sup>$ na  $B(z_0,\delta)$ 

 $<sup>^{13}</sup>$ potřebujeme jenom, že lim $\mathrm{diam}(R_n)=0,$  pro esxistenci $z_0$ to není podstatné

 $<sup>^{14}</sup>$ ta komponenta ve dvojici komponent množiny  $\mathbb{C}\backslash\varphi[[a,b]],$ která je omezená

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>uzavřenou a omezenou

H tedy obsahuje všechny funkce holomorfní na doplňcích kompaktů. Funkcionál  $\int$ , tedy funkci na množině H, definujeme předpisem

$$\int: H \to \mathbb{C}, \ \int f := \int_{\partial R} f,$$

kde  $f \in H_A$  a  $R \subset \mathbb{C}$  je libovolný obdélník, že int $(R) \supset A^{16}$ .

**Tvrzení** (Korektnost definice  $\int$ ): Definice funkcionálu  $\int$  je korektní, jeho hodnota  $\int f$  nezávisí na volbě obdélníku R.

Věta (Vlastnosti f): Důležité vlastnosti jsou tři.

1. Linearita: pro každé  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  a  $f, g \in H$  je

$$\int (\alpha f + \beta g) = \alpha \int f + \beta \int g$$

2. Rozšíření Cauchy-Goursatovy věty: když  $a\in\mathbb{C}$  a funkce  $f\in H_{\{a\}}$  je omezená na nějakém prstencovém okolí bodu a, pak

$$\int f = 0.$$

3. Pro každé  $a \in \mathbb{C}$  je

$$\int \frac{1}{z-a} = \rho$$

 $kde \ \rho = 2\pi i \ je \ d\check{r}$ íve zavedená konstanta.

**Věta** (Cauchyův vzorec): Nechť  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  je celá funkce. Pak je-li  $\rho = 2\pi i$  dříve definovaná konstanta, pro každé  $a \in \mathbb{C}$  je

$$f(a) = \frac{1}{\rho} \int \frac{f(z)}{z - a}.$$

#### 3.7 Meromorfní funkce a rezidua

**Definice** (Diskrétní množina): Množina  $A \subset \mathbb{C}$  je diskrétní, pokud v každé kouli  $B(z,r) \subset \mathbb{C}$  leží jen konečně mnoho jejích prvků.

Definice (Meromorfní funkce, množina pólů): Holomorfní funkci

$$f: U \backslash A \to \mathbb{C}$$
.

kde  $A \subset \mathbb{C}$  je diskrétní, nazveme meromorfní funkcí a A nazveme množinou jejích pólů, když každý bod  $a \in A$  má okolí  $U_a \subset U$  s  $U_a \cap A = \{a\}$ , že pro nějakou holomorfní funkci  $g_a : U_a \to \mathbb{C}$  a nějaká čísla  $k_a \in \mathbb{N}_0$  a  $c_{j,a} \in \mathbb{C}, j = 1, 2, \ldots, k_a$  že pro každé  $z \in U_a \setminus \{a\}$  je

$$f(z) = g_a(z) + \sum_{j=1}^{k_a} \frac{c_{j,a}}{(z-a)^j}.$$

Pro  $k_a = 0$  se suma definuje jako 0 a  $f = g_a$  pak je holomorfní na  $U_a$ .

**Definice** (Reziduum funkce f): Koeficient  $c_{1,a}$  z předchozí definice je takzvané reziduum funkce f v bodě a, označované jako

$$res(f, a) := c_{1,a}$$
.

Z Cauchyova vzorce plyne, že  $\operatorname{res}(f,a)$ je jednoznačně určené funkcí f.

 $<sup>^{16}{\</sup>rm A}$ je obsažena uvnitř obdélníku R

**Věta** (Reziduová): Nechť  $f: U \setminus A \to \mathbb{C}$  je meromorfní funkce s množinou pólů A a  $R \subset U$  je obdélník, jehož hranice neobsauje žádný bod z A. Potom platí rovnost

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial R} f = \sum_{a \in A \cap int(R)} \mathit{res}(f, a) = \sum_{a \in A \cap R} \mathit{res}(f, a)$$

(suma v ní je konečná). Integrál funkce f přes hranici obdélníka R, dělený  $2\pi i$ , se tedy rovná součtu reziduí funkce f v pôlech ležících uvnitř R.

Tvrzení (O funkci F(z)): Nechť

$$F(z):=\frac{2\pi i}{e^{2\pi iz}-1}:\mathbb{C}\backslash\mathbb{Z}\to\mathbb{C}.$$

Funkce F je meromorfní s póly v  $\mathbb{Z}$  a v každém čísle má reziduum rovné 1.

**Lemma:** Nechť F(z) je jako v předešlém tvrzení a  $S_N \subset \mathbb{C}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ , je čtverec s vrcholy  $(N+\frac{1}{2})(\pm 1 \pm i)$ . Pak existuje konstanta c > 0, že

$$\forall N \in \mathbb{N} \, \forall z \in \partial S_N : |F(z)| \le c.$$

**Věta** (Sečtení řady  $\sum n^{-2k}$ ): Pro každé  $k \in \mathbb{N}$  existuje kladný zlomek  $\alpha_k \in \mathbb{Q}$ , že

$$\zeta(2k) = 1 + \frac{1}{2^{2k}} + \frac{1}{3^{2k}} + \frac{1}{4^{2k}} + \dots = \alpha_k \pi^{2k}.$$

# 4 Úvod do diferenciálních rovnic

**Definice** (Kontrahující zobrazení): Kontrahující zobrazení  $f: M \to M$  metrického prostoru (M, d) do sebe. Je to každé zobrazení, že pro nějakou konstantu  $c \in (0, 1)$  pro každé  $a, b \in M$  je

$$d(f(a), f(b)) < c \cdot d(a, b)$$

f zkracuje vzdálenosti nějakým faktorem menším než 100%.

**Věta** (Banachova o pevném bodu): Každé kontrahující zobrazení  $f: M \to M$  úlpného metrického prostoru do sebe má právě jeden pevný bod — takový bod  $a \in M$ , že

$$f(a) = a$$
.

Dále platí, že každá posloupnost  $(a_n) \subset M$  iterací funkce f, kde bod  $a_1 \in M$  je libovolný a pro n > 1 je  $a_n = f(a_{n-1})$ , konverguje k tomuto pevnému bodu a.

Tvrzení (Úplnost spojitých funkcí): Pro každá dvě reálná čísla a < b je metrický prostor

spojitých funkcí  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  s maximovou metrikou

$$d(f,g) = \max_{a \le x \le b} |f(x) - g(x)|$$

úplný.

**Důkaz:** Nechť  $(f_n) \subset C(I)$  je Cauchyovská posloupnost, t. j.

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists m(n, n' > m \Rightarrow ||f_n - f_{n'}|| < \varepsilon)$$

Pak pro každé  $x \in I$  je posloupnost  $(f_n(x)) \subset \mathbb{R}$  Cauchyovská, tedy konverguje a můžeme definovat

$$f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x).$$

Tedy máme funkci  $f: I \to \mathbb{R}$ , s vlastností  $f_n \to f$  bodově. Dokážeme uniformní konvergenci, t. j.  $||f - f_n|| \to 0$ . Nechť  $x \in I$  a  $\varepsilon > 0$ . Můžeme vzít m takové, že cauchyovská podmínka platí pro  $\varepsilon/2$ . Pak pro  $k \ge m$  takové, že  $||f_k(x) - f(x)|| < \varepsilon/2$ , získáme, že  $n \ge m$  implikuje

$$||f_n(x) - f(x)|| \le ||f_n(x) - f_k(x)|| + ||f_k(x) - f(x)|| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

Tedy limita  $f_n=f$  je v tomhle metrickém prostoru. Zůstává dokázat, že f je spojitá. Nechť  $x_0\in I$  a  $\varepsilon>0$ . Zvolme  $n_0$  takové, že

$$n \ge n_0 \Rightarrow ||f - f_n||_{\infty} \le \varepsilon/2.$$

Zvolme  $\delta > 0$  takové, že

$$x \in U(x_0, \delta) \cap I \Rightarrow ||f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)|| < \varepsilon/2.$$

Pak  $\forall x \in U(x_0, \delta) \cap I$  platí

$$|f(x) - f(x_0)| \le |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| \le \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$$

a tedy f je spojitá v  $x_0$ .

#### 4.1 Picardova věta

**Věta** (Picardova): Nechť  $a, b \in \mathbb{R}$   $a F : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  je spojitá funkce, pro níž existuje konstanta M > 0, že pro každá tři čísla  $u, v, w \in \mathbb{R}$  je

$$|F(u,v) - F(u,w)| < M \cdot |v - w|.$$

Potom existuje  $\delta > 0$  a jednoznačně určená funkce

$$f: [a - \delta, a + \delta] \to \mathbb{R},$$

 $\check{z}e$ 

$$f(a) = b \land \forall x \in [a - \delta, a + \delta] : f'(x) = F(x, f(x)).$$

V krajních bodech intervalů se zde i nadále hodnoty derivací berou jednostranně.

**Důkaz:** Nechť  $I = [a - \delta, a + \delta]$  je libovolný kompaktní interval, kde  $\delta > 0$  je z předpokladu věty. Je jednoduché ukázat, že řešení rovnice pro neznámou funkci f je ekvivalentní hledání řešení pro rovnici

$$\forall x \in I : f(x) = b + \int_{a}^{x} F(t, f(t)) dt.$$

Ukážeme, že pro jakékoliv malé  $\delta > 0$ , tahle rovnice, a tedy taky původní rovnice, má právě jedno řešení na I. Pravou stranu rovnice definuje mapování

$$A:C(I)\to C(I)$$

z prostoru spojitých funkcí  $f: I \to \mathbb{R}$  do sebe, tedy A(f) = g, kde

pro 
$$x \in I, g(x) := b + \int_a^x F(t, f(t)) dt$$
.

Ukážeme, že A je kontrahující zobrazení metrického prostoru (C(I),d) s maximovou metrikou d do sebe. Dle Banachovy věty o pevném bodu má tedy A jediněčný pevný bod, funkce  $f \in C(I)$ , taková že A(f) = f, a obě rovnice mají jediněčné řešení. Dokážeme, že pro jakékoliv malé  $\delta > 0$  je A kontrahující zobrazení. Nechť  $f,g \in C(I)$ , pak

$$\begin{split} d(A(f),A(g)) &= \max_{x \in I} |A(f)(x) - A(g)(x)| \\ &= \max_{x \in I} \left| \int_a^x F(t,f(t)) \ \mathrm{d}t - \int_a^x F(t,g(t)) \ \mathrm{d}t \right| \\ &= \max_{x \in I} \left| \int_a^x F(t,f(t)) - F(t,g(t)) \ \mathrm{d}t \right| \\ &\leq \max_{x \in I} \int_a^x |F(t,f(t)) - F(t,g(t))| \ \mathrm{d}t \\ &\leq \max_{x \in I} \int_a^x M \cdot |f(t) - g(t)| \ \mathrm{d}t \\ &\leq \max_{x \in I} \int_a^x M \cdot d(f,g) \ \mathrm{d}t \\ &= \delta M \cdot d(f,g). \end{split}$$

Ku příkladu, když  $\delta = \frac{1}{2}M$ , pak A je kontrahující zobrazení s konstantou  $c = \frac{1}{2}$ .

#### 4.2 Peanova věta

**Věta** (Peanova): Nechť  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $(a, b) \in U \subset \mathbb{R}^2$ , kde U je otevřená množina v euklidovském metrickém prostoru  $\mathbb{R}^2$ ,  $a : U \to \mathbb{R}$  je spojitá funkce. Potom existuje  $\delta > 0$  a funkce

$$f: [a-\delta, a+\delta] \to \mathbb{R},$$

 $\check{z}e$ 

$$f(a) = b \land \forall x \in [a - \delta, a + \delta] : f'(x) = F(x, f(x)).$$

**Věta** (Arzelà-Ascoliova): Nechť I=[a,b] je kompaktní reálný interval a C(I) je metrický prostor spojitých funkcí  $f:I\to\mathbb{R}$  s maximovou metrikou. Množina  $X\subset C(I)$  je kompaktní, právě když

$$\exists c > 0 \, \forall f \in X \, \forall x \in I : |f(x)| < c$$

— funkce v X jsou stejně omezené — a

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall f \in X \,\forall x, y \in I : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

— funkce v X jsou stejně (stejnoměrně) spojité.

### 4.3 Příklady diferenciálních rovnic

Poznámka (Dělení diferenciálních rovnic): Diferenciální rovnice dělíme na následující.

- 1. Obyčejné diferenciální rovnice<sup>17</sup>, v nichž vystupují funkce jedné proměnné.
- 2. Parciální diferenciální rovnice<sup>18</sup>, které obsahují funce více proměnných a jejich parciální derivace.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>ODR, anglicky ODE

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>PDR, anglicky PDE

#### 4.3.1 Obyčejné diferenciální rovnice

Příklad (Newtonův zákon síly):

$$mx'' = F$$
,

kde  $x=x(t)\in\mathbb{R}$  je poloha v čase t částice o hmotnosti m vystavené působení síly  $F^{19}$ . Síla může být obecně funkcí času, polohy částice a její rychlosti: F=F(t,x,x'). Nejjednodušší situace je pro konstantní F, či obecněji pro F závisející jen na t— pak  $x(t)=\int \int F$ . Nastává to třeba při působení tíhového pole Země. To se nemění v čase a nezávisí na poloze částice<sup>20</sup> a už vůbec ne na její rychlosti, což jsou ale všechno idealizace<sup>21</sup>. Rovnice volného pádu pak je

$$mx'' = -mq$$

kde g je konstanta tíhového zrychlení. Všechna její řešení jsou právě a jen funkce

$$X := \left\{ x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + c_1t + c_2 \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R} \right\},\,$$

kde  $c_1$  a  $c_2$  jsou libovolné konstanty. Ty vyjadřují skutečnost, že pohyb padající částice je určen jednoznačně teprve zadáním její polohy  $x(t_0)$  a rychlosti  $x'(t_0)$  v nějakém časovém okamžiku  $t_0$ .

Příklad (Rovnice radioaktivního rozpadu): Rovnice radioaktivního rozpadu

$$\frac{dR}{dt} = -kR$$

popisuje vývoj množství R=R(t) rozpadajícího se radioaktivního materiálu v čase  $t^{22}$ . Je jasné, že každá funkce

$$R = R(t) = c \exp(-kt),$$

kde c je konstanta, je řešením této rovnice.

#### 4.3.2 Parciální diferenciální rovnice

**Příklad** (Laplaceova rovnice<sup>23</sup>):

$$u = u(x,y) : \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

**Příklad** (Rovnice difuze<sup>24</sup>):

$$u = u(x,t) : \alpha^2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial y}$$

Příklad (Vlnová rovnice):

$$u = u(x,t) : a^2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

V předchozích příkladech jsou  $\alpha$  a a konstanty.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>zde uvažujeme jen jednoduchý jednorozměrný případ

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>pro malá měřítka

 $<sup>^{21}</sup>$ hlavně nezávislost na x

 $<sup>^{22}</sup>k$ je materiálová konstanta

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>rovnice potenciálu

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>rovnice vedení tepla

## 4.4 Obecný tvar ODR, (Ne)lineární diferenciální rovnice

**Definice** (Obecný tvar): Obecný tvar obyčejné diferenciální rovnice pro neznámou funkci y = y(x) je  $(n \in \mathbb{N})$ 

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

kde F je nějaká funkce n+2 proměnných.

**Definice** ( $\check{R}$ ád rovnice): Nejvyššímu řádu n derivace vyskytujícímu se v rovnici říkáme řád rovnice.

**Definice** ((Ne)lineární diferenciální rovnice): Diferenciální rovnice tvaru  $(n \in \mathbb{N})$ 

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0(x)y = b(x),$$

kde  $a_i(x)$  a b(x) jsou zadané funkce a y = y(x) je neznámá funkce, je lineární direfenciální rovnice (řádu n a s pravou stranou b(x)). Pokud je b(x) identicky nulová, mluvíme o <u>homogenní</u> lineární diferenciální rovnici.

Diferenciální rovnice, které nejsou tohoto tvaru<sup>25</sup>, jsou <u>nelineární</u> diferenciální rovnice.

Příklad (Rovnice kyvadla): Například rovnice kyvadla

$$\theta'' + \left(\frac{g}{l}\right)\sin\theta = 0,$$

která popisuje pohyb kyvadla délky l kývajícího se v homogenním tíhovém poli<sup>26</sup> — úhel  $\theta = \theta(t)$  je odchylka kyvadla od svislice v čase t — je nelineární. Pro malé výchylky  $\theta$  platí  $\sin \theta = \theta$  a můžeme řešit lineární aproximaci rovnice kyvadla  $\theta'' + \left(\frac{g}{l}\right)\theta = 0$ , což už je lineární ODR.

Poznámka: Rovnice volného pádu i rovnice radioaktivního rozpadu jsou lineární.

# 4.5 Algebraické diferenciální rovnice

**Definice** (Algebraické diferenciální rovnice<sup>27</sup>): Diferenciální rovnice (opět  $n \in \mathbb{N}$ )

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

v nichž F je polynom v n+2 proměnných, jsou algebraické diferenciální rovnice.

#### 4.5.1 Výsledky o ADE

#### 1. výsledek

**Příklad** (Eulerova gama funkce  $\Gamma(z)$ ): Eulerova gamma funkce  $\Gamma(z)$  je pro komplexní z s re(z)>0 definována integrálem

$$\Gamma(z) := \int_0^{+\infty} t^{z-1} e^{-t} \, \mathrm{dt}.$$

**Věta** (Hölder): Funkce gama nesplňuje žádnou (netriviální) ADE, pro žádný nenulový komplexní polynom  $F \ s \ n+2$  proměnnými.

 $<sup>^{25}</sup>$ a závisejí tedy na některých proměnných pro neznámou a její derivace nelineárně

 $<sup>^{26}</sup>q$  je konstanta tíhového zrychlení

 $<sup>^{27}</sup> anglick\acute{a}$ zkratka ADE

#### 2. výsledek

**Příklad:** Zavedeme si v jednotkovém komplexním kruhu |z| < 1 funkce

$$\vartheta(z) := \sum_{n=0}^{\infty} z^{n^2}$$
 a  $P(z) = \sum_{n=0}^{\infty} p(n)z^n := \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 - z^n}$ .

Věta (Pozitivně o ADE): Obě funkce  $\vartheta(z)$  i P(z) splňují netriviální (a dosti složité) ADE.

#### 3. výsledek

Příklad (Stirlingova čísla (druhého druhu)): Definujeme formální mocninnou řadu

$$B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} B_n x^n := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{(1-x)(1-2x)\dots(1-kx)},$$

kde pro k=0 položíme sčítanec rovný 1. Dále pro  $k\in\mathbb{N}$  definujeme

$$\sum_{n=1}^{\infty} S(n,k)x^n := \frac{x^k}{(1-x)(1-2x)\dots(1-kx)}$$

Vždy platí  $S(n,k) \in \mathbb{N}_0$ . Tyto čísla nazýváme Stirlingova čísla (druhého druhu).

**Příklad** (Bellova čísla): V předchozím příkladě jsou koeficienty  $B_n$  vyjádřeny pomocí Stirlingových čísel jako

$$B_n = \sum_{k=1}^n S(n,k)$$

a  $B_n$  je počet všech množinových rozkladů n-prvkové množiny.  $B_n$  jsou takzvaná Bellova čísla.

Věta (Klazar): Formální mocninná řada

$$B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} B_n x^n,$$

to jest obyčejná generující funkce Bellových čísel, nesplňuje žádnou netriviální ADE.

# 4.6 Rovnice se separovanými proměnými

**Definice** (Diferenciální rovnice se separovanými proměnnými): DR se separovanými proměnnými je obecně nelineární diferenciální rovnice prvního řádu tvaru

$$y(a) = b \wedge y' = f(x) \cdot g(y)$$

pro neznámou funkci y = y(x) s předepsanou hodnotou y(a) = b  $(a, b \in \mathbb{R})$ , kde f(x), resp. g(y), je funkce definovaná a spojitá na nějakém otevřeném intervalu  $I \ni a$ , resp.  $J \ni b$ , a g je na J nenulová.

**Poznámka:** Tento typ rovnice lze lokálně jednoznačně vyřešit funkcí  $y:I'\to J$ , pro nějaký otevřený interval I' splňující  $a\in I'\subset I$ . Řešení je vyjádřené (implicitně) pomocí neurčitých integrálů funkcí  $\frac{1}{g}$  a f. Rovnici upravíme do tvaru

$$\frac{y'}{g(y)} = f(x)$$

a ten přepíšeme pomocí pevně zvolené funkce  $G:=\int \frac{1}{g}(\text{funkce primitivní na intervalu }J$ k funkci  $\frac{1}{g})$  jako

$$\forall x \in I' : G(y(x))' = f(x).$$

Máme tedy rovnici

$$\forall x \in I' : G(y(x)) = F(x) + c,$$

kde  $F := \int f$  je předem pevně zvolená funkce, primitivní na intervalu I k funkci f, a c je (integrační) konstanta. Řešení y(x) původní rovnice je tak dáno jako implicitní funkce vztahem

$$\forall x \in I' : \underbrace{G(y(x)) = F(x) + c}_{(*)}, \text{ kde } G = \int \frac{1}{g}, F = \int f$$

a konstanta c je určená vztahem G(b) = F(a) + c. Z věty o implicitní funkci<sup>28</sup> plyne, že existuje otevřený onterval I' s  $a \in I' \subset I$  a jednoznačně určená funkce  $y : I' \to J$ , že y(a) = b na I' platí vztah (\*). Na I' tedy máme jednoznačné řešení rovnice(v definici).

### 4.7 Lineární diferenciální rovnice 1. řádu

**Poznámka** (Lineární diferenciální rovnice 1. řádu): Je to rovnice  $\operatorname{tvaru}(x_0, y_0 \in \mathbb{R})$ 

$$y(x_0) = y_0 \wedge y' + a(x)y = b(x),$$

kde y=y(x) je neznámí funkce a funkce a(x) a b(x) jsou dané, definované a spojité na nějakém otevřeném intervalu  $I\ni x_0$ .

**Poznámka** (Řešení lineární dif. rovnice 1. řádu): Lokální jednoznačnost a existence řešení rovnice plyne z *Picardovy věty*. Rovnici tedy stačí vyřešit<sup>29</sup>. Nejprve nalezneme takovou funkci c = c(x), tzv. integrační faktor, že

$$c \cdot (y' + ay) = (cy)'.$$

Pak cy' + acy = cy' + c'y a c musí splňovat rovnici ac = c', čili  $(\log c)' = a$ . Funkce  $c = e^A$ , kde  $A = \int a$ , má tedy požadovanou vlastnost. Výchozí lineární rovnici vynásobíme integračním faktorem a dostaneme

$$(cy)' = c(y' + ay) = cb.$$

Takže (cy)' = cb a  $cy = D + c_0$ , kde  $D = \int cb$  a  $c_0$  je integrační konstanta. Máme tedy řešení  $y = c^{-1}(D + c_0)$ . Shrnuto,

$$y(x) = e^{-A(x)} \left( \int e^{A(x)} b(x) dx + c_0 \right), \text{ kde } A(x) = \int a(x) dx.$$

Všimněte si, že y(x) je definovaná na celém I(definičním oboru funkcí a a b) a že každé počáteční podmínce  $y(x_0) = y_0$  odpovídá právě jedna hodnota integrační konstanty  $c_0$ , pro níž je splňena.

# The End

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>viz ma2-poznamky

 $<sup>^{29}</sup>$ vyjádřit její řešení z koeficientů a a bpomocí známých funkcí a známých operací