

# MATEMATICKÁ ANALÝZA 3 (NMAI056)

letní semestr 2020/21

přednášející: Martin Klazar

## **PŘEDNÁŠKA 1 (3.3.2021). METRICKÉ PROSTORY. HEMISFÉRA NENÍ PLOCHÁ. $p$ -ADICKÉ ULTRAMETRIKY.**

Aktuální sylabus předmětu v SISu:

1. Metrické prostory: úplnost, souvislost, kompaktnost.
2. Řady: číselné (sic!), mocninné i funkční. Různé typy konvergence, operace s řadami. Fourierovy řady.
3. Komplexní analýza: holomorfní funkce, Cauchyho vzorec – póly funkcí, aplikace.
4. Úvod do diferenciálních rovnic: rovnice se separovanými proměnnými, lineární rovnice. Věta o existenci, numerický pohled.

Budeme se jím zhruba řídit.

- Metrický prostor (krátce MP) je dvojice  $(M, d)$  množiny  $M \neq \emptyset$  a zobrazení

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

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

1.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ .
2.  $d(x, y) = d(y, x)$  ... symetrie.
3.  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$  ... trojúhelníková nerovnost.

**Úloha 1.** *Dokažte, že vždy  $d(x, y) \geq 0$ .*

Uvažují se i MPy s nekonečnými vzdálenostmi, ale naše metriky budou mít vždy konečné hodnoty.

- Každá podmnožina  $X \subset M$  určuje nový MP  $(X, d')$ , tak zvaný podprostor MPu  $(M, d)$ : pro  $x, y \in X$  klademe  $d'(x, y) := d(x, y)$ . Obě metriky označíme stejným symbolem a máme MP  $(X, d)$ .
- Izometrie  $f$  dvou MPů  $(M, d)$  a  $(N, e)$  je bijekce  $f: M \rightarrow N$ , jež zachovává vzdálenosti:

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

Existuje-li, prostory  $(M, d)$  a  $(N, e)$  jsou izometrické. Znamená to, že jsou fakticky nerozlišitelné.

- Asi nejdůležitějším příkladem MPu je ( $n$ -rozměrný) Euklidovský prostor  $(\mathbb{R}^n, e_n)$ ,  $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ , s metrikou  $e_n$  danou pro  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n), \bar{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$  formulí

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

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

**Tvrzení 2 ( $\mathbb{R}^n$  je MP).**  $(\mathbb{R}^n, e_n)$  je *metrický prostor*.

**Důkaz.** Funkce  $e_n$  zřejmě má vlastnosti 1 a 2 metriky. Pro  $n = 1$  je trojúhelníková nerovnost triviální a pro  $n \geq 2$  ji dokážeme geometricky převedením na rovinný případ  $n = 2$ . Tři různé nekolinéární body v  $\mathbb{R}^n$  totiž jednoznačně určují dvourozměrnou rovinu  $R \subset \mathbb{R}^n$  a všechny tři vzdálenosti mezi nimi v  $\mathbb{R}^n$  jsou stejné

jako v  $R$ . To je ovšem netriviální geometrická vlastnost euklidovské vzdálenosti, jejíž zobecnění si můžete dokázat v úloze 4. Stačí tak dokázat trojúhelníkovou nerovnost v  $\mathbb{R}^2$ . Necht'  $A, B, C \in \mathbb{R}^2$  jsou tři různé nekolineární body (jinak pro ně trojúhelníková nerovnost platí triviálně) a předpokládejme, že

$$e_2(A, B) \geq e_2(A, C), e_2(C, B).$$

Stačí dokázat, že  $e_2(A, B) \leq e_2(A, C) + e_2(C, B)$ . Podle úlohy 3 leží pata  $D$  výšky spuštěné z  $C$  na přímkou  $AB$  uvnitř úsečky  $AB$ . Uvážíme dva pravoúhlé trojúhelníky  $ADC$  a  $BDC$ , s pravým úhlem u vrcholu  $D$ . Pak dvojnásobným použitím úlohy 3 máme

$$e_2(A, B) = e_2(A, D) + e_2(D, B) < e_2(A, C) + e_2(C, B).$$

□

**Úloha 3.** Necht'  $ABC \subset \mathbb{R}^2$  je pravoúhlý trojúhelník s pravým úhlem u vrcholu  $B$ . Pak  $e_2(A, B), e_2(B, C) < e_2(A, C)$ .

**Úloha 4.** Necht'  $m \leq n$  jsou přirozená čísla a  $R \subset \mathbb{R}^n$  je afinní podprostor v  $\mathbb{R}^n$  dimenze  $m$ , např. pro  $m = 1$  je  $R$  přímkou a pro  $m = 2$  je  $R$  rovina. Ukažte, že MPy  $(R, e_n)$  a  $(\mathbb{R}^m, e_m)$  jsou izometrické.

**Úloha 5.**  $G = (V, E)$  buď souvislý graf (ne nutně konečný) a  $d: V \times V \rightarrow \mathbb{N}_0 (= \{0, 1, 2, \dots\})$  buď definována jako

$$d(u, v) := \# \text{ hran na nejkratší cestě v } G \text{ z } u \text{ do } v.$$

Rozhodněte, zda  $(V, d)$  je MP.

**Úloha 6.** Například v životopisu A. Roberts, Churchill. Walking with destiny, Penguin Books, 2019, se taky často setkáváme se zkratkou „MP“. Co v této knize znamená?

**Úloha 7.** Necht'  $M = \mathcal{R}(a, b)$  je množina funkcí, které mají na intervalu  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  Riemannův integrál, a pro  $f, g \in M$  necht'

$$d(f, g) := \int_a^b |f(t) - g(t)| dt .$$

Rozhodněte, zda  $(M, d)$  je MP.

**Úloha 8** Necht'  $A \neq \emptyset$  je množina (abeceda) a

$$M = A^n := \{u = u_1 u_2 \dots u_n \mid u_i \in A\}, \quad n \in \mathbb{N},$$

je množina slov nad abecedou  $A$  s délkou  $n$ . Funkci  $d: M \times M \rightarrow \mathbb{N}_0$  definujeme jako

$$d(u, v) := \#\{i \in \{1, 2, \dots, n\} \mid u_i \neq v_i\} .$$

Dokažte, že  $(M, d)$  je MP.

**Úloha 9.** Necht'  $X \neq \emptyset$  je množina a necht'

$$M := \{f \mid (f: X \rightarrow \mathbb{R}) \wedge \exists c > 0 : x \in X \Rightarrow |f(x)| < c\}$$

je množina omezených reálných funkcí definovaných na  $X$ . Pro  $f, g \in M$  definujeme

$$d(f, g) := \sup(\{|f(x) - g(x)| \mid x \in X\}) .$$

Dokažte, že  $(M, d)$  je MP.

• Sférická metrika. Jako

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

označíme jednotkovou sféru (sféru s poloměrem 1) v Euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^3$ . Funkci  $s: S \times S \rightarrow [0, \pi]$  definujeme pro  $\bar{x}, \bar{y} \in S$  jako

$$s(\bar{x}, \bar{y}) = \begin{cases} 0 & \dots \bar{x} = \bar{y} \text{ a} \\ \varphi & \dots \bar{x} \neq \bar{y}, \end{cases}$$

kde  $\varphi$  je úhel sevřený dvěma přímkami procházejícími počátkem  $\bar{0} := (0, 0, 0)$  a body  $\bar{x}$  a  $\bar{y}$ . Tento úhel je vlastně délka kratšího z oblouků mezi body  $\bar{x}$  a  $\bar{y}$  na jednotkové kružnici vytknuté na  $S$  rovinou určenou počátkem a body  $\bar{x}$  a  $\bar{y}$ . Funkci  $s$  nazveme sférickou metrikou.

Pro důkaz, že  $s$  je metrika, zavedeme následující terminologii. Pro  $A \in \mathbb{R}^3$   $A$ -paprskem rozumíme polopřímku v  $\mathbb{R}^3$  vycházející z  $A$  a  $u(p, q) \in (0, \pi)$  je úhel sevřený dvěma různými a neantipodálními  $A$ -paprsky  $p$  a  $q$ . Pro  $A$ -paprsek  $q$  a  $\beta \in (0, \pi)$  rozumíme kuželem  $K = K(q, \beta)$  (s osou  $q$  a vrcholem  $A$ ) plochu

$$K := \bigcup \{p \mid p \text{ je } A\text{-paprsek a } u(p, q) = \beta\} .$$

**Tvrzení 10 ( $S$  je MP).**  $(S, s)$  je *metrický prostor*.

**Důkaz.** Funkce  $s$  patrně má vlastnosti 1 a 2 metriky a stačí pro tři body na  $S$  dokázat vlastnost 3. Můžeme předpokládat, že jsou vzájemně různé a žádné dva z nich nejsou antipodální (souměrné podle počátku). Jinak totiž pro ně trojúhelníková nerovnost platí triviálně. Dokážeme, že jsou-li  $p, q$  a  $r$  tři různé a neantipodální  $\bar{0}$ -paprsky (určené danými body),  $u(p, q) = \alpha, u(q, r) = \beta$  a  $u(p, r) = \gamma$ , pak  $\gamma \leq \alpha + \beta$ . Budeme předpokládat, že  $p, q, \alpha$  a  $\beta$  jsou dány a nalezneme  $r \subset K(q, \beta)$  tak, aby se úhel  $\gamma$  maximalizoval. Podle úlohy 11 se  $r$  rovná jednomu ze dvou  $\bar{0}$ -paprsků tvořících průnik  $R \cap K(q, \beta)$ , kde  $R$  je rovina určená  $p$  a  $q$ . V  $R$  již máme rovinnou situaci a je jasné, že pro tři různé a neantipodální polopřímky v  $\mathbb{R}^2$  vycházející z počátku  $(0, 0)$  a úhly  $\alpha, \beta, \gamma \in (0, \pi)$  určené jejich dvojicemi vždy platí nerovnost  $\gamma \leq \alpha + \beta$  (úloha 12).  $\square$

**Úloha 11.**  $p$  a  $q$  buďte dva různé neantipodální  $\bar{0}$ -paprsky,  $\beta$  buď úhel v  $(0, \pi)$  a  $R \subset \mathbb{R}^3$  buď rovina určená  $p$  a  $q$ . Pak

největší úhel

$$\max_{r \subset K(q, \beta)} u(p, r)$$

se nabývá na jednom z  $\bar{0}$ -paprsků tvořících  $K(q, \beta) \cap R$ .

**Úloha 12.**  $p, q, r \subset \mathbb{R}^2$  buďte tři různé a neantipodální polopřímky vycházející z počátku  $(0, 0)$  a  $\alpha, \beta, \gamma \in (0, \pi)$  buďte úhly určené jejich dvojicemi. Pak  $\gamma \leq \alpha + \beta$ .

Naším cílem je nyní dokázat, že sférická metrika se podstatně liší od euklidovské.

- (Horní) hemisféra  $H$  je množina

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

**Věta 13 ( $H$  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 splněna v  $(H, s)$ :

$$\begin{aligned} e_n(t, u) = e_n(t, v) = e_n(u, v) > 0 \wedge \\ \wedge e_n(t, w) = e_n(w, u) = \frac{1}{2}e_n(t, u) \Rightarrow \\ \Rightarrow e_n(w, v) = \frac{\sqrt{3}}{2}e_n(t, v) (< e_n(t, v)). \end{aligned}$$

Podle předpokladu implikace body  $t, u$  a  $v$  tvoří rovnostranný trojúhelník se stranou délky  $x > 0$  a  $w$  má od  $t$  i od  $u$  vzdálenost  $\frac{x}{2}$ . Podle úlohy 14 je pak  $w$  středem úsečky  $tu$ . Tyto čtyři body jsou tedy koplanární (všechny leží v jedné rovině) a úsečka  $vw$  je výška spuštěná z vrcholu  $v$  rovnostranného trojúhelníka  $tuv$  na stranu  $tu$ . Podle Pythagorovy věty se její délka  $e_2(v, w) = e_n(v, w)$  (viz úloha 4) 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

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

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“ ( $x_3 = 1$ ),  $t, u$  a  $w$  leží na „rovníku“ ( $x_3 = 0$ ) a  $w$  je střed oblouku  $tu$ . Ale všechny body na rovníku mají od pólu  $v$  stejnou vzdálenost  $\frac{\pi}{2}$ . Takže  $s(w, v) = s(t, v)$  a závěr implikace neplatí.  $\square$

Nedal by se předchozí důkaz zjednodušit, že bychom argumentovali jen tříbodovými konfiguracemi (úloha 16)? A co když místo celé hemisféry vezmeme jen malý sférický vrchlík (úloha 17)?

**Úloha 14.** *Když  $a, b, c \in \mathbb{R}^n$  jsou různé body v Euklidovském prostoru se vzdálenostmi  $e_n(c, a) = e_n(c, b) = \frac{1}{2}e_n(a, b)$ , pak  $c$  je střed úsečky  $ab$ .*

**Úloha 15.** *Platí analogie předchozího i v MPu  $(S, s)$ ?*

**Úloha 16.** *Dá se libovolný sférický trojúhelník izometricky realizovat v euklidovské rovině  $(\mathbb{R}^2, e_2)$ ?*

**Úloha 17.** *Dokažte, že žádný sférický vrchlík (část sféry  $S$  odseknutá rovinou) se sférickou metrikou není izometrický Euklidovskému prostoru  $(X, e_n)$ .*

- Metrika  $d$  v MPu  $(M, d)$  je ultrametrika, též nearchimédovská metrika, když 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 následujícím tvrzení a úloze si zvykneme na to, že při práci v ultrametrických prostorech, krátce UMP, je nutné se rozloučit s intuicí založenou na Euklidovských prostorech.

**Tvrzení 18 (trojúhelníky v UMP).** *V ultrametrickém prostoru  $(M, d)$  je každý trojúhelník rovnoramenný, to jest má dvě stejně dlouhé strany.*

**Důkaz.** Necht'  $x, y, z \in M$  jsou tři různé body v UMPu  $(M, d)$ . Necht'  $d(x, y) \geq d(x, z), d(z, y)$ . Protože  $d$  je ultrametrika, z

$$d(x, y) \leq \max(d(x, z), d(z, y))$$

plyne, že  $d(x, y) = d(x, z)$  nebo  $d(x, y) = d(z, y)$ . □

- (Otevřená) koule (se středem  $a \in M$  a poloměrem  $r > 0$ ) v MPu  $(M, d)$  je podmnožina

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

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

**Úloha 19.** *Dokažte, že pro každou kouli v UMPu je každý její bod jejím středem.*

**Úloha 20.** *Dokažte důležitý dodatek k silné trojúhelníkové nerovnosti: když  $d(x, z) \neq d(z, y)$ , pak platí jako rovnost.*



UMPy se při prvním setkání mohou jevit bizarně, ale ve skutečnosti silná trojúhelníková nerovnost mnohé zjednodušuje. Například — na rozdíl od obecného MPu — nekonečná řada v UMPu konverguje, právě když její sčítanec jde k 0. Základním příkladem ultrametrik jsou  $p$ -adické vzdálenosti zlomků, a proto je nyní definujeme.

•  $p$ -adické metriky. Nechť  $p \in \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$  je prvočíslo a necht'  $n \in \mathbb{Z}$  je nenulové celé číslo. Definujeme  $p$ -adický řád čísla  $n$ :

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

Zde  $\cdot \mid \cdot$  označuje relaci dělitelnosti na  $\mathbb{Z}$ : pro  $a, b \in \mathbb{Z}$  je

$$a \mid b \iff \exists c \in \mathbb{Z} : b = ac .$$

Pro každé  $p$  definujeme  $\text{ord}_p(0) := +\infty$ .

Funkci  $\text{ord}_p(\cdot)$  rozšíříme na zlomky. Pro nenulové  $\alpha = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$  definujeme

$$\text{ord}_p(\alpha) := \text{ord}_p(a) - \text{ord}_p(b) ,$$

a jinak klademe zase  $\text{ord}_p(0) = \text{ord}_p(0/b) := +\infty$ . Např. máme  $\text{ord}_5(297/100) = -2$ ,  $\text{ord}_{11}(297/100) = 1$  a  $\text{ord}_3(297/100) = 3$ .

**Úloha 21.** *Ukažte, že  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \text{ord}_p(a/b) = \text{ord}_p(c/d)$ .*

**Tvrzení 22 (aditivita  $\text{ord}_p(\cdot)$ ).** *Platí, že*

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

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

**Důkaz.** Nechť  $\alpha = \frac{a}{b}$  a  $\beta = \frac{c}{d}$ . Levá strana uvedené rovnosti pak je

$$\text{ord}_p(ac) - \text{ord}_p(bd)$$

a pravá je

$$\text{ord}_p(a) - \text{ord}_p(b) + \text{ord}_p(c) - \text{ord}_p(b) .$$

Uvedenou rovnost tedy stačí dokázat v oboru celých čísel. Tam platí díky *Základní větě aritmetiky* (jednoznačnosti rozkladů čísel na součiny mocnin prvočísel).  $\square$

•  $p$ -adické normy jsou mezikrokem k definici  $p$ -adických metrik. Fixujeme reálnou konstantu  $c \in (0, 1)$  a definujeme funkci  $|\cdot|_p: \mathbb{Q} \rightarrow [0, +\infty)$ , tzv.  $p$ -adickou normu, jako

$$\left| \frac{a}{b} \right|_p := c^{\text{ord}_p(a/b)} ,$$

kde klademe  $|0|_p = c^{+\infty} := 0$ . Např. pro  $c = \frac{1}{2}$  je  $|\frac{1}{100}|_5 = 4$ . Snadno se dokáže

**Úloha 23 (multiplikativita  $|\cdot|_p$ ).** *Dokažte, že pro každé  $p$  a každé dva zlomky  $\alpha, \beta$  (a každé  $c \in (0, 1)$ ) je  $|\alpha\beta|_p = |\alpha|_p|\beta|_p$ .*

• Normované těleso  $F = (F, 0_F, 1_F, +_F, \cdot_F, |\cdot|_F)$ , psáno zkráceně  $(\bar{F}, |\cdot|_F)$ , je těleso  $F$  vybavené normou  $|\cdot|_F: \bar{F} \rightarrow [0, +\infty)$ , jež splňuje tři následující požadavky.

1.  $\forall x \in F : |x|_F = 0 \iff x = 0_F$ .
2.  $\forall x, y \in F : |x \cdot_F y|_F = |x|_F \cdot |y|_F \dots$  multiplikativita.
3.  $\forall x, y \in F : |x +_F y|_F \leq |x|_F + |y|_F \dots$  trojúhelníková nerovnost.

Základní příklady normovaných těles jsou těleso zlomků  $\mathbb{Q}$ , těleso reálných čísel  $\mathbb{R}$  a těleso komplexních čísel  $\mathbb{C}$ , kde norma je obvyklá absolutní hodnota  $|\cdot|$ .

**Úloha 24.** V každém norm. tělese  $(F, |\cdot|_F)$  je  $|1_F|_F = 1$  a pro každé  $x \in F$  je  $|-x|_F = |x|_F$  a, pro  $x \neq 0_F$ ,  $|x^{-1}|_F = 1/|x|_F$ .

**Úloha 25.** Dokažte, že pro každé normované těleso  $(F, |\cdot|_F)$  je funkce  $d(x, y) := |x - y|_F$  metrika na  $F$ . Dokažte, že když  $|\cdot|_F$  splňuje silnou trojúhelníkovou nerovnost (definovanou zřejmým způsobem, viz níže), pak  $d$  je ultrametrika.

Další důležité příklady normovaných těles poskytuje těleso zlomků  $\mathbb{Q}$  spolu s  $p$ -adickými normami.

**Tvrzení 26 (o  $|\cdot|_p$ ).** Pro každé prvočíslo  $p$  a každé  $c \in (0, 1)$  je  $(\mathbb{Q}, |\cdot|_p)$  normované těleso. Příslušný metrický prostor  $(\mathbb{Q}, d)$ , definovaný podle úlohy 25, je ultrametrický prostor.

**Důkaz.** Multiplikativita normy  $|\cdot|_p$  je dokázaná v úloze 23. Zbývá pro ni dokázat silnou trojúhelníkovou nerovnost

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{Q} : |\alpha + \beta|_p \leq \max(|\alpha|_p, |\beta|_p) .$$

Ta je ekvivalentní nerovnosti pro  $p$ -adické řády

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{Q} : \text{ord}_p(\alpha + \beta) \geq \min(\text{ord}_p(\alpha), \text{ord}_p(\beta)) .$$

Nechť  $\alpha = \frac{a}{b}$  a  $\beta = \frac{c}{d}$  jsou nenulové zlomky (když  $\alpha = 0$  nebo  $\beta = 0$ , nerovnost platí triviálně jako rovnost) a  $\text{ord}_p(\alpha) =: m$  a  $\text{ord}_p(\beta) =: n$  jsou v  $\mathbb{Z}$ . Jinými slovy,  $\frac{a}{b} = p^m \frac{a'}{b'}$  a  $\frac{c}{d} = p^n \frac{c'}{d'}$ , kde žádné z celých čísel  $a', b', c'$  a  $d'$  není dělitelné  $p$ . Řekněme, že  $m \leq n$ . Pak

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = p^m \cdot \frac{a'd' + p^{n-m}c'b'}{b'd'} =: p^m \cdot \frac{e}{f} .$$

Patrně  $e, f \in \mathbb{Z}$  a  $p$  nedělí  $f$ , takže  $\text{ord}_p(e/f) \geq 0$  a, díky aditivitě  $p$ -adického řádu,  $\text{ord}_p(\alpha + \beta) \geq m = \min(\text{ord}_p(\alpha), \text{ord}_p(\beta))$ .  $\square$

## DĚKUJI ZA POZORNOST

Ale ještě domácí úkoly na cvičení. Zašlete mi prosím do týdne (do 9.3.) e-mailem řešení úloh: 1, 3, 5, 7 a 19.