# Organizační úvod

Poznámka (složení předmětu)

Předmět má přednášku, cvičení a proseminář z Matematické analýzy.

Poznámka (Motivace) TODO

Poznámka (Jak studovat) Studujte průběžně, ptejte se...

### Poznámka (Literatura)

- skripta viz homepage
- příklady Koláček & spol. Příklady z matematické analýzy pro fyziky 1, 2, 3
- další příklady viz homepage

## Motivace

Poznámka (Používá se v)

- Fyzice (viz pohyb planet, např. Proč obíhají planety po elipsách?)
- Ekonomii (viz úroky, např. Lze předpovědět změny úroků v ekonomice a na burze?)
- Meteorologii (např. Jak ovlivňují teplé mořské proudy počasí v Evropě?)
- Lékařství (např. Jak dlouho bude koncentrace léku v krvi na účinné úrovni?)
- Epidemiologie (např. Proč se epidemie šíří nejprve rychle a potom pomalu?)
- Architektura (viz mosty (vibrace), např. Jak se ujistit, že most nespadne v bouři?)
- Inženýrství (viz letadla, např. Jak zkonstruovat nové křídlo pro letadlo? (Většina peněz i času při konstrukci jsou simulace.))

• Informatika (viz MP3, JPEG, např. Jak uchovat informaci o dané funkci v co nejmenším počtu čísel? (Používá se Fourierova transformace = převod funkce na siny a cosiny))

Poznámka (Proč se analýzu učíme my?)

- Abychom uměli látku (hledat extrémy funkcí, umět integrovat)
- Měli solidní matematické základy
- Přečíst návod, jak používat nějaké matematické modely (např. Uplatnění v bance
  MFF nese mnoho peněz (nejvíce žádané práce jsou práce stylu statistik))
- Myslet, analyzovat, nedělat chyby (nezapomínat na další možnosti)
- Abychom se naučili způsob myšlení matematici / matematičky dělají činnosti lépe (ze dvou lidí, co ji neumí, je matematik ten, kdo ji zvládne lépe, nikoliv ten druhý.)

# 1 Úvod

Dosti možná spíše opakování střední

# 1.1 Výroky

## Definice 1.1 (Výrok)

Tvrzení, o kterém má smysl říct, že je pravdivé, či ne.

Například "Obloha je modrá." "Vídeň je hlavní město ČR."

Poznámka (Vytváření nových výroků)

Děje se pomocí spojek a, nebo, implikací, ekvivalencí, atd.

A	B	konjunkce	disjunkce	implikace	ekvivalence	negace $A$
		A&B	AvB	$A \implies B$	$A \Leftrightarrow B$	$\neg A$
0	0	0	0	1!	1	1
0	1	0	1	1!	0	1
1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0

## Definice 1.2 (Kvantifikátory)

Dále existují tzv. kvantifikátory: Obecný (= pro všechna) ∀ a Existenční (= existuje) ∃.

```
 Úmluva \forall x \in \mathbb{N}, x > 10 \ A(x) \ \text{značí} \ \forall x \in \mathbb{N}(x > 10 \implies A(x))
```

#### Například

- Pro všechna  $x \in M$  platí A(x) je:  $\forall x \in M : A(x)$
- Existuje  $x \in M$  tak, že platí A(x) je  $\exists x \in M : A(x)$
- $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall m \in \mathbb{N} \ \exists k \in \mathbb{N} : k > n + m$

#### Například (Negace výroků)

- $\neg(\forall x \in M : A(x)) \Leftrightarrow \exists x \in M : \neg A(x)$
- $\neg(\exists x \in M : A(x) \Leftrightarrow \forall x \in M : \neg A(x)$
- ¬(Nikdo mě nemá rád.) ⇔ Existuje alespoň jeden člověk, který mě má rád.
- $\neg(\forall n \in \mathbb{N} \ \forall m \in \mathbb{N} \ \exists k \in \mathbb{N} : k > n + m)$

$$\exists n \in \mathbb{N} \ \neg (\forall m \in \mathbb{N} \ \exists k \in \mathbb{N} : k > n + m)$$

$$\exists n \in \mathbb{N} \ \exists m \in \mathbb{N} \ \neg (\exists k \in \mathbb{N} : k > n + m)$$

$$\exists n \in \mathbb{N} \ \exists m \in \mathbb{N} \ \forall k \in \mathbb{N} : k \le n + m)$$

#### Pozor

Na pořadí kvantifikátorů záleží!

Například

M...Muži

Ž...Ženy

L(m, ž)...muži m se líbí žena ž

$$\forall m \in M \; \exists \in : L(m, )$$

$$\exists \in \forall m \in M : L(m,)$$

První je, že pro každého muže existuje nějaká žena, která se mu líbí, naopak druhá říká, že existuje žena, která se líbí všem mužům.

# 1.2 Metody důkazů tvrzení

### **Definice 1.3** (Důkaz sporem)

$$(A \Longrightarrow B) \Leftrightarrow \neg (A\& \neg B)$$

```
\begin{array}{l} \textit{Například} \ (\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}) \\ (A: x = \sqrt{2}, \, B: x \notin \mathbb{Q}) \\ \hline \\ \textit{Důkaz} \ (\text{Důkaz sporem:}) \\ \textit{Nechť} \ x = \sqrt{2} \ \text{a} \ x \in \mathbb{Q}. \ x \in \mathbb{Q} \implies x = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{N}, \, \text{nesoudělná.} \\ x^2 = 2, \, 2 = x^2 = \frac{p^2}{q^2} \implies 2q^2 = p^2 \implies p = 2k \implies 2q^2 = 4k^2 \implies q^2 = 2k^2 \implies q = 2l \\ p = 2k \ \& \ q = 2l \implies p \ \text{a} \ q \ \text{soudělná.} \ & \Box \end{array}
```

## Definice 1.4 (Přímý důkaz)

$$(A \Longrightarrow B) \Leftrightarrow (A \Longrightarrow C_1 \Longrightarrow C_2 \Longrightarrow \ldots \Longrightarrow C_n \Longrightarrow B)$$

\( \text{Například} \)

$$n^2$$
liché  $\implies n$ liché

 $\Box$  $D\mathring{u}kaz$ 

$$n=p_1\cdot\ldots\cdot p_k\implies n^2=p_1^2\cdot\ldots\cdot p_k^2$$
 
$$n^2\text{lich\'e}\implies 2\nmid p_1\ \&\ \ldots\ \&\ 2\nmid p_k\implies n\text{lich\'e}$$

## Definice 1.5 (Nepřímý důkaz)

$$(A \implies B) \Leftrightarrow (\neg B \implies \neg A)$$

Například

$$n^2$$
liché  $\implies n$ liché

| | Důkaz

$$n$$
sudé  $\Leftrightarrow n = 2k \implies n^2 = 4k^2 \implies n^2$ sudé

5

## Definice 1.6 (Matematická indukce)

$$(\forall n \in \mathbb{N} : V(n)) \Leftrightarrow (V(1) \ \& \ \forall n \in \mathbb{N} : V(n) \implies V(n+1))$$

Například

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \ldots + n = \frac{1}{2} n \cdot (n+1)$$

$$\begin{array}{c} \Gamma \\ D \mathring{u} k a z \\ 1. \ n = 1 \colon 1 = \frac{1}{2} 1 \cdot 2 \\ 2. \end{array}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \ldots + n = \frac{1}{2} n \cdot (n+1) \implies \sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{1}{2} n \cdot (n+1) + (n+1) = \frac{1}{2} (n+1) \cdot (n+2)$$