

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky
○○○ ○○ ○○○○○○

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory I

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic
{pary, xkovar3}@fi.muni.cz

část 1

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky
○○○ ○○ ○○○○○○

Obsah přednášky

- 1 Informace o předmětu
- 2 Motivace
- 3 Principy matematiky

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky
○○○ ●○○ ○○ ○○○○○○

Informace o předmětu

- **Obsah předmětu**
 - průřez vysokoškolskou matematikou
 - forma srozumitelná studentům s humanitním zaměřením (lingvistika)
- **Ukončení předmětu**
 - zkouška (formou dvou písemek)
 - 25 % bodů vnitrosestrální písemka: **27.10.**
 - 75 % bodů závěrečná písemka
- **Úspěšné ukončení**
 - min. 60 % bodů z písemek

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky
○○○ ●○○ ○○ ○○○○○○

Organizační poznámky

- 24. listopadu a 8. prosince
 - přednášky pravděpodobně odpadnou

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky

○○● ○○ ○○○○○○

Obsah předmětu

Obsah předmětu

- Okruhy
 - výroková logika, důkazy, indukce
 - základy teorie množin, čísla, relace, funkce
 - ekvivalence, uspořádání
 - úvod do formální lingvistiky, jazyk jako množina, formální gramatika
 - kombinatorika, popisná statistika
- Zdroje informací
 - studijní text k předmětu
 - literatura na stránce předmětu (přesahuje rámec předmětu)
 - slidy, texty a příklady ve studijních materiálech
 - diskusní fórum, konzultační hodiny

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno

PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky

○○○ ○● ○○○○○○

Proč potřebují lingvisté matematiku?

Proč potřebují lingvisté matematiku?

- Počítačová lingvistika
 - zpracování jazyka na počítačích
 - potřeba spolupracovat s technicky zaměřenými lidmi
 - → pochopit jejich způsob myšlení
 - počítačové modely jazyka jsou založeny na matematických faktech
- Abstraktní myšlení
 - schopnost rozumově uchopit složité pojmy
 - → snazší pochopení lingvistických modelů
 - schopnost zobecňovat
 - schopnost rozkládat složité problémy na jednodušší
 - → nejsou tak důležité vědomosti samotné jako dovednosti, kterým se při jejich vstřebávání naučíte

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno

PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky

○○○ ●○ ○○○○○○

Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou

Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou

- Středoškolská matematika
 - = počty s čísly:
 - → kolik budu platit v obchodě (sčítání)
 - → jaké daně budu mít (zlomky, procenta)
 - → k čemu to ***** je? (matice, integrály)
- Vysokoškolská matematika
 - = umění abstrakce + přemýšlení v obecnostech
 - → zásobárna abstraktních pojmů
 - → přesné definice
 - → spolehlivé vyvozování závěrů (důkazy)
 - → základ pro všechny technické obory

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno

PLIN004

Obsah přednášky Informace o předmětu Motivace Principy matematiky

○○○ ○○ ●○○○○○

Principy vysokoškolské matematiky

Principy vysokoškolské matematiky

- Středoškolská matematika
 - návody, jak něco spočítat
- Vysokoškolská matematika
 - soubor poznatků o abstraktních pojmech
 - styl **definice – věta – důkaz** :
 - **definice** = vymezení pojmu
 - " celé číslo x je **sudé**, pokud existuje takové celé y , že $y * 2 = x$ "
 - **věta** = formulace poznatku o definovaných pojmech
 - " 10 je sudé číslo"
 - **důkaz** = ověření pravdivosti věty krok za krokem
 - $10 = 5 * 2$ (zákl. aritmetika)
 - $5 * 2$ je sudé (definice)
 - tedy 10 je sudé

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno

PLIN004

Obsah přednášky	Informace o předmětu ○○○	Motivace ○○	Principy matematiky ○●○○○○
Typy důkazů			
<h2>Typy důkazů</h2>			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Přímý důkaz <ul style="list-style-type: none"> ■ použitím definic a známých faktů přímo odvodíme znění věty ■ Důkaz sporem <ul style="list-style-type: none"> ■ předpokládáme, že věta neplatí (platí její negace) ■ použitím definic a známých faktů odvodíme spor ■ (např. $1 = 0$ nebo neplatnost některého z předpokladů) ■ Důkaz indukcí <ul style="list-style-type: none"> ■ dokazujeme něco pro posloupnost objektů ■ příště 			
Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář PLIN004		FI MU Brno	

Obsah přednášky	Informace o předmětu ○○○	Motivace ○○	Principy matematiky ○○●○○○
Ukázky důkazů			
<h2>Ukázky důkazů</h2>			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mějme definováno (znáte ze SŠ) <ul style="list-style-type: none"> ■ celá čísla ($1, 2, 3, \dots, 0, -1, -2, \dots$) ■ sčítání, odčítání, násobení a dělení na celých číslech ■ dělitele (x je dělitelem a, pokud a/x je celé) ■ racionální čísla (r/s taková, že r a s jsou celá a nemají společného dělitele jiného než 1 a -1) ■ druhou mocninu ($a^2 = a * a$) ■ druhou odmocninu ($\sqrt{a} = n$, pokud $n * n = a$) 			
Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář PLIN004		FI MU Brno	

Obsah přednášky	Informace o předmětu ○○○	Motivace ○○	Principy matematiky ○○○●○○○
Ukázky důkazů			
<h2>Ukázka důkazu</h2>			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Věta <ul style="list-style-type: none"> ■ pokud $2 * x^2 = y^2$, pak y je sudé ■ (pro x, y celá) 			
Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář PLIN004		FI MU Brno	

Obsah přednášky	Informace o předmětu ○○○	Motivace ○○	Principy matematiky ○○○●○○○
Ukázky důkazů			
<h2>Ukázka důkazu</h2>			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Důkaz (sporem) <ul style="list-style-type: none"> ■ předpokládejme, že y je liché ■ tedy existuje celé k tak, že $y = 2k + 1$ ■ úpravou původní věty dostáváme: ■ $2x^2 = (2k + 1)(2k + 1)$ ■ dále roznásobíme závorku: ■ $2x^2 = 4k^2 + 4k + 1$ ■ vytkneme 2 z části pravé strany: ■ $2x^2 = 2 * (2k^2 + 2k) + 1$ ■ odečtením výrazu $2 * (2k^2 + 2k)$ a vytknutím 2 z levé strany dostaneme: ■ $2 * (x^2 - (2k^2 + 2k)) = 1$ ■ tedy 1 je sudé číslo, což je spor. 			
Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář PLIN004		FI MU Brno	

Ukázka důkazu

■ Věta

- $\sqrt{2}$ není racionální číslo.

Ukázka důkazu

■ Důkaz (sporem)

- předpokládejme, že $\sqrt{2}$ je racionální číslo.
- tedy $\sqrt{2} = r/s$, kde r a s jsou celá a nemají společného dělitele
- úpravou dostaneme: $\sqrt{2} * s = r$
- $2 * s^2 = r^2$
- tedy r je sudé, tj. $r = 2 * c$ pro nějaké celé c
- nahrazením dostaneme: $2 * s^2 = 2 * c * 2 * c$
- $s^2 = 2 * c^2$
- tedy s je také sudé
- r i s jsou sudá, tedy mají společného dělitele 2, což je spor s předpokladem.