

Obsah přednášky

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

I

Vojtěch Kovář

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

část 1

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 1 / 14

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 2 písemek
- vnitrosemestrální písemka **3.11.** → 25 bodů
- zkoušková písemka → 75 bodů
- úspěšné ukončení → alespoň 60 bodů z písemek
- může být upraveno dle aktuální situace

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 3 / 14

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 2 / 14

Informace o předmětu 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

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 4 / 14

Obsah předmětu

► Zdroje informací

- ▶ slidy a příklady ve studijních materiálech
- ▶ studijní text k předmětu
- ▶ literatura na stránce předmětu (přesahuje rámec předmětu)
- ▶ osobní konzultace (on-line i naživo, dle situace)
- ▶ přednášky na YouTube z minulých semestrů
<https://youtube.com/playlist?list=PLifvh1XnhUAkVIN2Hub4BfKGrBQEjfH4d>
- ▶ diskusní fórum – současné i z času lockdownu <https://is.muni.cz/auth/discussion/predmetove/phil/podzim2020/PLIN004/?fakulta=1421;období=7923;predmet=1298559>

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1

5 / 14

Motivace Proč potřebují lingvisté matematiku?

Proč potřebují lingvisté matematiku?

► Počítačová lingvistika

- ▶ zpracování jazyka na počítačích
- ▶ potřeba solupracovat s technicky zaměřenými lidmi
- ▶ → pochopit jejich způsob myšlení
- ▶ počítačové modely jazyka jsou založeny na matematických faktach

► 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

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1

7 / 14

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 pojmu
- ▶ → přesné definice
- ▶ → spolehlivé vyvozování závěrů (důkazy)
- ▶ → základ pro všechny technické obory

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 6 / 14

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

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 8 / 14

Typy důkazů

► Přímý důkaz

- ▶ použitím definic a známých faktů přímo odvodíme znění věty

► Důkaz sporem

- ▶ předpokládáme, že věta neplatí (platí její **negace**)
- ▶ použitím definic a známých faktů odvodíme **spor**
- ▶ (např. $1 = 0$ nebo neplatnost některého z předpokladů)

► Důkaz indukcí

- ▶ dokazujeme něco pro posloupnost objektů
- ▶ příště

Ukázka důkazu

► Věta

- ▶ pro libovolná celá x, y platí, že
- ▶ pokud $2 * x^2 = y^2$, pak y je sudé

Ukázky důkazů

► Mějme definováno (znáte ze SŠ)

- ▶ 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 $n * n = a$)

Ukázka důkazu

► Důkaz (sporem)

- ▶ 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.

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.