

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">Vojtěch Kovář</p> <p>Fakulta informatiky, Masarykova univerzita Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic xkovar3@fi.muni.cz</p> <p style="text-align: center;">část 1</p> | <p>Obsah přednášky</p> <p>Informace o předmětu</p> <p>Motivace</p> <p>Principy matematiky</p> |
| <p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 1 / 14</p> <p>Informace o předmětu Informace o předmětu</p> | <p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 2 / 14</p> <p>Informace o předmětu Obsah předmětu</p> |
| <p>Informace o předmětu</p> <p>► Obsah předmětu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ průřez vysokoškolskou matematikou ▶ forma srozumitelná studentům s humanitním zaměřením (lingvistika) <p>► Ukončení předmětu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 | <p>Obsah předmětu</p> <p>► Okruhy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ výroková logika, důkazy, indukce ▶ základy teorie množin, čísla, relace, funkce ▶ ekvivalence, uspořádání ▶ úvod do formální lingvistiky, jazyk jako množina, formální gramatika ▶ kombinatorika, popisná statistika |
| <p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 3 / 14</p> <p>Informace o předmětu Obsah předmětu</p> | <p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 4 / 14</p> <p>Motivace Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</p> |
| <p>Obsah předmětu</p> <p>► Zdroje informací</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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=PLifvhLXnhUAkVIN2Hnb4BfKGrBQEjFH4d ▶ diskusní fórum – současně i v časů lockdownu https://is.muni.cz/auth/discussion/predmetove/phil/podzim2020/PLIN004/?fakulta=1421;obdobio=7923;predmet=1298559 | <p>Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</p> <p>► Středoškolská matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ = počty s čísly: ▶ → kolik budu platit v obchodě (sčítání) ▶ → jaké daně budu mít (zlomky, procenta) ▶ → k čemu to ***** je? (matice, integrály) <p>► Vysokoškolská matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ = umění abstrakce + přemýšlení v obecnostech ▶ → zásobárna abstraktních pojmu ▶ → přesné definice ▶ → spolehlivé vyvozování závěrů (důkazy) ▶ → základ pro všechny technické obory |
| <p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 5 / 14</p> <p>Motivace Proč potřebují lingvisté matematiku?</p> | <p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 6 / 14</p> <p>Principy matematiky Principy vysokoškolské matematiky</p> |
| <p>Proč potřebují lingvisté matematiku?</p> <p>► Počítáčová lingvistika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zpracování jazyka na počítačích ▶ potřeba solupracovat s technicky zaměřenými lidmi ▶ → pochopit jejich způsob myšlení ▶ počítáčové modely jazyka jsou založeny na matematických faktech <p>► Abstraktní myšlení</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 | <p>Principy vysokoškolské matematiky</p> <p>► Středoškolská matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ návody, jak něco spočítat <p>► Vysokoškolská matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ soubor poznatků o abstraktních pojmech ▶ styl definice – věta – důkaz : ▶ definice = vymezení pojmu <ul style="list-style-type: none"> ▶ "celé číslo x je sudé, pokud existuje takové celé y, že $y \cdot 2 = x$" ▶ věta = formulace poznatku o definovaných pojmech <ul style="list-style-type: none"> ▶ "10 je sudé číslo" ▶ důkaz = ověření pravdivosti věty krok za krokem <ul style="list-style-type: none"> ▶ $10 = 5 \cdot 2$ (zákl. aritmetika) ▶ $5 \cdot 2$ je sudé (definice) ▶ tedy 10 je sudé |

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

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 9 / 14

Ukázka důkazu

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

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 11 / 14

Ukázka důkazu

- ▶ **Věta**
 - ▶ $\sqrt{2}$ není racionální číslo.

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 13 / 14

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 $n * n = a$)

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 10 / 14

Ukázka důkazu

- ▶ **Důkaz (sporem)**
 - ▶ předpokládejme, že y je liché
 - ▶ tedy existuje celé k tak, že $y = 2k + 1$
 - ▶ úpravou původní věty dostaváme:
 - ▶ $2x^2 = (2k + 1)(2k + 1)$
 - ▶ 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.

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 12 / 14

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.

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1 14 / 14