

<p style="text-align: center;"><b>Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory</b></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 <a href="mailto:xkovar3@fi.muni.cz">xkovar3@fi.muni.cz</a></p> <p style="text-align: center;">část 1</p>	<p style="text-align: right;">Obsah přednášky</p> <p><b>Informace o předmětu</b></p> <p><b>Motivace</b></p> <p><b>Principy matematiky</b></p>
<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 1 / 14</p> <p style="text-align: center;">Informace o předmětu    Obsah předmětu</p> <p><b>Informace o předmětu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Obsah předmětu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ průřez vysokoškolskou matematikou</li> <li>▶ forma srozumitelná studentům s humanitním zaměřením (lingvistika)</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Ukončení předmětu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zkouška formou 2 písemek</li> <li>▶ vnitrosemestrální písemka <b>6.11.</b> → 25 bodů</li> <li>▶ zkoušková písemka → 75 bodů</li> <li>▶ úspěšné ukončení → alespoň 60 bodů z písemek</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Odpadající přednášky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 9.10., 20.11. (reading week)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 2 / 14</p> <p style="text-align: center;">Informace o předmětu    Obsah předmětu</p> <p><b>Obsah předmětu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Okruhy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ matematická logika, důkazy, indukce</li> <li>▶ základy teorie množin, čísla, relace, funkce</li> <li>▶ ekvivalence, uspořádání</li> <li>▶ kombinatorika, popisná statistika</li> </ul> </li> </ul>
<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 3 / 14</p> <p style="text-align: center;">Informace o předmětu    Obsah předmětu</p> <p><b>Obsah předmětu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Zdroje informací</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ slidy a příklady ve studijních materiálech</li> <li>▶ studijní text k předmětu</li> <li>▶ literatura na stránce předmětu (přesahuje rámec předmětu)</li> <li>▶ osobní konzultace (naživo i on-line)</li> <li>▶ přednášky na YouTube z minulých semestrů <a href="https://youtube.com/playlist?list=PLifvh1XnhUAkVIN2Hub4BfKGzBQEjfH4d">https://youtube.com/playlist?list=PLifvh1XnhUAkVIN2Hub4BfKGzBQEjfH4d</a></li> <li>▶ diskusní fórum – současně i v časů lockdownu <a href="https://is.muni.cz/auth/discussion/predmetove/phil/podzim2020/PLIN004/?fakulta=1421;období=7923;predmet=1298559">https://is.muni.cz/auth/discussion/predmetove/phil/podzim2020/PLIN004/?fakulta=1421;období=7923;predmet=1298559</a></li> </ul> </li> </ul>	<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 4 / 14</p> <p style="text-align: center;">Motivace    Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</p> <p><b>Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Středoškolská matematika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ = počty s čísly:</li> <li>▶ → kolik budu platit v obchodě (sčítání)</li> <li>▶ → jaké daně budu mít (zlomky, procenta)</li> <li>▶ → proč, proč? (matice, integrály)</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Vysokoškolská matematika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ = umění abstrakce + přemýšlení v obecnostech</li> <li>▶ → zásobárna abstraktních pojmu</li> <li>▶ → přesné definice</li> <li>▶ → spolehlivé vyvozování závěrů (důkazy)</li> <li>▶ → základ pro všechny technické obory</li> </ul> </li> </ul>
<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 5 / 14</p> <p style="text-align: center;">Motivace    Proč potřebují lingvisté matematiku?</p> <p><b>Proč potřebují lingvisté matematiku?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Počítavová lingvistika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zpracování jazyka na počítačích</li> <li>▶ potřeba solupracovat s technicky zaměřenými lidmi</li> <li>▶ → pochopit jejich způsob myšlení</li> <li>▶ počítavové modely jazyka jsou založeny na matematických faktech</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Abstraktní myšlení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ schopnost rozumově uchopit složité pojmy</li> <li>▶ → snazší pochopení lingvistických modelů</li> <li>▶ schopnost zobecňovat</li> <li>▶ schopnost rozkládat složité problémy na jednodušší</li> <li>▶ → nejsou tak důležité vědomosti samotné jako dovednosti, kterým se při jejich vstřebávání naučíte</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 část 1 6 / 14</p> <p style="text-align: center;">Principy matematiky    Principy vysokoškolské matematiky</p> <p><b>Principy vysokoškolské matematiky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Středoškolská matematika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ návody, jak něco spočítat</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Vysokoškolská matematika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ soubor poznatků o abstraktních pojmech</li> <li>▶ styl <b>definice – věta – důkaz</b> :</li> <li>▶ <b>definice</b> = vymezení pojmu <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "celé číslo <math>x</math> je <b>sudé</b>, pokud existuje takové celé <math>y</math>, že <math>y \cdot 2 = x</math>"</li> </ul> </li> <li>▶ <b>věta</b> = formulace poznatku o definovaných pojmech <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "10 je sudé číslo"</li> </ul> </li> <li>▶ <b>důkaz</b> = ověření pravdivosti věty krok za krokem <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <math>10 = 5 \cdot 2</math> (zákl. aritmetika)</li> <li>▶ tedy existuje takové celé <math>y</math>, že <math>y \cdot 2 = x</math> (<math>y = 5</math>)</li> <li>▶ tedy 10 je sudé</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

## 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

## Ukázky důkazu

- ▶ **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 existuje takové celé  $y$ , že  $y * x = a$ )
  - ▶ racionalní 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

9 / 14

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1

10 / 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 racionalní číslo.

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 1

13 / 14

## Ukázka důkazu

- ▶ Pokud  $2 * x^2 = y^2$ , pak  $y$  je sudé
- ▶ **Důkaz (sporem)**
  - ▶ předpokládejme, že  $y$  je liché
  - ▶ tedy existuje celé  $k$  tak, že  $y = 2k + 1$
  - ▶ dosazením do 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 racionalní 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

## Ukázka důkazu