

<p style="text-align: center;"><b>Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory II</b></p> <p style="text-align: center;">Vojtěch Kovář Pavel Rychlý</p> <p>Fakulta informatiky, Masarykova univerzita Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic <a href="mailto:{zkovar3, paryl}@fi.muni.cz">{zkovar3, paryl}@fi.muni.cz</a></p> <p style="text-align: center;">část 1</p>	<p><b>Obsah přednášky</b></p> <p>Motivace (opakování)</p> <p>Informace o předmětu</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Základy matematiky II</p>
<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 1 1 / 9</p> <p>Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Středoškolská matematika <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ = počty s čísly:</li> <li>▶ → kolik budu platit v obchodě (scítání)</li> <li>▶ → jaké daně budu mít (zlomky, procenta)</li> <li>▶ → k čemu to ***** je? (maticice, integrály)</li> </ul> </li> <li>▶ Vysokoškolská matematika <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> <li>▶ <b>statistiky</b> – silný nástroj společný všem oborům</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 1 2 / 9</p> <p>Proč potřebuji lingvisté matematiku?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Počítačová lingvistika <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>▶ počítačové modely jazyka jsou založeny na matematických fakttech</li> </ul> </li> <li>▶ Abstraktní myšlení <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, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 1 3 / 9</p> <p>Informace o předmětu</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Co už umíme z minulého semestru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Obsah předmětu <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ pokračování a prohlubování látky minulého semestru</li> <li>▶ teorie grafů, statistika</li> </ul> </li> <li>▶ Ukončení předmětu <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zkouška (formou dvou písemek)</li> <li>▶ 25 bodů vnitrosemestrální písemka</li> <li>▶ 75 bodů závěrečná písemka</li> </ul> </li> <li>▶ Úspěšné ukončení <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ min. 60 % bodů z písemek</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 1 4 / 9</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Co už umíme z minulého semestru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Může se objevit i zkouška v tomto semestru</li> <li>▶ Matematická logika <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ čtení a zápis výrokových a predikátových formulí</li> <li>▶ převod do „běžného“ jazyka</li> <li>▶ vyhodnocování pravdivosti formulí</li> </ul> </li> <li>▶ Teorie množin <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ základní množinové zápis a operace</li> <li>▶ relace a funkce a jejich vlastnosti</li> <li>▶ definice čísel přes množiny</li> </ul> </li> </ul>
<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 1 5 / 9</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Co už umíme z minulého semestru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Základy formální lingvistiky <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ formální gramatika</li> <li>▶ konečný automat</li> <li>▶ jazyky určené gramatikou/automatem</li> </ul> </li> <li>▶ Kombinatorika <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ řešení základních kombinatorických problémů</li> <li>▶ výpočet pravděpodobnosti</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 1 6 / 9</p> <p>Základy matematiky II</p> <p>Co čekat v tomto semestru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Teorie grafů <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ graf, vrcholy, hrany, cesty v grafu</li> <li>▶ některé grafové algoritmy</li> <li>▶ cca 2 přednášky</li> </ul> </li> <li>▶ Statistika <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ základní i pokročilejší pojmy a operace</li> <li>▶ distribuční funkce, pravděpodobnostní prostor, entropie</li> <li>▶ aplikace statistiky ve zpracování jazyka</li> <li>▶ cca 6 přednášek</li> </ul> </li> <li>▶ Prohlubování látky z obou semestrů <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zejména logiky a abstraktního myšlení</li> <li>▶ I další oblasti na základě vašich podnětů</li> </ul> </li> </ul>

## Studijní materiály

- ▶ Studijní materiály a další informace
  - ▶ studijní text
  - ▶ slidy, diskuze, konzultace
- ▶ 13. 4.
  - ▶ vnitrosemestrální písemka v termínu přednášky
- ▶ Odpadající přednášky
  - ▶ pravděpodobně odpadnou přednášky 9. 3. a 23. 3., bude ještě upřesněno