

<p style="text-align: center;">Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory II</p> <p style="text-align: center;">Vojtěch Kovář</p> <p style="text-align: center;">Fakulta informatiky, Masarykova univerzita Botanická 68a, 60200 Brno, Czech Republic xkovar3@fi.muni.cz</p> <p style="text-align: center;">část 1</p>	<p style="text-align: right;">Obsah přednášky</p> <p>Motivace (opakování)</p> <p>Informace o předmětu</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Základy matematiky II</p>
<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 1 / 9</p> <p>Motivace (opakování) Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</p> <h3>Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Středoškolská matematika <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) ▶ Vysokoškolská matematika <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 ▶ → statistika – silný nástroj společný všem oborům 	<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 2 / 9</p> <p>Motivace (opakování) Proč potřebují lingvisté matematiku?</p> <h3>Proč potřebují lingvisté matematiku?</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Počítacová lingvistika <ul style="list-style-type: none"> ▶ zpracování jazyka na počítačích ▶ potřeba solupracovat s technicky zaměřenými lidmi ▶ → pochopit jejich způsob myšlení ▶ počítacové modely jazyka jsou založeny na matematických faktech ▶ Abstraktní myšlení <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>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 3 / 9</p> <p>Informace o předmětu</p> <h3>Informace o předmětu</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Obsah předmětu <ul style="list-style-type: none"> ▶ pokračování a prohlubování látky minulého semestru ▶ statistika a pravděpodobnost, další vybrané kapitoly ▶ Ukončení předmětu <ul style="list-style-type: none"> ▶ zkouška (formou dvou písemek) ▶ 25 bodů vnitrosemestrální písemka 4.4. ▶ 75 bodů závěrečná písemka ▶ Úspěšné ukončení <ul style="list-style-type: none"> ▶ min. 60 % bodů z písemek 	<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 4 / 9</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <h3>Co už umíme z minulého semestru</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Může se objevit i na zkoušce v tomto semestru ▶ Matematická logika <ul style="list-style-type: none"> ▶ čtení a zápis výrokových a predikátových formulí ▶ převod do „běžného“ jazyka ▶ vyhodnocování pravdivosti formulí ▶ Teorie množin <ul style="list-style-type: none"> ▶ základní množinové zápis a operace ▶ relace a funkce a jejich vlastnosti ▶ čísla :)
<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 5 / 9</p> <p>Základy matematiky II</p> <h3>Co čekat v tomto semestru</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vybrané kapitoly z diskrétní matematiky ▶ Statistika a pravděpodobnost <ul style="list-style-type: none"> ▶ průměr, modus, medián, korelace ▶ kombinatorika, pravděpodobnostní prostor, entropie ▶ vyhodnocování úspěšnosti, statistická významnost ▶ precision, recall, p-value ▶ cca 7 přednášek ▶ Základy lineární algebry <ul style="list-style-type: none"> ▶ vektory, maticy (→ word embeddings) ▶ cca 1 přednáška 	<p>Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 6 / 9</p> <p>Základy matematiky II</p> <h3>Co čekat v tomto semestru</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Něco málo z diferenciálního počtu <ul style="list-style-type: none"> ▶ primitivní funkce, derivace ▶ → trénování neuronových sítí ▶ cca 1 přednáška ▶ Teorie grafů <ul style="list-style-type: none"> ▶ graf, vrcholy, hrany, cesty v grafu ▶ některé grafové algoritmy ▶ cca 1 přednáška ▶ Něco ze zpracování přirozeného jazyka <ul style="list-style-type: none"> ▶ korpusové statistiky, jazykové modely, word embeddings, LLM ▶ cca 2 přednášky ▶ I další oblasti na základě vašich podnětů

Studijní materiály

- ▶ Studijní materiály a další informace
 - ▶ studijní text
 - ▶ předtočené [přednášky na YouTube](#) (7-13)
 - ▶ příklady řešené během on-line výuky na diskusních fórech: [jaro 2021, jaro 2020](#)
 - ▶ slidy, diskuze, konzultace
- ▶ Vnitrosemestrální písemka
 - ▶ [4. 4.](#) v termínu přednášky
- ▶ Odpadající přednášky
 - ▶ 18. 4. (reading week)