

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory II</p> <p style="text-align: center;">Pavel Rychlý Vojtěch Kovář</p> <p>Fakulta informatiky, Masarykova univerzita Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic {parv, xkovar3}@fi.muni.cz</p> <p style="text-align: center;">část 1</p> | <p>Obsah přednášky</p> <p>Motivace (opakování)</p> <p>Informace o předmětu</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Základy matematiky II</p> |
| <p>Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 1 / 10</p> <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 dané 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>Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 2 / 10</p> <p>Proč potřebují lingvisté matematiku?</p> <p>► Počítačová lingvistika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zpracování jazyka na počítačích ▶ potřeba solupracovat s technicky zaměřenými lidmi ▶ → pochopit jejich způsob myšlení ▶ počítačové 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>Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 3 / 10</p> <p>Informace o předmětu</p> <p>► Obsah předmětu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ pokračování a prohlubování látky minulého semestru ▶ teorie grafů, statistika <p>► Ukončení předmětu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zkouška (formou dvou písemek) ▶ 25 bodů vnitrosemestrální písemka ▶ 75 bodů závěrečná písemka ▶ bonusové body <p>► Úspěšné ukončení</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ min. 60 % bodů z písemek | <p>Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 4 / 10</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Co už umíme z minulého semestru</p> <p>► Může se objevit i zkouška v tomto semestru</p> <p>► Matematická logika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ čtení a zápis výrokových a predikátových formulí ▶ převod do „běžného“ jazyka ▶ vyhodnocování pravdivosti formulí <p>► Teorie množin</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ základní množinové zápis a operace ▶ relace a funkce a jejich vlastnosti ▶ definice čísel přes množiny |
| <p>Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 5 / 10</p> <p>Shrnutí Základů matematiky I</p> <p>Co už umíme z minulého semestru</p> <p>► Základy formální lingvistiky</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ formální gramatika ▶ konečný automat ▶ jazyky určené gramatikou/automatem <p>► Kombinatorika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ řešení základních kombinatorických problémů ▶ výpočet pravděpodobnosti | <p>Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 1 6 / 10</p> <p>Základy matematiky II</p> <p>Co čekat v tomto semestru</p> <p>► Teorie grafů</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ graf, vrcholy, hrany, cesty v grafu ▶ některé grafové algoritmy ▶ cca 2 přednášky <p>► Statistika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ základní i pokročilejší pojmy a operace ▶ distribuční funkce, pravděpodobnostní prostor, entropie ▶ aplikace statistiky ve zpracování jazyka ▶ cca 6 přednášek <p>► Prohlubování látky z obou semestrů</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zejména predikátové logiky <p>► I další oblasti na základě vašich podnětů</p> |

Studijní materiály

► Studijní materiály

- ▶ slidy, diskuze, konzultace
- ▶ studijní text

Další informace

► Cvičení

- ▶ samostatný předmět se samostatným ukončením
 - ▶ silně doporučen současně s přednáškou
 - ▶ možno docházet i bez zápisu (např. pokud opakujete pouze přednášku)
- 10.4.
- ▶ vnitrosemestrální písemka v termínu přednášky