

# Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory II

Vojtěch Kovář Pavel Rychlý

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita  
Botanická 68a, 60200 Brno, Czech Republic  
{xkovar3, pary}@fi.muni.cz

část 1

## Obsah přednášky

Motivace (opakování)

Informace o předmětu

Shrnutí Základů matematiky I

Základy matematiky II

## Rozdíl mezi SŠ a VŠ matematikou

### ► Středoškolská matematika

- = počty s čísly:
- → kolik budu platit v obchodě (sčítání)
- → jaké daně budu mít (zlomky, procenta)
- → k čemu to \*\*\*\*\* je? (matice, integrály)

### ► Vysokoškolská matematika

- = umění abstrakce + přemýšlení v obecnostech
- → zásobárna abstraktních pojmů
- → přesné definice
- → spolehlivé vyvozování závěrů (důkazy)
- → základ pro všechny technické obory
- **statistika** – silný nástroj společný všem oborům

## Proč potřebují lingvisté matematiku?

### ► Počítačová lingvistika

- zpracování jazyka na počítačích
- potřeba spolupracovat s technicky zaměřenými lidmi
- → pochopit jejich způsob myšlení
- počítačové modely jazyka jsou založeny na matematických faktech

### ► Abstraktní myšlení

- 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

## Informace o předmětu

- ▶ **Obsah předmětu**
  - ▶ pokračování a prohlubování látky minulého semestru
  - ▶ teorie grafů, statistika
- ▶ **Ukončení předmětu**
  - ▶ zkouška (formou dvou písemek)
  - ▶ 25 bodů vnitrosestrální písemka
  - ▶ 75 bodů závěrečná písemka
- ▶ **Úspěšné ukončení**
  - ▶ min. 60 % bodů z písemek

## Co už umíme z minulého semestru

- ▶ Může se objevit i na zkoušce v tomto semestru
- ▶ **Matematická logika**
  - ▶ čtení a zápis výrokových a predikátových formulí
  - ▶ převod do „běžného“ jazyka
  - ▶ vyhodnocování pravdivosti formulí
- ▶ **Teorie množin**
  - ▶ základní množinové zápisy a operace
  - ▶ relace a funkce a jejich vlastnosti
  - ▶ definice čísel přes množiny

## Co už umíme z minulého semestru

- ▶ **Základy formální lingvistiky**
  - ▶ formální gramatika
  - ▶ konečný automat
  - ▶ jazyky určené gramatikou/automatem
- ▶ **Kombinatorika**
  - ▶ řešení základních kombinatorických problémů
  - ▶ výpočet pravděpodobnosti

## Co čekat v tomto semestru

- ▶ **Teorie grafů**
  - ▶ graf, vrcholy, hrany, cesty v grafu
  - ▶ některé grafové algoritmy
  - ▶ cca 2 přednášky
- ▶ **Statistika**
  - ▶ základní i pokročilejší pojmy a operace
  - ▶ distribuční funkce, pravděpodobnostní prostor, entropie
  - ▶ aplikace statistiky ve zpracování jazyka
  - ▶ cca 6 přednášek
- ▶ **Prohlubování látky z obou semestrů**
  - ▶ zejména logiky a abstraktního myšlení
- ▶ I další oblasti na základě vašich podnětů

## Studijní materiály

- ▶ Studijní materiály a další informace

- ▶ studijní text
- ▶ slidy, diskuze, konzultace

- ▶ Cvičení

- ▶ od letošního roku se nekoná

- ▶ 7. 4.

- ▶ vnitrosestrální písemka v termínu přednášky

- ▶ Odpadající přednášky

- ▶ jedna nebo dvě přednášky na začátku března zřejmě odpadnou, bude upřesněno