## Informácie k výuke

## Koncepcia výuky

- Prednášky (nepovinné, doporučované)
- 11 cvičení, piatok o 13:30
  (22.3. cvičenie odpadá!, 19.4. Velikonoce)
- Približná osnova:
  - Úvod do Matlabu
  - 2. Čísla, chyby, stabilita
  - 3. Lineární algebra 1
  - 4. Lineární algebra 2
  - 5. Interpolace a aproximace
  - 6. Aproximace a třídění
  - 7. Nelineární rovnice
  - 8. Extrémy funkcí
  - 9. Numerická integrace
  - 10. Obyčejné diferenciální rovnice
  - 11. Diferenciální rovnice



#### Koncepcia výuky

- Druhú polovicu semestra učí Jan Vábek (jan.vabek@fjfi.cvut.cz)
- Zápočty odovzdávate jemu, podmienky si dohodnete po jeho príchode

#### Podmienky získania zápočtu

- 1. Účasť na cvičeniach, maximálne 3 absencie
- 2. Odovzdanie zápočtovej úlohy

#### Podmienky získania zápočtu

# 1. Účasť na cvičeniach, maximálne 3 absencie

- Ak máte niekto dochádzku z minulého roku splnenú, ale neodovzdali ste zápočtový program, kontaktujte ma individuálne na začiatku semestra (na konci semestra podobné požiadavky neakceptujeme!), nutné vypracovať úlohu do 2.4. inak si musíte cviká znova odchodiť
- Ak máte odchodené cviká aj odovzdaný program v minulom roku, kontaktujte kvôli zápočtu čo najskôr Pavla Váchala alebo prof. Limpoucha
- 2. Odovzdanie zápočtovej úlohy

## Podmienky získania zápočtu

- 1. Účasť na cvičeniach, maximálne 3 absencie
- 2. Odovzdanie zápočtovej úlohy
  - v priebehu dubna dostanete zadanie
  - Zápočty môžete odovzdávať až po skúške, ale iba do 30.8. Po tomto dátume nebudete bez zápočtu ku skúške pripustený

#### Materiály-skúška

- Slide-y na stránkach prof. Limpoucha (nie sú považované za skriptá)
- Numerická "biblia" Numerical Recipes
- Z. Vospěl: Numerická analýza a programování II, Fakulta stavební ČVUT, 1992
- a tak dále...
- Dôležité pre skúšku je pochopiť <u>princíp</u> metód spomínaných na prednáške a cvičeniach vedieť ho príp. aplikovať na príklade

#### Materiály-cvičenia

- Materiály budú priebežne zverejnené na mojich stránkach, väčšinou sa pôjde podľa materiálov Jirky Vyskočila z predošlých rokov
- Zbernicu materiálov nájdete na stránkach Pavla Váchala, sú tam odkazy na cvičenia cvičiacich z predošlých rokov i ostatných cvičiacich v aktuálnom semestri

#### Pár slov na záver alebo Načo nám bude numerika?

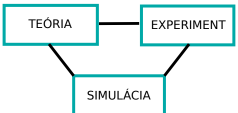
#### Pripomienka z prednášky:

- 2 typy matematicky formulovaných úloh numericky formulované úlohy - jednoznačný funkční vztah mezi konečným počtem vstupních a výstupních dat, jedná se obvykle o algebraické úlohy, někdy je možno nalézt teoretické řešení úlohy pomocí konečné posloupnosti aritmetických a logických operací, jindy ne (lze nalézt pouze přibližné řešení) úlohy, které nejsou numericky formulované - obvykle úlohy matematické analýzy, ve kterých je obsažen nekonečně krátký krok
- Numerickou metodou rozumíme postup výpočtu numerické úlohy nebo její převod na úlohu jednodušší či postup, který nahrazuje matematickou úlohu úlohou numerickou.
  - Numerická matematika je věda, která se zabývá řešením matematicky formulovaných úloh pomocí logických operací a aritmetických operací s čísly o konečné délce.



#### Príklady využitia počítačových simulácií vo fyzike

- Máme rovnicu, ktorú nevieme vyriešiť (napr. nelineárna Schrodingerova rovnica)
- Chceme navrhnúť experiment (ušetríme veľa námahy, peňazí a času)
- Chceme vysvetliť experiment (nie všetky javy sa dajú priamo pozorovať, simulácia nám objasní podstatu)
- Experiment nemôžeme zrealizovať (napr. astrofyzika)
- Ako ďalšie potvrdenie našich teoretických a experimentálnych výsledkov



#### Výpočty na počítačoch

- Rapídny rozvoj informatiky ovplyvnil aj svet matematiky a fyziky
- Dnes sa paralelne počítajú náročné úlohy na superpočítačoch



MANIAC - projekt Manhattan-výpočty pre vodíkovú bombu, objavenie Delta častice, 2-dimenzionálna hydrodynamika, či šach veľkosti 6x6 naprogramovaný v roku 1956



Summit v USA- Najlepší superpočítač v nomembri 2018, 2,397,824 jadier, 143,500.0 Tflop/s

