2021/22

Přednášky

- 1. Reálná funkce jedné reálné proměnné, explicitní a parametrické zadání funkce. Složená a inverzní funkce.
- 2. Některé elementární funkce, cyklometrické funkce. Hyperbolické funkce. Polynom a jeho základní kořenové vlastnosti, rozklad polynomu v reálném oboru.
- 3. Racionální funkce. Posloupnost a její limita.
- 4. Limita a spojitost funkce, základní věty. Derivace funkce, její geometrický a fyzikální význam, pravidla pro derivování.
- 5. Derivace složené a inverzní funkce. Diferenciál funkce. Rolleova a Lagrangeova věta.
- 6. Derivace vyšších řádů, diferenciály vyšších řádů. Taylorova věta.
- 7. L'Hospitalovo pravidlo. Asymptoty grafu funkce. Průběh funkce.
- 8. Základy maticového počtu, elementární úpravy matice, hodnost matice. Řešení soustav lineár- ních algebraických rovnic Gaussovou eliminační metodou.
- 9. Determinanty druhého řádu. Definice determinantů vyšších řádů pomocí Laplaceova rozvoje. Pravidla pro počítání s determinanty. Cramerovo pravidlo pro řešení systému lineárních algebraických rovnic.
- 10. Inverzní matice. Jordanova metoda výpočtu. Maticové rovnice. Reálný lineární prostor, báze a dimenze lineárního prostoru. Lineární prostory aritmetických a geometrických vektorů.
- 11. Vlastní čísla a vektory matice. Souřadnice vektoru. Skalární a vektorový součin vektorů, počítání v souřadnicích.
- 12. Smíšený součin vektorů. Rovina v E3. Přímka v E3, úlohy polohy.
- 13. Úlohy metrické v E3. Plochy v E3.

Semestrální zkouška je písemná:

- trvá 90 minut. Písemná část: 3 příklady a 2 otázky (max 100b),
- každý student má povinnost prokázat u zkoušky svoji identitu platným Identifikačním průkazem studenta (lze nahradit i jiným platným dokladem opatřeným fotografií),
- každý student si přinese psací potřeby a 4 čisté listy kancelářského papíru formátu A4 napevno sešité sponkou (sešívačkou, nikoliv dopisovou sponou), podepíše si je, volné listy papírů nejsou povoleny,
- nejsou povoleny mobilní telefony, žádné písemně zpracované pomůcky, kalkulačky ani jiné technické výpočetní a grafické prostředky,
- osobní potřeby studenta budou uloženy na místech určených učitelem provádějícím dozor u zkoušky.

Semestrální zkouška studenta je úspěšná, když součet bodů z provedeného zkoušení je alespoň 50b podle tabulky Studijního a zkušebního řádu VUT.

Studenti mají pro přípravu ke zkoušce k dispozici generátor možných zkouškových typů příkladů předmětu BA06 - Matematika I, na adrese [http://math.fce.vutbr.cz/ pribyl/BA06/]

Literatura:

BUDÍNSKÝ, B. - CHARVÁT, J.: Matematika I. Praha, SNTL, 1987. CZ 1987 ZÁKLADNÍ

STEIN, S. K: Calculus and analytic geometry. New York, 1989. EN 1989 ZÁKLADNÍ

LARSON, R.- HOSTETLER, R.P.- EDWARDS, B.H.: Calculus (with Analytic Geometry). Brooks Cole, 2005. EN 2005 ZÁKLADNÍ

DANĚČEK, J. a kolektiv: Sbírka příkladů z matematiky I. CERM, 2003. CZ 2003 DOPORUČENÁ

TRYHUK, V. - DLOUHÝ, O.: Modul GA01 M01 studijních opor předmětu GA01. FAST VUT, Brno, 2004. [https://intranet.fce.vutbr.cz/pedagog/predmety/opory.asp] CZ 2004 DOPORUČENÁ

kolektiv: Elektronické studijní opory. FAST VUT, 2004.

[https://intranet.fce.vutbr.cz/pedagog/predmety/opory.asp] CZ 2004 DOPORUČENÁ

NOVOTNÝ, J.: Základy lineární algebry. CERM, 2004. CZ 2004 DOPORUČENÁ

DLOUHÝ, O., TRYHUK, V.: Diferenciální počet I. CERM, 2009. CZ 2009 DOPORUČENÁ

Ukázková písemná práce z matematiky

1. Určete derivaci f'(x) a upravte výraz: $f(x) = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} + \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x}$

...30 bodů

2. Máme následující funkci: $f(x) = \frac{8}{4-x^2}$

Najděte:

- a) Definiční obor funkce
- b) Sudost, lichost, průsečíky grafu funkce se souřadnicovými osami
- c) Lokální extrémy (pokud existují, vypočítejte funkční hodnoty)
- d) Konvexnost, konkávnost, inflexní body (pokud existují, vypočítejte funkční hodnoty)
- e) Asymptoty grafu funkce
- f) Graf zadané funkce

... 35 bodů

3. Určete matici inverzní k dané matici
$$A$$
 a proveďte zkoušku:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

... 25 bodů

4. Uveďte Cramerovo pravidlo pro soustavu dvou lineárních rovnic o dvou neznámých. Pomocí Cramerova pravidla řešte následující soustavu rovnic:

$$2x_1 + 3x_2 = 5 x_1 - x_2 = 2$$

... 5 bodů

5. Napište obecný tvar rozkladu na parciální zlomky pro funkci:

$$f(x) = \frac{3x+5}{(x-1)^3(x^2+2)^2(x-5)}$$

... 5 bodů

Ukázková písemná práce z matematiky

1. Určete Taylorův polynom 4. stupně v bodě $x_0 = 1$ pro funkci: $f(x) = x^2 \cdot e^x$

...35 bodů

2. Určete vlastní čísla a všechny vlastní vektory matice:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

... 35 bodů

3. Zapište obecnou rovnici roviny, která je zadána body:

$$A[1,3,-2], B[4,-1,-3], C[-1,1,-3]$$

... 20 bodů

- 4.
- a) Uveďte, kdy lze násobit matice a vlastnosti výsledné matice

... 5 bodů

b) Lze násobit matice $A \cdot B$ a $C \cdot D$? Pouze zdůvodněte bez výpočtu.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 10 \end{pmatrix}$$