

**2015/16****Cvičení**

1. Absolutní hodnota funkce. Řešení kvadratické rovnice v komplexním oboru. Kuželosečky. Grafy vybraných typů elementárních funkcí. Základní vlastnosti funkcí.
2. Funkce složená a inverzní (cyklometrické funkce, logaritmické funkce). Funkce zadané parametricky. Polynom.
3. Polynom, znaménko polynomu. Racionální funkce, znaménko racionální funkce.
4. Rozklad v parciální zlomky. Limita funkce.
5. Derivace funkce (výpočet z definice) a její geometrický význam, procvičení základních vzorců a pravidel pro derivování.
6. Derivace složené funkce. Procvičování základních vzorců a pravidel pro derivování, zjednodušování výsledků derivování.
7. Derivace vyšších řádů. Taylorova věta. L'Hospitalovo pravidlo.
8. **Test I.** (30 min.) Asymptoty grafu funkce. Průběh funkce.
9. Základní operace s maticemi. Elementární úpravy matice, hodnost matice, řešení soustav lineárních algebraických rovnic Gaussovou eliminační metodou.
10. Výpočet determinantů užitím Laplaceova rozvoje a pravidel pro počítání s determinanty. Výpočet inverzní matice pro matice  $A(2,2)$ ,  $A(3,3)$  Jordanovou metodou -kalkul.
11. **Test II.** (30 min.) Maticové rovnice. Vlastní čísla a vektory matice -kalkul.
12. Použití skalárního a vektorového součinu při řešení úloh analytické geometrie v prostoru.
13. Smíšený součin. Zápočty.

**Testy**

1. test: 16 bodů

2. test: 14 bodů

Celkem může student získat ve cvičení max. 30 bodů, které se mu počítají ke zkoušce.

**Požadavky pro udělení zápočtu**

je potřebné sdělit studentům co nejdříve po zahájení semestru, nejlépe na prvním cvičení. Mezi společné zásady patří

- Neomluvené neúčasti studentů nejsou povoleny.
- Podmínkou udělení zápočtu je získání alespoň 10 bodů ve výše uvedených testech.
- Studentům, kteří získají v testech alespoň 6 bodů, učitel umožní jeden zápočtový test na 50% pokrývající problematiku celého semestru.
- V případě zápočtů získaných úspěšným absolvováním opravného zápočtového testu se počet bodů započítaných ke zkoušce nezvyšuje.
- Do záznamů o udělení zápočtu se zadávají jen celé body.

Vyučující doporučí studentům projít středoškolskou látku na webových stránkách [<http://math.fce.vutbr.cz/easymath/>].

## **Ukázková I. započtová písemná práce z matematiky**

1. Rozložte na parciální zlomky funkci

$$f(x) = \frac{x^4 + 4x^2 + x + 3}{x^3 + x}.$$

2. Napište schéma rozkladu na parciální zlomky.

$$f(x) = \frac{x^2 - 6}{(3x - 1)(2 + x)(x^2 + x + 3)}.$$

3. Vypočtěte limitu

$$f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{2 + x}.$$

4. Bez úpravy derivujte funkce:

(a)  $f(x) = \tan(5 - x^2);$     (b)  $f(x) = (e^{2x} + \ln x - x^3)^7;$     (c)  $f(x) = \sqrt{\left(\frac{1}{6}x^3 - 2x^{\frac{7}{2}} - 1\right)}.$

5. Bez úpravy derivujte funkce:

(a)  $f(x) = \frac{\cos^7 x}{3 \arcsin x};$     (b)  $f(x) = e^{5x^3} - \sin x \cdot \ln(2x);$     (c)  $f(x) = \arcsin \frac{x+3}{2-e^x}.$

## **Ukázková II. započtová písemná práce z matematiky**

1. Určete na jakých intervalech je funkce  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  rostoucí, klesající a extrémy funkce, kde je funkce konvexní, konkávní a inflexní body. Určete definiční obor funkce  $f(x), f'(x), f''(x).$

2. Určete Taylorův polynom třetího stupně funkce  $f(x) = \frac{1}{2} \ln x - \sqrt{x}$  v bodě  $x_0 = 1.$

3. Určete rovnici tečny funkce  $f(x) = \frac{1}{2}e^x + \cos x$  v bodě  $T = [0, ?].$

4. Určete hodnotu determinantu  $\begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{vmatrix}.$

5. Derivujte funkci  $f(x) = \arcsin \sqrt{\frac{x-1}{x}}$  a upravte její derivaci  $f'(x).$