

# BAA009 Matematika II (G)

## Informace ke zkoušce

### Přehled základních úloh

#### I. Integrální počet

1. Výpočet integrálů úpravou a 1. substituční metodou. Integrace funkcí typů  $\frac{f'}{f}$ ,  $\frac{f'}{\sqrt{f}}$ ,  $\frac{ax+b}{cx^2+dx+e}$  a  $\frac{ax+b}{\sqrt{cx^2+dx+e}}$  (pro diskriminant  $< 0$ ),  $\frac{A}{\sqrt{a^2-b^2x^2}}$ .
2. Integrace metodou per-partes (například funkcí typů  $x^2 e^{ax+b}$ ,  $x^2 \ln(ax+b)$ ,  $x \arctan(ax+b)$ ,  $e^{ax+b} \cos(cx)$ ).
3. Integrace racionální funkce (bez integrálu typu  $\int \frac{1}{(x^2+a^2)^n} dx$ ,  $n \geq 2$ ).
4. Integrace vybraných iracionálních funkcí (například:  $\int \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x(1+\sqrt[3]{x})} dx$ ,  $\int x \sqrt{\frac{x}{x+1}} dx$ ).
5. Integrace funkcí  $R(\sin x, \cos x)$  při zadané substituci.
6. Integrační metody pro určitý integrál.
7. Geometrické aplikace určitého integrálu (plošný obsah, délka oblouku, objem a obsah pláště rotačního tělesa pro explicitní a parametrické zadání funkce).
8. Výpočet těžiště oblouku a rovinné oblasti. U technických aplikací budou součástí zadání vzorce.

#### II. Reálná funkce dvou a více proměnných

1. Nalezení Taylorova polynomu zadанého stupně v bodě  $[x_0, y_0]$ .
2. Funkce jedné proměnné daná implicitně rovnicí  $F(x, y) = 0$  a bodem  $A = [x_0, y_0]$ , výpočet prvních a druhých derivací takové funkce. Nalezení rovnic tečny a normály ke grafu funkce dané implicitně v okolí bodu  $A$ .

3. *Tečná rovina a normála plochy* zadané explicitně funkcí  $z = f(x, y)$ , nebo implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 0$  v bodě  $M$  plochy.
4. *Lokální extrémy* funkce dvou proměnných.
5. *Absolutní extrémy* funkce dvou proměnných na oborech, na nichž lze hranici po částech parametrisovat.

### **Semestrální zkouška je písemná.**

- ▷ Řeší se 3 příklady a 2 otázky v čase 90 minut.
- ▷ V příkladové části jeden neurčitý integrál, jeden určitý integrál nebo aplikaci určitého integrálu, jeden příklad z funkce dvou a více proměnných.
- ▷ Otázky vycházejí z přednášek a mohou mít i podobu minipříkladů.
- ▷ Každý student má povinnost prokázat svou totožnost identifikačním průkazem studenta (ISIC kartou), mimořádně lze nahradit jiným platným dokladem totožnosti (občanský průkaz, pas).
- ▷ Každý student si přinese psací potřeby a sešíváčkou sešíté 4 čisté listy kancelářského papíru formátu A4, volné listy papírů nejsou povoleny.
- ▷ Mobily budou během zkoušky vypnuty a schovány.
- ▷ Nejsou povoleny 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 písemného zkoušení (max. 100) je alespoň 50 podle tabulky Studijního a zkušebního řádu VUT.

Studenti mají pro přípravu ke zkoušce k dispozici generátor možných zkouškových typů příkladů předmětu Matematika I<sub>2</sub>, na adrese <https://math.fce.vutbr.cz/baa002/>.

## Ukázková písemka

1. Vypočtěte

$$\int \frac{5x - 4}{x^3 - x^2 - 2x} dx, \quad x \in (2, \infty)$$

2. Vypočtěte délku křivky

$$y = \ln \sin x, \quad x \in \left\langle \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right\rangle$$

3. Vypočtěte globální extrémy funkce

$$f(x, y) = x^2 - xy + y^2 + x + y$$

na oblasti ohraničené přímkami

$$x = 0, \quad y = 0, \quad x + y + 3 = 0.$$

4. Vypočtěte obsah obrazce

$$x \in (1, \infty), \quad 0 \leq y \leq \frac{1}{x^2}$$

5. Je rovnice  $x^2 + y^2 + z^2 + 1 = 0$  dána implicitně nějaká funkce  $z = f(x, y)$ ?  
Zdůvodňete.

prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.  
garant předmětu