

## Písemná část zkoušky z AN3

10. ledna 2024

1. Načrtněte vrstevnice funkcí  $f, g$  procházející bodem  $B = [2, 1]$ . Vypočítejte gradienty  $\nabla f(B), \nabla g(B)$  a umístěte je do bodu  $B$ .

$$f(x, y) = 2x - y^2, \quad g(x, y) = x^2 + y^2 + 2y$$

- 1\* Vypočítejte determinant matice, jejíž sloupce jsou gradienty, které jste spočítali. Uveďte geometrický význam tohoto determinantu. Pak využijte tento geometrický význam a náčrtek k odhadnutí a zkontrolování hodnoty determinantu.

2. Vypočítejte Taylorův polynom prvního a druhého stupně funkce  $f$  v bodě  $A$  a zjistěte vzájemnou polohu jejich grafů v okolí bodu  $A$  (tj. jestli jeden z grafů leží nad druhým, nebo jestli se protínají).

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 + 8}{x + y} \quad A = [0, 1]$$

- 2\* Uveďte definici pozitivně definitní matice a objasněte, jak tato definice souvisí s určením vzájemné polohy grafů.

3. Nalezněte stacionární body funkce  $f$  a určete jejich typ.

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 + 8}{x + y}$$

- 3\* Jaké minimální a maximální hodnoty nabývá funkce  $f$  na čtverci  $[1, 3] \times [1, 3]$ ?

4. Načrtněte obrazce  $O_1, O_2$ , odhadněte polohy jejich těžišť a poté vypočítejte polohu jednoho z těžišť.

$$O_1 = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : 1 - x \leq y \leq 3 - x^2\}$$

$$O_2 = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x \in [0, \pi/2] \wedge y \in [0, \sin(x)]\}$$

- 4\* Vypočítejte polohu obou těžišť.

5. Vypočítejte bodovou limitu posloupnosti funkcí na intervalu  $I$  a zjistěte, zda posloupnost konverguje na  $I$  stejnoměrně.

$$f_n(x) = \frac{1}{1 + nx^2}, \quad I = (0, 8)$$

- 5\*

$$f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx^2}, \quad I = (0, 8)$$