

## 5. domácí úkol – termín odevzdání 17., resp. 20. 12. 2024

1. Zjistěte pomocí Lagrangeových multiplikátorů lokální extrémy funkce  $f(x, y) = x + y$  na množině  $M = \{(x, y) \in R^2 \mid x^2 + y^2 - 1 = 0\}$ . (3 body)

2. Najděte všechny body podezřelé z extrému, případně určete též lokální a globální extrémy následující funkce  $f$  (na celém definičním oboru): (2 body)

$$f(x, y, z) = -x^3 + 3xz + 2y - y^2 - 3z^2$$

3. Najděte všechny body podezřelé z extrému, případně určete též lokální a globální extrémy následující funkce  $f$  (na celém definičním oboru): (2 body)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Pokud byste potřebovali, můžete využít skutečnost, že funkce  $f$  je spojitá a má tot. diferenciál na  $\mathbb{R}^2$  (bylo za domácí úkol).

4. Mějme funkci  $f(x, y) = e^{xy}$ . (3 body)  
Aproximujte ji v okolí bodu  $a = (2, 1)$  pomocí Taylorova polynomu řádu 2.