

## PŘÍKLADY NA CVIČENÍ Z MA 2, 10. 11. 2022

První tři příklady, na Taylorův rozvoj funkcí více proměnných a na volné extrémy řešte podle teorie vyložené v

<https://kam.mff.cuni.cz/%7Eklazar/pr7MAIII07.pdf>

a

<https://kam.mff.cuni.cz/%7Eklazar/pr9MAIII07.pdf>

1. Necht'  $f(x, y, z) = x^3 + 2y^2 - 2xz + 3$ . Vypočítejte úplný Taylorův rozvoj této funkce se středem v  $(0, 0, 0)$ . Proč to muselo vyjít takto?
2. Necht'  $f(x, y) = \sin x + \cos y$ . Vypočítejte úplný Taylorův rozvoj této funkce se středem v  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .
3. Necht' opět  $f(x, y) = \sin x + \cos y: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Pomocí parciálních derivací nalezněte (lokální a globální) extrémy této funkce.
4. Pomocí Lagrangeových multiplikátorů nalezněte (lokální a globální) extrémy funkce  $f(x, y) = x + y$  na množině  $M = \{(x, y) \mid x^2 - 2x + y^2 + 1 = 2\}$ . Vysvětlete vaše řešení geometricky.
5. Totéž pro funkci  $f(x, y) = x^2 + y^2$  na množině  $M$  rovné kružnici se středem v  $(10, 10)$  a poloměrem rovným 2.