

Úkoly z předmětu AN3E – spojité rozšíření, derivace funkcí více proměnných

1. Pro funkci

$$f : (x, y) \mapsto \left(\frac{x^3}{x^2 + y^2 - 1}, \frac{x^4 y^2}{3x^4 + 4y^2}, \arctg(xy) \right)$$

- (a) Ukažte, že je možné f spojitě rozšířit do bodu $O = (0, 0)$. Toto rozšíření označíme g .
- (b) Ukažte, že funkce g má v bodě O silnou derivaci a tuto silnou derivaci vypočtěte.
- (c) Vypočtěte derivaci funkce g podle vektoru \mathbf{v} v bodě $(0, 0)$.
- (d) Vypočtěte derivaci funkce g podle vektoru \mathbf{v} v bodě $(1, -1)$.

2. Pro funkci

$$f : (x, y) \mapsto \frac{x^2 y^3}{3x^4 + 4y^4}$$

- (a) Ukažte, že je možné f spojitě rozšířit do bodu $O = (0, 0)$. Toto rozšíření označíme g .
Návod: omezenost výrazu $\frac{x^2 y^2}{3x^4 + 4y^4}$ ukažte pomocí nerovnosti mezi aritmetickým a geometrickým průměrem.
- (b) Vypočtěte derivaci funkce g v počátku podle vektoru \mathbf{v} .
- (c) Má funkce g v bodě $(0, 0)$ slabou derivaci?
- (d) Má funkce g v bodě $(0, 0)$ silnou derivaci?

3. Kterou z funkcí je možné spojitě rozšířit do počátku?

- (a) $f_1 : (x, y) \mapsto \frac{x-y}{x^2+y^2}$
- (b) $f_2 : (x, y) \mapsto \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$
- (c) $f_3 : (x, y) \mapsto \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2}$

4. Projděte podrobně cvičení 14.27 na straně 97 v [IK2] a všechna tvrzení zdůvodněte.