

## Seminar 12

1. Pentru functia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$  si punctul  $a = (-2, -1)$ , precizati

- a)  $\nabla f(a)$ ,  $H(f)(a)$  si  $d^2 f(a)$
- b) natura punctului  $a$ .

2. Determinati punctele critice si punctele de extrem local (specificand tipul acestora) pentru urmatoarele functii

- a)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = 2x^2 - xy + 2xz - y + y^3 + z^2$
- b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2$

3. Determinati punctele de extrem conditionat (specificand tipul acestora) si valorile extreme ale functiei  $f$  relativ la multimea  $S$  indicata (stiind ca aceasta este compacta)

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = (1 - x)(1 - y), \quad S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$$

4. Determinati valorile extreme ale urmatoarelor functii relativ la multimea  $S$  indicata

- a)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$ ,  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$
- b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y$ ,  $S = [0, 2] \times [0, 4]$

### Exercitii suplimentare

1. Justificati ca  $a = (0, 0)$  este punct critic, dar nu este punct de extrem local al functiei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = (x^2 - y)(x^2 - 3y)$ .

2. Determinati punctele critice si punctele de extrem local (specificand tipul acestora) pentru urmatoarele functii

a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$

b)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = x^3 - x + y^2 + z^2$

c)  $f : (0, \infty) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x(y^2 + \ln^2 x)$

d)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = z^2(1 + xy) + xy$

e)  $f : (0, \infty)^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = xy + \frac{8}{x} + \frac{8}{y}$

f)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = (1 + e^x) \cos y - xe^x$

3. Determinati punctele de extrem conditionat (specificand tipul acestora) si valorile extreme ale urmatoarelor functii relativ la multimea  $S$  indicata (stiind ca aceasta este compacta)

a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x + y$ ,  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + xy + y^2 = 1\}$

b)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = xyz$ ,  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0, x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$

4. Determinati valorile extreme ale functiei  $f$  relativ la multimea  $S$  indicata

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = xy, \quad S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 2y^2 \leq 2\}$$