## **Problem Set 1**

**Exercise 1.** Find the local extrema and saddle points of the following functions:

tìm cực trị địa phương và điểm yên ngựa của các hàm số sau.

1. 
$$f(x,y) = \frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + \frac{y^2}{4} + xy + 13x - y + 2$$

2. 
$$f(x,y) = x^4 + y^4 - 4xy + 2$$

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

4. 
$$f(x,y) = x^3 + y^5 - 3x - 10y + 4$$

5. 
$$f(x,y) = \frac{1}{3}x^3 - x - \frac{1}{3}y^3 + y$$

6. 
$$f(x,y) = 2x^3 + 4y^2 - 2y^4 - 6x$$

7. 
$$f(x,y) = x^2y - ye^z + 2x + z$$

8. 
$$f(x,y) = -\frac{1}{2}xy + \frac{2}{x} - \frac{1}{y}$$

9. 
$$f(x,y) = (x^2 - y^2)e^{-(x^2 + y^2)/2}$$

10. 
$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}(x^2+2y^2)$$

Exercise 2. Find global maximum and global minimum of the function:

tìm cực đại toàn cục và cực tiểu toàn cục của hàm số

$$f: [-2,2] \times [-2,2] \to \mathbb{R}$$
 given by  $f(x,y) = 4xy - 2x^2 - y^4$ 

Exercise 3. Determine if each set below is convex. xác định xem các tập hợp dưới đây có lồi không

1. 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2_+ \mid x/y \le 1, \ x,y > 0\}$$

2. 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2_+ \mid x/y \ge 1, \ x,y > 0\}$$

3. 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2_+ \mid xy \le 1, \ x,y > 0\}$$

4. 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2_+ \mid xy \ge 1, \ x,y > 0\}$$

**Exercise 4.** Prove that if  $S_1$ ,  $S_2$  are convex, then cmr n\u00e9u S1, S2 l\u00f6i th\u00e1:

$$S_1 - S_2 = \{x - y : x \in S_1, y \in S_2\}$$
 is convex.

Exercise 5.

- Let  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  be function, where  $f(x) = a^T x + b$  with  $a \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}$ . Prove that if  $S \in \mathbb{R}^n$  is convex then  $f(S) = \{f(x) : x \in S\}$  is convex.
- Prove that  $\{x \in \mathbb{R}^m \mid Ax \leq b\}$ , where  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ , is convex.

**Exercise 6.** Prove that conv(A + B) = conv(A) + conv(B), where conv(S) denotes the convex hull of a set S. trong do conv(S) biểu thị bao lồi của tập hợp S

**Exercise 7.** Check if the following matrices are positive definite or positive semi-definite?

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} -5 & 1 & 1 \\ 1 & -7 & 1 \\ 1 & 1 & -5 \end{bmatrix}.$$

ex7: ktra xem các ma trận là xác định dương hay bán xác định dương?