# Ekstrema funkcji wielu zmiennych

Anna Bahyrycz

# Ekstrema funkcji dwóch zmiennych

## Definicja 1

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  minimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y) \in S(x_0,y_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x,y) > f(x_0,y_0).$$

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  maksimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y) \in S(x_0,y_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x,y) < f(x_0,y_0).$$

# Ekstrema funkcji dwóch zmiennych

# Definicja 1

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  minimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y) \in S(x_0,y_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x,y) > f(x_0,y_0).$$

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  maksimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y) \in S(x_0,y_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x,y) < f(x_0,y_0).$$

## Uwaga 1

• Jeżeli w powyższej definicji zastąpimy ostre nierówności przez słabe (tzn.  $f(x,y) \ge f(x_0,y_0)$  lub  $f(x,y) \le f(x_0,y_0)$ ), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  minimum lokalne lub maksimum lokalne.

# Ekstrema funkcji dwóch zmiennych

## Definicja 1

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  minimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y) \in S(x_0,y_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x,y) > f(x_0,y_0).$$

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  maksimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y) \in S(x_0,y_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x,y) < f(x_0,y_0).$$

## Uwaga 1

- **1** Jeżeli w powyższej definicji zastąpimy ostre nierówności przez słabe (tzn.  $f(x,y) \ge f(x_0,y_0)$  lub  $f(x,y) \le f(x_0,y_0)$ ), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  minimum lokalne lub maksimum lokalne.
- Maksima i minima lokalne funkcji (właściwe lub niewłaściwe) nazywamy ekstremami lokalnymi.

## Twierdzenie 1 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  ekstremum lokalne i istnieją pochodne cząstkowe

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

to

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$$
  $i$   $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$ .

### Uwaga 2

• Punkty, w których obie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy stacjonarnymi.

# Twierdzenie 1 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  ekstremum lokalne i istnieją pochodne cząstkowe

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

to

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$$
  $i$   $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$ .

### Uwaga 2

- Punkty, w których obie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy stacjonarnymi.
- W powyższym twierdzeniu implikacja odwrotna nie jest prawdziwa.

## Twierdzenie 1 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  ekstremum lokalne i istnieją pochodne cząstkowe

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

to

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$$
  $i$   $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$ .

### Uwaga 2

- Punkty, w których obie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy stacjonarnymi.
- W powyższym twierdzeniu implikacja odwrotna nie jest prawdziwa.
- Funkcja może mieć ekstremum lokalne tylko w punkcie stacjonarnym lub w punkcie, w którym przynajmniej jedna pochodna nie istnieje. Punkty te nazywamy krytycznymi.

Wyznaczyć punkty stacjonarne funkcji  $f(x,y) = x^3$ . Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne. Wyznaczyć punkty stacjonarne funkcji  $f(x,y) = x^3$ . Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne.

 $D_f = \mathbb{R}^2$ .

Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne.  $D_f = \mathbb{R}^2$ . Wyznaczamy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \quad - \ \, \text{funkcje ciągłe}.$$

Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne.

 $D_f = \mathbb{R}^2$ . Wyznaczamy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \quad - \ \, \text{funkcje ciągłe}.$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Punkty stacjonarne funkcji f mają postać (0,y), gdzie  $y \in \mathbb{R}$ .

Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne.

 $D_f$  =  $\mathbb{R}^2$ . Wyznaczamy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \quad - \ \, \text{funkcje ciągłe}.$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ & \Leftrightarrow 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases}$$

Punkty stacjonarne funkcji f mają postać (0,y), gdzie  $y \in \mathbb{R}$ . Pokażemy, korzystając z definicji, że funkcja f nie ma ekstremum lokalnego. Niech  $y_0$  będzie dowolną liczbą rzeczywistą. Wówczas

$$f(0, y_0) = 0$$
,  $f(\frac{1}{n}, y_0) = \frac{1}{n^3} > 0$ ,  $f(-\frac{1}{n}, y_0) = -\frac{1}{n^3} < 0$ ,

Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne.  $D_f = \mathbb{R}^2$ . Wyznaczamy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \quad - \ \, \text{funkcje ciągłe}.$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Punkty stacjonarne funkcji f mają postać (0,y), gdzie  $y \in \mathbb{R}$ . Pokażemy, korzystając z definicji, że funkcja f nie ma ekstremum lokalnego. Niech  $y_0$  będzie dowolną liczbą rzeczywistą. Wówczas

$$f(0, y_0) = 0$$
,  $f(\frac{1}{n}, y_0) = \frac{1}{n^3} > 0$ ,  $f(-\frac{1}{n}, y_0) = -\frac{1}{n^3} < 0$ ,

co oznacza, że funkcja f nie ma ekstremum w punkcie  $(0,y_0)$ .

Frzykład I (iliplikacja odwiotna w i wierdzeliu 4 lie jest prawdziwa)

Wyznaczyć punkty stacjonarne funkcji  $f(x,y) = x^3$ .

Zbadać, czy funkcja f ma ekstrema lokalne.

 $D_f$  =  $\mathbb{R}^2$ . Wyznaczamy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \quad - \ \, \text{funkcje ciągłe}.$$

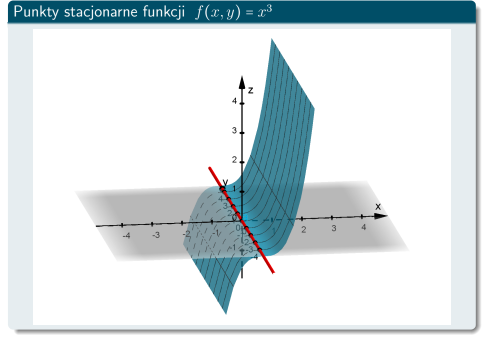
Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

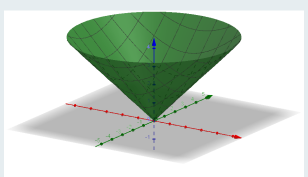
Punkty stacjonarne funkcji f mają postać (0,y), gdzie  $y \in \mathbb{R}$ . Pokażemy, korzystając z definicji, że funkcja f nie ma ekstremum lokalnego. Niech  $y_0$  będzie dowolną liczbą rzeczywistą. Wówczas

$$f(0,y_0) = 0$$
,  $f(\frac{1}{n},y_0) = \frac{1}{n^3} > 0$ ,  $f(-\frac{1}{n},y_0) = -\frac{1}{n^3} < 0$ ,

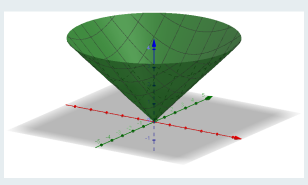
co oznacza, że funkcja f nie ma ekstremum w punkcie  $(0, y_0)$ . Zerowanie się w punkcie obu pochodnych cząstkowych funkcji nie gwarantuje istnienia ekstremum lokalnego funkcji w tym punkcie.



Zbadać ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

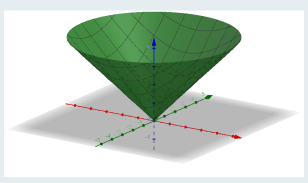


Zbadać ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .



Pochodne cząstkowe funkcji  $\,f\,$  w punkcie  $\,(0,0)\,$  nie istnieją, zatem w tym punkcie funkcja  $\,f\,$  może mieć ekstremum.

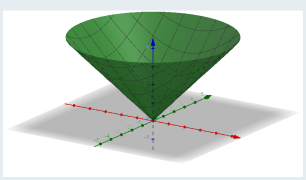
Zbadać ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .



Pochodne cząstkowe funkcji f w punkcie (0,0) nie istnieją, zatem w tym

punkcie funkcja f może mieć ekstremum. Ponieważ  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$  i  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$  dla  $(x,y) \neq (0,0)$ , więc funkcja f nie ma punktów stacjonarnych.

Zbadać ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .



Pochodne cząstkowe funkcji f w punkcie (0,0) nie istnieją, zatem w tym punkcie funkcja f może mieć ekstremum.

Ponieważ 
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$$
 i  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$  dla  $(x,y) \neq (0,0)$ , więc funkcja  $f$  nie ma punktów stacjonarnych.

Funkcja f ma w punkcie (0,0) minimum lokalne właściwe, bo

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2} \ge 0$$
 i  $f(x,y) = 0$  wheely i tylko wheely gdy  $x = y = 0$ .

Niech funkcja f ma ciągłe pochodne cząstkowe drugiego rzędu na pewnym otoczeniu punktu  $(x_0,y_0)$  oraz niech

• 
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$$
  $i$   $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$ ,

Niech funkcja f ma ciągłe pochodne cząstkowe drugiego rzędu na pewnym otoczeniu punktu  $(x_0,y_0)$  oraz niech

- $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$  i  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$ ,
- wyznacznik, zwany hesjanem

$$H(x_0, y_0) = det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) \end{bmatrix} > 0$$

to funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  ekstremum lokalne właściwe i jest to: minimum lokalne właściwe, gdy  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0,y_0) > 0$  albo maksimum lokalne właściwe, gdy  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0,y_0) < 0$ .

Niech funkcja f ma ciągłe pochodne cząstkowe drugiego rzędu na pewnym otoczeniu punktu  $(x_0,y_0)$  oraz niech

- $\bullet \ \ \frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0) = 0 \quad i \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0) = 0,$
- wyznacznik, zwany hesjanem

$$H(x_0, y_0) = det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) \end{bmatrix} > 0$$

to funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  ekstremum lokalne właściwe i jest to: minimum lokalne właściwe, gdy  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0,y_0) > 0$  albo maksimum lokalne właściwe, gdy  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0,y_0) < 0$ .

## Uwaga 3

• Jeżeli hesjan  $H(x_0, y_0) < 0$ , to funkcja f nie ma ekstremum lokalnego w punkcie  $(x_0, y_0)$ .

Niech funkcja f ma ciągłe pochodne cząstkowe drugiego rzędu na pewnym otoczeniu punktu  $(x_0,y_0)$  oraz niech

- $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$  i  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$ ,
- wyznacznik, zwany hesjanem

$$H(x_0, y_0) = det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) \end{bmatrix} > 0$$

to funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  ekstremum lokalne właściwe i jest to: minimum lokalne właściwe, gdy  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0,y_0) > 0$  albo maksimum lokalne właściwe, gdy  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0,y_0) < 0$ .

## Uwaga 3

- Jeżeli hesjan  $H(x_0, y_0) < 0$ , to funkcja f nie ma ekstremum lokalnego w punkcie  $(x_0, y_0)$ .
- ② Jeżeli hesjan  $H(x_0, y_0) = 0$ , to twierdzenie nie rozstrzyga.

i izykiau 3

Wyznaczyć ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = x^3 + 3xy^2 + 12xy$ .

i izykiau 3

Wyznaczyć ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = x^3 + 3xy^2 + 12xy$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x - \text{funkcje ciągte.}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x \quad - \ \, \text{funkcje ciągłe}.$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^2 + y^2 + 4y) = 0\\ 6x(y+2) = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x - \text{funkcje ciągłe.}$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^2 + y^2 + 4y) = 0\\ 6x(y+2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x = 0 \land y(y+4) = 0) \lor (y = -2 \land x^2 = 4).$$

Punkty stacjonarne  $f: P_1 = (0,0), P_2 = (0,-4), P_3 = (2,-2), P_4 = (-2,-2).$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x - \text{funkcje ciągłe.}$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^2 + y^2 + 4y) = 0\\ 6x(y+2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x = 0 \land y(y+4) = 0) \lor (y = -2 \land x^2 = 4).$$

Punkty stacjonarne  $f: P_1 = (0,0), P_2 = (0,-4), P_3 = (2,-2), P_4 = (-2,-2).$ 

$$H(x,y) = \det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 6x & 6y + 12 \\ 6y + 12 & 6x \end{bmatrix}$$
$$= 36x^2 - 36(y+2)^2 = 36(x^2 - (y+2)^2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x \quad - \text{ funkcje ciągte.}$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^2 + y^2 + 4y) = 0\\ 6x(y+2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x = 0 \land y(y+4) = 0) \lor (y = -2 \land x^2 = 4).$$

Punkty stacjonarne  $f: P_1 = (0,0), P_2 = (0,-4), P_3 = (2,-2), P_4 = (-2,-2).$ 

$$H(x,y) = \det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 6x & 6y + 12 \\ 6y + 12 & 6x \end{bmatrix}$$

$$=36x^2-36(y+2)^2=36\big(x^2-(y+2)^2\big)\\H(P_1)=36\cdot(-4)<0,\ H(P_2)=36\cdot(-4)<0\ \text{-brak ekstremum w}\ P_1\text{ i w }P_2$$

Anna Bahvrvcz

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x \quad - \text{ funkcje ciągte.}$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji  $\,f\,$ 

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^2 + y^2 + 4y) = 0\\ 6x(y+2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x = 0 \land y(y+4) = 0) \lor (y = -2 \land x^2 = 4).$$

Punkty stacjonarne  $f: P_1 = (0,0), P_2 = (0,-4), P_3 = (2,-2), P_4 = (-2,-2).$ 

$$H(x,y) = \det \left[ \begin{array}{cc} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{array} \right] = \det \left[ \begin{array}{cc} 6x & 6y+12 \\ 6y+12 & 6x \end{array} \right]$$

$$=36x^2 - 36(y+2)^2 = 36(x^2 - (y+2)^2)$$

 $H(P_1)$  =  $36\cdot(-4)$  <  $0,\ H(P_2)$  =  $36\cdot(-4)$  < 0 - brak ekstremum w  $P_1$  i w  $P_2$  H(P\_3) = H(P\_4) =  $36\cdot4$  > 0 - funkcja f ma ekstrema w  $P_3$  i  $P_4$  i są to

i izykiau 3

Wyznaczyć ekstrema lokalne funkcji  $f(x,y) = x^3 + 3xy^2 + 12xy$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y^2 + 12y, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy + 12x - \text{funkcje ciągłe.}$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

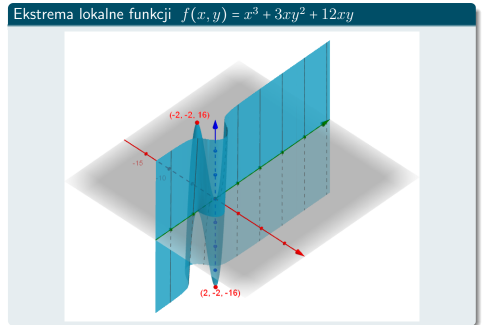
$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3(x^2 + y^2 + 4y) = 0\\ 6x(y+2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x = 0 \land y(y+4) = 0) \lor (y = -2 \land x^2 = 4).$$

Punkty stacjonarne  $f: P_1 = (0,0), P_2 = (0,-4), P_3 = (2,-2), P_4 = (-2,-2).$ 

$$H(x,y) = \det \left[ \begin{array}{cc} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{array} \right] = \det \left[ \begin{array}{cc} 6x & 6y+12 \\ 6y+12 & 6x \end{array} \right]$$

$$=36x^2-36(y+2)^2=36(x^2-(y+2)^2)$$

 $H(P_1) = 36 \cdot (-4) < 0, \ H(P_2) = 36 \cdot (-4) < 0$  - brak ekstremum w  $P_1$  i w  $P_2$   $H(P_3) = H(P_4) = 36 \cdot 4 > 0$  - funkcja f ma ekstrema w  $P_3$  i  $P_4$  i są to minimum lokalne w  $P_3$ , bo  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(P_3) = 12 > 0$ , -  $f_{min}(P_3) = -16$  i maksimum lokalne w  $P_4$  bo  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(P_4) = -12 < 0$  -  $f_{max}(P_4) = 16$ .



# Definicja 2 (ekstrema warunkowe)

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $(x_0,y_0)$  minimum lokalne właściwe z warunkiem g(x,y)=0, gdy  $g(x_0,y_0)=0$  oraz istnieje sąsiedztwo  $S(x_0,y_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $(x,y)\in S(x_0,y_0)$  spełniającego warunek g(x,y)=0 zachodzi nierówność  $f(x,y)>f(x_0,y_0)$ .

Analogicznie, funkcja f ma maksimum warunkowe, gdy zachodzi odwrotna nierówność, tzn.  $f(x,y) < f(x_0,y_0)$ .

### Algorytm szukania ekstremów warunkowych

Ekstremów lokalnych funkcji f dwóch zmiennych z warunkiem g(x,y) = 0 szukamy następująco:

• Krzywą  $\Gamma: g(x,y) = 0$  dzielimy na łuki, które są wykresami funkcji postaci y = h(x), gdzie  $x \in I$  lub postaci x = p(y), gdzie  $y \in J$ .

### Algorytm szukania ekstremów warunkowych

Ekstremów lokalnych funkcji f dwóch zmiennych z warunkiem g(x,y) = 0 szukamy następująco:

- **9** Krzywą  $\Gamma: g(x,y) = 0$  dzielimy na łuki, które są wykresami funkcji postaci y = h(x), gdzie  $x \in I$  lub postaci x = p(y), gdzie  $y \in J$ .
- ② Szukamy ekstremów funkcji jednej zmiennej f(x,h(x)) na przedziale I lub funkcji f(p(y),y) na przedziale J.

### Algorytm szukania ekstremów warunkowych

Ekstremów lokalnych funkcji f dwóch zmiennych z warunkiem g(x,y) = 0 szukamy następująco:

- Krzywą  $\Gamma: g(x,y)=0$  dzielimy na łuki, które są wykresami funkcji postaci y=h(x), gdzie  $x\in I$  lub postaci x=p(y), gdzie  $y\in J$ .
- 3 Szukamy ekstremów funkcji jednej zmiennej f(x,h(x)) na przedziale I lub funkcji f(p(y),y) na przedziale J.
- Porównujemy wartości otrzymanych ekstremów na krzywej  $\Gamma$  i ustalamy ekstrema warunkowe.

Niech A będzie niepustym podzbiorem dziedziny funkcji f.

Mówimy, że liczba m jest najmniejszą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=m$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\geq m$ . Piszemy wtedy  $f_{min}=m$ .

Mówimy, że liczba M jest największą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=M$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\leq M$ . Piszemy wtedy  $f_{max}=M$ .

Niech A będzie niepustym podzbiorem dziedziny funkcji f.

Mówimy, że liczba m jest najmniejszą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=m$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\geq m$ . Piszemy wtedy  $f_{min}=m$ .

Mówimy, że liczba M jest największą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=M$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\leq M$ . Piszemy wtedy  $f_{max}=M$ .

### Twierdzenie 3 (Weiestrassa)

Niech  $D \subset \mathbb{R}^2$  będzie obszarem domkniętym i ograniczonym. Wówczas jeżeli funkcja  $f:D \to \mathbb{R}$  jest ciągła w D to:

Niech A będzie niepustym podzbiorem dziedziny funkcji f.

Mówimy, że liczba m jest najmniejszą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=m$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\geq m$ . Piszemy wtedy  $f_{min}=m$ .

Mówimy, że liczba M jest największą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=M$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\leq M$ . Piszemy wtedy  $f_{max}=M$ .

### Twierdzenie 3 (Weiestrassa)

Niech  $D \subset \mathbb{R}^2$  będzie obszarem domkniętym i ograniczonym. Wówczas jeżeli funkcja  $f:D \to \mathbb{R}$  jest ciągła w D to:

jest ograniczona,

Niech A będzie niepustym podzbiorem dziedziny funkcji f.

Mówimy, że liczba m jest najmniejszą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=m$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\geq m$ . Piszemy wtedy  $f_{min}=m$ .

Mówimy, że liczba M jest największą wartością funkcji f na zbiorze A, gdy istnieje punkt  $(x_0,y_0)\in A$  taki, że  $f(x_0,y_0)=M$  oraz dla każdego  $(x,y)\in A$  zachodzi nierówność  $f(x,y)\leq M$ . Piszemy wtedy  $f_{max}=M$ .

#### Twierdzenie 3 (Weiestrassa)

Niech  $D \subset \mathbb{R}^2$  będzie obszarem domkniętym i ograniczonym. Wówczas jeżeli funkcja  $f: D \to \mathbb{R}$  jest ciągła w D to:

- jest ograniczona,
- przyjmuje co najmniej raz w zbiorze D wartość najmniejszą i wartość największą.

### Algorytm szukania ekstremów globalnych na obszarze domkniętym

Wartość najmniejszą i największą funkcji f dwóch zmiennych na ograniczonym i domkniętym obszarze D znajdujemy następująco:

ullet Na obszarze otwartym (wnętrzu obszaru D ) szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum lokalne.

### Algorytm szukania ekstremów globalnych na obszarze domkniętym

Wartość najmniejszą i największą funkcji f dwóch zmiennych na ograniczonym i domkniętym obszarze D znajdujemy następująco:

- ullet Na obszarze otwartym (wnętrzu obszaru D ) szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum lokalne.
- f 2 Na brzegu obszaru D szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum warunkowe.

### Algorytm szukania ekstremów globalnych na obszarze domkniętym

Wartość najmniejszą i największą funkcji f dwóch zmiennych na ograniczonym i domkniętym obszarze D znajdujemy następująco:

- ullet Na obszarze otwartym (wnętrzu obszaru D ) szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum lokalne.
- f 2 Na brzegu obszaru D szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum warunkowe.
- ullet Porównujemy wartości funkcji f w otrzymanych punktach i na tej podstawie ustalamy najmniejszą i największą wartość funkcji f na obszarze D.

#### Przykład 4

Znaleźć wartość najmniejszą i największą funkcji

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

w trójkącie domkniętym  $\,T\,$  ograniczonym przez proste o równaniach

$$x = 0$$
,  $y = 0$ ,  $x + y + 3 = 0$ .

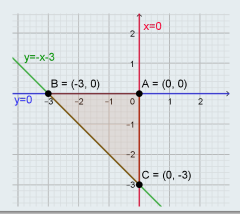
#### Przykład 4

Znaleźć wartość najmniejszą i największą funkcji

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

w trójkącie domkniętym  $\,T\,$  ograniczonym przez proste o równaniach

$$x = 0$$
,  $y = 0$ ,  $x + y + 3 = 0$ .



1. Wyznaczamy punkty, w których funkcja  $\,f\,$  może mieć ekstrema lokalne we wnętrzu trójkąta  $\,T.\,$ 

1. Wyznaczamy punkty, w których funkcja f może mieć ekstrema lokalne we wnętrzu trójkąta T.

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

Znajdujemy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x - y + 1, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 2y - x + 1 - \text{funkcje ciągłe.}$$

1. Wyznaczamy punkty, w których funkcja f może mieć ekstrema lokalne we wnętrzu trójkąta T.

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

Znajdujemy pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji f:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x - y + 1, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 2y - x + 1 \quad - \text{ funkcje ciągłe.}$$

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ 2y - x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2(2x + 1) - x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases}$$

Punkt stacjonarny funkcji  $f: P_0 = (-1, -1)$  – należy do wnętrza trójkąta T.

2. Wyznaczamy punkty, w których funkcja f może mieć ekstrema lokalne na każdym z boków trójkąta.

 Wyznaczamy punkty, w których funkcja f może mieć ekstrema lokalne na każdym z boków trójkąta.
 Boki trójkata to:

- **1**  $\Gamma_1$ : x = 0, gdzie -3 < y < 0;
- **2**  $\Gamma_2$ : y = 0, gdzie -3 < x < 0;
- **3**  $\Gamma_3$ : y = -x 3, gdzie -3 < x < 0.

#### Mamy zatem:

$$\begin{split} f_1(y) &= f(0,y) = y^2 + y, & \text{gdzie } -3 < y < 0; \\ f_2(x) &= f(x,0) = x^2 + x, & \text{gdzie } -3 < x < 0; \\ f_3(x) &= f(x,-x-3) = x^2 + \left(-(x+3)\right)^2 + x(x+3) + x - x - 3 = \\ &= x^2 + x^2 + 6x + 9 + x^2 + 3x - 3 = 3x^2 + 9x + 6, & \text{gdzie } -3 < y < 0. \end{split}$$

2. Wyznaczamy punkty, w których funkcja  $\,f\,$  może mieć ekstrema lokalne na każdym z boków trójkąta.

Boki trójkąta to:

- **1**  $\Gamma_1$ : x = 0, gdzie -3 < y < 0;
- ②  $\Gamma_2$ : y = 0, gdzie -3 < x < 0;
- **3**  $\Gamma_3$ : y = -x 3, gdzie -3 < x < 0.

#### Mamy zatem:

$$f_1(y) = f(0,y) = y^2 + y, \text{ gdzie } -3 < y < 0;$$

$$f_2(x) = f(x,0) = x^2 + x, \text{ gdzie } -3 < x < 0;$$

$$f_3(x) = f(x,-x-3) = x^2 + \left(-(x+3)\right)^2 + x(x+3) + x - x - 3 =$$

$$= x^2 + x^2 + 6x + 9 + x^2 + 3x - 3 = 3x^2 + 9x + 6, \text{ gdzie } -3 < y < 0.$$

Wyznaczamy punkty, w których funkcje  $f_1, f_2, f_3 \mod \text{mieć}$  ekstrema lokalne:

$$f_1'(y) = 2y + 1; \ f_1'(y) = 0 \Leftrightarrow 2y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2} \in (-3,0); \ P_1 = (0, -\frac{1}{2}) \in \Gamma_1;$$

$$f_2'(x) = 2x + 1; \ f_2'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \in (-3,0); \ P_2 = (-\frac{1}{2},0) \in \Gamma_2;$$

$$f_3'(x) = 6x + 9; \ f_3'(x) = 0 \Leftrightarrow 6x + 9 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{3}{2} \in (-3,0); \ P_3 = (-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}) \in \Gamma_3.$$

3. Wyznaczamy wartości funkcji w punktach wyznaczonych z warunków 1. i 2. oraz w wierzchołkach trójkąta T. Porównujemy otrzymane wartości funkcji f i na tej podstawie ustalamy najmniejszą i największą wartość funkcji f na trójkącie T.

3. Wyznaczamy wartości funkcji w punktach wyznaczonych z warunków 1. i 2. oraz w wierzchołkach trójkąta T. Porównujemy otrzymane wartości funkcji f i na tej podstawie ustalamy najmniejszą i największą wartość funkcji f na trójkącie T.

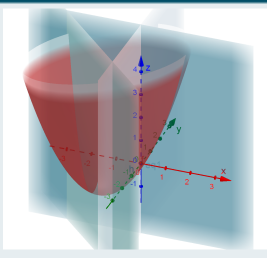
Wyznaczamy wartości funkcji w punktach  $P_0, P_1, P_2, P_3$ 

3. Wyznaczamy wartości funkcji w punktach wyznaczonych z warunków 1. i 2. oraz w wierzchołkach trójkąta T. Porównujemy otrzymane wartości funkcji f i na tej podstawie ustalamy najmniejszą i największą wartość funkcji f na trójkącie T.

Wyznaczamy wartości funkcji w punktach  $P_0, P_1, P_2, P_3$ 

$$\begin{split} f(-1,-1) &= -1; \\ f(0,-\frac{1}{2}) &= -\frac{1}{4}; \\ f(-\frac{1}{2},0) &= -\frac{1}{4}; \\ f(-\frac{3}{2},-\frac{3}{2}) &= -\frac{3}{4}; \\ \text{oraz w wierzchołkach trójkąta } T \\ f(0,0) &= 0; \\ f(-3,0) &= 6; \\ f(0,-3) &= 6. \end{split}$$

Najmniejsza wartość funkcji  $\,f\,$  na trójkącie domkniętym  $\,T\,$  to  $\,-1,$  największa wartość funkcji  $\,f\,$  na domkniętym trójkącie  $\,T\,$  to  $\,6.$ 



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

T trójkąt domknięty ograniczony przez proste: x = 0, y = 0, x + y + 3 = 0.

# Ekstrema funkcji wielu zmiennych

### Definicja 4

Mówimy, że funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}^n$  ma w punkcie  $x_0 \in D$  minimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $x \in S(x_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x) > f(x_0).$$

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $x_0$ , maksimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $x \in S(x_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x) < f(x_0).$$

# Ekstrema funkcji wielu zmiennych

### Definicja 4

Mówimy, że funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}^n$  ma w punkcie  $x_0 \in D$  minimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $x \in S(x_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x) > f(x_0).$$

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $x_0$ , maksimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $x \in S(x_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x) < f(x_0).$$

### Uwaga 4

① Jeżeli w powyższej definicji zastąpimy ostre nierówności przez słabe (tzn.  $f(x) \ge f(x_0)$  lub  $f(x) \le f(x_0)$ ), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $x_0$  minimum lokalne lub maksimum lokalne.

# Ekstrema funkcji wielu zmiennych

### Definicja 4

Mówimy, że funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}^n$  ma w punkcie  $x_0 \in D$  minimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $x \in S(x_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x) > f(x_0).$$

Mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $x_0$ , maksimum lokalne właściwe, gdy istnieje sąsiedztwo  $S(x_0)$  takie, że dla dowolnego punktu  $x \in S(x_0)$  zachodzi nierówność

$$f(x) < f(x_0).$$

### Uwaga 4

- **1** Jeżeli w powyższej definicji zastąpimy ostre nierówności przez słabe (tzn.  $f(x) \ge f(x_0)$  lub  $f(x) \le f(x_0)$ ), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie  $x_0$  minimum lokalne lub maksimum lokalne.
- Maksima i minima lokalne funkcji (właściwe lub niewłaściwe) nazywamy ekstremami lokalnymi.

### Twierdzenie 4 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}^n$  ma w punkcie  $x_0 \in D$  ekstremum lokalne i wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu istnieją w  $x_0$ , to są one równe zero.

#### Uwaga 5

• Punkty, w których wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy stacjonarnymi.

### Twierdzenie 4 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}^n$  ma w punkcie  $x_0 \in D$  ekstremum lokalne i wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu istnieją w  $x_0$ , to są one równe zero.

#### Uwaga 5

- Punkty, w których wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy stacjonarnymi.
- ② W powyższym twierdzeniu implikacja odwrotna nie jest prawdziwa.

### Twierdzenie 4 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}^n$  ma w punkcie  $x_0 \in D$  ekstremum lokalne i wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu istnieją w  $x_0$ , to są one równe zero.

#### Uwaga 5

- Punkty, w których wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy stacjonarnymi.
- W powyższym twierdzeniu implikacja odwrotna nie jest prawdziwa.
- Funkcja może mieć ekstremum lokalne tylko w punkcie stacjonarnym lub w punkcie, w którym przynajmniej jedna pochodna cząstkowa pierwszego rzędu nie istnieje.

#### Macierz Hessego

Niech funkcja  $f:D\to\mathbb{R},\ D\subset\mathbb{R}^n$  ma wszystkie pochodne cząstkowe drugiego rzędu. Macierz

$$Hf(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(x) \end{bmatrix}$$

nazywamy macierzą Hessego funkcji f.

Niech funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, D \subset \mathbb{R}^n$  ma wszystkie pochodne cząstkowe drugiego rzędu. Macierz

$$Hf(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(x) \end{bmatrix}$$

nazywamy macierzą Hessego funkcji f. Definiujemy funkcje

$$\Delta_{i}(x) \coloneqq \begin{vmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{1}}(x) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}}(x) & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{i}}(x) \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}}(x) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{2}}(x) & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{i}}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{1}}(x) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{2}}(x) & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{i}}(x) \end{vmatrix}$$
 dla  $i = 1, \dots, n$ .

Niech funkcja  $f: D \to \mathbb{R}, D \subset \mathbb{R}^n$  ma wszystkie pochodne cząstkowe drugiego rzędu. Macierz

$$Hf(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(x) \end{bmatrix}$$

nazywamy macierzą Hessego funkcji f. Definiujemy funkcje

$$\Delta_{i}(x) \coloneqq \begin{vmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{1}}(x) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}}(x) & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{i}}(x) \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}}(x) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{2}}(x) & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{i}}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{1}}(x) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{2}}(x) & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{i}}(x) \end{vmatrix}$$
 dla  $i = 1, \dots, n$ .

### Uwaga 6

Zauważmy, że 
$$\Delta_1(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x)$$
 i  $\Delta_n(x) = \det Hf(x)$ .

### Twierdzenie 5 (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

Niech  $D \subset \mathbb{R}^n$  i funkcja  $f: D \to \mathbb{R}$  spełnia warunki:

- f ma ciągłe pochodne cząstkowe drugiego rzędu na pewnym otoczeniu punktu  $x_0 \in D$ ,
- $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = 0$  dla  $i = 1, \dots, n$ .

### Uwaga 6

Zauważmy, że 
$$\Delta_1(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x)$$
 i  $\Delta_n(x) = \det Hf(x)$ .

### Twierdzenie 5 (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

Niech  $D \subset \mathbb{R}^n$  i funkcja  $f: D \to \mathbb{R}$  spełnia warunki:

- f ma ciągłe pochodne cząstkowe drugiego rzędu na pewnym otoczeniu punktu  $x_0 \in D$ ,
- $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = 0$  dla  $i = 1, \dots, n$ .

#### Wówczas:

- 1. Jeżeli  $\Delta_i(x_0) > 0$  dla i = 1, ..., n, to w punkcie  $x_0$  funkcja f ma minimum lokalne właściwe.
- 2. Jeżeli  $(-1)^i \Delta_i(x_0) > 0$  dla i = 1, ..., n, to w punkcie  $x_0$  funkcja f ma maksimum lokalne właściwe.