

Ekstrema funkcji wielu zmiennych

Anna Bahyrycz

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

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

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. $f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$ lub $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie (x_0, y_0) **minimum lokalne** lub **maksimum lokalne**.

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. $f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$ lub $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie (x_0, y_0) *minimum lokalne* lub *maksimum lokalne*.
- 2 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

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

Uwaga 2

- 1 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

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

Uwaga 2

- 1 Punkty, w których obie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy *stacjonarnymi*.
- 2 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

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

Uwaga 2

- 1 Punkty, w których obie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy *stacjonarnymi*.
- 2 W powyższym twierdzeniu implikacja odwrotna nie jest prawdziwa.
- 3 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.

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

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

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

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

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

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 $y \in \mathbb{R}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

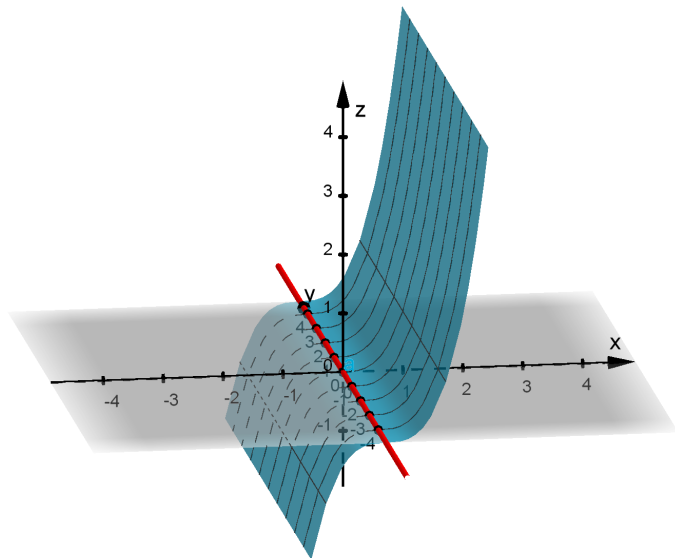
Niech y_0 będzie dowolną liczbą rzeczywistą. Wówczas

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

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

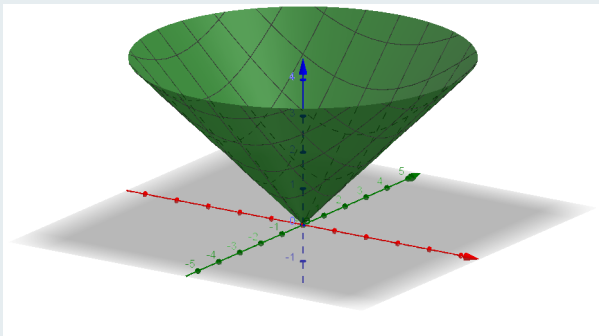
Zerowanie się w punkcie obu pochodnych cząstkowych funkcji nie gwarantuje istnienia ekstremum lokalnego funkcji w tym punkcie.

Punkty stacjonarne funkcji $f(x, y) = x^3$



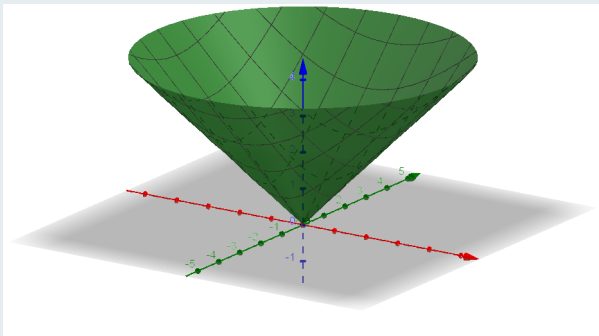
Przykład 2

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



Przykład 2

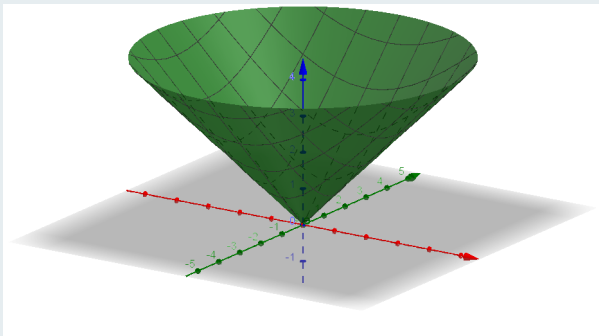
Zbadać ekstrema lokalne funkcji $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$.



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

Przykład 2

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

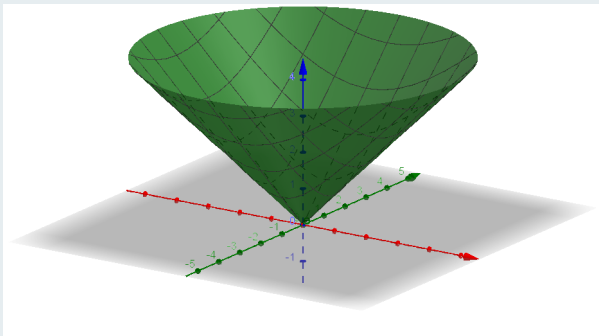


Pochodne cząstkowe funkcji f w punkcie $(0, 0)$ nie istnieją, zatem w tym punkcie funkcja f może mieć ekstremum.

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.

Przykład 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.

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

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

Twierdzenie 2 (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

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

Twierdzenie 2 (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

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 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) < 0$.

Twierdzenie 2 (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

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

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

Twierdzenie 2 (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

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

- 1 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.

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

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

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

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

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

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

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

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

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

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

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

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

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

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

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

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

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

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

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

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

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

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

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

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

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

$H(P_1) = 36 \cdot (-4) < 0$, $H(P_2) = 36 \cdot (-4) < 0$ - brak ekstremum w P_1 i w P_2

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

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

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

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

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

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

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

$H(P_1) = 36 \cdot (-4) < 0$, $H(P_2) = 36 \cdot (-4) < 0$ - 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

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

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

Wyznaczamy punkty stacjonarne funkcji f

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

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

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

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

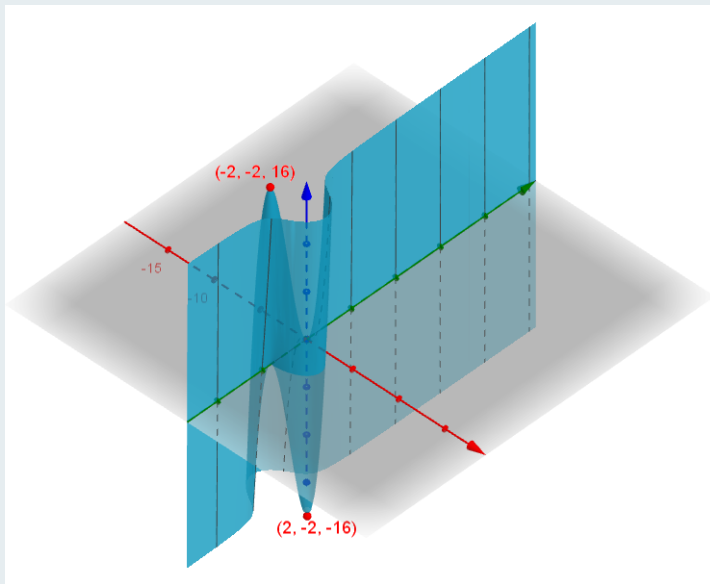
$H(P_1) = 36 \cdot (-4) < 0$, $H(P_2) = 36 \cdot (-4) < 0$ - brak ekstremum w P_1 i w P_2

$H(P_3) = H(P_4) = 36 \cdot 4 > 0$ - 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 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(P_4) = -12 < 0$ - $f_{\max}(P_4) = 16$.

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



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:

- 1 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:

- 1 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:

- 1 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 .
- 3 Porównujemy wartości otrzymanych ekstremów na krzywej Γ i ustalamy ekstrema warunkowe.

Definicja 3

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 $f_{\max} = M$.

Definicja 3

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 (Weierstrassa)

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

Definicja 3

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 (Weierstrassa)

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

- 1 jest ograniczona,

Definicja 3

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 (Weierstrassa)

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

- 1 jest ograniczona,
- 2 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:

- 1 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:

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

- 1 Na obszarze otwartym (wnętrzu obszaru D) szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum lokalne.
- 2 Na brzegu obszaru D szukamy punktów, w których funkcja f może mieć ekstremum warunkowe.
- 3 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

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

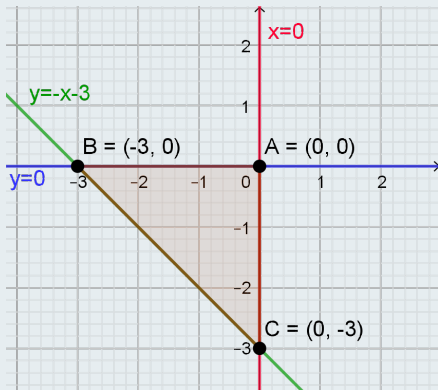
Przykład 4

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

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



Przykład 4 c.d.

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

Przykład 4 c.d.

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 :

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

Przykład 4 c.d.

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 :

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

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 .

Przykład 4 c.d.

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

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

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:

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

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

$$\begin{aligned} f_3(x) &= f(x, -x - 3) = x^2 + (-x - 3)^2 + x(-x - 3) + x - x - 3 = \\ &= x^2 + x^2 + 6x + 9 + x^2 + 3x - 3 = 3x^2 + 9x + 6, \text{ gdzie } -3 < x < 0. \end{aligned}$$

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

Boki trójkąta to:

- ❶ $\Gamma_1: x = 0$, gdzie $-3 < y < 0$;
- ❷ $\Gamma_2: y = 0$, gdzie $-3 < x < 0$;
- ❸ $\Gamma_3: y = -x - 3$, gdzie $-3 < x < 0$.

Mamy zatem:

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

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

$$\begin{aligned} f_3(x) &= f(x, -x-3) = x^2 + (-x-3)^2 + x(-x-3) + x - x - 3 = \\ &= x^2 + x^2 + 6x + 9 + x^2 + 3x - 3 = 3x^2 + 9x + 6, \text{ gdzie } -3 < x < 0. \end{aligned}$$

Wyznaczamy punkty, w których funkcje f_1, f_2, f_3 mogą mieć ekstrema lokalne:

$$f'_1(y) = 2y + 1; f'_1(y) = 0 \Leftrightarrow 2y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2} \in (-3, 0); P_1 = (0, -\frac{1}{2}) \in \Gamma_1;$$

$$f'_2(x) = 2x + 1; f'_2(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \in (-3, 0); P_2 = (-\frac{1}{2}, 0) \in \Gamma_2;$$

$$f'_3(x) = 6x + 9; f'_3(x) = 0 \Leftrightarrow 6x + 9 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{3}{2} \in (-3, 0); P_3 = (-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}) \in \Gamma_3.$$

Przykład 4 c.d.

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

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 .

Przykład 4 c.d.

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

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

Przykład 4 c.d.

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

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

$$f(-1, -1) = -1;$$

$$f(0, -\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4};$$

$$f(-\frac{1}{2}, 0) = -\frac{1}{4};$$

$$f(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}) = -\frac{3}{4};$$

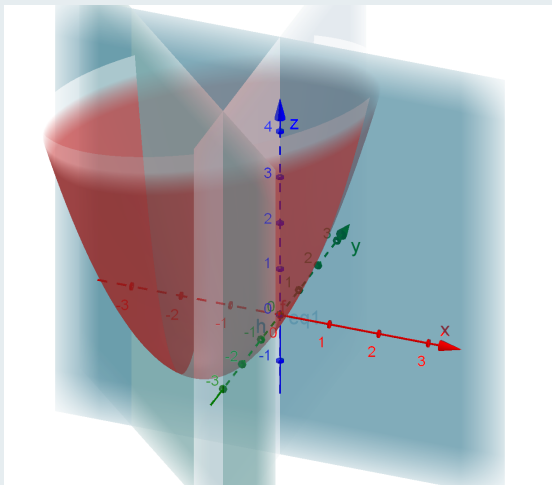
oraz w wierzchołkach trójkąta T

$$f(0, 0) = 0;$$

$$f(-3, 0) = 6;$$

$$f(0, -3) = 6.$$

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

Definicja 4

Mówimy, że funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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

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

Definicja 4

Mówimy, że funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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. $f(x) \geq f(x_0)$ lub $f(x) \leq f(x_0)$), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie x_0 **minimum lokalne** lub **maksimum lokalne**.

Definicja 4

Mówimy, że funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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. $f(x) \geq f(x_0)$ lub $f(x) \leq f(x_0)$), to mówimy, że funkcja f ma w punkcie x_0 **minimum lokalne** lub **maksimum lokalne**.
- 2 Maksima i minima lokalne funkcji (właściwe lub niewłaściwe) nazywamy **ekstremami lokalnymi**.

Twierdzenie 4 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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

- 1 Punkty, w których wszystkie pochodne cząstkowe pierwszego rzędu się zerują nazywamy *stacjonarnymi*.

Twierdzenie 4 (warunek konieczny istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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

- 1 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 $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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

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

Niech funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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 $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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

$$\Delta_i(x) := \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_i}(x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_i}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(x) \end{vmatrix} \quad \text{dla } i = 1, \dots, n.$$

Niech funkcja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^n$ 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

$$\Delta_i(x) := \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_i}(x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_i}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_1}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(x) \end{vmatrix} \quad \text{dla } i = 1, \dots, n.$$

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 $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $i = 1, \dots, n$, to w punkcie x_0 funkcja f ma minimum lokalne właściwe.
2. Jeżeli $(-1)^i \Delta_i(x_0) > 0$ dla $i = 1, \dots, n$, to w punkcie x_0 funkcja f ma maksimum lokalne właściwe.