

# Różniczka funkcji, pochodne cząstkowe funkcji złożonej. Funkcje uwikłane

Anna Bahyrycz

## Definicja 1 (Różniczka funkcji)

Niech funkcja  $f$  ma pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x_0, y_0)$ .  
*Różniczką* funkcji  $f$  w punkcie  $(x_0, y_0)$  nazywamy funkcję  $df(x_0, y_0)$  zmiennych  $\Delta x, \Delta y$  określoną wzorem

$$df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y) := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y.$$

## Definicja 1 (Różniczka funkcji)

Niech funkcja  $f$  ma pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x_0, y_0)$ .  
*Różniczką* funkcji  $f$  w punkcie  $(x_0, y_0)$  nazywamy funkcję  $df(x_0, y_0)$  zmiennych  $\Delta x, \Delta y$  określoną wzorem

$$df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y) := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y.$$

## Twierdzenie 1 (Zastosowanie różniczki do obliczeń przybliżonych)

Niech funkcja  $f$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x_0, y_0)$ . Wówczas

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y),$$

przy czym błąd  $\delta(\Delta x, \Delta y)$  powyższego przybliżenia dąży szybciej do 0 niż wyrażenie  $\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ .

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia  $\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}}$ .

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia  $\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}}$ .

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia  $\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}}$ .

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

$$f(x, y) = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{y}}, \quad (x_0, y_0) = (1, 4), \quad \Delta x = -0,1 \quad i \quad \Delta y = 0,02$$

$$f(1, 4) = \frac{\operatorname{arctg} 1}{\sqrt{4}} = \frac{\pi}{8}$$

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia  $\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}}$ .

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

$$f(x, y) = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{y}}, \quad (x_0, y_0) = (1, 4), \quad \Delta x = -0,1 \quad i \quad \Delta y = 0,02$$

$$f(1, 4) = \frac{\operatorname{arctg} 1}{\sqrt{4}} = \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1, 4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4};$$

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia  $\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}}$ .

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

$$f(x, y) = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{y}}, \quad (x_0, y_0) = (1, 4), \quad \Delta x = -0,1 \quad i \quad \Delta y = 0,02$$

$$f(1, 4) = \frac{\operatorname{arctg} 1}{\sqrt{4}} = \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1, 4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4};$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \operatorname{arctg} x \cdot \left( -\frac{1}{2y\sqrt{y}} \right) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1, 4) = \frac{\pi}{4} \cdot \left( -\frac{1}{16} \right) = -\frac{\pi}{64};$$

$$\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}} \approx \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \cdot (-0,1) + \left( -\frac{\pi}{64} \right) \cdot 0,02 = 0,3811$$

$$\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}} = 0,3654 \text{ z dokładnością do 4 miejsc po przecinku}$$



## Twierdzenie 2 (O pochodnej funkcji złożonej)

*Jeżeli*

- 1 *funkcje  $x = x(t)$  i  $y = y(t)$  mają pochodne właściwe w punkcie  $t_0$ ,*
- 2 *funkcja  $z = f(x, y)$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x(t_0), y(t_0))$ ,*

## Twierdzenie 2 (O pochodnej funkcji złożonej)

Jeżeli

- 1 funkcje  $x = x(t)$  i  $y = y(t)$  mają pochodne właściwe w punkcie  $t_0$ ,
- 2 funkcja  $z = f(x, y)$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x(t_0), y(t_0))$ ,

to funkcja złożona  $F(t) = f(x(t), y(t))$  ma w punkcie  $t_0$  pochodną właściwą wyrażoną wzorem:

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt},$$

gdzie pochodne cząstkowe  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  są liczone w punkcie  $(x(t_0), y(t_0))$ , zaś pochodne  $\frac{dx}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$  w punkcie  $t_0$ .

## Twierdzenie 2 (O pochodnej funkcji złożonej)

Jeżeli

- 1 funkcje  $x = x(t)$  i  $y = y(t)$  mają pochodne właściwe w punkcie  $t_0$ ,
- 2 funkcja  $z = f(x, y)$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x(t_0), y(t_0))$ ,

to funkcja złożona  $F(t) = f(x(t), y(t))$  ma w punkcie  $t_0$  pochodną właściwą wyrażoną wzorem:

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt},$$

gdzie pochodne cząstkowe  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  są liczone w punkcie  $(x(t_0), y(t_0))$ , zaś pochodne  $\frac{dx}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$  w punkcie  $t_0$ .

### Uwaga 1

Powyższy wzór można zapisać w formie iloczynu macierzy tj.

$$[F'] = \begin{bmatrix} f'_x & f'_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}.$$

## Przykład 2

Korzystając z wzoru z Uwagi 1 obliczyć pochodną funkcji złożonej

$$F(t) = f(x(t), y(t)),$$

gdy

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, \quad x(t) = e^{2t} - 1, \quad y(t) = e^{2t} + 1.$$

## Przykład 2

Korzystając z wzoru z Uwagi 1 obliczyć pochodną funkcji złożonej

$$F(t) = f(x(t), y(t)),$$

gdy

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, \quad x(t) = e^{2t} - 1, \quad y(t) = e^{2t} + 1.$$

$$[F'] = \begin{bmatrix} f'_x & f'_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$$

## Przykład 2

Korzystając z wzoru z Uwagi 1 obliczyć pochodną funkcji złożonej

$$F(t) = f(x(t), y(t)),$$

gdy

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, \quad x(t) = e^{2t} - 1, \quad y(t) = e^{2t} + 1.$$

$$[F'] = \begin{bmatrix} f'_x & f'_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} [F'] &= \begin{bmatrix} \frac{1}{1+(\frac{x}{y})^2} \cdot \frac{1}{y} & \frac{1}{1+(\frac{x}{y})^2} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{y}{x^2+y^2} & -\frac{x}{x^2+y^2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} \frac{e^{2t}+1}{2(e^{4t}+1)} \cdot 2e^{2t} - \frac{e^{2t}-1}{2(e^{4t}+1)} \cdot 2e^{2t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2e^{2t}}{e^{4t}+1} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

## Przykład 2

Korzystając z wzoru z Uwagi 1 obliczyć pochodną funkcji złożonej

$$F(t) = f(x(t), y(t)),$$

gdy

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, \quad x(t) = e^{2t} - 1, \quad y(t) = e^{2t} + 1.$$

$$[F'] = \begin{bmatrix} f'_x & f'_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} [F'] &= \begin{bmatrix} \frac{1}{1+(\frac{x}{y})^2} \cdot \frac{1}{y} & \frac{1}{1+(\frac{x}{y})^2} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{y}{x^2+y^2} & -\frac{x}{x^2+y^2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} \frac{e^{2t}+1}{2(e^{4t}+1)} \cdot 2e^{2t} - \frac{e^{2t}-1}{2(e^{4t}+1)} \cdot 2e^{2t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2e^{2t}}{e^{4t}+1} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Zatem

$$F'(t) = \frac{2e^{2t}}{e^{4t}+1}.$$

*Jeżeli*

- ❶ *funkcje  $x = x(u, v)$  i  $y = y(u, v)$  mają pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(u_0, v_0)$ ,*
- ❷ *funkcja  $z = f(x, y)$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x(u_0, v_0), y(u_0, v_0))$ ,*



Jeżeli

- ❶ funkcje  $x = x(u, v)$  i  $y = y(u, v)$  mają pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(u_0, v_0)$ ,
- ❷ funkcja  $z = f(x, y)$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x(u_0, v_0), y(u_0, v_0))$ ,

to funkcja złożona  $F(u, v) = f(x(u, v), y(u, v))$  ma w punkcie  $(u_0, v_0)$  pochodne cząstkowe pierwszego rzędu wyrażone wzorami:

$$\frac{\partial F}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial F}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v},$$

gdzie pochodne cząstkowe  $\frac{\partial x}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial v}$  obliczone są w punkcie  $(u_0, v_0)$ ,  
a pochodne cząstkowe  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  w punkcie  $(x(u_0, v_0), y(u_0, v_0))$ .

Jeżeli

- ❶ funkcje  $x = x(u, v)$  i  $y = y(u, v)$  mają pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(u_0, v_0)$ ,
- ❷ funkcja  $z = f(x, y)$  ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie  $(x(u_0, v_0), y(u_0, v_0))$ ,

to funkcja złożona  $F(u, v) = f(x(u, v), y(u, v))$  ma w punkcie  $(u_0, v_0)$  pochodne cząstkowe pierwszego rzędu wyrażone wzorami:

$$\frac{\partial F}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial F}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v},$$

gdzie pochodne cząstkowe  $\frac{\partial x}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial v}$  obliczone są w punkcie  $(u_0, v_0)$ , a pochodne cząstkowe  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  w punkcie  $(x(u_0, v_0), y(u_0, v_0))$ .

## Uwaga 2

Powyższe wzory można zapisać w formie iloczynu macierzy tj.

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}.$$

### Uwaga 3

*Jeżeli  $f$  jest funkcją tylko jednej zmiennej, to reguły różniczkowania funkcji złożonej  $F(u, v) = f(x(u, v))$  przyjmują postać*

$$F'_u = f' \cdot x'_u, \qquad F'_v = f' \cdot x'_v.$$

*Powyższe wzory można zapisać w formie iloczynu macierzy tj.*

$$\begin{bmatrix} F'_u & F'_v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f' \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x'_u & x'_v \end{bmatrix}.$$

## Przykład 3

Korzystając z wzoru z Uwagi 2 obliczyć pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji złożonej

$$F(u, v) = f(x(u, v), y(u, v)),$$

gdy

$$f(x, y) = x^2 - xy + y^2, \quad x(u, v) = u + v, \quad y(u, v) = u - v.$$

## Przykład 3

Korzystając z wzoru z Uwagi 2 obliczyć pochodne cząstkowe pierwszego rzędu funkcji złożonej

$$F(u, v) = f(x(u, v), y(u, v)),$$

gdy

$$f(x, y) = x^2 - xy + y^2, \quad x(u, v) = u + v, \quad y(u, v) = u - v.$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x - y & 2y - x \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + y & 3x - 3y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2u & 6v \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial u}(u, v) = 2u \quad \wedge \quad \frac{\partial F}{\partial v}(u, v) = 6v$$

Niech funkcja  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^k$  będzie funkcją klasy  $C^1$ ,  
 $f = (f_1, \dots, f_k) : D \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f(D) \subset \Omega$ ,  $x_0 \in D$  i  $f(x_0) \in \Omega$  wraz z  
pewnymi otoczeniami oraz istnieją  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0)$  dla  $i \in \{1, \dots, k\}$ ,  $j \in \{1, \dots, m\}$ .

Niech funkcja  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^k$  będzie funkcją klasy  $C^1$ ,  
 $f = (f_1, \dots, f_k) : D \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f(D) \subset \Omega$ ,  $x_0 \in D$  i  $f(x_0) \in \Omega$  wraz z  
 pewnymi otoczeniami oraz istnieją  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0)$  dla  $i \in \{1, \dots, k\}$ ,  $j \in \{1, \dots, m\}$ .  
 Wówczas istnieje pochodna funkcji złożonej  $g \circ f$  w  $x_0$  określona macierzą  
 Jacobiego

$$\mathbf{J}_{g \circ f}(x_0) = \mathbf{J}_g(f(x_0)) \cdot \mathbf{J}_f(x_0).$$

## Zamiana zmiennych

W niektórych rozważaniach wygodnie jest daną funkcję wyrazić w nowych  
 zmiennych. Niech  $g$  będzie funkcją rzeczywistą klasy  $C^1$  określoną na zbiorze  
 otwartym  $\Omega \subset \mathbb{R}^k$  i niech  $f$  będzie funkcją różnowartościową klasy  $C^1$   
 odwzorowującą zbiór otwarty  $D \subset \mathbb{R}^m$  na  $\Omega$ . Możemy wówczas rozważać funkcję  
 $h = g \circ f$  i z Twierdzenia 4 otrzymujemy, że

$$\mathbf{J}_h(x) = \mathbf{J}_{g \circ f}(x) = \mathbf{J}_g(f(x)) \cdot \mathbf{J}_f(x) \quad \text{dla } x \in D.$$

A stąd pochodne cząstkowe funkcji  $g$  możemy wyrazić następująco

$$\mathbf{J}_g(y) = \mathbf{J}_h(x) \cdot (\mathbf{J}_f(x))^{-1} \quad \text{gdzie } y = f(x).$$

## Definicja 2

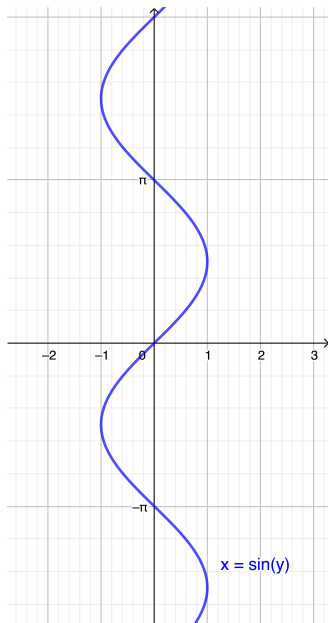
*Funkcją uwikłaną* określoną przez warunek  $F(x, y) = 0$  nazywamy każdą funkcję  $y = y(x)$  spełniającą równość

$$F(x, y(x)) = 0$$

dla wszystkich  $x$  z pewnego przedziału  $I$ .

Podobnie określa się funkcję uwikłaną postaci  $x = x(y)$ , gdzie  $y \in J$ .





## Twierdzenie 5 (O istnieniu i różniczkowalności funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu pierwszego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

❶  $F(x_0, y_0) = 0,$

## Twierdzenie 5 (O istnieniu i różniczkowalności funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu pierwszego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- 1  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- 2  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ .

## Twierdzenie 5 (O istnieniu i różniczkowalności funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu pierwszego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- 1  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- 2  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ .

## Twierdzenie 5 (O istnieniu i różniczkowalności funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu pierwszego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ .

Wtedy na pewnym otoczeniu  $U$  punktu  $x_0$  istnieje jednoznacznie określona funkcja  $y = y(x)$  spełniająca warunki:

$$y(x_0) = y_0 \quad i \quad y'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} \quad \text{dla każdego } x \in U.$$

## Twierdzenie 5 (O istnieniu i różniczkowalności funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu pierwszego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ .

Wtedy na pewnym otoczeniu  $U$  punktu  $x_0$  istnieje jednoznacznie określona funkcja  $y = y(x)$  spełniająca warunki:

$$y(x_0) = y_0 \quad i \quad y'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} \quad \text{dla każdego } x \in U.$$

## Uwaga 4

Jeżeli funkcja  $F$  spełnia założenia Twierdzenia 5, to istnieje styczna do funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  w punkcie  $x_0$  określona wzorem

$$y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0).$$

## Przykład 4

Zbadać czy równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = y(x)$  na pewnym otoczeniu punktów  $A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $B = \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ .

## Przykład 4

Zbadać czy równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = y(x)$  na pewnym otoczeniu punktów  $A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $B = \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ .

$$F(x, y) = x - \sin y, \quad F \text{ jest funkcją ciągłą}$$

$$F\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \sin \frac{\pi}{4} = 0, \quad F\left(1, \frac{\pi}{2}\right) = 1 - \sin \frac{\pi}{2} = 0$$



## Przykład 4

Zbadać czy równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = y(x)$  na pewnym otoczeniu punktów  $A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $B = \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ .

$$F(x, y) = x - \sin y, \quad F \text{ jest funkcją ciągłą}$$

$$F\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \sin \frac{\pi}{4} = 0, \quad F\left(1, \frac{\pi}{2}\right) = 1 - \sin \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -\cos y, \quad \frac{\partial F}{\partial y} \text{ jest funkcją ciągłą}$$

## Przykład 4

Zbadać czy równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = y(x)$  na pewnym otoczeniu punktów  $A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $B = \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ .

$$F(x, y) = x - \sin y, \quad F \text{ jest funkcją ciągłą}$$

$$F\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \sin \frac{\pi}{4} = 0, \quad F\left(1, \frac{\pi}{2}\right) = 1 - \sin \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -\cos y, \quad \frac{\partial F}{\partial y} \text{ jest funkcją ciągłą}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \neq 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}\left(1, \frac{\pi}{2}\right) = -\cos \frac{\pi}{2} = 0$$

Zatem równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = \arcsin x$  dla  $x \in (0, 1)$ .

## Przykład 4

Zbadać czy równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = y(x)$  na pewnym otoczeniu punktów  $A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $B = \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ .

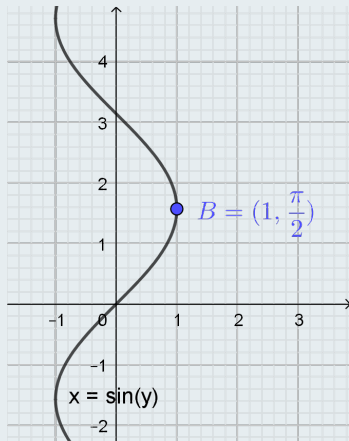
$$F(x, y) = x - \sin y, \quad F \text{ jest funkcją ciągłą}$$

$$F\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \sin \frac{\pi}{4} = 0, \quad F\left(1, \frac{\pi}{2}\right) = 1 - \sin \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -\cos y, \quad \frac{\partial F}{\partial y} \text{ jest funkcją ciągłą}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \neq 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}\left(1, \frac{\pi}{2}\right) = -\cos \frac{\pi}{2} = 0$$

Zatem równanie  $x - \sin y = 0$  określa jednoznacznie ciągłą funkcję uwikłaną  $y = \arcsin x$  dla  $x \in (0, 1)$ . Ponieważ  $\frac{\partial F}{\partial y}(B) = 0$ , więc założenia Twierdzenie 5 nie są spełnione i nie możemy z niego korzystać.



W otoczeniu punktu  $B$  równanie  $x - \sin y = 0$   
nie określa żadnej funkcji uwikłanej postaci  $y = y(x)$ .

## Uwaga 5

$$F(x, y(x)) = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x)) + \frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x)) \cdot \frac{dy}{dx}(x) = 0,$$

$$\text{a stąd} \quad y'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} \text{ dla każdego } x \in U$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \cdot \frac{dy}{dx} + \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \cdot \frac{dy}{dx} \right) \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{d^2 y}{dx^2} = 0,$$

## Przykład 5

Obliczyć pochodną funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  określonej równaniem

$$xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad \text{w punkcie } x_0 = 0.$$

Napisać równanie stycznej do funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  w punkcie  $x_0 = 0$ .

## Przykład 5

Obliczyć pochodną funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  określonej równaniem

$$xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad \text{w punkcie } x_0 = 0.$$

Napisać równanie stycznej do funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  w punkcie  $x_0 = 0$ .

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$$

$$F(0, y_0) = y_0 - 2 \Rightarrow y_0 = 2 \Rightarrow (x_0, y_0) = (0, 2)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = e^y + ye^x - \text{funkcja ciągła}, \quad \frac{\partial F}{\partial x}(0, 2) = e^2 + 2,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = xe^y + e^x - \text{funkcja ciągła}, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(0, 2) = 1,$$

$$y'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} = -\frac{e^y + ye^x}{xe^y + e^x} \Rightarrow y'(0) = -(e^2 + 2)$$

## Przykład 5

Obliczyć pochodną funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  określonej równaniem

$$xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad \text{w punkcie } x_0 = 0.$$

Napisać równanie stycznej do funkcji uwikłanej  $y = y(x)$  w punkcie  $x_0 = 0$ .

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$$

$$F(0, y_0) = y_0 - 2 \Rightarrow y_0 = 2 \Rightarrow (x_0, y_0) = (0, 2)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = e^y + ye^x - \text{funkcja ciągła}, \quad \frac{\partial F}{\partial x}(0, 2) = e^2 + 2,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = xe^y + e^x - \text{funkcja ciągła}, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(0, 2) = 1,$$

$$y'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} = -\frac{e^y + ye^x}{xe^y + e^x} \Rightarrow y'(0) = -(e^2 + 2)$$

Równanie szukanej stycznej ma postać

$$y = -(e^2 + 2)x + 2.$$



## Twierdzenie 6 (O ekstremach lokalnych funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

❶  $F(x_0, y_0) = 0,$

## Twierdzenie 6 (O ekstremach lokalnych funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ ,

## Twierdzenie 6 (O ekstremach lokalnych funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ ,
- ❸  $A = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_0, y_0)}{\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x_0, y_0)} \neq 0$ .

## Twierdzenie 6 (O ekstremach lokalnych funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ ,
- ❸  $A = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_0, y_0)}{\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x_0, y_0)} \neq 0$ .

## Twierdzenie 6 (O ekstremach lokalnych funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ ,
- ❸  $A = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_0, y_0)}{\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x_0, y_0)} \neq 0$ .

Wtedy funkcja uwikłana  $y = y(x)$  określona przez równanie  $F(x, y) = 0$  ma w punkcie  $x_0$  ekstremum lokalne właściwe i jest to

*minimum, gdy  $A > 0$  albo maksimum gdy  $A < 0$ .*

## Twierdzenie 6 (O ekstremach lokalnych funkcji uwikłanej)

Niech funkcja  $F$  ma ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego na otoczeniu punktu  $(x_0, y_0)$  oraz niech spełnia warunki:

- ❶  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- ❷  $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ ,
- ❸  $A = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_0, y_0)}{\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)} \neq 0$ .

Wtedy funkcja uwikłana  $y = y(x)$  określona przez równanie  $F(x, y) = 0$  ma w punkcie  $x_0$  ekstremum lokalne właściwe i jest to

minimum, gdy  $A > 0$  albo maksimum gdy  $A < 0$ .

## Uwaga 6

Równość  $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$  jest warunkiem koniecznym, a nierówność  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x_0, y_0) \neq 0$  warunkiem wystarczającym istnienia ekstremum funkcji uwikłanej.

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$$



Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  - wszystkie pochodne cząstkowe  $F$  są funkcjami ciągłymi,

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 6x.$$

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  - wszystkie pochodne cząstkowe  $F$  są funkcjami ciągłymi,

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 6x.$$

Rozwiązujemy układ warunków:  $F(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) \neq 0$ ,  
czyli w naszym przykładzie:  $x^3 + y^3 - 3xy = 0 \wedge 3x^2 - 3y = 0 \wedge 3y^2 - 3x \neq 0$ .

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  - wszystkie pochodne cząstkowe  $F$  są funkcjami ciągłymi,

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 6x.$$

Rozwiązujemy układ warunków:  $F(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) \neq 0$ ,  
czyli w naszym przykładzie:  $x^3 + y^3 - 3xy = 0 \wedge 3x^2 - 3y = 0 \wedge 3y^2 - 3x \neq 0$ .

$$y = x^2 \Rightarrow (x^3 + x^6 - 3x^3 = 0 \Leftrightarrow x^6 - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow x^3(x^3 - 2) = 0 \Leftrightarrow [x = 0 \vee x = \sqrt[3]{2}])$$

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  - wszystkie pochodne cząstkowe  $F$  są funkcjami ciągłymi,

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 6x.$$

Rozwiązujemy układ warunków:  $F(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) \neq 0$ ,  
czyli w naszym przykładzie:  $x^3 + y^3 - 3xy = 0 \wedge 3x^2 - 3y = 0 \wedge 3y^2 - 3x \neq 0$ .

$$y = x^2 \Rightarrow (x^3 + x^6 - 3x^3 = 0 \Leftrightarrow x^6 - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow x^3(x^3 - 2) = 0 \Leftrightarrow [x = 0 \vee x = \sqrt[3]{2}])$$

Punkt  $(0, 0)$  - odpada, bo wówczas  $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x = 0$ .

Punkt  $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$  - spełnia warunek konieczny istnienia ekstremum,

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  - wszystkie pochodne cząstkowe  $F$  są funkcjami ciągłymi,

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 6x.$$

Rozwiązujemy układ warunków:  $F(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) \neq 0$ ,  
czyli w naszym przykładzie:  $x^3 + y^3 - 3xy = 0 \wedge 3x^2 - 3y = 0 \wedge 3y^2 - 3x \neq 0$ .

$$y = x^2 \Rightarrow (x^3 + x^6 - 3x^3 = 0 \Leftrightarrow x^6 - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow x^3(x^3 - 2) = 0 \Leftrightarrow [x = 0 \vee x = \sqrt[3]{2}])$$

Punkt  $(0, 0)$  - odpada, bo wówczas  $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x = 0$ .

Punkt  $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$  - spełnia warunek konieczny istnienia ekstremum,

Wyznaczyć ekstrema funkcji uwikłanych postaci  $y = y(x)$  określonych równaniem

$$x^3 + y^3 - 3xy = 0.$$

$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  - wszystkie pochodne cząstkowe  $F$  są funkcjami ciągłymi,

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 6x.$$

Rozwiązujemy układ warunków:  $F(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0 \wedge \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) \neq 0$ ,  
czyli w naszym przykładzie:  $x^3 + y^3 - 3xy = 0 \wedge 3x^2 - 3y = 0 \wedge 3y^2 - 3x \neq 0$ .

$$y = x^2 \Rightarrow (x^3 + x^6 - 3x^3 = 0 \Leftrightarrow x^6 - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow x^3(x^3 - 2) = 0 \Leftrightarrow [x = 0 \vee x = \sqrt[3]{2}])$$

Punkt  $(0, 0)$  - odpada, bo wówczas  $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x = 0$ .

Punkt  $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$  - spełnia warunek konieczny istnienia ekstremum, liczymy

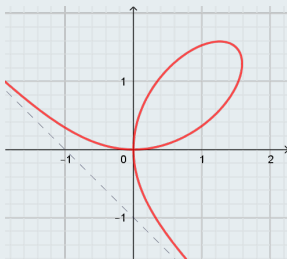
$$A = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})}{\frac{\partial F}{\partial y}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})} = -\frac{6\sqrt[3]{2}}{3\sqrt[3]{2}} = -2 < 0,$$

co oznacza, że w  $x_0 = \sqrt[3]{2}$  funkcja uwikłana  $y = y(x)$  określona równaniem  $x^3 + y^3 - 3xy = 0$  ma maksimum lokalne właściwe i wynosi ono  $\sqrt[3]{4}$ .

# Liść Kartezjusza

Liść Kartezjusza - krzywa opisana równaniem

$$x^3 + y^3 = 3axy, \quad a > 0.$$



Wykres liścia Kartezjusza dla  $a = 1$