

## VII. Pochodna i różniczka funkcji jednej zmiennej.

### 1. Definicja pochodnej funkcji i jej interpretacja fizyczna. Istnienie pochodnej funkcji.

Niech  $x_0 \in R$  i niech  $f$  będzie funkcją określoną przynajmniej na pewnym otoczeniu  $O(x_0, r)$ ,  $r > 0$  punktu  $x_0$ .

#### Definicja 1.1 (ilorazu różnicowego)

Ilorazem różnicowym funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$  odpowiadającym przyrostowi  $\Delta x$  ( $0 < |\Delta x| < r$ ) zmiennej niezależnej nazywamy liczbę

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} := \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

czyli stosunek przyrostu funkcji do odpowiadającego mu przyrostu argumentu.

Geometrycznie : Iloraz różnicowy jest tangensem kąta  $\varphi$  nachylenia siecznej przechodzącej przez punkty  $(x_0, f(x_0))$  i  $(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$  do dodatniej części osi  $Ox$ , tj.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\Delta f}{\Delta x}.$$

**Definicja 1.2** (pochodnej właściwej funkcji)

*Pochodną właściwą* funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$  nazywamy granicę ilorazu różnicowego  $\frac{\Delta f}{\Delta x}$ , gdy  $\Delta x \rightarrow 0$  i oznaczamy przez  $f'(x_0)$ , tj.

$$f'(x_0) := \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Inny równoważny zapis definicji

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Do oznaczenia pochodnej funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$  stosuje się również symbole

$$\frac{df}{dx}(x_0), \quad Df(x_0).$$

Interpretacja geometryczna pochodnej : Pochodna funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$  przedstawia tangens kąta  $\alpha$ , jaki z dodatnią częścią osi  $Ox$  tworzy styczna do wykresu funkcji  $f$  w punkcie  $(x_0, f(x_0))$ , tj.

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha.$$

**Fakt 1.3** (równanie stycznej)

Równanie stycznej do wykresu funkcji  $f$  w punkcie  $(x_0, f(x_0))$  ma postać

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0.)$$

**Przykład 7.1**

Dana jest funkcja  $y = f(x) = x^2$ .

- (a) Korzystając z definicji obliczyć pochodną funkcji  $f$  w punkcie  $x_0 \in R$ .
- (b) Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji  $f$  w punkcie  $(2, 4)$ .

Interpretacje fizyczne pochodnej.

1. Niech  $s(t)$  oznacza położenie na osi punktu materialnego w chwili  $t$ . Wtedy iloraz różnicowy  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  jest prędkością średnią punktu, zaś pochodna  $s'(t_0)$  prędkością chwilową punktu w chwili  $t_0$ .
2. Niech  $v(t)$  oznacza prędkość punktu materialnego w chwili  $t$ . Wtedy iloraz różnicowy  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  jest przyspieszeniem średnim punktu, zaś pochodna  $v'(t_0)$  przyspieszeniem chwilowym punktu w chwili  $t_0$ .
3. Niech  $Q(t)$  oznacza ilość ładunków, jaka w przedziale czasowym  $[0, t]$  przepłynęła przez ustalony przekrój przewodnika. Wtedy iloraz różnicowy  $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$  jest natężeniem średnim prądu, zaś pochodna  $Q'(t_0)$  natężeniem chwilowym prądu w chwili  $t_0$ .
4. Niech  $W(\theta)$  oznacza ilość ciepła, której potrzeba, aby ogrzać ciało od temperatury  $O^\circ$  do temperatury  $\theta$ . Wtedy iloraz różnicowy  $\frac{\Delta W}{\Delta \theta}$  jest średnią pojemnością cieplną, zaś pochodna ilości ciepła względem temperatury  $W'(\theta_0)$  jest pojemnością cieplną ciała.

**Fakt 1.4.** (warunek konieczny i wystarczający istnienia pochodnej)

Funkcja  $f$  ma pochodną w punkcie  $x_0$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$ , gdzie

$$f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

oznaczają odpowiednio pochodną lewostronną i pochodną prawostronną funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$ .

Wspólna wartość pochodnych jednostronnych jest wartością pochodnej, tj.

$$f'_-(x_0) = f'_+(x_0) = f'(x_0).$$

**Przykład 7.2.**

Sprawdzimy, że funkcja  $f(x) = |x|$  nie ma pochodnej w punkcie  $x_0 = 0$ .

**Fakt 1.5.** (warunek konieczny istnienia pochodnej)

Jeżeli funkcja  $f$  ma pochodną właściwą w punkcie  $x_0$ , to  $f$  jest ciągła w tym punkcie.

**Uwaga.**

Implikacja odwrotna nie jest prawdziwa, np. funkcja  $f(x) = |x|$  jest ciągła w punkcie  $x_0 = 0$ , a pochodna  $f'(0)$  nie istnieje.

**Definicja 1.6.** (funkcji różniczkowalnej)

- (i) Funkcję posiadającą pochodną właściwą w punkcie  $x_0$  nazywamy *funkcją różniczkowalną* w tym punkcie.
- (ii) Funkcją różniczkowalną w przedziale otwartym  $(a, b)$ , gdzie  $-\infty \leq a < b \leq \infty$ , nazywamy funkcję różniczkowalną w każdym punkcie tego przedziału.
- (iii) Funkcją różniczkowalną w przedziale domkniętym  $[a, b]$ , gdzie  $-\infty \leq a < b \leq \infty$ , nazywamy funkcję różniczkowalną w przedziale  $(a, b)$  oraz prawostronnie różniczkowalną w punkcie  $a$  i lewostronnie różniczkowalną w punkcie  $b$ .

### Definicja 1.7.

Jeżeli funkcja  $f$  jest różniczkowalna w pewnym przedziale, to funkcję na nim określoną, której wartości w punktach  $x$  tego przedziału są równe  $f'(x)$ , nazywamy pochodną funkcji  $f$  na danym przedziale i oznaczamy przez  $f'$  lub  $\frac{df}{dx}$ .

Pochodne funkcji elementarnych:

- $(c)' = 0, \quad c \in R,$
- $(x^n)' = nx^{n-1} \quad \text{dla } x \in R, \text{ gdzie } n \in N,$
- $(x^p)' = px^{p-1} \quad \text{dla } x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty), \text{ gdzie } p \in \{-1, -2, -3, \dots\},$
- $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}, \quad \text{gdzie } \alpha \in R \setminus Z, \text{ zakres zmiennej } x \text{ zależy od } \alpha,$
- $(\sin x)' = \cos x \quad \text{dla } x \in R,$
- $(\cos x)' = -\sin x \quad \text{dla } x \in R,$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{dla } x \in \left(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right), \quad k \in Z,$
- $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} \quad \text{dla } x \in (k\pi, \pi + k\pi), \quad k \in Z,$
- $(a^x)' = a^x \ln a \quad \text{dla } x \in R, \quad 0 < a \neq 1,$
- $(e^x)' = e^x \quad \text{dla } x \in R,$
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{dla } x \in (-1, 1),$
- $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{dla } x \in (-1, 1),$
- $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{dla } x \in R,$
- $(\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2} \quad \text{dla } x \in R,$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad \text{dla } x > 0,$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad \text{dla } x > 0, \quad 0 < a \neq 1,$

## 2. Twierdzenia o pochodnych funkcji.

### Twierdzenie 2.1.

Założmy, że funkcje  $f$  i  $g$  są różniczkowalne w punkcie  $x \in R$ . Wtedy

1.  $[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$ ,
2.  $[f(x) - g(x)]' = f'(x) - g'(x)$ ,
3.  $[c \cdot f(x)]' = c f'(x)$ ,  $c \in R$ ,
4.  $[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ ,
5.  $[\frac{f(x)}{g(x)}]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$ , o ile  $g(x) \neq 0$ .

### Przykłady 7.3.

#### Twierdzenie 2.2. (pochodna funkcji złożonej)

Jeżeli funkcja  $y = f(u)$  jest różniczkowalna w punkcie  $u_0$ , zaś funkcja  $u = g(x)$  jest różniczkowalna w punkcie  $x_0$  oraz  $u_0 = g(x_0)$  i  $g(x) \neq g(x_0)$  dla  $x \neq x_0$ , to funkcja złożona  $f \circ g$  jest różniczkowalna w punkcie  $x_0$  oraz zachodzi wzór

$$(f \circ g)'(x_0) = f'[g(x_0)] \cdot g'(x_0).$$

Zatem 'pochodna funkcji złożonej jest iloczynem pochodnej funkcji zewnętrznej i pochodnej funkcji wewnętrznej'.

### Przykłady 7.4.

**Twierdzenie 2.3.** (pochodna funkcji odwrotnej)

Jeżeli funkcja  $f$  spełnia warunki:

- (i)  $f$  jest ciągła na otoczeniu  $O(x_0)$ ,
- (ii)  $f$  jest ściśle monotoniczna na otoczeniu  $O(x_0)$ ,
- (iii)  $f$  jest różniczkowalna w punkcie  $x_0$  i  $f'(x_0) \neq 0$ ,

to

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)},$$

gdzie  $y_0 = f(x_0)$ .

### Przykład 7.5.

Pokażemy, że

$$(\operatorname{arc\,tg} x)' = \frac{1}{1+x^2}.$$

Zauważmy, że funkcja  $y = \operatorname{arc\,tg} x$  jest funkcją odwrotną względem funkcji  $x = \operatorname{tg} y$  dla  $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ .

Zatem

$$\begin{aligned} (\operatorname{arc\,tg} x)' &= \frac{1}{(\operatorname{tg} y)'} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 y}} = \cos^2 y = \frac{\cos^2 y}{\sin^2 y + \cos^2 y} = \\ &= \frac{1}{\left(\frac{\sin y}{\cos y}\right)^2 + 1} = \frac{1}{\operatorname{tg}^2 y + 1} = \frac{1}{x^2 + 1}. \end{aligned}$$

**Definicja 2.4.** (pochodna logarytmiczna)

Niech  $y = f(x)$  będzie funkcją o wartościach dodatnich w przedziale  $(a, b)$ , gdzie  $-\infty \leq a < b \leq \infty$ .

Wyrażenie

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y},$$

gdzie ' oznacza pochodną względem zmiennej  $x$ , nazywamy pochodną logarytmiczną.

**Przykład 7.6.**

Obliczymy pochodną funkcji

$$y = (\sin x)^{\cos x}.$$



### 3. Różniczka funkcji.

#### Definicja 3.1.

Niech funkcja  $f$  będzie różniczkowalna w punkcie  $x_0 \in R$ . Różniczką funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$  nazywamy funkcję  $df$  zmiennej  $\Delta x = x - x_0$  (inne oznaczenia na 'mały' przyrost zmiennej niezależnej :  $\Delta x = dx = h$  ) określoną wzorem

$$df(\Delta x) := f'(x_0) \cdot \Delta x$$

#### Twierdzenie 3.2.

Funkcja  $f$  jest różniczkowalna w punkcie  $x_0$  wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje taka stała  $A$ , że przyrost funkcji  $\Delta f = f(x_0+h) - f(x_0)$  jest równy  $o(h) + A \cdot h$ .

#### Uwaga.

Mówimy, że funkcja  $g(x)$  jest  $o(x)$ , jeśli

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 0,$$

tzn.  $g(x)$  dąży do zera szybciej niż  $x$ .

#### Twierdzenie 3.3. (zastosowanie różniczki)

Jeśli funkcja  $f$  ma pochodną właściwą w punkcie  $x_0$ , to

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x.$$

Przy czym błąd jaki popełniamy zastępując przyrost funkcji

$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  jej różniczką  $df = f'(x_0)\Delta x$

jest  $o(\Delta x)$ , tzn.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Delta f - df}{\Delta x} = 0.$$

#### Przykład 7.7.

Korzystając z różniczki funkcji obliczymy przybliżoną wartość wyrażenia  $\arctg 1.05$ .

#### 4. Pochodne i różniczki wyższych rzędów.

##### Definicja 4.1.

Pochodną właściwą rzędu  $n$  funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$  nazywamy pochodną z pochodnej rzędu  $n - 1$ , tj.

$$f^{(n)}(x_0) = \left[ f^{(n-1)} \right]'(x_0).$$

Oznaczamy  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ ,  $f^{(3)} = f'''$ ,  $f^{(4)} = f^{IV}$ ,  $f^{(n)}$  dla  $n \geq 5$ .

Przyjmuje się, że  $f^{(0)} = f$ .

##### Definicja 4.2.

Różniczką rzędu  $n$  funkcji  $f$  nazywamy różniczkę z różniczki rzędu  $n - 1$ , tj.

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

Mamy więc  $df = f'(x)dx$ ,  $d^2 f = f''(x)(dx)^2$  ...  $d^n f = f^{(n)}(x)(dx)^n$ .

##### Przykład 7.8.

Dla funkcji  $f(x) = \operatorname{tg} x$  obliczyć  $f'''$ .

##### Przykład 7.9.

Dla funkcji  $f(x) = e^{-3x}$  wyznaczyć wzór na pochodną rzędu  $n$ .

##### Przykład 7.10.

Dla funkcji  $f(x) = x \sin x^2$  wyznaczyć różniczkę rzędu 2.