

5 Funkcje liczbowe

Definicja 5.1 Niech zbiory $X, Y \subset \mathbb{R}$ będą niepuste. Funkcją określoną na zbiorze X o wartościami w zbiorze Y nazywamy przyporządkowanie każdemu elementowi $x \in X$ dokładnie jednego elementu $y \in Y$ i oznaczamy przez

$$f : X \longrightarrow Y$$

Wartość funkcji f w punkcie x oznaczamy przez $f(x)$.

Definicja 5.2 Niech $f : X \longrightarrow Y$. Zbiór X nazywamy dziedziną funkcji f i oznaczamy symbolem D_f . Zbiór Y nazywamy przeciwdziedziną funkcji f a zbiór

$$\{y \in Y : \exists x \in D_f \quad y = f(x)\}$$

nazywamy zbiorem jej wartości.

Definicja 5.3 Funkcje $f : D_f \longrightarrow Y$ oraz $g : D_g \longrightarrow Y$ są równe, jeżeli

$$D_f = D_g \quad \wedge \quad \forall x \in D_f \quad f(x) = g(x)$$

Definicja 5.4 Wykresem funkcji $f : X \longrightarrow Y$ nazywamy zbiór

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in X, y = f(x)\}$$

Definicja 5.5 Funkcja f odwzorowuje zbiór X na zbiór Y , jeżeli

$$\forall y \in Y \quad \exists x \in X \quad f(x) = y.$$

Piszemy wtedy $f : X \xrightarrow{na} Y$.

Definicja 5.6 Funkcję $f : X \longrightarrow Y$ nazywamy okresową, jeżeli

$$\exists T > 0 \quad \forall x \in X \quad x + T \in X \quad \wedge \quad f(x + T) = f(x)$$

Liczbę T nazywamy okresem funkcji f . Jeżeli istnieje najmniejszy okres funkcji f , to nazywamy go okresem podstawowym.

Definicja 5.7 Funkcję $f : X \rightarrow Y$ nazywamy parzystą, jeżeli

$$\forall_{x \in X} \quad -x \in X \quad \wedge \quad f(-x) = f(x)$$

Definicja 5.8 Funkcję $f : X \rightarrow Y$ nazywamy nieparzystą, jeżeli

$$\forall_{x \in X} \quad -x \in X \quad \wedge \quad f(-x) = -f(x)$$

Definicja 5.9 Funkcja f jest ograniczona z dołu na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\exists_{m \in R} \quad \forall_{x \in A} \quad f(x) \geq m.$$

Definicja 5.10 Funkcja f jest ograniczona z góry na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\exists_{M \in R} \quad \forall_{x \in A} \quad f(x) \leq M.$$

Definicja 5.11 Funkcja f jest ograniczona na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\exists_{m, M \in R} \quad \forall_{x \in A} \quad m \leq f(x) \leq M.$$

Definicja 5.12 Funkcja f jest rosnąca na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\forall_{x_1, x_2 \in A} \quad [x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)].$$

Definicja 5.13 Funkcja f jest malejąca na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\forall_{x_1, x_2 \in A} \quad [x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)].$$

Definicja 5.14 Funkcja f jest niemalejąca na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\forall_{x_1, x_2 \in A} \quad [x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)].$$

Definicja 5.15 Funkcja f jest nierosnąca na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\forall_{x_1, x_2 \in A} [x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)].$$

Definicja 5.16 Niech $f : X \longrightarrow Y$ oraz $g : Z \longrightarrow W$, gdzie $Y \subset Z$. Złożeniem funkcji g i f nazywamy funkcję $g \circ f : X \longrightarrow W$ określoną wzorem:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

Definicja 5.17 Funkcja f jest różnowartościowa na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\forall_{x_1, x_2 \in A} [x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)].$$

Definicja 5.18 Niech funkcja $f : X \xrightarrow{na} Y$ będzie różnowartościowa. Funkcję odwrotną do funkcji f nazywamy funkcję $f^{-1} : Y \longrightarrow X$ spełniającą warunek:

$$f^{-1}(y) = x \iff y = f(x)$$

gdzie $x \in X, y \in Y$.

Twierdzenie 5.1 Niech funkcja $f : X \xrightarrow{na} Y$ będzie różnowartościowa. Wtedy

$$\forall_{x \in X} f^{-1}(f(x)) = x \quad \text{oraz} \quad \forall_{y \in Y} f(f^{-1}(y)) = y$$

Definicja 5.19

1. Funkcję odwrotną do funkcji sinus obciętej do przedziału $\langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ nazywamy *arcus sinus* i oznaczamy przez \arcsin .
2. Funkcję odwrotną do funkcji cosinus obciętej do przedziału $\langle 0, \pi \rangle$ nazywamy *arcus cosinus* i oznaczamy przez \arccos .
3. Funkcję odwrotną do funkcji tangens obciętej do przedziału $\langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ nazywamy *arcus tangens* i oznaczamy przez \arctg .
4. Funkcję odwrotną do funkcji cotangens obciętej do przedziału $\langle 0, \pi \rangle$ nazywamy *arcus cotangens* i oznaczamy przez arccotg .

6 Ciągi liczbowe

Definicja 6.1 Ciągiem nazywamy funkcję $f : N \longrightarrow R$. Wartość tej funkcji dla liczby naturalnej $n \in N$ będziemy nazywać n -tym wyrazem ciągu i oznaczać przez a_n , tzn. $f(n) = a_n$. Sam ciąg oznaczać będziemy symbolem (a_n) .

Definicja 6.2 Ciąg (a_n) jest ograniczony z dołu, jeżeli

$$\exists_{m \in R} \quad \forall_{n \in N} \quad a_n \geq m.$$

Definicja 6.3 Ciąg (a_n) jest ograniczony z góry, jeżeli

$$\exists_{M \in R} \quad \forall_{n \in N} \quad a_n \leq M.$$

Definicja 6.4 Ciąg (a_n) jest ograniczony, jeżeli

$$\exists_{m, M \in R} \quad \forall_{n \in N} \quad m \leq a_n \leq M.$$

Definicja 6.5 Ciąg (a_n) jest rosnący, jeżeli

$$\forall_{n \in N} \quad a_n < a_{n+1}.$$

Definicja 6.6 Ciąg (a_n) jest malejący, jeżeli

$$\forall_{n \in N} \quad a_n > a_{n+1}.$$

Definicja 6.7 Ciąg (a_n) jest niemalejący, jeżeli

$$\forall_{n \in N} \quad a_n \leq a_{n+1}.$$

Definicja 6.8 Ciąg (a_n) jest nierosnący, jeżeli

$$\forall_{n \in N} \quad a_n \geq a_{n+1}.$$

6.1 Granica właściwa ciągu

Definicja 6.9 Ciąg (a_n) jest zbieżny do granicy właściwej $a \in R$, co zapisujemy

$$a_n \rightarrow a \quad \text{lub} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a,$$

jeżeli

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0 \in N \quad \forall n > n_0 \quad |a_n - a| < \epsilon$$

Twierdzenie 6.1 Jeżeli ciągi (a_n) , (b_n) są zbieżne do granicy właściwej, to

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$, o ile $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} (ca_n) = c \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

Twierdzenie 6.2 Jeżeli ciąg jest zbieżny, to ma dokładnie jedną granicę.

Twierdzenie 6.3 Jeżeli ciąg jest zbieżny do granicy właściwej, to jest ograniczony.

Twierdzenie 6.4

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$$

Twierdzenie 6.5

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \implies \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

Twierdzenie 6.6 Jeżeli $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ oraz ciąg (b_n) jest ograniczony, to $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = 0$.

Twierdzenie 6.7 (o trzech ciągach) Jeżeli ciągi (a_n) , (b_n) , (c_n) spełniają warunki:

1. $\exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq n_0 \quad a_n \leq b_n \leq c_n$
 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = b$,
- to $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.

Twierdzenie 6.8 Jeżeli ciąg jest monotoniczny i ograniczony, to jest zbieżny.

6.2 Granica niewłaściwa ciągu

Definicja 6.10 Ciąg (a_n) ma granicę niewłaściwej ∞ (odpowiednio do $-\infty$), co zapisujemy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad (\text{odp.} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty),$$

jeżeli

$$\forall A \in \mathbb{R} \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n > n_0 \quad a_n > A$$

(odp. $\forall A \in \mathbb{R} \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n > n_0 \quad a_n < A$)

Twierdzenie 6.9 Jeżeli ciągi (a_n) , (b_n) spełniają warunki:

1. $\exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq n_0 \quad a_n \leq b_n$
 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (odpowiednio $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$)
- to $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (odp. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$)

Definicja 6.11 Wyrażenia

$$[\infty - \infty], [0 \cdot \infty], \left[\frac{\infty}{\infty} \right], \left[\frac{0}{0} \right], [1^\infty], [0^0], [\infty^0]$$

nazywamy wyrażeniami nieoznaczonymi. Ich wartości zależą od postaci ciągów je tworzących.

6.3 Granice pewnych ciągów

Twierdzenie 6.10 Ciąg $e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ jest rosnący i ograniczony.

Twierdzenie 6.11 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$, gdzie $e \approx 2,718281828459045$

Twierdzenie 6.12

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n \begin{cases} = 0 & \text{dla } a \in (-1, 1) \\ = 1 & \text{dla } a = 1 \\ = \infty & \text{dla } a \in (1, \infty) \\ \text{nie istnieje} & \text{dla } a \in (-\infty, -1) \end{cases}$$

Twierdzenie 6.13

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ dla $a \geq 0$

7 Granice funkcji

7.1 Podstawowe definicje

Definicja 7.1

1. Sąsiedztwem lewostronnym punktu $x_0 \in R$ nazywamy przedział $S_-(x_0) = (x_0 - \delta, x_0)$ dla dowolnego $\delta > 0$.
2. Sąsiedztwem prawostronnym punktu $x_0 \in R$ nazywamy przedział $S_+(x_0) = (x_0, x_0 + \delta)$ dla dowolnego $\delta > 0$.
3. Sąsiedztwem punktu $x_0 \in R$ nazywamy przedział $S(x_0) = (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$ dla dowolnego $\delta > 0$.

Definicja 7.2

1. Sąsiedztwem ∞ nazywamy przedział $S(\infty) = (a, \infty)$ dla dowolnego $a \in R$.
2. Sąsiedztwem $-\infty$ nazywamy przedział $S(-\infty) = (-\infty, a)$ dla dowolnego $a \in R$.

Definicja 7.3 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa $S(x_0)$. Liczba g jest granicą właściwą funkcji f w punkcie x_0 , co zapisujemy

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g$, jeżeli

$$\forall_{(x_n) \subset S(x_0)} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$$

Definicja 7.4 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa lewostronnego $S_-(x_0)$. Liczba g jest granicą właściwą lewostronną funkcji f w punkcie x_0 , co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = g$, jeżeli

$$\forall_{(x_n) \subset S_-(x_0)} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$$

Definicja 7.5 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa prawostronnego $S_+(x_0)$. Liczba g jest granicą właściwą prawostronną funkcji f w punkcie x_0 , co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = g$, jeżeli

$$\forall (x_n) \subset S_+(x_0) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$$

Definicja 7.6 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa $S(x_0)$. Funkcja f ma granicę niewłaściwą ∞ w punkcie x_0 , co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, jeżeli

$$\forall (x_n) \subset S(x_0) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$$

Definicja 7.7 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa $S(x_0)$. Funkcja f ma granicę niewłaściwą $-\infty$ w punkcie x_0 , co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$, jeżeli

$$\forall (x_n) \subset S(x_0) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = -\infty$$

Twierdzenie 7.1 Funkcja f ma w punkcie x_0 granicę właściwą (niewłaściwą) wtedy i tylko wtedy, gdy $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$. Wspólna wartość granic jednostronnych jest wtedy granicą funkcji f .

Twierdzenie 7.2 Jeżeli

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} x'_n = x_0$, gdzie $x'_n \neq x_0$ dla każdego $n \in R$, oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x'_n) = g'$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} x''_n = x_0$, gdzie $x''_n \neq x_0$ dla każdego $n \in R$, oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x''_n) = g''$
3. $g' \neq g''$,

to granica $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ nie istnieje (właściwa lub niewłaściwa).

Definicja 7.8 Niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa $S(\infty)$. Liczba g jest granicą właściwą funkcji f w ∞ , co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = g$, jeżeli

$$\forall_{(x_n) \subset S(\infty)} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$$

Definicja 7.9 Niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa $S(-\infty)$. Liczba g jest granicą właściwą funkcji f w $-\infty$, co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = g$, jeżeli

$$\forall_{(x_n) \subset S(-\infty)} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$$

Definicja 7.10 Niech funkcja f będzie określona dla pewnego sąsiedztwa $S(\infty)$. Funkcja f ma w ∞ granicę niewłaściwą ∞ , co zapisujemy $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, jeżeli

$$\forall_{(x_n) \subset S(\infty)} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$$

Twierdzenie 7.3 Jeżeli

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} x'_n = \infty$ oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x'_n) = g'$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} x''_n = \infty$ oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x''_n) = g''$
3. $g' \neq g''$,

to granica $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ nie istnieje (właściwa lub niewłaściwa).

7.2 Twierdzenia o granicach funkcji

Twierdzenie 7.4 Jeżeli funkcje f i g mają granice właściwe w punkcie x_0 , to

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

3. $\lim_{x \rightarrow x_0} (cf(x)) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, gdzie $c \in R$
4. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$
5. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}$, o ile $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$
6. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}$

Twierdzenie 7.5 Jeżeli funkcje f i g spełniają warunki:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$
2. $f(x) \neq y_0$ dla każdego $x \in S(x_0)$
3. $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = q$

to $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = q$.

Twierdzenie 7.6 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

Twierdzenie 7.7 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$, $a > 0$

Twierdzenie 7.8 Jeżeli istnieje funkcja odwrotna do funkcji g w pewnym otoczeniu $S(x_0)$, to

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{t \rightarrow g(x_0)} f(g^{-1}(t))$$

7.3 Asymptoty funkcji

Definicja 7.11 Prosta $x = a$ jest asymptotą pionową lewostronną funkcji f , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty \quad \text{albo} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty$$

Definicja 7.12 Prosta $x = a$ jest asymptotą pionową prawostronną funkcji f , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty \quad \text{albo} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$$

Definicja 7.13 Prosta jest asymptotą pionową obustronną funkcji, jeżeli jest asymptotą pionową prawostronną i lewostronną.

Definicja 7.14 Prosta $y = b$ jest asymptotą poziomą lewostronną funkcji f , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$$

Definicja 7.15 Prosta $y = b$ jest asymptotą poziomą prawostronną funkcji f , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$$

Definicja 7.16 Prosta $y = ax + b$ jest asymptotą ukośną lewostronną funkcji f , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

Definicja 7.17 Prosta $y = ax + b$ jest asymptotą ukośną prawostronną funkcji f , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

Twierdzenie 7.9 Prosta $y = ax + b$ jest asymptotą ukośną prawostronną (lewostronną) funkcji f wtedy i tylko wtedy, gdy

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{oraz} \quad b = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax]$$

$$\left(a = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{oraz} \quad b = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - ax] \right)$$

8 Ciągłość funkcji

8.1 Podstawowe definicje

Definicja 8.1

1. Otoczeniem lewostronnym punktu $x_0 \in R$ nazywamy przedział $O_-(x_0) = (x_0 - \delta, x_0]$ dla dowolnego $\delta > 0$.
2. Otoczeniem prawostronnym punktu $x_0 \in R$ nazywamy przedział $O_+(x_0) = [x_0, x_0 + \delta)$ dla dowolnego $\delta > 0$.
3. Otoczeniem punktu $x_0 \in R$ nazywamy przedział $O(x_0) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ dla dowolnego $\delta > 0$.

Definicja 8.2 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Funkcja f jest ciągła w punkcie x_0 , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Definicja 8.3 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia lewostronnego $O_-(x_0)$. Funkcja f jest lewostronnie ciągła w punkcie x_0 , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

Definicja 8.4 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia prawostronnego $O_+(x_0)$. Funkcja f jest prawostronnie ciągła w punkcie x_0 , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$$

Definicja 8.5 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Funkcja f jest ciągła w punkcie x_0 wtedy i tylko wtedy, gdy jest lewostronnie i prawostronnie ciągła w x_0 .

Definicja 8.6 Funkcja jest ciągła na zbiorze, jeżeli jest ciągła w każdym punkcie tego zbioru.

Definicja 8.7 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Funkcja f ma w punkcie x_0 nieciągłość I rodzaju, jeżeli istnieją granice skończone $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ oraz

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq f(x_0) \quad \text{lub} \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq f(x_0)$$

Definicja 8.8 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Funkcja f ma w punkcie x_0 nieciągłość II rodzaju, jeżeli co najmniej jedna z granic $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ nie istnieje lub jest niewłaściwa.

8.2 Działania na funkcjach ciągłych

Twierdzenie 8.1 Jeżeli funkcje f i g są ciągłe w punkcie x_0 , to ciągłe są w punkcie x_0 także funkcje: $f + g$, $f - g$, $f \cdot g$ oraz funkcja $\frac{f}{g}$, o ile $g(x_0) \neq 0$.

Twierdzenie 8.2 Jeżeli

1. funkcja f jest ciągła w punkcie x_0
2. funkcja g jest ciągła w punkcie $y_0 = f(x_0)$

to funkcja złożona $g \circ f$ jest ciągła w punkcie x_0 .

Twierdzenie 8.3 Funkcje elementarne są ciągłe w swoich dziedzinach.

8.3 Twierdzenia o funkcjach ciągłych

Twierdzenie 8.4 (Weierstrassa) Jeżeli funkcja jest ciągła na przedziale $[a, b]$, to jest na tym przedziale ograniczona.

Twierdzenie 8.5 (Darboux) Jeżeli funkcja f jest ciągła na przedziale $[a, b]$ oraz spełnia warunek $f(a) < f(b)$, to

$$\forall_{w \in (f(a), f(b))} \exists_{c \in (a, b)} f(c) = w$$

Wniosek 8.1 (Darboux) Jeżeli funkcja f jest ciągła na przedziale $[a, b]$ oraz spełnia warunek $f(a) \cdot f(b) < 0$, to

$$\exists_{c \in (a, b)} f(c) = 0$$

9 Rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej

9.1 Podstawowe definicje

Definicja 9.1 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Ilorazem różnicowym funkcji f w punkcie x_0 odpowiadającym przyrostowi Δx zmiennej niezależnej, gdzie $\Delta x \neq 0$ oraz $x_0 + \Delta x \in O(x_0)$, nazywamy liczbę

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

Definicja 9.2 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Pochodną właściwą funkcji f w punkcie x_0 nazywamy granicę właściwą

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

Definicja 9.3 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego lewostronnego otoczenia $O_-(x_0)$. Pochodną lewostronną właściwą funkcji f w punkcie x_0 nazywamy granicę właściwą

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

Definicja 9.4 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego prawostronnego otoczenia $O_+(x_0)$. Pochodną prawostronną właściwą funkcji f w punkcie x_0 nazywamy granicę właściwą

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

Twierdzenie 9.1 Funkcja ma pochodną w punkcie x_0 wtedy i tylko wtedy, gdy

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

Twierdzenie 9.2 Jeżeli funkcja ma pochodną właściwą w punkcie, to jest w tym punkcie ciągła.

Definicja 9.5 Funkcja ma pochodną właściwą na zbiorze, jeżeli ma pochodną w każdym punkcie tego zbioru.

Definicja 9.6 Niech f będzie ciągła w punkcie x_0 . Funkcja ma pochodną niewłaściwą w punkcie x_0 , jeżeli

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \pm\infty$$

9.2 Twierdzenia o pochodnej funkcji

Twierdzenie 9.3 Jeżeli funkcje f i g mają pochodne właściwe w punkcie x_0 , to

1. $[f + g]'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
2. $[cf]'(x_0) = cf'(x_0)$, gdzie $c \in R$
3. $[f \cdot g]'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
4. $\left[\frac{f}{g}\right]'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{[g(x_0)]^2}$, o ile $g(x_0) \neq 0$

Twierdzenie 9.4 Jeżeli

1. funkcja f ma pochodną właściwą w punkcie x_0
2. funkcja g ma pochodną właściwą w punkcie $f(x_0)$

to

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$$

Twierdzenie 9.5 Jeżeli funkcja f ma następujące własności:

1. jest ciągła w otoczeniu $O(x_0)$
2. jest malejąca lub rosnąca na otoczeniu $O(x_0)$
3. ma pochodną właściwą $f'(x_0)$

to

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

9.3 Interpretacja geometryczna pochodnej funkcji

Definicja 9.7 Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Prosta jest styczna do wykresu funkcji f w punkcie $(x_0, f(x_0))$, jeżeli jest granicznym położeniem siecznych funkcji f przechodzących przez punkty $(x_0, f(x_0))$, $(x, f(x))$, gdy $x \rightarrow x_0$.

Interpretacja geometryczna pochodnej funkcji

Jeżeli α oznacza kąt między styczną do wykresu funkcji f w punkcie $(x_0, f(x_0))$ i dodatnią półosią Ox , to

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

Jeżeli α_+ oraz α_- oznaczają odpowiednio kąty między prawą i lewą styczną do wykresu funkcji f w punkcie $(x_0, f(x_0))$ a dodatnią półosią Ox , to

$$f'_+(x_0) = \operatorname{tg} \alpha_+ \quad \text{oraz} \quad f'_-(x_0) = \operatorname{tg} \alpha_-$$

Twierdzenie 9.6 Równanie stycznej do wykresu funkcji f w punkcie $(x_0, f(x_0))$ ma postać:

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

9.4 Różniczka funkcji

Definicja 9.8 Niech funkcja f ma pochodną właściwą w punkcie x_0 . Różniczką funkcji f w punkcie x_0 nazywamy funkcję df zmiennej $\Delta x = x - x_0$ określoną wzorem

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

Twierdzenie 9.7 Jeżeli funkcja f ma pochodną właściwą w punkcie x_0 , to

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

Błąd jaki popełniamy zastępując przyrost funkcji $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ jej różniczką $df = f'(x_0)\Delta x$, dąży szybciej do zera niż przyrost zmiennej niezależnej Δx , tzn.

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

9.5 Pochodne wyższych rzędów

Definicja 9.9 Pochodną właściwą n -tego rzędu funkcji f w punkcie x_0 definiujemy rekurencyjnie:

1. $f^{(1)}(x_0) = f'(x_0)$
2. $f^{(n)}(x_0) = [f^{(n-1)}]'(x_0)$ dla $n \geq 2$

Dodatkowo przyjmujemy, że $f^{(0)}(x_0) = f(x_0)$.

Twierdzenie 9.8 (Leibniza) Jeżeli funkcje f i g mają pochodne właściwe n -tego rzędu w punkcie x_0 , to

$$(f \cdot g)^{(n)}(x_0) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)}(x_0) \cdot g^{(k)}(x_0)$$

9.6 Twierdzenia o wartości średniej

Twierdzenie 9.9 (Rolle'a) Jeżeli funkcja f :

1. jest ciągła na $[a, b]$
2. ma pochodną właściwą lub niewłaściwą na (a, b)
3. $f(a) = f(b)$

to istnieje punkt $c \in (a, b)$ taki, że

$$f'(c) = 0$$

Twierdzenie 9.10 (Lagrange'a) Jeżeli funkcja f

1. jest ciągła na $[a, b]$
2. ma pochodną właściwą lub niewłaściwą na (a, b)

to istnieje punkt $c \in (a, b)$ taki, że

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Wnioski z tw. Lagrange'a

Wniosek 9.1 Jeżeli funkcja f spełnia warunek

$$\forall x \in (a, b) \quad f'(x) = 0,$$

to jest stała na przedziale (a, b) .

Wniosek 9.2 Jeżeli funkcja f spełnia warunek

$$\forall x \in (a, b) \quad f'(x) > 0,$$

to jest rosnąca na przedziale (a, b) .

Wniosek 9.3 Jeżeli funkcja f spełnia warunek

$$\forall x \in (a, b) \quad f'(x) < 0,$$

to jest malejąca na przedziale (a, b) .

9.7 Reguła de L'Hospitala

Twierdzenie 9.11 Jeżeli funkcje f i g spełniają warunki:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ lub $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$
2. istnieje granica $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$,

to

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

9.8 Rozwinięcie Taylora funkcji

Twierdzenie 9.12 (wzór Taylora z resztą Lagrange'a) Niech $x_0 \in R$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Jeżeli funkcja f ma w otoczeniu $O(x_0)$ n -tą pochodną, to dla każdego $x \in O(x_0)$ istnieje punkt c taki, że zachodzi równość

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} + \frac{f^n(c)}{n!}(x - x_0)^n,$$

gdzie $c = x_0 + \theta(x - x_0)$, $0 < \theta < 1$.

9.9 Ekstrema funkcji

Definicja 9.10 Funkcja f ma w punkcie $x_0 \in R$ minimum lokalne, jeżeli istnieje sąsiedztwo $S(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S(x_0)} f(x) \geq f(x_0)$$

Definicja 9.11 Funkcja f ma w punkcie $x_0 \in R$ maksimum lokalne, jeżeli istnieje sąsiedztwo $S(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S(x_0)} f(x) \leq f(x_0)$$

Definicja 9.12 Funkcja f ma w punkcie $x_0 \in R$ minimum lokalne właściwe, jeżeli istnieje sąsiedztwo $S(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S(x_0)} \quad f(x) > f(x_0)$$

Definicja 9.13 Funkcja f ma w punkcie $x_0 \in R$ maksimum lokalne właściwe, jeżeli istnieje sąsiedztwo $S(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S(x_0)} \quad f(x) < f(x_0)$$

Definicja 9.14 Liczba $m \in R$ jest najmniejszą wartością funkcji na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\exists_{x_0 \in A} \quad f(x_0) = m \quad \text{oraz} \quad \forall_{x \in A} \quad f(x) \geq m$$

Definicja 9.15 Liczba $M \in R$ jest największą wartością funkcji na zbiorze $A \subset D_f$, jeżeli

$$\exists_{x_0 \in A} \quad f(x_0) = M \quad \text{oraz} \quad \forall_{x \in A} \quad f(x) \leq M$$

Twierdzenie 9.13 (Fermata) Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. ma ekstremum lokalne w x_0
2. istnieje $f'(x_0)$

to

$$f'(x_0) = 0$$

Twierdzenie 9.14 Funkcja może mieć ekstrema lokalne tylko w punktach, w których jej pochodna równa się zero albo w punktach, w których jej pochodna nie istnieje.

Twierdzenie 9.15 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f'(x_0) = 0$
2. istnieje sąsiedztwo lewostronne $S_-(x_0)$ i prawostronne $S_+(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S_-(x_0)} f'(x) > 0 \quad \text{oraz} \quad \forall_{x \in S_+(x_0)} f'(x) < 0$$

to w punkcie x_0 ma maksimum lokalne właściwe.

Twierdzenie 9.16 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f'(x_0) = 0$
2. istnieje sąsiedztwo lewostronne $S_-(x_0)$ i prawostronne $S_+(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S_-(x_0)} f'(x) < 0 \quad \text{oraz} \quad \forall_{x \in S_+(x_0)} f'(x) > 0$$

to w punkcie x_0 ma minimum lokalne właściwe.

Twierdzenie 9.17 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$
2. $f^{(n)}(x_0) < 0$
3. n jest liczbą parzystą, gdzie $n \geq 2$

to w punkcie x_0 ma maksimum lokalne właściwe.

Twierdzenie 9.18 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$
2. $f^{(n)}(x_0) > 0$
3. n jest liczbą parzystą, gdzie $n \geq 2$

to w punkcie x_0 ma minimum lokalne właściwe.

Twierdzenie 9.19 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$
2. $f^{(n)}(x_0) \neq 0$
3. n jest liczbą nieparzystą, gdzie $n \geq 3$

to w punkcie x_0 nie ma ekstremum lokalnego.

9.10 Punkty przegięcia funkcji

Definicja 9.16 Funkcja f jest wklęsła na przedziale (a, b) , jeżeli dla dowolnych x_1, x, x_2 spełniających nierówność $a < x_1 < x < x_2 < b$

zachodzi

$$f(x) \geq f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Definicja 9.17 Funkcja f jest wypukła na przedziale (a, b) , jeżeli dla dowolnych x_1, x, x_2 spełniających nierówność $a < x_1 < x < x_2 < b$ zachodzi

$$f(x) \leq f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Definicja 9.18 Funkcja f jest ściśle wklęsła na przedziale (a, b) , jeżeli dla dowolnych x_1, x, x_2 spełniających nierówność $a < x_1 < x < x_2 < b$ zachodzi

$$f(x) > f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Definicja 9.19 Funkcja f jest ściśle wypukła na przedziale (a, b) , jeżeli dla dowolnych x_1, x, x_2 spełniających nierówność $a < x_1 < x < x_2 < b$ zachodzi

$$f(x) < f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Twierdzenie 9.20 Jeżeli funkcja f spełnia warunek

$$\forall_{x \in (a, b)} \quad f''(x) > 0,$$

to jest ściśle wypukła na przedziale (a, b) .

Twierdzenie 9.21 Jeżeli funkcja f spełnia warunek

$$\forall_{x \in (a, b)} \quad f''(x) < 0,$$

to jest ściśle wklęsła na przedziale (a, b) .

Definicja 9.20 Niech $x_0 \in \mathbb{R}$ oraz niech funkcja f będzie określona dla pewnego otoczenia $O(x_0)$. Niech funkcja f ma pochodną na $O(x_0)$.

Punkt $(x_0, f(x_0))$ jest punktem przegięcia funkcji f , jeżeli istnieje sąsiedztwo lewostronne $S_-(x_0)$ i prawostronne $S_+(x_0)$ takie, że f jest ściśle wypukła na $S_-(x_0)$ oraz ściśle wklęsła na $S_+(x_0)$ albo odwrotnie.

Twierdzenie 9.22 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $(x_0, f(x_0))$ jest punktem przegięcia
2. istnieje $f''(x_0)$

to

$$f''(x_0) = 0$$

Twierdzenie 9.23 Funkcja może mieć punkty przegięcia tylko w punktach, w których jej druga pochodna równa się zero albo w punktach, w których ta pochodna nie istnieje.

Twierdzenie 9.24 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f''(x_0) = 0$
2. istnieją sąsiedztwa lewostronne $S_-(x_0)$ i prawostronne $S_+(x_0)$ takie, że

$$\forall_{x \in S_-(x_0)} f''(x) > 0 \quad \text{oraz} \quad \forall_{x \in S_+(x_0)} f''(x) < 0$$

lub

$$\forall_{x \in S_-(x_0)} f''(x) < 0 \quad \text{oraz} \quad \forall_{x \in S_+(x_0)} f''(x) > 0$$

to punkt $(x_0, f(x_0))$ jest punktem przegięcia funkcji f .

Twierdzenie 9.25 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f''(x_0) = f'''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$
2. $f^{(n)}(x_0) \neq 0$
3. n jest liczbą nieparzystą, gdzie $n \geq 3$

to punkt $(x_0, f(x_0))$ jest punktem przegięcia funkcji f .

Twierdzenie 9.26 Jeżeli funkcja f spełnia warunki:

1. $f''(x_0) = f'''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$
2. $f^{(n)}(x_0) \neq 0$
3. n jest liczbą parzystą, gdzie $n \geq 4$

to punkt $(x_0, f(x_0))$ nie jest punktem przegięcia funkcji f .

9.11 Badanie przebiegu zmienności funkcji

1. Dziedzina funkcji.
2. Podstawowe własności funkcji:
 - parzystość lub nieparzystość
 - okresowość
 - punkty przecięcia wykresu z osiami Ox i Oy
 - ciągłość
3. Granice lub wartości funkcji na „końcach” dziedziny.
4. Asymptoty funkcji.
5. Pierwsza pochodna funkcji:
 - dziedzina pochodnej
 - przedziały monotoniczności funkcji
 - ekstrema funkcji
 - granice lub wartości funkcji na „końcach” dziedziny pochodnej
6. Druga pochodna funkcji:
 - dziedzina drugiej pochodnej
 - przedziały wklęsłości i wypukłości funkcji
 - punkty przegięcia
7. Tabelka.
8. Wykres funkcji.

10 Rachunek całkowy funkcji jednej zmiennej

10.1 Podstawowe definicje

Definicja 10.1 Funkcja F jest funkcją pierwotną funkcji f na przedziale I , jeżeli

$$\forall x \in I \quad F'(x) = f(x)$$

Twierdzenie 10.1 Niech F będzie funkcją pierwotną funkcji f na przedziale I . Wtedy

1. $G(x) = F(x) + C$, gdzie $C \in R$, jest funkcją pierwotną funkcji f na I
2. każdą funkcję pierwotną funkcji f na I można przedstawić w postaci $F(x) + C$, gdzie $C \in R$

Twierdzenie 10.2 Jeżeli funkcja jest ciągła na przedziale, to ma funkcję pierwotną na tym przedziale.

Definicja 10.2 Niech F będzie funkcją pierwotną funkcji f na przedziale I . Całką nieoznaczoną funkcji f na przedziale I nazywamy zbiór funkcji

$$\{F(x) + C : C \in R\}$$

Całkę nieoznaczoną funkcji f oznaczamy przez $\int f(x)dx$

Twierdzenie 10.3 Niech funkcja f ma funkcję pierwotną na przedziale I . Wtedy

$$\forall x \in I \quad \left[\int f(x)dx \right]' = f(x)$$

Twierdzenie 10.4 Niech funkcja f ma funkcję pierwotną na przedziale I . Wtedy

$$\forall x \in I \quad \int f'(x) dx = f(x) + C,$$

gdzie $C \in R$.

$$\begin{array}{ll} 1. \int 0 dx = C & 8. \int \cos x dx = \sin x + C \\ 2. \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \quad \alpha \neq -1 & 9. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C \\ 3. \int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C & 10. \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C \\ 4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C & 11. \int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C \\ 5. \int e^x dx = e^x + C & 12. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C \\ 6. \int \sin x dx = -\cos x + C & \end{array}$$

10.2 Twierdzenia o całkach nieoznaczonych

Twierdzenie 10.5 Jeżeli funkcje f i g mają funkcje pierwotne, to

1. $\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$
2. $\int (f(x) - g(x)) dx = \int f(x) dx - \int g(x) dx$
3. $\int (cf(x)) dx = c \int f(x) dx$, gdzie $c \in R$

Twierdzenie 10.6 (o całkowaniu przez części) Jeżeli funkcje u i v mają ciągłe pochodne, to

$$\int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) dx$$

Twierdzenie 10.7 (o całkowaniu przez podstawienie) Jeżeli

1. funkcja $f : I \rightarrow R$ jest ciągła na przedziale I
2. funkcja $g : J \rightarrow I$ ma ciągłą pochodną na przedziale I ,

to

$$\int f(x)dx = \int f(g(t))g'(t)dt = F(g(t)) + C,$$
 gdzie F jest dowolną funkcją pierwotną funkcji f .

10.3 Całkowanie funkcji wymiernych

Twierdzenie 10.8 (całkowanie ułamków prostych pierwszego rodzaju)

1.
$$\int \frac{A dx}{ax + b} = \frac{A}{a} \ln |ax + b| + C$$

2.
$$\int \frac{A dx}{(ax + b)^n} = -\frac{A}{a(n-1)(ax + b)^{n-1}} + C$$

Twierdzenie 10.9

1.
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \quad \text{gdzie } a > 0$$

2.
$$\int \frac{dx}{(x^2 + 1)^n} = \frac{x}{2(n-1)(x^2 + 1)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{dx}{(x^2 + 1)^{n-1}} + C, \quad n \geq 2$$

Twierdzenie 10.10 (całkowanie ułamków prostych drugiego rodzaju)

$$\int \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^n} dx = \frac{P}{2} \int \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^n} dx + \left(Q - \frac{Pp}{2} \right) \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^n}$$

10.4 Całkowanie funkcji niewymiernych

Twierdzenie 10.11

1.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad \text{gdzie } a > 0$$

$$2. \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + k}} = \ln |x + \sqrt{x^2 + k}| + C, \quad \text{gdzie } k \neq 0$$

$$3. \quad \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad a > 0$$

$$4. \quad \int \sqrt{x^2 + k} = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + k} + \frac{k}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 + k}| + C, \quad k \neq 0$$

Twierdzenie 10.12 (metoda współczynników nieoznaczonych)

$$\int \frac{W_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = W_{n-1}(x) \sqrt{ax^2 + bx + c} + \alpha \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

10.5 Całkowanie funkcji trygonometrycznych

Twierdzenie 10.13

$$1. \quad \int \sin^n x dx = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx, \quad n \geq 2$$

$$2. \quad \int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{n-1} x \sin x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx, \quad n \geq 2$$

Definicja 10.3 Funkcję, którą można przedstawić w postaci ilorazu wielomianów dwóch zmiennych, nazywamy funkcją wymierną dwóch zmiennych.

Twierdzenie 10.14 Niech $R(u, v)$ będzie funkcją wymierną dwóch zmiennych. Wówczas do obliczania całek postaci

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

w zależności od warunków jakie spełnia funkcja R , stosuje się podstawienia:

$$1. \quad R(-u, v) = -R(u, v),$$

$$t = \cos x \quad \sin x = \sqrt{1 - t^2} \quad dx = -\frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}}$$

$$2. \quad R(u, -v) = -R(u, v),$$

$$t = \sin x \quad \cos x = \sqrt{1 - t^2} \quad dx = \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}}$$

$$3. \quad R(-u, -v) = R(u, v),$$

$$t = \operatorname{tg} x \quad \sin x = \frac{t}{\sqrt{1 + t^2}} \quad \cos x = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}} \quad dx = \frac{dt}{1 + t^2}$$

$$4. \quad R - \text{dowolna funkcja,}$$

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2} \quad \sin x = \frac{2t}{1 + t^2} \quad \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \quad dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$$

10.6 Całki oznaczone

Definicja 10.4 Podziałem odcinka $[a, b]$ na n części, gdzie $n \in \mathbb{N}$, nazywamy zbiór

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\},$$

gdzie $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.

Definicja 10.5 Niech funkcja f będzie ograniczona na przedziale $[a, b]$ oraz niech P będzie podziałem tego przedziału. Sumą całkową funkcji f odpowiadającą podziałowi P oraz punktom pośrednim ξ_k , gdzie $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ oraz $1 \leq k \leq n$, tego podziału nazywamy liczbę

$$S = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k, \quad \text{gdzie} \quad \Delta x_k = x_k - x_{k-1}$$

Definicja 10.6 Niech funkcja f będzie ograniczona na przedziale $[a, b]$. Całkę oznaczoną Riemanna z funkcji f na przedziale $[a, b]$ definiujemy wzorem

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\delta(P) \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k,$$

gdzie $\delta(P) = \max_{1 \leq k \leq n} \{\Delta x_k\}$, o ile po prawej stronie znaku równości granica jest właściwa oraz nie zależy od sposobu podziałów P przedziału $[a, b]$ ani od sposobów wyboru punktów pośrednich ξ_k . Ponadto przyjmujemy

$$\int_a^a f(x)dx = 0 \quad \text{oraz} \quad \int_b^a f(x)dx = - \int_a^b f(x)dx \quad \text{dla} \quad a < b$$

Twierdzenie 10.15 Jeżeli funkcja f jest ograniczona na przedziale $[a, b]$ i ma na tym przedziale skończoną liczbę nieciągłości I rodzaju, to jest na nim całkowna.

Twierdzenie 10.16 (Newtona - Leibniza) Jeżeli funkcja f jest ciągła na przedziale $[a, b]$, to

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a),$$

gdzie F oznacza dowolną funkcję pierwotną funkcji f na tym przedziale.

10.7 Twierdzenia o całkach oznaczonych

Twierdzenie 10.17 Jeżeli funkcje f i g są całkowne na przedziale $[a, b]$, to

1. $\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$
2. $\int_a^b (f(x) - g(x))dx = \int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$
3. $\int_a^b cf(x)dx = c \int_a^b f(x)dx$, gdzie $c \in R$

Twierdzenie 10.18 (o całkowaniu przez części) Jeżeli funkcje u i v mają ciągłe pochodne na przedziale $[a, b]$, to

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

Twierdzenie 10.19 (o całkowaniu przez podstawienie) Jeżeli

1. funkcja $f : [a, b] \rightarrow R$ jest ciągła na przedziale $[a, b]$
2. funkcja $g : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ ma ciągłą pochodną na przedziale $[\alpha, \beta]$,
3. $g(\alpha) = a, g(\beta) = b$

to

$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(g(t))g'(t)dt$$

Twierdzenie 10.20 Niech funkcja f będzie całkowna na przedziale $[a, b]$ oraz niech funkcja g różni się od funkcji f tylko w skończonej liczbie punktów tego przedziału. Wtedy funkcja g jest także całkowna na przedziale $[a, b]$ oraz

$$\int_a^b g(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

Twierdzenie 10.21 Jeżeli funkcja f jest całkowna na przedziale $[a, b]$ oraz $c \in [a, b]$, to

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

10.8 Całki niewłaściwe

Twierdzenie 10.22 Niech funkcja f będzie określona na przedziale $[a, \infty)$. Całkę niewłaściwą I rodzaju funkcji f na $[a, \infty)$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^\infty f(x)dx = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_a^T f(x)dx$$

Jeżeli granica jest właściwa, to mówimy, że całka jest zbieżna. Jeżeli granica jest równa ∞ lub $-\infty$, to mówimy, że całka jest rozbieżna odpowiednio do ∞ lub $-\infty$. W pozostałych przypadkach mówimy, że całka jest rozbieżna.

Twierdzenie 10.23 Niech funkcja f będzie określona na przedziale $(-\infty, b]$. Całkę niewłaściwą I rodzaju funkcji f na $(-\infty, b]$ definiujemy wzorem:

$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{T \rightarrow -\infty} \int_T^b f(x)dx$$

Twierdzenie 10.24 Niech funkcja f będzie określona na przedziale $(-\infty, \infty)$. Całkę niewłaściwą I rodzaju funkcji f na $(-\infty, \infty)$ definiujemy wzorem:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^a f(x)dx + \int_a^{\infty} f(x)dx,$$

gdzie a jest dowolną liczbą rzeczywistą.

Twierdzenie 10.25 Niech funkcja f określona na przedziale $(a, b]$ będzie nieograniczona na prawostronnym sąsiedztwie $S_+(a)$. Całkę niewłaściwą II rodzaju funkcji f na $(a, b]$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\epsilon}^b f(x)dx$$

Twierdzenie 10.26 Niech funkcja f określona na przedziale $[a, b)$ będzie nieograniczona na lewostronnym sąsiedztwie $S_-(b)$. Całkę niewłaściwą II rodzaju funkcji f na $[a, b)$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\epsilon} f(x)dx$$

Twierdzenie 10.27 Niech funkcja f określona na zbiorze $[a, c) \cup (c, b]$ będzie nieograniczona na sąsiedztwie $S_-(c)$, $S_+(c)$. Całkę niewłaściwą II rodzaju funkcji f na $[a, b]$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

10.9 Zastosowanie całek oznaczonych

Twierdzenie 10.28

1. Niech funkcje f i g będą ciągłe na przedziale $[a, b]$ oraz niech $f(x) \leq g(x)$ dla każdego $x \in [a, b]$. Wtedy pole trapezu krzywoliniowego ograniczonego wykresami funkcji f i g oraz prostymi $x = a$, $x = b$ wyraża się wzorem:

$$P = \int_a^b [g(x) - f(x)]dx$$

2. Niech funkcje k i h będą ciągłe na przedziale $[c, d]$ oraz niech $k(y) \leq h(y)$ dla każdego $y \in [c, d]$. Wtedy pole trapezu krzywoliniowego ograniczonego wykresami funkcji k i h oraz prostymi $y = c$, $y = d$ wyraża się wzorem:

$$P = \int_c^d [h(y) - k(y)]dy$$

Twierdzenie 10.29 Niech funkcja f ma ciągłą pochodną na przedziale $[a, b]$. Wtedy długość krzywej $\{(x, f(x)) : x \in [a, b]\}$ wyraża się wzorem:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

Twierdzenie 10.30

1. Niech funkcja nieujemna f będzie ciągła na przedziale $[a, b]$ oraz niech T oznacza trapez krzywoliniowy ograniczony wykresem funkcji f , osią Ox oraz prostymi $x = a$, $x = b$. Wtedy objętość bryły powstałej z obrotu trapezu krzywoliniowego T wokół osi Ox wyraża się wzorem:

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

2. Niech funkcja nieujemna f będzie ciągła na przedziale $[a, b]$ oraz niech T oznacza trapez krzywoliniowy ograniczony wykresem funkcji f , osią Ox oraz prostymi $x = a$, $x = b$. Wtedy objętość bryły powstałej z obrotu trapezu krzywoliniowego T wokół osi Oy wyraża się wzorem:

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$$

Twierdzenie 10.31

1. Niech funkcja nieujemna f ma ciągłą pochodną na przedziale $[a, b]$. Wtedy pole powierzchni powstałej z obrotu wykresu funkcji f wokół osi Ox wyraża się wzorem:

$$L = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

2. Niech funkcja nieujemna f ma ciągłą pochodną na przedziale $[a, b]$. Wtedy pole powierzchni powstałej z obrotu wykresu funkcji f wokół osi Oy wyraża się wzorem:

$$L = 2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$