Analiza matematyczna ISIM I

$\mathbf{Ryszard} \ \mathbf{Szwarc}^*$

Spis treści

1	Ciągi liczbowe				
	1.1	Zbieżność ciągów	3		
	1.2	Liczba e			
2	Szeregi liczbowe				
	2.1	Łączność i przemienność w sumie nieskończonej	22		
	2.2				
3	Funkcje i granice				
	3.1	Ważna granica	28		
	3.2	Granice jednostronne			
	3.3	Granice niewłaściwe i granice w punktach niewłaściwych			
	3.4	Działania na granicach			
	3.5	Funkcje ciągłe			
	3.6	Ścisłe wprowadzenie funkcji wykładniczej			
4	Cią	gi i szeregi funkcyjne	41		
5	Poc	chodne	51		
	5.1	Zapis Leibniza	57		
	5.2	Maxima i minima	60		
	5.3	Metoda znajdowania wartości największej i najmniejszej funkcji ciągłej na przedziale $[a,b]$	61		
	5.4	Wyższe pochodne			

 $^{^*}$ Wykład prowadzony w semestrze zimowym 2013/2014 na podstawie notatek Magdaleny Świczewskiej z 2005-2006, opracowany na podstawie notatek Mateusza Wasylkiewicza

	5.5	Różniczkowanie niejawne	65
	5.6	Related rates	67
	5.7	Aproksymacja za pomocą stycznej	68
	5.8	Regula de l'Hospitala	68
	5.9	Pochodna ciągu i szeregu funkcyjnego	72
	5.10	Wzory Taylora i MacLaurina	76
6	Całl	ka Riemanna	85
	6.1	Zasadnicze twierdzenie rachunku różniczkowego i całkowego .	97
	6.2	Wzory Wallisa i Stirlinga	105
	6.3	Całka nieoznaczona	109
	6.4	Całkowanie funkcji wymiernych	113
	6.5	Podstawienie wykładnicze i trygonometryczne	117
	6.6	Zastosowanie całek oznaczonych do obliczania wielkości fizycz-	
		nych	120
	6.7	Przybliżone obliczanie całek	132
7	Twi	erdzenie Weierstrassa i wielomiany Bernsteina	135

1 Ciągi liczbowe

Będziemy rozważali ciągi złożone z liczb rzeczywistych. Liczby rzeczywiste \mathbb{R} mają własność ciągłości, z której wielokrotnie będziemy korzystać.

Podzbiór $A \subset \mathbb{R}$ nazywamy ograniczonym z góry jeśli $x \leqslant a$ dla pewnej liczby a oraz dla wszystkich liczb x z A. Najmniejszą liczbę ograniczającą zbiór A z góry nazywamy kresem górnym (supremum) i oznaczamy symbolem sup A. Podobnie określamy kres dolny (infimum) i oznaczamy przez inf A. Własność ciągłości liczb rzeczywstych oznacza, że każdy ograniczony podzbiór $A \subset \mathbb{R}$ posiada kresy dolny i górny.

Przykład. Zbiór liczb wymiernych Q nie ma własności ciągłości. Rozważmy

$$A = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 < 2\} = \{x \in \mathbb{Q} : -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}\}.$$

Definicja 1.1. Ciągiem $\{a_n\}$ nazywamy odwzorowanie liczb naturalnych w liczby rzeczywiste. Liczby a_1, a_2, a_3, \ldots nazywamy wyrazami ciągu.

Przykłady.

Ciągi liczbowe 3

- (a) $1, 2, 3, 4, 5, \dots$
- (b) $2, 4, 6, 8, 10, \ldots$
- (c) $a_n = 5n + 3$, $b_n = 2^n + 1$.

(d)
$$a_1 = 2$$
, $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right)$.

(e) $2, 3, 5, 7, 11, \ldots,$ - ciąg liczb pierwszych.

Ciąg $\{a_n\}$ nazywamy rosnącym (ściśle rosnącym) jeśli

$$a_n \leqslant a_{n+1} \quad (a_n < a_{n+1})$$

dla wszystkich n. Podobnie określamy ciągi malejące i ściśle malejące.

Przykład. Ciąg z przykładu (d) jest ściśle malejący. Rzeczywiście, pokażemy najpierw, że $a_n > 1$ dla wszystkich n. Mamy $a_1 = 2 > 1$. Dalej

$$a_{n+1} - 1 = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right) - 1 = \frac{a_n^2 + 1 - 2a_n}{2a_n} = \frac{(a_n - 1)^2}{2a_n}.$$

Jeśli $a_n > 1$, to $a_{n+1} > 1$. Dalej

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right) - a_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a_n} - a_n \right) < 0,$$

bo $a_n > 1$.

1.1 Zbieżność ciągów

Przykłady.

- (a) Wyrazy ciągu $a_n = \frac{1}{n}$ zbliżają się do zera, gdy n rośnie.
- (b) Dla $b_n = (-1)^n + \frac{1}{n^2}$ wyrazy o numerach parzystych zbliżają się do 1, a te o numerach nieparzystych do -1.

Definicja 1.2 (**intuicyjna**). Mówimy, że ciąg a_n jest zbieżny do liczby g jeśli wyrazy ciągu leżą coraz bliżej liczby g dla dużych wskaźników n. Tzn. jeśli chcemy, aby liczba a_n znalazła się odpowiednio blisko g, to wskaźnik n powinien być odpowiednio duży. Stosujemy zapis $\lim_{n} a_n = g$.

Definicja 1.3 (ścisła). Dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ (która określa, jak blisko granicy mają znajdować się wyrazy ciągu) istnieje liczba N (próg określający jak duży powinien być wskaźnik ciągu) taka, że dla n > N mamy $|a_n - g| < \varepsilon$.

Ostatni warunek oznacza, że dla n > N wyrazy ciągu a_n leżą w przedziale $(g - \varepsilon, g + \varepsilon)$, tzn. w przedziale tym leżą prawie wszystkie wyrazy ciągu $\{a_n\}$.

Przykłady.

- (a) $a_n = \frac{n-1}{n} = 1 \frac{1}{n}$. Mamy $|a_n 1| = \frac{1}{n}$. Widać, że ciąg a_n jest zbieżny do 1 na podstawie intuicyjnej definicji. Przećwiczymy ścisłą definicję. Ustalmy liczbę $\varepsilon > 0$. Niech $N = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right]$. Wtedy dla n > N otrzymamy $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Zatem $\frac{1}{n} < \varepsilon$.
- (b) $a_n = (-1)^n$. Jeśli a_n dąży do g, to wyrazy o dużych numerach powinny leżeć blisko siebie. Ale $|a_{n+1} a_n| = 2$.

Twierdzenie 1.4. Zbieżny ciąg posiada tylko jedną granicę.

Dowód. Załóżmy nie wprost, że $\lim_n a_n = g$, $\lim_n a_n = g'$, oraz g < g'. Określmy $\varepsilon = (g'-g)/2$. Przedziały $(g-\varepsilon, g+\varepsilon)$ oraz $(g'-\varepsilon, g'+\varepsilon)$ są wtedy rozłączne. Nie jest możliwe więc, aby prawie wszystkie wyrazy leżały zarówno w pierwszym jak i drugim przedziałe.

Twierdzenie 1.5. Każdy ciąg monotoniczny (rosnący lub malejący) i ograniczony jest zbieżny.

Dowód. Załóżmy, że a_n jest rosnący oraz niech $g=\sup a_n$. Pokażemy, że liczba g jest granicą ciągu a_n . Ustalmy liczbę $\varepsilon>0$. Liczba $g-\varepsilon$ nie ogranicza ciągu a_n od góry. Tzn. $a_N>g-\varepsilon$ dla pewnego wskaźnika N. Wtedy dla n>N mamy

$$g - \varepsilon < a_N \leqslant a_n \leqslant g < g + \varepsilon$$
.

Twierdzenie 1.6. Załóżmy, że $\lim_{n} a_n = g$ oraz $\lim_{n} b_n = h$. Wtedy ciągi po lewej stronie wzorów poniżej są zbieżne oraz:

- (a) $\lim_{n} (a_n + b_n) = \lim_{n} a_n + \lim_{n} b_n$.
- (b) $\lim_{n} (a_n b_n) = \lim_{n} a_n \cdot \lim_{n} b_n$.

Ciągi liczbowe 5

(c)
$$\lim_{n} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n} a_n}{\lim_{n} b_n}$$
, o ile $\lim_{n} b_n \neq 0$.

Dowód. Udowodnimy tylko (c). Zaczniemy od wersji

$$\lim_{n} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n} b_n}.$$

Oznaczmy $\varepsilon_1 = |h|/2$. Z założenia istnieje próg N_1 taki, że dla $n > N_1$ mamy $|b_n - h| < |h|/2$. Stąd $|b_n| > |h|/2$. Dla $n > N_1$ otrzymujemy zatem

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{h} \right| = \frac{|b_n - h|}{|h| |b_n|} < \frac{2|b_n - h|}{|h|^2}. \tag{1.1}$$

Ustalmy $\varepsilon > 0$. Istnieje próg N taki, że dla n > N mamy

$$|b_n - h| < \frac{h^2 \varepsilon}{2}. (1.2)$$

Niech $n > \max(N_1, N)$. Wtedy z (1.1) i (1.2) uzyskamy

$$\left|\frac{1}{b_n} - \frac{1}{h}\right| < \varepsilon.$$

Z (b) mamy wtedy

$$\lim_{n} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n} a_n \cdot \frac{1}{b_n} = \lim_{n} a_n \cdot \lim_{n} \frac{1}{b_n} = \frac{\lim_{n} a_n}{\lim_{n} b_n}.$$

Uwaga: Przy dowodzie (b) można skorzystać ze wzoru

$$a_n b_n - g h = (a_n - g)(b_n - h) + (a_n - g)h + g(b_n - h).$$

Wniosek 1.7. Jeśli $\lim_{n} a_n = g$, to $\lim_{n} c a_n = c g$.

Twierdzenie 1.8. Jeśli ciągi a_n i b_n są zbieżne, to

- (a) $|\lim_{n} a_n| = \lim_{n} |a_n|$.
- (b) Jeśli $a_n \ge 0$, to $\lim_n a_n \ge 0$.

- (c) Jeśli $a_n \leqslant b_n$, to $\lim_n a_n \leqslant \lim_n b_n$.
- (d) (twierdzenie o trzech ciągach) Jeśli $a_n \leqslant c_n \leqslant b_n$ oraz $\lim_n a_n = \lim_n b_n$, to ciąg c_n jest zbieżny oraz $\lim_n c_n = \lim_n a_n$.

 $Dow \acute{o}d.$ (a) Oznaczmy $\lim_n a_n = g.$ Wtedy teza wynika natychmiast z nierówności

$$\left| |a_n| - |g| \right| \leqslant |a_n - g|.$$

(d) Z założenia mamy

$$0 \leqslant c_n - a_n \leqslant b_n - a_n. \tag{1.3}$$

Dalej

$$\lim_{n} (b_n - a_n) = \lim_{n} b_n + \lim_{n} (-a_n) = \lim_{n} b_n - \lim_{n} a_n = 0.$$

Ustalmy liczbę $\varepsilon > 0$. Istnieje próg N taki, że dla n > N mamy $0 \le b_n - a_n < \varepsilon$. Wtedy z (1.3)

$$0 \leqslant c_n - a_n < \varepsilon$$
, dla $n > N$.

Stąd $\lim_{n}(c_n - a_n) = 0$. Ciąg c_n jest zbieżny jako suma ciągów $c_n - a_n$ oraz a_n . Ponadto $\lim_{n} c_n = \lim_{n} a_n$.

Definicja 1.9. Dla ciągu $\{a_n\}$ i ściśle rosnącego ciagu liczb naturalnych m_n ciąg $\{a_{m_n}\}$ nazywamy podciagiem.

Przykłady. a_{n^2} , $a_{n!}$, a_{p_n} , gdzie p_n jest n-tą liczba pierwszą. Dla rosnącego ciągu m_n liczb naturalnych mamy $m_n \ge n$.

Twierdzenie 1.10. Podciąg ciągu zbieżnego jest zbieżny do tej samej liczby co pełny ciąg.

Dowód. Oznaczmy $g=\lim_n a_n$. Dla liczby $\varepsilon>0$ rozważamy przedział $(g-\varepsilon,g+\varepsilon)$. Z założenia prawie wszystkie wyrazy ciągu a_n znajdują się w tym przedziale. Tym bardziej prawie wszystkie wyrazy podciągu a_{m_n} tam się znajdują.

Uwaga. Prawdziwe jest twierdzenie odwrotne: jeśli każdy podciąg ciągu a_n zawiera podciąg zbieżny do liczby g, to cały ciąg jest zbieżny do g.

Ciągi liczbowe 7

Twierdzenie 1.11 (Bolzano, Weierstrass). Każdy ciąg ograniczony zawiera podciąg zbieżny.

Dowód. Załóżmy, że wyrazy ciągu c_n znajdują się w przedziałe $[a_1,b_1]$. Będziemy konstruować podciąg d_n ciągu c_n . Niech $d_1 := c_1$. Przynajmniej jeden z przedziałow $[a_1,(a_1+b_1)/2],[(a_1+b_1)/2,b_1]$ zawiera nieskończenie wyrazów ciągu c_n . Oznaczmy ten przedział przez $[a_2,b_2]$. Niech m_2 oznacza najmniejszy wskaźnik, większy niż 1, dla którego $c_{m_2} =: d_2$ leży w $[a_2,b_2]$. Dalej jeden z przedziałów $[a_2,(a_2+b_2)/2],[(a_2+b_2)/2,b_2]$ zawiera nieskończenie wyrazów ciągu c_n . Końce tego przedziału oznaczmy przez a_3 i b_3 . Podobnie jak wcześniej wybieramy najmniejszy wskaźnik $m_3 > m_2$, dla którego $c_{m_3} =: d_3$ leży w $[a_3,b_3]$. Postępując tak dalej otrzymamy nieskończony ciąg przedziałów $[a_n,b_n]$ oraz podciąg $d_n := c_{m_n}$ o własnościach

$$d_n \in [a_n, b_n] \subset [a_{n-1}, b_{n-1}], \quad b_n - a_n = \frac{1}{2}(b_{n-1} - a_{n-1}).$$

Mamy

$$a_1 \leqslant a_{n-1} \leqslant a_n \leqslant b_n \leqslant b_{n-1} \leqslant b_1.$$

Ciąg a_n jest rosnący i ograniczony, natomiast ciąg b_n jest malejący i też ograniczony. Zatem ciągi te są zbieżne. Z równości

$$b_n - a_n = \frac{1}{2^{n-1}}(b_1 - a_1)$$

wynika $\lim_{n}(b_n - a_n) = 0$. Zatem $\lim_{n} b_n = \lim_{n} a_n$. Ponieważ $a_n \leq d_n \leq b_n$, to z twierdzenia o trzech ciągach otrzymujemy, że ciąg d_n jest zbieżny.

Czasami chcemy rozpoznać, czy dany ciąg jest zbieżny, ale nie potrafimy wskazać granicy. Wtedy możemy użyć warunku Cauchy'ego.

Definicja 1.12. Mówimy, że ciąg spełnia warunek Cauchy'ego jeśli dla dużych wskaźników wyrazy ciągu leżą blisko siebie. Ściśle: dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ istnieje próg N taki, że dla m, n > N mamy $|a_n - a_m| < \varepsilon$.

Przykłady.

(a)
$$a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2}.$$

Załóżmy, że n > m. Wtedy:

$$a_n - a_m = \frac{1}{(m+1)^2} + \frac{1}{(m+2)^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

$$< \frac{1}{m(m+1)} + \frac{1}{(m+1)(m+2)} + \dots + \frac{1}{(n-1)n}$$

$$= \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+1}\right) + \left(\frac{1}{m+1} - \frac{1}{m+2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m}.$$

Chcemy, aby $1/m < \varepsilon$. Niech $N = [1/\varepsilon]$. Wtedy dla n > m > N mamy $1/m < \varepsilon$, zatem

$$0 < a_n - a_m < \frac{1}{m} < \varepsilon.$$

(b)
$$b_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}.$$

Obliczamy

$$b_{2n} - b_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \geqslant \underbrace{\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n}}_{n \text{ składników}} = \frac{1}{2}.$$

Zatem warunek Cauchy'ego nie jest spełniony.

Twierdzenie 1.13. Ciąg jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy spełnia warunek Cauchy'ego.

 $Dow \acute{o}d. \ (\Longrightarrow) \ \mathrm{Niech} \ g = \lim_{n} a_{n}. \ \mathrm{Wtedy}$

$$|a_n - a_m| = |(a_n - g) - (a_m - g)| \le |a_n - g| + |a_m - g|.$$

Z założenia dla liczby $\varepsilon > 0$ istnieje próg N, dla którego $|a_k - g| < \frac{\varepsilon}{2}$ dla k > N. Niech n, m > N. Wtedy

$$|a_n - a_m| < \varepsilon.$$

(\iff) Pokażemy, że ciąg a_n jest ograniczony. Dla $\varepsilon=1$ istnieje próg N (liczba naturalna) taki, że $|a_n-a_m|<1$ dla n,m>N. Niech

$$M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |a_{N+1}| + 1\}.$$

Wtedy $|a_n| \leq M$ dla wszystkich n. Rzeczywiście:

Ciągi liczbowe

9

- (1) Dla n = 1, 2, ..., N mamy $|a_n| \leq M$ w oczywisty sposób.
- (2) Dla n > N mamy $|a_n a_{N+1}| < 1$ zatem

$$|a_n| = |(a_n - a_{N+1}) + a_{N+1}| \le |a_n - a_{N+1}| + |a_{N+1}| < 1 + |a_{N+1}| \le M.$$

Z twierdzenia Bolzano-Weierstrassa ciąg a_n posiada podciąg zbieżny. Niech $g=\lim_n a_{m_n}$. Pokażemy, że $\lim_n a_n=g$. Ustalmy liczbę $\varepsilon>0$. Istnieje próg N_1 taki, że $|a_n-a_m|<\frac{\varepsilon}{2}$ dla $n,m>N_1$. Dalej istnieje próg N_2 taki, że dla $n>N_2$ mamy $|a_{m_n}-g|<\frac{\varepsilon}{2}$. Określmy $N=\max(N_1,N_2)$. Wtedy dla n>N otrzymujemy $m_n\geqslant n>N$, zatem

$$|a_n - g| = |(a_n - a_{m_n}) + (a_{m_n} - g)| \le |a_n - a_{m_n}| + |a_{m_n} - g| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Definicja 1.14. Mówimy, że ciąg a_n jest rozbieżny do nieskończoności (∞) jeśli dla dowolnej liczby M istnieje próg N taki, że dla n > N mamy $a_n > M$, tzn. w przedziale (M, ∞) znajdują się prawie wszystkie wyrazy ciągu.

Przykład.

$$b_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}.$$

Wiemy, że $b_{2n} - b_n > \frac{1}{2}$. Zatem

$$b_{2^n} = (b_{2^n} - b_{2^{n-1}}) + (b_{2^{n-1}} - b_{2^{n-2}}) + \ldots + (b_2 - b_1) + b_1 \geqslant \frac{n}{2} + 1.$$

Dla liczby naturalnej $k\geqslant 2$ mamy $2^n\leqslant k<2^{n+1}$ dla pewnej wartościn. Wtedy $n+1>\log_2 k$ oraz

$$b_k \geqslant b_{2^n} \geqslant 1 + \frac{n}{2} \geqslant \frac{n+1}{2} > \frac{1}{2} \log_2 k.$$

Definicja 1.15. Liczbę α nazywamy punktem skupienia ciągu a_n jeśli można znaleźć podciąg a_{n_k} zbieżny do α .

Uwaga. Zbieżny ciąg posiada tylko jeden punkt skupienia.

Przykłady.

- (a) $a_n = (-1)^n$. Wtedy $a_{2n} = 1$ i $a_{2n+1} = -1$.
- (b) $a_n = \sin n$. Zbiór punktów skupienia jest równy [-1, 1].
- (c) Rozważmy ciąg

$$1, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$$

Wtedy zbiór punktów skupienia jest równy $\{0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \ldots\}$.

Twierdzenie 1.16. Dla ograniczonego ciągu a_n istnieją najmniejszy i największy punkt skupienia nazywane granicą dolną i górną ciągu i oznaczane symbolami lim inf a_n oraz lim sup a_n .

Dla ciągu z przykładu (c) granica dolna wynosi 0, a górna 1.

Uwaga. Można udowodnić, że

$$\lim\inf a_n = \sup_n \inf_{m \geqslant n} a_m, \quad \lim\sup a_n = \inf_n \sup_{m \geqslant n} a_m.$$

1.2 Liczba e

Rozważmy dwa ciągi

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

Mamy $x_n < y_n$. Obliczamy

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$
$$= \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \geqslant \left(1 - \frac{1}{(n+1)}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1.$$

W ostatniej linii skorzystaliśmy z nierówności Bernoulli'ego $(1+x)^n \ge 1+nx$ dla x > -1. Udowodniliśmy, że ciąg x_n jest rosnący. Dalej

$$\frac{y_{n-1}}{y_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} \frac{1}{1 + \frac{1}{n-1}} = \left(\frac{n^2}{(n+1)(n-1)}\right)^{n+1} \frac{n-1}{n}$$
$$= \left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^{n+1} \frac{n-1}{n} \geqslant \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \frac{n-1}{n} = 1.$$

Ciągi liczbowe

11

Zatem y_n jest ciągiem malejącym. Mamy zatem

$$2 = x_1 \leqslant x_2 \leqslant \ldots \leqslant x_n \leqslant y_n \leqslant \ldots \leqslant y_2 \leqslant y_1 = 4.$$

Oba ciągi są więc zbieżne. Oznaczmy

$$e = \lim_{n} x_n = \lim_{n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

Wtedy

$$y_n = x_n \left(1 + \frac{1}{n} \right) \to e.$$

Znajdziemy teraz inną przydatną postać liczby e. Mamy

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k}$$
$$= 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)(\dots(n-k+1))}{k!} \frac{1}{n^k} \le 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

Ustalmy liczbę naturalną m. Dla n > m mamy

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geqslant 1 + \sum_{k=1}^m \frac{n(n-1)(\dots(n-k+1))}{n^k} \frac{1}{k!}$$
$$= 1 + \sum_{k=1}^m \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{1}{k!}$$

Przechodzimy z n do nieskończoności i otrzymujemy

$$e \geqslant 1 + \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{k!}.$$

Reasumując mamy

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leqslant 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \leqslant e.$$

Zatem

$$e = \lim_{n} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right).$$

Twierdzenie 1.17. Liczba e ma przedstawienie

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \ldots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta(n)}{n!n},$$

 $gdzie\ 0 < \theta(n) < 1.$

 $Dow \acute{o}d$. Dla m > n mamy

$$c_{m} := 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} + \dots + \frac{1}{m!}$$

$$= c_{n} + \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots + \frac{1}{(n+2)(n+3) \cdot \dots \cdot m} \right]$$

$$< c_{n} + \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)^{2}} + \dots + \frac{1}{(n+2)^{m-n-1}} \right]$$

$$= c_{n} + \frac{1}{(n+1)!} \frac{1 - \frac{1}{(n+2)^{m-n}}}{1 - \frac{1}{n+2}} < c_{n} + \frac{1}{(n+1)!} \frac{n+2}{n+1}$$

Przechodząc do granicy, gdy $m \to \infty$ otrzymujemy

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \ldots + \frac{1}{n!} < e \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \ldots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!n} \frac{n(n+2)}{(n+1)^2}.$$

Zatem

$$0 < e - \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) \le \frac{1}{n!n} \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} < \frac{1}{n!n}.$$

Stad otrzymujemy teze twierdzenia.

Wniosek 1.18. Liczba e jest niewymierna.

Dow'od. Symbolem $\{x\}$ oznaczamy część ułamkową liczby x.Gdyby $e=\frac{p}{q},$ dla liczby naturalnych pi q, to $\{q!e\}=0.$ Ale z poprzedniego twierdzenia mamy

$${n!e} = \left\{\frac{\theta(n)}{n}\right\} \neq 0.$$

Ciągi liczbowe 13

Wiemy, że

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

Zastosujmy logarytm przy podstawie e do nierówności. Otrzymamy

$$\frac{1}{n+1} < \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}.\tag{1.4}$$

Rozważmy ciąg

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} - \log(n+1).$$

Mamy

$$u_n - u_{n-1} = \frac{1}{n} - \log(n+1) + \log n = \frac{1}{n} - \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) > 0,$$

na podstawie pierwszej nierówności w (1.4). Rozważmy inny ciąg

$$v_n = 1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} - \log n.$$

Mamy

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \log(n+1) + \log n = \frac{1}{n+1} - \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0,$$

na podstawie drugiej nierówności w (1.4). Dla n > 1 otrzymujemy

$$u_1 < u_n < v_n < v_1$$
.

Zatem oba ciągi są zbieżne jako ciągi monotoniczne i ograniczone. Ponieważ $v_n=u_{n-1}+\frac{1}{n}$, to granice obu ciągów są równe. Oznaczmy symbolem c tę granicę. Wtedy

$$0 < 1 - \log 2 = u_1 < c < v_1 = 1.$$

Reasumując

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log n\right) = c, \qquad 0 < c < 1. \tag{1.5}$$

Liczbę c nazywamy stałą Eulera.

2 Szeregi liczbowe

Dla ciągu a_n określamy ciąg sum częściowych s_n wzorem

$$s_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n.$$

W szczególności $s_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$. Jeśli ciąg s_n jest zbieżny (do granicy s), to mówimy, że szereg jest zbieżny i zapisujemy

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s.$$

Przykłady.

(a) Rozważmy ciąg geometryczny $a_n = q^n$ dla |q| < 1. Wtedy

$$s_n = q + q^2 + \ldots + q^n = \frac{q - q^{n+1}}{1 - q} \xrightarrow{n} \frac{q}{1 - q},$$

bo $q^n \xrightarrow[n]{} 0$, dla |q| < 1.* Zatem

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n = \frac{q}{1-q}.$$

(b) Rozważmy szereg harmoniczny o wyrazach $a_n = \frac{1}{n}$. Wiemy, że

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} > \log n.$$

Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ jest rozbieżny (do nieskończoności).

Twierdzenie 2.1 (Warunek Cauchy'ego dla szeregu). Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy spełnia warunek, że dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ istnieje próg N taki, że dla n > m > N mamy

$$|a_{m+1} + a_{m+2} + \ldots + a_n| < \varepsilon.$$

^{*}Wystarczy pokazać $|q|^n \to 0$, czyli rozważać 0 < q < 1. Niech 1/q = 1 + a, dla a > 0. Wtedy $1/q^n = (1+a)^n > 1 + na$. Czyli $0 < q^n < 1/(1+na)$.

Szeregi liczbowe

15

 $Dow \acute{o}d$. Dla n > m mamy

$$|s_n - s_m| = |a_{m+1} + a_{m+2} + \ldots + a_n| < \varepsilon.$$

To oznacza, że warunek w twierdzeniu jest identyczny z warunkiem Cauchy'ego dla ciągu s_n .

Twierdzenie 2.2. Jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n} a_n = 0$.

 $Dow \acute{o}d$. Mamy $a_n = s_n - s_{n-1}$. Oznaczmy $s = \lim_n a_n$. Wtedy

$$\lim_{n} a_{n} = \lim_{n} s_{n} - \lim_{n} s_{n-1} = s - s = 0.$$

Uwaga. Warunek w tezie nie wystarcza do zbieżności szeregu. Na przykład szereg o wyrazach

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots$$

nie jest zbieżny. Ile wynosi wyraz szeregu o numerze 2014 ? Które numery mają wyrazy szeregu o wartości 1/2014 ?

Twierdzenie 2.3. Dla każdego szeregu zbieżnego ciąg sum częściowych jest ograniczony.

 $Dow \acute{o}d$. Ciąg s_n spełnia warunek Cauchy'ego więc jest ograniczony. \square

Twierdzenie 2.4. Załóżmy, że szeregi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ i \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ sq \ zbieżne.$ Wtedy zbież-

ne są szeregi
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$$
 i $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n$ oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n,$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

Definicja 2.5. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest bezwzględnie zbieżny jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ jest zbieżny.

Twierdzenie 2.6. Szereg bezwzględnie zbieżny jest zbieżny.

Dowód. Teza wynika z nierówności dla n > m

$$|a_{m+1} + a_{m+2} + \ldots + a_n| \le |a_{m+1}| + |a_{m+2}| + \ldots + |a_n|.$$

Zatem warunek Cauchy'ego dla szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ pociąga ten warunek dla

szeregu
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
.

Uwaga. Zbieżny szereg nie musi być bezwzględnie zbieżny. Na przykład szereg o wyrazach

$$\frac{1}{2}$$
, $-\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $-\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $-\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $-\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $-\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $-\frac{1}{6}$, ...

jest zbieżny do liczby 0, ale nie jest zbieżny bezwględnie.

Uwaga. Zbieżność ciągu a_n i szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nie zależy od zachowania się skończonej liczby początkowych wyrazów. Tzn. jeśli $a_n = b_n$ dla n > N to ciągi a_n i b_n są jednocześnie zbieżne lub jednocześnie rozbieżne. To samo dotyczy szeregów $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ i $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Twierdzenie 2.7 (Kryterium Dirichleta). Załóżmy, że ciąg a_n jest malejący oraz $a_n \xrightarrow[]{} 0$. Załóżmy również, że sumy częściowe ciągu b_n są ograniczone (tzn. ciąg o wyrazach $s_n = b_1 + b_2 + \ldots + b_n$ jest ograniczony). Wtedy szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ jest zbieżny.

 $Dow \acute{o}d.$ Sprawdzimy warunek Cauchy'ego. Z założenia $|s_n| \leqslant M.$ Niech n > m. Wtedy

$$\begin{aligned} |a_{m+1}b_{m+1}+a_{m+2}b_{m+2}+\ldots+a_nb_n|\\ &=|a_{m+1}(s_{m+1}-s_m)+a_{m+2}(s_{m+2}-s_{m+1})+\ldots+a_n(s_n-s_{n-1})|\\ &=|-a_{m+1}s_m+(a_{m+1}-a_{m+2})s_{m+1}+(a_{m+2}-a_{m+3})s_{m+2}+\ldots+(a_{n-1}-a_n)s_{n-1}+a_ns_n|\\ &\leqslant a_{m+1}|s_m|+(a_{m+1}-a_{m+2})|s_{m+1}|+(a_{m+2}-a_{m+3})|s_{m+2}|+\ldots+(a_{n-1}-a_n)|s_{n-1}|+a_n|s_n|\\ &\leqslant M\left[a_{m+1}+(a_{m+1}-a_{m+2})+(a_{m+2}-a_{m+3})+\ldots+(a_{n-1}-a_n)+a_n\right]=2Ma_{m+1}.\end{aligned}$$

Szeregi liczbowe

17

Dla $\varepsilon > 0$ istnieje liczba naturalna m_0 taka, że $a_{m_0} < \frac{\varepsilon}{2M}$. Wtedy dla $m \ge m_0$ mamy

$$|a_{m+1}b_{m+1} + a_{m+2}b_{m+2} + \ldots + a_nb_n| \le 2Ma_{m+1} \le 2Ma_{m_0} < \varepsilon.$$

Przykład. Rozważamy szereg $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$. Dla $x = k\pi$ szereg jest zbieżny, bo każdy wyraz się zeruje. Załóżmy, że $x \neq 2k\pi$. Przyjmujemy $a_n = \frac{1}{n}$ oraz $b_n = \sin nx$. Będziemy korzystać ze wzoru trygonometrycznego

$$\cos \alpha - \cos \beta = 2 \sin \frac{\beta - \alpha}{2} \sin \frac{\beta + \alpha}{2}.$$

Badamy sumy częściowe ciągu b_n .

$$\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx$$

$$= \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}} \left(2\sin\frac{x}{2}\sin x + 2\sin\frac{x}{2}\sin 2x + \dots + 2\sin\frac{x}{2}\sin nx \right)$$

$$= \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}} \left[\left(\cos\frac{x}{2} - \cos\frac{3x}{2} \right) + \left(\cos\frac{3x}{2} - \cos\frac{5x}{2} \right) + \dots + \left(\cos\frac{(2n-1)x}{2} - \cos\frac{(2n+1)x}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}} \left(\cos\frac{x}{2} - \cos\frac{(2n+1)x}{2} \right) = \frac{\sin\frac{nx}{2}\sin\frac{(n+1)x}{2}}{\sin\frac{x}{2}}.$$

Otrzymujemy

$$|\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx| \leqslant \frac{1}{|\sin \frac{x}{2}|}.$$

Wniosek 2.8 (kryterium Leibniza o szeregu naprzemiennym). Jeśli ciąg a_n jest malejący oraz $a_n \xrightarrow{n} 0$, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ jest zbieżny.

Dowód. Przyjmujemy $b_n = (-1)^{n+1}$. Wtedy sumy częściowe ciągu b_n mają postać $s_{2n} = 0$ i $s_{2n+1} = 1$. Zatem szereg jest zbieżny.

Przykład Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ jest zbieżny z kryterium Leibniza. Ze wzoru (1.5) można wykazać, że szereg jest zbieżny do liczby log 2.

Wniosek 2.9. Jeśli a_n jest zbieżnym ciągiem monotonicznym a szereg $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jest zbieżny, to zbieżny jest szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$.

Dowód. Możemy założyć, że ciąg a_n jest malejący. Oznaczmy $a=\lim_n a_n$. Wtedy $a_n-a \searrow 0$. Z twierdzenia Dirichleta szereg $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n-a)b_n$ jest zbieżny. Ale

$$a_n b_n = (a_n - a) + a b_n,$$

zatem szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ jest zbieżny.

Twierdzenie 2.10 (Kryterium porównawcze). Załóżmy, że $0 \le a_n \le b_n$. Jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jest zbieżny, to zbieżny jest szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Wniosek 2.11. Jeśli $0 \le a_n \le b_n$ oraz szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ też jest rozbieżny.

Przykład. Badamy szereg $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 + 8n}{2n^5 + n^2 + 4}.$

$$\frac{n^4 + 8n}{2n^5 + n^2 + 4} \geqslant \frac{n^4}{2n^5 + n^5 + 4n^5} = \frac{1}{7n}.$$

Wiemy, że $\sum \frac{1}{n} = \infty$, więc badany szereg jest rozbieżny.

Twierdzenie 2.12 (Kryterium Cauchy'ego). Załóżmy, że

$$a = \lim_{n} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

- (i) Jeśli a < 1, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest bezwględnie zbieżny.
- (ii) Jeśli a > 1, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny.

Uwaga. Kryterium nie rozstrzyga zbieżności, gdy a=1. Dla szeregów $\sum \frac{1}{n^2}$ $\sum \frac{1}{n}$ mamy a=1. Pierwszy z szeregów jest zbieżny a drugi rozbieżny.

19

Dowód. (i) a < 1. Niech $r = \frac{a+1}{2}$. Wtedy a < r < 1. Istnieje próg N taki, że dla n > N mamy $\sqrt[n]{|a_n|} < r$. Zatem $|a_n| < r^n$ dla $n \ge N + 1$. Z kryterium porównawczego szereg $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ jest zbieżny.

(ii) a > 1. Dla $r = \frac{a+1}{2}$ istnieje próg N taki, że dla n > N mamy $\sqrt[n]{|a_n|} > r > 1$. Tzn. $|a_n| > r^n$ dla n > N, czyli a_n jest rozbieżny do nieskończoności. \square

Twierdzenie 2.13 (Kryterium d'Alemberta). Załóżmy, że

$$\lim_{n} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = a.$$

- (i) Jeśli a < 1, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest bezwględnie zbieżny.
- (ii) Jeśli a > 1, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny.

Dowód. Zastosujemy oznaczenia z dowodu kryterium Cauchy'ego.

(i) Istnieje Ntakie, że dla n > Nmamy $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < r.$ Wtedy

$$|a_n| = \frac{|a_n|}{|a_{n-1}|} \cdot \frac{|a_{n-1}|}{|a_{n-2}|} \cdot \dots \cdot \frac{|a_{N+2}|}{|a_{N+1}|} |a_{N+1}| < r^{n-N-1} |a_{N+1}| = \frac{|a_{N+1}|}{r^{N+1}} r^n.$$
 (2.1)

Z kryterium porównawczego szereg $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ jest zbieżny.

(ii). Istnieje N takie, że dla n>N mamy $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}>r>1$. Ze wzoru (2.1) otrzymujemy wtedy

$$|a_n| > \frac{|a_{N+1}|}{r^{N+1}} r^n.$$

Zatem
$$|a_n| \xrightarrow[n]{} \infty$$
.

Uwaga. Można udowodnić, że z istnienia granicy $\lim_{n} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$ wynika

$$\lim_{n} \sqrt[n]{|a_{n}|} = \lim_{n} \frac{|a_{n+1}|}{|a_{n}|}.$$

Wniosek 2.14. Jeśli ciąg a_n spełnia założenia kryterium Cauchy'ego lub d'Alemberta, to dla a < 1 ciąg ten jest zbieżny do zera, a dla a > 1 wartości bezwzględne wyrazów dążą do nieskończoności.

Przykłady.

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$. Stosujemy kryterium d'Alemberta

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{2^n}{n!} = \frac{2}{n+1} \xrightarrow{n} 0.$$

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{3^n}$, dla $k \in \mathbb{N}$. Używamy kryterium Cauchy'ego.

$$\sqrt[n]{\frac{n^k}{3^n}} = \frac{1}{3}(\sqrt[n]{n})^k \xrightarrow[n]{} \frac{1}{3}.$$

(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$. Wygodniej będzie użyć kryterium d'Alemberta.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \xrightarrow{n} \frac{1}{e} < 1.$$

Zatem szereg jest zbieżny.

Twierdzenie 2.15 (Cauchy'ego o zagęszczaniu). Załóżmy, że ciąg a_n jest malejący oraz $a_n \longrightarrow 0$. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy zbieżny jest szereg $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$.

Przykłady.

(a) Rozważmy szereg $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^{\alpha}},$ dla $\alpha>0.$ Szereg zagęszczony ma postać

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^{n\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{\alpha-1}}\right)^n.$$

Szereg ten jest zbieżny tylko jeśli $2^{\alpha-1}>1,$ czyli dla $\alpha>1.$

(b) Niech $a_n = \frac{1}{n \log^{\alpha} n}$, dla $n \ge 2$ oraz $\alpha > 0$. Wtedy

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n (\log 2^n)^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} \log^{\alpha} 2}.$$

Zatem szereg jest zbieżny tylko dla $\alpha > 1$.

(c) Można pokazać, że szereg o wyrazach

$$a_n = \frac{1}{n \log n (\log \log n)^{\alpha}},$$

jest zbieżny tylko dla $\alpha > 1$.

Dowód twierdzenia o zagęszczaniu. (\Rightarrow) Mamy

$$\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} 2^{k} a_{2^{k}} = a_{2} + 2a_{4} + 4a_{8} + \dots + 2^{n-1} a_{2^{n}}$$

$$\leqslant a_{2} + (a_{3} + a_{4}) + (a_{5} + a_{6} + a_{7} + a_{8}) + \dots + (a_{2^{n-1}+1} + \dots + a_{2^{n}})$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{2^{n}} a_{k} \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} a_{k} =: s.$$

Zatem $\sum_{k=1}^{n} 2^k a_{2^k} \leq 2s$. To oznacza, że sumy częściowe szeregu $\sum_{k=1}^{\infty} 2^k a_{2^k}$ są ograniczone od góry. Stąd szereg jest zbieżny, bo sumy częściowe tworzą ciąg rosnący.

(⇐) Obliczamy

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \leqslant \sum_{k=1}^{2^{n-1}} a_k$$

$$= a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6 + a_7) + \dots + (a_{2^{n-1}} + \dots + a_{2^{n-1}})$$

$$\leqslant a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \dots + 2^{n-1} a_{2^{n-1}} \leqslant a_1 + \sum_{k=1}^{\infty} 2^k a_{2^k} =: \tilde{s}.$$

Sumy częściowe szeregu $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ są ograniczone przez $\widetilde{s},$ zatem szereg jest zbieżny.

Dla zbieżnego szeregu $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ określamy ciąg n-tych ogonów wzorem

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$
. Mamy

$$s_n + r_n = s, \quad r_n = s - s_n,$$

zatem

$$\lim_{n} r_n = \lim_{n} (s - s_n) = 0.$$

2.1 Łączność i przemienność w sumie nieskończonej

Jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, to zbieżny jest szereg postaci

$$(a_1 + a_2 + \ldots + a_{n_1}) + (a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \ldots + a_{n_2}) + \ldots + (a_{n_k+1} + a_{n_k+2} + \ldots + a_{n_{k+1}}) + \ldots$$
 (2.2)

Sumy częściowe szeregu (2.2) mają postać

$$s_{n_1}, s_{n_2}, \ldots, s_{n_k}, \ldots,$$

zatem ciąg s_{n_k} jest podciągiem ciągu s_n .

Uwaga. Wynikanie odwrotne nie jest spełnione. Szereg (2.2) po otworzeniu nawiasów może być rozbieżny:

$$(-1+1)+(-1+1)+\ldots+(-1+1)+\ldots$$

Szeregi liczbowe 23

Jeśli w każdym nawiasie szeregu wyrazy mają ten sam znak i szereg (2.2) jest zbieżny (do s), to szereg bez nawiasów też jest zbieżny. Rzeczywiście, zauważmy, że jeśli $n_k < n < n_{k+1}$, to suma s_n leży pomiędzy s_{n_k} i $s_{n_{k+1}}$. Dla dużych wskaźników k liczby s_{n_k} i $s_{n_{k+1}}$ leżą blisko liczby s. Wtedy wielkości s_n dla $n_k < n < n_{k+1}$ również leżą blisko s.

Permutacją zbioru liczb naturalnych nazywamy ciąg $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n, \ldots$ złożony z liczb naturalnych, w którym każda liczba występuje dokładnie raz, np.

$$2, 1, 4, 3, \ldots, 2n, 2n - 1, \ldots$$

Twierdzenie 2.16. Jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest bezwględnie zbieżny, to szereg

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma_n} \text{ jest zbieżny dla dowolnej premutacji } \sigma \text{ oraz}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma_n}.$$

 $\mathbf{Uwaga}.$ Założenie bezwzględnej zbieżności jest istotne. Rozważmy szereg $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{n}.$ Mamy

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{7}\right) - \dots - < 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8}\right)}_{>0} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{4n-3} + \frac{1}{4n-1} - \frac{1}{2n}\right)}_{>0} + \dots > 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}.$$

 $Dow \acute{o}d.$ Oznaczmy $s=\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}.$ Ustalmy liczbę $\varepsilon>0.$ Istnieje liczba naturalna

N, dla której $\sum_{n=N+1}^{\infty}|a_n|<\frac{\varepsilon}{2}$. Rozważamy permutację $\{\sigma_n\}$. Istnieje liczba naturalna M taka, że wśród liczb $a_{\sigma_1},a_{\sigma_2},\ldots,a_{\sigma_M}$ występują wszystkie wyrazy a_1,a_2,\ldots,a_N . Niech n>M. Wtedy

$$\sum_{k=1}^{m} a_{\sigma_k} - s = \left(\sum_{k=1}^{m} a_{\sigma_k} - \sum_{k=1}^{N} a_k\right) - \sum_{k=N+1}^{\infty} a_k.$$

W nawiasie wyrazy się uproszczą i pozostaną tylko wyrazy o numerach większych od N. Zatem

$$\left|\sum_{k=1}^m a_{\sigma_k} - s\right| \leqslant \left|\sum_{k=1}^m a_{\sigma_k} - \sum_{k=1}^N a_k\right| + \sum_{k=N+1}^\infty |a_k| \leqslant 2 \sum_{k=N+1}^\infty |a_k| < \varepsilon.$$

Twierdzenie 2.17 (Riemann). Jeśli szereg jest zbieżny warunkowo, tzn. jest zbieżny, ale $\sum |a_n| = \infty$, to poprzez zamianę kolejności wyrazów można uzyskać szereg zbieżny do z góry ustalonej liczby, rozbieżny do $-\infty$, $+\infty$ lub szereg rozbieżny.

2.2 Mnożenie Cauchy'ego szeregów.

Rozważmy dwa wielomiany $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ oraz $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ (zakładamy, że $a_n = b_n = 0$ dla dużych n). Mnożymy te wielomiany i grupujemy wyrazy z tą samą potęgą przy x:

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots)(b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n + \dots)$$

$$= a_0b_0 + (a_1b_0 + a_0b_1)x + (a_2b_0 + a_1b_1 + a_0b_2)x^2 + \dots$$

$$+ (a_nb_0 + a_{n-1}b_1 + \dots + a_1b_{n-1} + a_0b_n)x^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_{n-k}b_k\right)x^n.$$

Podstawmy x = 1 aby otrzymać

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_{n-k} b_k.$$
 (2.3)

Wzór (2.3) można uzasadnić w inny sposób. Chcemy pomnożyć $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ i $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$. Tworzymy tabelę mnożenia

Następnie sumujemy wyrazy na przekątnych i wyniki dodajemy.

Twierdzenie 2.18. Jeśli szeregi $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ i $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ sa zbieżne, przy czym conajmniej jeden z nich bezwzględnie, to szereg o wyrazach $c_n = \sum_{k=0}^{n} a_{n-k}b_k$ jest zbieżny oraz

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n.$$

Uwaga. Założenie bezwględnej zbieżności jest istotne. Niech $a_0=b_0=0$ oraz

$$a_n = b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}, \quad n \geqslant 1.$$

Wtedy

$$c_n = \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{(n-k)k}}.$$

Korzystając z nierówności $2ab\leqslant a^2+b^2$ otrzymamy

$$\sqrt{(n-k)k} \leqslant \frac{(n-k)+k}{2} = \frac{n}{2}.$$

Zatem

$$|c_n| = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{(n-k)k}} \geqslant \frac{2(n-1)}{n}.$$

To oznacza, że ciąg c_n nie jest zbieżny do 0, czyli szereg o wyrazach c_n nie może być zbieżny.

3 Funkcje i granice

Jeśli każdej liczbie z pewnego podzbioru $E \subseteq \mathbb{R}$ przyporządkowana jest jakaś liczba rzeczywista, to mamy do czynienia z funkcją. Funkcja składa się z dziedziny E oraz przepisu, który mówi jakie liczby należy przyporządkować liczbom z E. Zwykle przepis podany jest wzorem y = f(x).

Przykłady.

- (a) E = (0,1), f(x) = x.
- (b) $E = (0, \infty), f(x) = \sqrt{x}.$

(c)
$$E = (-1, 1), f(x) = \begin{cases} \sin x & -1 < x < 0, \\ 5 & x = 0, \\ x^2 & 0 < x < 1. \end{cases}$$

Definicja 3.1 (intuicyjna). Załóżmy, że funkcja f(x) jest określona wokół punktu a (ale niekoniecznie w punkcie a). Mówimy, że liczba g jest granicą funkcji f(x) w punkcie a, jeśli wartości f(x) leżą coraz bliżej liczby g dla argumentów x leżących coraz bliżej liczby a, ale $x \neq a$. Piszemy wtedy $\lim_{x\to a} f(x) = g$.

Powyższa definicja wystarcza do obliczenia większości granic. Uściślenia tej definicji można wykonać na dwa sposoby.

Definicja 3.2 (Heine). Załóżmy, że funkcja f(x) jest określona wokół punktu a (ale niekoniecznie w punkcie a). Mówimy, że liczba g jest granicą funkcji f(x) w punkcie a jeśli dla każdego ciągu x_n zbieżnego do a, ale $x_n \neq a$, ciąg $f(x_n)$ jest zbieżny do liczby g.

Przykłady.

(a)
$$E = \mathbb{R}$$
, $f(x) = x^2$. Wtedy $\lim_{x \to 0} x^2 = 0$. Rzeczywiście, niech $x_n \xrightarrow{n} 0$, $x_n \neq 0$. Wtedy $x_n^2 \xrightarrow{n} 0$.

(b)
$$E = (-1,0) \cup (0,1), f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x\sqrt{x+1}}$$
. Ile wynosi $\lim_{x \to 0} f(x)$?
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x\sqrt{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x\sqrt{x+1}} = \frac{x}{x\sqrt{x+1}(\sqrt{x+1}+1)} = \frac{1}{\sqrt{x+1}(\sqrt{x+1}+1)}.$$
Gdy $x_n \xrightarrow{n} 0$, to $f(x_n) \xrightarrow{n} \frac{1}{2}$.

Definicja 3.3 (Cauchy). Mówimy, że liczba g jest granicą funkcji f(x) w punkcie a jeśli dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ istnieje liczba $\delta > 0$ taka, że jeśli $0 < |x - a| < \delta$, to $|f(x) - g| < \varepsilon$.

Uwaga. Definicja Cauchy'ego odpowiada definicji intuicyjnej. Osoba wątpiąca, że f(x) może znaleźć się blisko g, wyraża żądanie, aby odległość f(x) i g była mniejsza niż ε , np. dla $\varepsilon=0,0001$. Naszym zadaniem jest wskazanie liczby $\delta>0$, która zagwarantuje, że jeśli odległość argumentu $x\neq a$ od a jest mniejsza niż δ , to faktycznie odległość f(x) od g będzie mniejsza niż ε . Po wykonaniu zadania osoba wątpiąca może zmniejszyć wartość ε np. do 0,00001. Wtedy my musimy znaleźć nową (zwykle znacznie mniejszą) wartość dla liczby δ , aby zaspokoić żądanie. Jeśli potrafimy to zrobić dla dowolnej wartości ε , to faktycznie granica funkcji w punkcie a jest równa liczbie g.

Przykład. $f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$. Chcemy obliczyć granicę w punkcie 1 z definicji Cauchy'ego. Mamy $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x} + 1}$. Z definicji intuicyjnej widać, że granica w 1 wynosi $\frac{1}{2}$. Mamy

$$\left| f(x) - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{x} + 1} - \frac{1}{2} \right| = \frac{|1 - \sqrt{x}|}{2(\sqrt{x} + 1)} = \frac{|x - 1|}{2(\sqrt{x} + 1)^2} \leqslant \frac{1}{2}|x - 1|.$$

Dla liczby $\varepsilon > 0$ niech $\delta = 2\varepsilon$. Wtedy dla $0 < |x-1| < 2\varepsilon$ mamy

$$|f(x) - \frac{1}{2}| \leqslant \frac{1}{2}|x - 1| < \varepsilon.$$

Uwaga. Zapis kwantyfikatorowy definicji Cauchy'ego ma postać

$$\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists \, \delta > 0 \,\, \forall \, x \,\, \{ \, 0 < |x-a| < \delta \implies |f(x)-g| < \varepsilon \, \}.$$

Twierdzenie 3.4. Definicje granicy według Cauchy'ego i Heinego są równoważne.

 $Dow \acute{o}d$. Udowodnimy tylko implikację (H) \Longrightarrow (C). Załóżmy nie wprost, że liczba g nie jest granicą funcji f(x) w punkcie a w sensie Cauchy'ego. To oznacza, że istnieje liczba $\varepsilon>0$ taka, że dla dowolnej liczby $\delta>0$ można znaleźć argument x spełniający $0<|x-a|<\delta$, ale $|f(x)-g|\geqslant \varepsilon$. Przyjmijmy $\delta_n=\frac{1}{n}$ i niech x_n oznacza argument odpowiadający liczbie δ_n . Otrzymujemy $0<|x_n-a|<\frac{1}{n}$ oraz $|f(x_n)-g|\geqslant \varepsilon$. Wtedy $x_n\stackrel{}{\longrightarrow} a$, ale $f(x_n)\stackrel{}{\longrightarrow} g$. \square

Co zrobić, gdy nie widać kandydata na wartość granicy funkcji ? Do tego służy warunek Cauchy'ego. Intuicyjnie oznacza on, że jeśli dwa argumenty x i x' leżą blisko liczby a, ale $x, x' \neq a$, to wartości f(x) i f(x') leżą blisko siebie. Ścisłe określenie znajduje się w następnym twierdzeniu.

Twierdzenie 3.5 (Warunek Cauchy'ego). Funkcja f(x) posiada granicę w punkcie a wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ można znaleźć liczbę $\delta > 0$ taką, że

$$0 < |x - a|, |x' - a| < \delta \implies |f(x) - f(x')| < \varepsilon. \tag{3.1}$$

Dowód. Udowodnimy tylko implikację (\Leftarrow). Niech $x_n \xrightarrow{n} a$, ale $x_n \neq a$. Wtedy ciąg $f(x_n)$ spełnia warunek Cauchy'ego dla ciągów. Rzeczywiście, dla $\varepsilon > 0$ istnieje δ spełniająca (3.1). Ponieważ $x_n \xrightarrow{n} a$, to $0 < |x_n - a| < \delta$ dla dużych wartości n, np. dla n > N. Wtedy dla n, m > N na podstawie (3.1) otrzymamy $|f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$. Zatem ciąg $f(x_n)$ jest zbieżny. Oznaczmy $g = \lim_n f(x_n)$. Wtedy $\lim_{x \to a} f(x) = g$ w sensie Heinego. Rzeczywiście, niech $x'_n \xrightarrow{n} a$ i $x'_n \neq a$. Z poprzedniego rozumowania wiemy, że ciąg $f(x'_n)$ jest zbieżny, np. do liczby g'. Rozważmy nowy ciąg postaci

$$x_1, x'_1, x_2, x'_2, \ldots, x_n, x'_n, \ldots$$

Ten ciąg dąży do a. Zatem odpowiadający ciąg wartości funkcji

$$f(x_1), f(x_1'), f(x_2), f(x_2'), \dots, f(x_n), f(x_n'), \dots$$

jest zbieżny. To jest możliwe tylko dla g = g'.

3.1 Ważna granica

Twierdzenie 3.6.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Dowód. Dla kąta $0 < x < \frac{\pi}{2}$ rozważmy trójkąt prostokątny o kącie x i przyprostokątnej długości 1 przy tym kącie. Trójkąt ten zawiera w sobie wycinek koła o kącie x i promieniu 1, który z kolei zawiera trójkąt równoramienny o kącie wierzchołkowym x i ramionach długości 1. Porównując pola figur otrzymamy nierówność

$$\frac{\sin x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\operatorname{tg} x}{2}.$$

Zatem

$$\sin x < x < \frac{\sin x}{\cos x}.$$

Z drugiej nierówności otrzymujemy

$$\sin x > x \cos x = x \left[1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right] > x \left[1 - 2 \left(\frac{x}{2} \right)^2 \right] = x - \frac{x^3}{2}.$$

Uzyskujemy więc

$$x - \frac{x^3}{2} < \sin x < x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}. \tag{3.2}$$

Z nierówności wynika, że

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Z parzystości funkcji $\frac{\sin x}{x}$ otrzymujemy tezę.

3.2 Granice jednostronne

Przykład. Z wysokości 20 m upuszczamy kamień. Chcemy znaleźć prędkość kamienia w chwili uderzenia w ziemię. Przed uderzeniem wysokość wynosi $h(t)=20-\frac{1}{2}gt^2$. Przyjmijmy $g=10\,\mathrm{m/s^2}$. Wtedy $h(t)=20-5t^2$. Kamień spadnie po 2 sekundach. Średnia prędkość kamienia od momentu t<2 do momentu uderzenia w ziemie wynosi

$$\frac{h(t) - h(2)}{t - 2} = \frac{20 - 5t^2}{t - 2} = -5\frac{(t - 2)(t + 2)}{t - 2} = -5(t + 2).$$

Prędkość chwilowa w momencie uderzenia wynosi zatem

$$\lim_{\substack{t \to 2 \\ t < 2}} \frac{h(t) - h(2)}{t - 2} = -20 \,\text{m/s}.$$

Definicja 3.7. Załóżmy, że funkcja f(x) jest określona w pewnym przedziale $a < x < a + \eta$ (na prawo od punktu a). Mówimy, że funkcja f(x) ma granicę lewostronną w punkcie a równą liczbie g, jeśli dla każdego ciągu $x_n \xrightarrow{n} a$, $x_n < a$, mamy $f(x_n) \xrightarrow{n} g$. Równoważnie

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \ \{ a - \delta < x < a \implies |f(x) - g| < \varepsilon \}.$$

Podobnie określa się granicę prawostronną.

Twierdzenie 3.8. Granica $\lim_{x\to a} f(x)$ istnieje wtedy i tylko wtedy, gdy istnieją granice jednostronne $\lim_{x\to a^-} f(x)$ i $\lim_{x\to a^+} f(x)$ i są sobie równe.

 $\begin{array}{l} \textit{Dow\'od.} \ (\Leftarrow) \ \text{Za\'l\'ozmy}, \text{\'ze} \ \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a^+} f(x) = g. \ \text{Dla liczby} \ \varepsilon > 0 \ \text{istnieja} \\ \text{liczby} \ \delta_1, \delta_2 > 0 \ \text{spełniające} \ \text{warunek:} \ \text{dla} \ a - \delta_1 < x < a \ \text{lub} \ a < x < a + \delta_2 \\ \text{mamy} \ |f(x) - g| < \varepsilon. \ \text{Przyjmijmy} \ \delta = \min(\delta_1, \delta_2). \ \text{Wtedy jeśli} \ 0 < |x - a| < \delta \\ \text{to albo} \ a - \delta_1 \leqslant a - \delta < x < a \ \text{albo} \ a < x < a + \delta \leqslant a + \delta_2. \ \text{W obu przypadkach} \\ \text{uzyskujemy} \ |f(x) - g| < \varepsilon. \end{array}$

Przykład.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} - 1 & x < 1, \\ x - x^3 & x > 1. \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \left(\frac{1}{x^{2}} - 1 \right) = 0,$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (x - x^{3}) = 0.$$

3.3 Granice niewłaściwe i granice w punktach niewłaściwych

Definicja 3.9. Funkcja f(x) ma granicę ∞ w punkcie a jeśli dla każdego ciągu $x_n \xrightarrow{n} a$, $x_n \neq a$, mamy $f(x_n) \xrightarrow{n} \infty$. Równoważnie, dla dowolnej liczby M istnieje liczba $\delta > 0$, dla której warunek $0 < |x - a| < \delta$ pociąga f(x) > M.

Definicja 3.10. Załóżmy, że funkcja f(x) jest określona w przedziale (a, ∞) . Mówimy, że liczba g jest granicą funkcji f(x) w ∞ jeśli dla dowolnego ciągu $x_n \xrightarrow[n]{} \infty$ mamy $f(x_n) \xrightarrow[n]{} g$. Równoważnie

$$\forall\,\varepsilon>0\,\,\exists\,M\,\,\forall\,x\,\,\{\,x>M\implies|f(x)-g|<\varepsilon\,\}.$$

Podobnie określa się granicę $-\infty$ i granicę w $-\infty$.

Funkcje i granice

31

3.4 Działania na granicach

Twierdzenie 3.11. Załóżmy, $\dot{z}e\lim_{x\to a}f(x)=A$ oraz $\lim_{x\to a}g(x)=B$. Wtedy

- (i) $\lim_{x \to a} [f(x) \pm g(x)] = A \pm B$.
- (ii) $\lim_{x \to a} f(x)g(x) = AB$.

(iii)
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$
, o ile $B \neq 0$.

Dowód. Teza wynika z odpowiedniego twierdzenia o ciągach.

Uwaga. Twierdzenie jest prawdziwe dla granic jednostronnych i granic w punktach niewłaściwych.

Twierdzenie 3.12 (Reguła podstawienia). Jeśli $\lim_{x\to a} f(x) = b$, $\lim_{y\to b} g(y) = c$, oraz funkcja f(x) nie przyjmuje wartości b w pobliżu punktu a, to $\lim_{x\to a} g(f(x)) = c$.

Dowód. Niech $x_n \xrightarrow{n} a$, $x_n \neq a$. Wiemy, że $f(x) \neq b$ w pewnym przedziale $(a - \eta, a + \eta) \setminus \{a\}$. Wtedy x_n leży w tym przedziale dla dużych wartości n, np. dla n > N. Zatem $y_n := f(x_n) \neq b$ dla n > N oraz $y_n = f(x_n) \xrightarrow{n} b$. Otrzymujemy $g(f(x_n)) = g(y_n) \xrightarrow{n} c$.

Uwaga. Przy zastosowaniu reguły podstawienia posługujemy sie zapisem

$$\lim_{x \to a} g(f(x)) = \lim_{y = f(x)} g(y) = c.$$

Przykład.

$$\lim_{x \to 2} \sqrt{x + \frac{1}{x}}.$$

Przyjmujemy $f(x) = x + \frac{1}{x}$, $g(y) = \sqrt{y}$. Wtedy $b = \frac{5}{2}$ oraz $c = \sqrt{\frac{5}{2}}$. W innym zapisie mamy

$$\lim_{x \to 2} \sqrt{x + \frac{1}{x}} = \lim_{y = x + \frac{1}{x}} \sqrt{y} = \sqrt{\frac{5}{2}}.$$

Trzeba się upewnić, że $x+\frac{1}{x}\neq\frac{5}{2}$, gdy $x\neq2$ i x leży blisko 2. Równanie

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$$

ma dwa rozwiązania x=2 i $x=\frac{1}{2}$. Dla 0<|x-2|<1 mamy więc $x+\frac{1}{x}\neq\frac{5}{2}$.

3.5 Funkcje ciągłe

Definicja 3.13. Mówimy, że funkcja f(x) jest ciągła w punkcie a, jeśli f(x) jest określona w pewnym przedziale wokół punktu a, włącznie z punktem a, oraz

- (1) istnieje granica $\lim_{x\to a} f(x)$,
- (2) $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$.

Przy zastosowaniu definicji Cauchy'ego granicy funkcji, ciągłość w zapisie kwantyfikatorowym ma postać

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \, \delta > 0 \; \forall \, x \; \{ \, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon \, \}.$$

Można pominąć warunek 0 < |x-a|, bo dla x = a mamy $|f(x) - f(a)| = 0 < \varepsilon$.

Przykłady.

(a)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 1 & x = 0. \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 = f(0).$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 = f(0), \text{ bo } |x \sin \frac{1}{x}| \leq |x|.$$

(c)
$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

Granica w punkcie 0 nie istnieje. Niech $x_n = \frac{1}{n\pi}$ oraz $x'_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}}$. Wtedy $f(x_n) = 0$ oraz $f(x'_n) = 1$.

Twierdzenie 3.14. Jeśli funkcje f(x) i g(x) są ciągłe w punkcie a, to funkcje $f(x) \pm g(x)$, f(x)g(x) i $\frac{f(x)}{g(x)}$ sa również ciągłe w a, przy czym w ostatnim przypadku zakładamy, że $g(a) \neq 0$.

Uwaga. Jeśli $g(a) \neq 0$, to z ciągłości wynika, że $g(x) \neq 0$ dla x w pobliżu punktu a. Rzeczywiście, przyjmijmy $\varepsilon = \frac{|g(a)|}{2}$. Wtedy istnieje liczba $\delta > 0$ taka, że dla $|x - a| < \delta$ mamy $|g(x) - g(a)| < \frac{|g(a)|}{2}$. Dalej

$$|g(a)| - |g(x)| \le |g(x) - g(a)| < \frac{|g(a)|}{2}.$$

Zatem
$$|g(x)| > \frac{|g(a)|}{2}$$
.

Przykłady.

- (a) Każdy wielomian jest funkcją ciągłą w każdym punkcie.
- (b) Iloraz dwu wielomianów jest funkcją ciągłą poza miejscami zerowymi mianownika.

Twierdzenie 3.15. Jeśli funkcja f(x) jest ciągła w punkcie a, a funkcja g(x) jest ciągła w punkcie b = f(a), to funkcja złożona g(f(x)) jest ciągła w punkcie a.

Dowód. Niech
$$x_n \xrightarrow{n} a$$
. Wtedy $y_n := f(x_n) \xrightarrow{n} f(a) = b$. Zatem $g(y_n) \xrightarrow{n} g(b)$. To oznacza, że $g(f(x_n)) \xrightarrow{n} g(f(a))$.

Przykład. Załóżmy, że $f:(0,1)\to\mathbb{R}$ oraz $\lim_{x\to a}f(x)$ istnieje dla wszystkich punktów 0< a< 1. Określmy $\widetilde{f}(x)=\lim_{x\to a}f(x)$. Czy funkcja \widetilde{f} jest ciągła w każdym punkcie przedziału (0,1)?

Definicja 3.16. Mówimy, że funkcja f(x) jest ciagła w przedziałe (a,b), jeśli jest ciagła w każdym punkcie tego przedziału. Mówimy, że funkcja f(x) jest ciagła w przedziałe [a,b], jeśli dodatkowo $\lim_{x\to a^+} f(x) = f(a)$ oraz $\lim_{x\to b^-} f(x) = f(b)$.

Przykłady.

(a)
$$f(x) = \frac{1}{x(1-x)}$$
, $0 < x < 1$.

(b) $h(y) = \sqrt{y}, y \ge 0.$ Sprawdzenie: dla $y_0 > 0$ mamy

$$|\sqrt{y} - \sqrt{y_0}| = \frac{|y - y_0|}{\sqrt{y} + \sqrt{y_0}} \le \frac{1}{\sqrt{y_0}} |y - y_0|.$$

Dla $y_0 = 0$ i $\varepsilon > 0$ niech $0 \le y < \varepsilon^2$. Wtedy $\sqrt{y} < \varepsilon$.

(c)
$$f(x) = \sqrt{x(1-x)}, 0 \le x \le 1.$$

Twierdzenie 3.17 (Jednostajna ciągłość funkcji). Funkcja f(x) ciągła na przedziale **domkniętym** [a,b] jest jednostajnie ciągła, tzn. dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ istnieje liczba $\delta > 0$ taka, że dla x, x' z [a,b], jeśli $|x-x'| < \delta$, to $|f(x) - f(x')| < \varepsilon$.

Uwaga. Zapis kwantyfikatorowy ciągłości jednostajnej ma postać

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in [a, b] \ \forall x' \in [a, b] \ \{ |x - x'| < \delta \implies |f(x) - f(x')| < \varepsilon \}.$$

Dla porównania zapis kwantyfikatorowy ciągłości w każdym punkcie x przedziału [a,b] ma postać

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall x \in [a, b] \ \exists \delta > 0 \ \forall x' \in [a, b] \ \{ |x - x'| < \delta \implies |f(x) - f(x')| < \varepsilon \}.$$

Przy jednostajnej ciągłości liczba $\delta > 0$ jest uniwersalna dla wszystkich punktów $x \in [a, b]$, gdy przy ciągłości punktowej ta liczba jest dobierana indywidualnie dla każdego punktu $x \in [a, b]$.

Intuicyjnie jednostajna ciągłość oznacza, że jeśli dwa argumenty funkcji leżą blisko siebie, to odpowiadające im wartości funkcji są również położone blisko siebie, niezależnie od położenia tych argumentów.

Dowód. (nie wprost). Załóżmy, że warunek jednostajnej ciągłości nie jest spełniony. Tzn., że istnieje liczba $\varepsilon > 0$ taka, że dla dowolnego wyboru liczby $\delta > 0$ znajdą się punkty x, x' w przedziale [a, b] takie, że $|x - x'| < \delta$ oraz $|f(x) - f(x')| \ge \varepsilon$. W szczególności dla $\delta_n = \frac{1}{n}$ istnieją punkty x_n, x'_n w przedziale [a, b] spełniające

$$|x_n - x_n'| < \frac{1}{n}, \quad |f(x_n) - f(x_n')| \geqslant \varepsilon. \tag{3.3}$$

Z twierdzenia Bolzano-Weierstrassa z ciągu x_n można wybrać zbieżny podciąg x_{n_k} . Oznaczmy $x = \lim_k x_{n_k}$. Z pierwszego warunku w (3.3) mamy

$$x_{n_k} - \frac{1}{n_k} < x'_{n_k} < x_{n_k} + \frac{1}{n_k}.$$

Z twierdzenia o trzech ciągach wnioskujemy, że $x = \lim_k x'_{n_k}$. Z ciągłości w punkcie x otrzymujemy $f(x_{n_k}) \xrightarrow{k} f(x)$ i $f(x'_{n_k}) \xrightarrow{k} f(x)$. To oznacza, że $f(x_{n_k}) - f(x'_{n_k}) \xrightarrow{k} 0$, co stoi w sprzeczności z drugim warunkiem w (3.3). \square

Przykłady.

- (a) Domkniętość przedziału jest istotna. Rozważmy $f(x) = \frac{1}{x}$ na przedziale (0,1]. Dla $x_n = \frac{1}{2n}$ i $x'_n = \frac{1}{n}$ mamy $f(x_n) = 2n$, $f(x'_n) = n$. Zatem $x'_n x_n \xrightarrow{n} 0$, $f(x_n) f(x'_n) \xrightarrow{n} \infty$.
- (b) Funkcja w poprzednim przykładzie była nieograniczona. Rozważmy $f(x)=\sin\frac{1}{x}$ na na przedziale (0,1]. Dla $x_n=\frac{1}{2n\pi}$ i $x_n'=\frac{1}{(2n+1/2)\pi}$ mamy

$$x'_n - x_n \xrightarrow{n} 0$$
, $f(x'_n) - f(x_n) = 1$.

(c) Jeśli nachylenie wykresu funkcji jest ograniczone, tzn.

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \leqslant L, \qquad x_1 \neq x_2,$$

to funkcja jest jednostajnie ciągła. Istotnie mamy wtedy

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le L|x_1 - x_2|.$$

Np. f(x) = x jest jednostajnie ciągła na całej prostej. Z kolei $f(x) = x^2$ nie jest jednostajnie ciągła na całej prostej, bo dla $x_n = n + \frac{1}{n}, x'_n = n$ mamy $x_n - x'_n \xrightarrow{n} 0$ oraz $f(x'_n) - f(x_n) \ge 2$.

(d) Ograniczone nachylenie wykresu nie jest warunkiem koniecznym dla jednostajnej ciągłości. Np. funkcja $f(x) = \sqrt{|x|}$ jest jednostajnie ciągła na całej prostej mimo, że nachylenie wykresu w pobliżu punktu 0 jest nieograniczone.

Twierdzenie 3.18 (Weierstrass). Funkcja ciągła f(x) na przedziale domkniętym [a,b] jest ograniczona oraz osiąga swoje kresy górny M i dolny m. Tzn. istnieją punkty c i d w przedziale [a,b] takie, że f(c) = m i f(d) = M.

Uwaga.

$$m = \inf_{a \le x \le b} f(x), \quad M = \sup_{a \le x \le b} f(x).$$

Dowód. Dla liczby $\varepsilon=1$ istnieje liczba $\delta>0$ taka, że jeśli $|x-x'|<\delta$, to |f(x)-f(x')|<1. Wybierzmy liczbę naturalną n tak, aby $\frac{b-a}{n}<\delta$. Np. niech $n=\left[\frac{b-a}{\delta}\right]+1$. Dzielimy przedział [a,b] na n równych części punktami $a_k=a+\frac{b-a}{n}k$ dla $k=0,1,\ldots n$. Oznaczmy

$$C = \max\{|f(a_1)| + 1, |f(a_2)| + 1, \dots, |f(a_n)| + 1\}.$$

Niech $a \le x \le b$. Wtedy $a_{k-1} \le x \le a_k$ dla pewnej liczby $k = 1, 2, \dots, n$. Zatem

$$|x - a_k| \leqslant a_k - a_{k-1} = \frac{b - a}{n} < \delta.$$

Wtedy

$$|f(x)| - |f(a_k)| \le |f(x) - f(a_k)| < 1.$$

Otrzymujemy więc

$$|f(x)| < |f(a_k)| + 1 \le C$$

czyli funkcja f jest ograniczona.

Załóżmy, nie wprost, że f(x) < M dla wszystkich $a \le x \le b$. Rozważmy funkcję $g(x) = \frac{1}{M - f(x)}$. Funkcja g(x) jest ciągła na przedziale [a, b]. Z pierwszej części dowodu wynika, że g jest ograniczona z góry, tzn.

$$\frac{1}{M - f(x)} = g(x) \leqslant N,$$

dla pewnej stałej N. Po przekształceniu otrzymamy

$$M - f(x) \ge \frac{1}{N}$$
, czyli $f(x) \le M - \frac{1}{N}$.

Dalej

$$M = \sup_{a \leqslant x \leqslant b} f(x) \leqslant M - \frac{1}{N},$$

co daje sprzeczność.

Twierdzenie 3.19 (Własność Darboux). Funkcja ciągła na przedziale [a,b] przyjmuje wszystkie wartości pośrednie, tzn. wartości pomiędzy liczbami f(a) i f(b).

Dowód. Rozważymy przypadek f(a) < f(b). Niech f(a) < l < f(b). Chcemy udowodnić, że $f(x_0) = l$ dla pewnego punktu x_0 w [a, b]. Załóżmy, nie wprost, że $f(x) \neq l$ dla wszystkich x. Rozważymy funkcję

$$g(x) = \frac{1}{|f(x) - l|}.$$

Z twierdzenia Weierstrassa mamy

$$\frac{1}{|f(x) - l|} = g(x) \leqslant N,$$

dla pewnej stałej N. Zatem

$$|f(x) - l| \geqslant \frac{1}{N}, \quad a \leqslant x \leqslant b.$$
 (3.4)

Z jednostajnej ciągłości dla $\varepsilon = \frac{1}{N}$ można znaleźć liczbę δ , dla której

$$|x - x'| < \delta \implies |f(x) - f(x')| < \frac{1}{N}.$$

Dzielimy przedział na n równych części punktami $a_k = a + \frac{b-a}{n}k$ tak, aby $\frac{b-a}{n} < \delta$. Zatem $|f(a_k) - f(a_{k-1})| < \frac{1}{N}$. Mamy $f(a_0) < l < f(a_n)$. Niech k będzie najmniejszym wskaźnikiem, dla którego $l < f(a_k)$. Wtedy $f(a_{k-1}) < l < f(a_k)$. Ponieważ $|f(a_k) - f(a_{k-1})| < \frac{1}{N}$, to $|f(a_k) - l| < \frac{1}{N}$. Otrzymujemy sprzeczność z (3.4).

Wniosek 3.20. Funkcja ciągła na przedziale domkniętym przyjmuje wszystkie wartości pomiędzy swoimi kresami dolnym i górnym.

Dowód. Z twierdzenia Weierstrassa istnieją punkty c i d takie, że f(c) = m i f(d) = M. Z własności Darboux zastosowanej do przedziału pomiędzy c i d funkcja przyjmuje wszystkie wartości pomiędzy m i M.

Przykłady.

(a) Chcemy rozwiązać równanie

$$w(x) := x^3 + 2x^2 + x - 3 = 0.$$

Mamy w(0) = -3 i w(1) = 1. Z własności Darboux $w(x_0) = 0$ dla pewnego punktu x_0 pomiędzy 0 i 1. Ponieważ $w(\frac{1}{2}) < 0$, to można znaleźć rozwiązanie pomiędzy $\frac{1}{2}$ i 1.

(b)
$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & 0 < |x| \le 1, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Funkcja ma własność Darboux mimo, że nie jest ciągła w punkcie 0.

Twierdzenie 3.21. Funkcja monotoniczna w przedziale [a, b] jest ciągła wtedy i tylko wtedy, gdy ma własność Darboux.

Lemat 3.22. Funkcja monotoniczna posiada granice jednostronne w każdym punkcie.

Dowód. Pokażemy, że

$$\lim_{x \to c^+} f(x) = \inf_{x > c} f(x)$$

dla dowolnej funkcji rosnącej. Dla x > c mamy $f(x) \ge f(c)$, zatem $\alpha := \inf_{x>c} f(x) \ge f(c)$. Dla liczby $\varepsilon > 0$ istnieje argument $x_0 > c$ spełniający $f(x_0) < \alpha + \varepsilon$. Wtedy dla $c < x < x_0$ mamy $\alpha \le f(x) \le f(x_0) < \alpha + \varepsilon$. Zatem $|f(x) - \alpha| < \varepsilon$.

 $Dowód\ twierdzenia.$ Rozważmy funkcję rosnącą f(x) i punkt c wewnątrz [a,b]. Nieciągłość oznacza, że przynajmniej jedna z nierówności

$$\lim_{x\to c^-} f(x) \leqslant f(c) \leqslant \lim_{x\to c^+} f(x)$$

jest ostra. W każdym przypadku funkcja nie miałaby wtedy własności Darboux. $\hfill\Box$

Definicja 3.23. Mówimy, że funkcja f(x) jest różnowartościowa na podzbiorze $E \subseteq \mathbb{R}$, jeśli dla dwu argumentów $x_1 \neq x_2$ z E mamy $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Niech $F = \{f(x) : x \in E\}$ dla funkcji różnowartościowej. Wtedy dla wartości $y \in F$ istnieje jedyny element $x \in E$ taki, że f(x) = y. Możemy określić g(y) = x. Wtedy g(f(x)) = x oraz f(g(y)) = y.

Twierdzenie 3.24. Funkcja ciągła i różnowartościowa jest monotoniczna.

Dowód. Załóżmy, że f nie jest monotoniczna. To oznacza, że można znaleźć trzy argumenty $x_1 < x_2 < x_3$ spełniające $f(x_1) < f(x_2) > f(x_3)$ albo $f(x_1) > f(x_2) < f(x_3)$. Tzn. $f(x_2)$ nie leży pomiędzy $f(x_1)$ i $f(x_3)$. Rozważmy przypadek $f(x_1) < f(x_2) > f(x_3)$. Oznaczmy $\alpha = \max\{f(x_1), f(x_2)\}$. Z własności Darboux wartości z przedziału $[\alpha, f(x_2)]$ są przyjęte dwukrotnie przez funkcję f, raz w przedziale (x_1, x_2) i drugi raz w przedziale (x_2, x_3) . \square

Twierdzenie 3.25 (o funkcji odwrotnej). Jeśli funkcja f(x) jest ciągła i różnowartościowa na przedziale [a,b], to funkcja odwrotna g(y) jest ciągła na przedziale [m,M], $gdzie\ m=\inf_{a\leqslant x\leqslant b}f(x)$ oraz $M=\sup_{a\leqslant x\leqslant b}f(x)$.

Dowód. Wiemy, że f(x) jest ściśle monotoniczna. Przyjmijmy, że f(x) jest rosnąca. Wtedy funkcja odwrotna też jest rosnąca na przedziale [m, M]. Dla ciągłości wystarczy zatem pokazać własność Darboux. Niech $y_1 < y_2$ oraz $g(y_1) < c < g(y_2)$. Trzeba znaleźć argument y taki, że g(y) = c. Nakładamy na nierówność funkcję f i otrzymujemy

$$y_1 = f(g(y_1)) < \underbrace{f(c)}_{y} < f(g(y_2)) = y_2.$$

Dalej
$$g(y) = g(f(c)) = c$$
.

Przykład. Dla funkcji $f(x) = x^n$, $0 \le x \le M$ funkcją odwrotną jest $g(y) = \sqrt[n]{y}$, $0 \le y \le \sqrt[n]{M}$. Ponieważ M jest dowolną dodatnią liczbą, to $g(y) = \sqrt[n]{y}$ jest ciągła na $[0, \infty)$.

3.6 Ścisłe wprowadzenie funkcji wykładniczej

Ustalmy liczbę a > 1. Dla liczb wymiernych $w \in \mathbb{Q}$ określamy

$$a^w = (a^p)^{\frac{1}{q}}, \quad \text{jeśli } w = \frac{p}{q}, \ q \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{Z}.$$

Wynik nie zależy od przedstawienia liczby w tej postaci.

Definicja 3.26. Podzbiór $E \subseteq \mathbb{R}$ nazywamy **gęstym** jeśli dla dowolnej liczby $x \in \mathbb{R}$ istnieje ciąg liczb $a_n \in E$ zbieżny do x.

Zbiór liczby wymiernych jest gęsty w \mathbb{R} . Rzeczywiście, dla $x \in \mathbb{R}$ mamy $nx-1 < [nx] \leq nx$. Zatem

$$x - \frac{1}{n} < \frac{[nx]}{n} \leqslant x.$$

To oznacza, że $\frac{[nx]}{n} \xrightarrow{n} x$.

Lemat 3.27. Jeśli funkcje g(x) i h(x) są ciągłe na \mathbb{R} oraz g(a) = h(a) dla punktów a z gęstego podzbioru $E \subseteq \mathbb{R}$, to $g(x) \equiv h(x)$.

 $Dow \acute{o}d$. Dla $x \in \mathbb{R}$ bierzemy ciąg a_n punktów z E zbieżny do x. Wtedy

$$g(x) = \lim_{n} g(a_n) = \lim_{n} h(a_n) = h(x).$$

Określamy

$$F(x) = \sup_{\substack{w \in \mathbb{Q} \\ w < x}} a^w.$$

Wtedy F(x) jest funkcją ściśle rosnącą. Istotnie, niech $x_1 < x_2$. Można znaleźć liczby wymierne w_1 , w_2 takie, że $x_1 < w_1 < w_2 < x_2$. Wtedy

$$F(x_1) \leqslant a^{w_1} < a^{w_2} \leqslant F(x_2).$$

Zbadamy ciągłość funkcji F(x). Dla liczby x_0 istnieje ciąg liczb wymiernych w_n spełniający

$$w_n < x_0 < w_n + \frac{2}{n}.$$

Np. $w_n = \frac{[nx_0]}{n} - \frac{1}{n}$. Obliczamy

$$\lim_{x \to x_0^+} F(x) = \lim_n F(w_n + \frac{2}{n}) = \lim_n a^{w_n + \frac{2}{n}}$$

$$= \lim_n a^{w_n} \lim_n (a^2)^{\frac{1}{n}} = \lim_n a^{w_n} = \lim_{x \to x_0^-} F(x).$$

Lemat 3.28. F(x + y) = F(x)F(y).

Dowód. Niech $w_n \xrightarrow{n} x$, $v_n \xrightarrow{n} y$, gdzie $w_n, v_n \in \mathbb{Q}$. Wtedy

$$F(x+y) = \lim_{n} F(w_n + v_n) = \lim_{n} a^{w_n + v_n} = \lim_{n} a^{w_n} a^{v_n}$$
$$= \lim_{n} a^{w_n} \lim_{n} a^{v_n} = \lim_{n} F(w_n) \lim_{n} F(v_n) = F(x)F(y).$$

F(x) nazywamy funkcją wykładniczą. Funkcja wykładnicza ma następujące własności (dla a>1).

- (1) F(x+y) = F(x)F(y).
- (2) F(x) < F(y), dla x < y.
- (3) F(1) = a.
- (4) F(x) jest ciągła.

Można udowodnić, że powyższe własności określają funkcję wykładniczą w sposób jednoznaczny. Przyjmujemy oznaczenie $F(x) = a^x$. Mamy

$$\lim_{x \to \infty} a^x = \infty, \quad \lim_{x \to -\infty} a^x = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{a^{-x}} = 0.$$

Funkcję odwrotną, określoną na półprostej $(0,\infty)$ nazywamy logarytmem przy podstawie a i oznaczamy symbolem $\log_a x$.

4 Ciągi i szeregi funkcyjne

Definicja 4.1. Niech f_n będzie ciągiem funkcji określonych na $A \subseteq \mathbb{R}$, np. $A = [a, b], [a, \infty), (a, b)$. Mówimy, że ciąg f_n jest zbieżny punktowo do funkcji f, jeśli dla każdego punktu x ze zbioru A mamy $f_n(x) \xrightarrow{n} f(x)$.

W zapisie kwantyfikatorowym definicja przybiera postać

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall x \in A \ \exists N \ \forall n > N \ \{ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \}.$$

Próg N zależy od punktu x i od ε .

Definicja 4.2. Mówimy, że ciąg f_n jest zbieżny **jednostajnie** do funkcji f na zbiorze A, jeśli

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall x \in A \ \forall n > N \ \{ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \}.$$

 $U\dot{z}ywamy\ zapisu\ f_n \Longrightarrow f.$

Tym razem próg N nie zależy od x, jest uniwersalny dla wszystkich punktów ze zbioru A.

Co oznacza warunek

$$\forall x \in A \ \forall n > N \ \{|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \} ?$$

Po przekształceniu otrzymamy

$$\forall x \in A \ \forall n > N \ \{ f(x) - \varepsilon < f_n(x) < f(x) + \varepsilon \} .$$

Tzn. od pewnego miejsca (dla n > N) wykresy funkcji $f_n(x)$ leżą w pasie o promieniu ε wokół wykresu funkcji f(x).

Przykład. $f_n(x) = x^n, \ 0 \le x \le 1.$

$$\lim_{n} x^{n} = \begin{cases} 0 & 0 \le x < 1, \\ 1, & x = 1. \end{cases} =: f(x).$$

Czy możliwa jest zbieżność jednostajna? Niech $\varepsilon = \frac{1}{3}$. W pasie o promieniu $\frac{1}{3}$ wokół wykresu funkcji f nie ma wykresu żadnej funkcji ciągłej.

Niech $f_n(x) = x^n$, $0 \le x \le a < 1$. Wtedy ciąg f_n jest jednostajnie zbieżny do 0. Rzeczywiście, dla $\varepsilon > 0$ istnieje liczba naturalna N, dla której $a^N \le \varepsilon$. Wtedy dla n > N i $0 \le x \le a$ mamy

$$0 \leqslant f_n(x) = x^n \leqslant a^n < a^N \leqslant \varepsilon.$$

Przykład.

$$f_n(x) = \begin{cases} nx & 0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{n}, \\ 2 - nx & \frac{1}{n} \leqslant x \leqslant \frac{2}{n}, \\ 0 & \frac{2}{n} \leqslant x \leqslant 1. \end{cases}$$

Mamy $f_n(x) \xrightarrow{n} 0$ dla $0 \le x \le 1$. Nie ma jednak zbieżności jednostajnej, bo $f_n(\frac{1}{n}) = 1$. W pasie o promieniu $\frac{1}{2}$ wokół zera nie ma wykresu żadnej z funkcji f_n .

Twierdzenie 4.3. Granica jednostajnie zbieżnego ciągu funkcji ciągłych jest funkcją ciągłą.

Dowód. Załóżmy, że ciąg $f_n(x)$ jest zbieżny jednostajnie do funkcji f(x). Sprawdzamy ciągłość funkcji f w punkcie x_0 . Ustalmy liczbę $\varepsilon > 0$. Z założenia istnieje próg N, taki, że dla n > N mamy $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$. W szczególności

$$|f_{N+1}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Z ciągłości funkcji f_{N+1} istnieje liczba $\delta>0$ taka, że dla $|x-x_0|<\delta$ mamy

$$|f_{N+1}(x) - f_{N+1}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Zatem dla $|x - x_0| < \delta$ otrzymujemy

$$|f(x)-f(x_0)| \le |f(x)-f_{N+1}(x)| + |f_{N+1}(x)-f_{N+1}(x_0)| + |f_{N+1}(x_0)-f_{N+1}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

Wniosek 4.4. Jeśli ciąg funkcji ciąglych f_n jest zbieżny punktowo do funkcji f, ale f nie jest ciągla, to ciąg f_n nie jest zbieżny jednostajnie.

Przykład. $f(x) = x^n$, $0 \le x \le 1$. Granica punktowa nie jest funkcją ciągłą.

Twierdzenie 4.5. Załóżmy, że istnieje ciąg liczb $a_n > 0$ taki, że $a_n \xrightarrow[n]{} 0$ oraz

$$|f_n(x) - f(x)| \le a_n, \quad x \in A.$$

Wtedy ciąg f_n jest zbieżny do funkcji f jednostajnie na zbiorze A.

Przykłady.

(a)
$$f_n(x) = \frac{1}{1+nx}$$
, $x \ge 0$. Mamy $f_n(0) = 0$. Dla $x > 0$ szacujemy $f_n(x) \le \frac{x}{nx} = \frac{1}{n}$. Zatem

$$0 \leqslant f_n(x) \leqslant \frac{1}{n}, \quad x \geqslant 0.$$

(b)
$$f_n(x) = x^n - x^{n+1}$$
, $0 \le x \le 1$. Dla $0 \le x \le 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ mamy $0 \le f_n(x) = x^n (1-x) \le x^n \le (1 - \frac{1}{\sqrt{n}})^n$.

Z kolei dla $1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \leqslant x \leqslant 1$

$$0 \le f_n(x) = x^n(1-x) \le 1 - x \le \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Zatem dla $0 \le x \le 1$ uzyskujemy

$$0 \leqslant f_n(x) \leqslant (1 - \frac{1}{\sqrt{n}})^n + \frac{1}{\sqrt{n}} \xrightarrow{n} 0,$$

bo

$$(1 - \frac{1}{\sqrt{n}})^n = \left[(1 - \frac{1}{\sqrt{n}})^{\sqrt{n}} \right]^{\sqrt{n}}.$$

Twierdzenie 4.6 (warunek Cauchy'ego zbieżności jednostajnej). Ciąg funkcji $f_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny na zbiorze A wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall x \in A \ \forall n, m > N \ \{ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \}.$$

Uwaga. Intuicyjnie oznacza to, że jeśli n i m są duże, to wykresy funkcji f_n i f_m leżą blisko siebie.

Dowód. (\Leftarrow). Z założenia dla każdego punktu x z A ciąg liczbowy $f_n(x)$ spełnia warunek Cauchy'ego. Zatem $f_n(x)$ jest zbieżny. Oznaczmy $f(x) = \lim_n f_n(x)$. Chcemy pokazać, że $f_n \underset{n}{\Longrightarrow} f$. Niech $\varepsilon > 0$. Z założenia istnieje próg N taki, że dla n, m > N mamy

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad x \in A.$$

Wtedy dla n > N otrzymujemy

$$|f_n(x) - f(x)| = \lim_{m} |f_n(x) - f_m(x)| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

Twierdzenie 4.7 (Dini). Niech $f_n(x)$ będzie monotonicznym ciągiem funkcji ciagłych określonych na przedziale [a,b], tzn. spełniony jest jeden z dwu warunków:

- (a) $f_n(x) \leqslant f_{n+1}(x)$ dla $a \leqslant x \leqslant b$, $n \in \mathbb{N}$.
- (b) $f_n(x) \ge f_{n+1}(x)$ dla $a \le x \le b$, $n \in \mathbb{N}$.

Załóżmy, że f_n jest zbieżny punktowo do funkcji f ciągłej na [a,b]. Wtedy zbieżność f_n do f jest jednostajna.

Dowód. Załóżmy, że $f_n(x) \nearrow f(x)$. Oznaczmy $g_n(x) = f(x) - f_n(x)$. Wtedy $g_n(x) \searrow 0$. Trzeba pokazać, że $g_n \rightrightarrows 0$. Załóżmy nie wprost, że $g_n \not \rightrightarrows 0$. To oznacza, że istnieje liczba $\varepsilon > 0$ taka, że dla dowolnego wyboru liczby naturalnej N istnieje liczba naturalna n > N oraz punkt x_N w [a, b] takie, że $g_n(x_N) \geqslant \varepsilon$. Wtedy

$$g_{N+1}(x_N) \geqslant g_n(x_N) \geqslant \varepsilon$$
, dla $n > N$.

Na podstawie twierdzenia Bolzano-Weierstrassa możemy wybrać podciąg zbieżny x_{N_k} . Oznaczmy $x_0=\lim_k x_{N_k}$. Wtedy dla $m\leqslant N_k$ otrzymujemy

$$g_m(x_{N_k}) \geqslant g_{N_k+1}(x_{N_k}) \geqslant \varepsilon.$$

Przechodzimy do granicy, gdy $k \to \infty$ aby uzyskać $g_m(x_0) = \lim_k g_m(x_{N_k}) \ge \varepsilon$. Ale $g_m(x_0) \xrightarrow{m} 0$, co daje sprzeczność.

Definicja 4.8. Mówimy, że szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny dla $x \in A$, jeśli ciąg sum częściowych $s_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$ jest jednostajnie zbieżny.

Przykład. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$, $0 \le x \le \frac{1}{2}$. Mamy

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n x^k = \frac{x - x^{n+1}}{1 - x} \xrightarrow{n} \frac{x}{1 - x}.$$

Sprawdzamy zbieżność jednostajna

$$\left| s_n(x) - \frac{x}{1-x} \right| = \frac{x^{n+1}}{1-x} \leqslant \frac{\frac{1}{2^{n+1}}}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2^n} \xrightarrow{n} 0.$$

Twierdzenie 4.9 (Warunek Cauchy'ego). Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall x \in A \ \forall n > m > N \ \{ |f_{m+1}(x) + f_{m+2}(x) + \ldots + f_n(x)| < \varepsilon \}.$ $Dow \acute{o}d.$

$$s_n(x) - s_m(x) = f_{m+1}(x) + f_{m+2}(x) + \ldots + f_n(x).$$

Twierdzenie 4.10 (kryterium Weierstrassa o majoryzacji). *Jeśli szereg licz*bowy $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach nieujemnych jest zbieżny oraz $|f_n(x)| \leq a_n$ dla $x \in A$, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest zbieżny jednostajnie i bezwzględnie dla $x \in A$.

 $Dow \acute{o}d$. Sprawdzamy warunek Cauchy'ego. Dla n > m mamy

$$|f_{m+1}(x) + f_{m+2}(x) + \ldots + f_n(x)| \le |f_{m+1}(x)| + f_{m+2}(x)| + \ldots + |f_n(x)|$$

 $\le a_{m+1} + a_{m+2} + \ldots + a_n.$

Tezę uzyskujemy z warunku Cauchy'ego dla szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Twierdzenie 4.11. Jeśli funkcje $f_n(x)$ są ciągłe oraz szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest zbieżny jednostajnie na A, to suma szeregu $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest funkcją ciągłą na A.

Przykład. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. Szereg jest zbieżny dla wszystkich wartości x np. z kryterium d'Alemberta. Rozważmy $|x| \leq a$. Wtedy

$$\left|\frac{x^n}{n!}\right| \leqslant \frac{a^n}{n!}.$$

Z kryterium Weierstrassa szereg jest zbieżny jednostajnie i bezwzględnie w przedziale [-a, a]. Suma szeregu reprezentuje więc funkcję ciągłą na \mathbb{R} , bo a jest dowolną dodatnią liczbą. Oznaczmy

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Wtedy $\exp(0) = 1$ oraz

$$\exp(1) = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots = e.$$

Korzystając z mnożenia szeregów metoda Cauchy'ego otrzymamy

$$\exp(x) \exp(y) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{n-k}}{(n-k)!} \frac{y^k}{k!}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^n}{n!} = \exp(x+y).$$

W oparciu o podrozdział 3.6 z własności funkcji $\exp(x)$ wynika, że $\exp(x) = e^x$. Udowodniliśmy więc, że

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Przykłady.

(a)
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}, x \in \mathbb{R}.$$

$$\left|\frac{\sin nx}{n^2}\right| \leqslant \frac{1}{n^2}.$$

Zatem f(x) jest funkcją ciągłą.

(b) $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$, $x \in \mathbb{R}$. Szereg jest zbieżny dla $x \in \mathbb{R}$ z kryterium Dirichleta. Można pokazać analizując dowód twierdzenia Dirichleta i pierwszy przykład po tym twierdzeniu, że zbieżność jest jednostajna dla $|x-2k\pi| \geqslant \varepsilon > 0$.

Definicja 4.12. Szeregi postaci $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ nazywamy potęgowymi.

Przykład. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ jest zbieżny tylko dla |x| < 1. Mówimy wtedy, że liczba 1 jest promieniem zbieżności tego szeregu.

Definicja 4.13. Promieniem zbieżności szeregu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ nazywamy kres górny wartości bezwględnych liczb x, dla których szereg jest zbieżny.

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{x^n}$. Znajdziemy promień zbieżności z kryterium d'Alemberta.

$$\left| \frac{(-1)^{n+2} x^{n+1}}{n+1} \right| \left| \frac{n}{(-1)^{n+1} x^n} \right| = \left(1 + \frac{1}{n} \right) |x| \xrightarrow{n} |x|.$$

Dla |x| < 1 szereg jest bezwzględnie zbieżny a dla |x| > 1 jest rozbieżny. Promień zbieżności wynosi 1.

- (b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. Promień zbieżności wynosi ∞ .
- (c) $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$. Promień zbieżności wynosi 0.

Twierdzenie 4.14. Jeśli R > 0 jest promieniem zbieżności szeregu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, to szereg jest zbieżny dla |x| < R i rozbieżny dla |x| > R. Ponadto zbieżność jest jednostajna w każdym przedziale [-r,r] dla 0 < r < R.

Dowód. Z określenia liczby R szereg jest rozbieżny dla |x| > R. Każda liczba |x| < R leży w pewnym przedziale [-r,r] dla r < R, (np. r = |x|). Z określenia promienia zbieżności istnieje liczba x_0 spełniająca $r < |x_0| < R$ oraz szereg $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$ jest zbieżny. Wtedy $|a_n x_0^n| \xrightarrow{n} 0$. Zatem $|a_n x_0^n| \le M$ dla pewnej dodatniej liczby M. Niech Niech $|x| \le r$. Wtedy

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n| \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leqslant M \left(\frac{r}{|x_0|} \right)^n.$$

Ale $\frac{r}{|x_0|} < 1$. Zatem z kryterium Weierstrassa uzyskujemy jednostajną i bezwzględną zbieżność w przedziale [-r,r].

Uwaga. Z dowodu wynika, że

$$R = \sup \left\{ |x| : \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ jest zbieżny} \right\}$$
$$= \sup \{ |x| : a_n x^n \text{ jest ograniczony} \} \quad (4.1)$$

Twierdzenie 4.15. (i) $R = \frac{1}{\lim_{n} \sqrt[n]{|a_n|}}$, o ile granica wyrażenia w mianowniku istnieje.

(ii)
$$R = \frac{1}{\lim_{n} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}}$$
, o ile granica wyrażenia w mianowniku istnieje.

W obu przypadkach dopuszczamy granicę równą 0 lub ∞ . Wtedy $R=\infty$ lub R=0, odpowiednio.

Przykłady.

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^{10}}$$
. Mamy $\lim_{n} \sqrt[n]{\frac{1}{n^{10}}} = 1$.

(b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^{n^2}$. Wtedy $a_{2014}=0$. Nie możemy zastosować poprzedniego twierdzenia. Stosujemy kryterium Cauchy'ego

$$\sqrt[n]{\frac{1}{2^n}|x|^{n^2}} = \frac{1}{2}|x|^n \xrightarrow[n]{} \begin{cases} 0 & |x| < 1, \\ \frac{1}{2} & |x| = 1, \\ \infty & |x| > 1. \end{cases}$$

Zatem R=1.

(c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n!}}{n!}$. Z kryterium d'Alemberta

$$\left| \frac{x^{(n+1)!}}{(n+1)!} \right| \left| \frac{n!}{x^{n!}} \right| = \frac{1}{n+1} |x|^{n \cdot n!} \xrightarrow{n} \begin{cases} 0 & |x| \leqslant 1, \\ \infty & |x| > 1. \end{cases}$$

Uwaga. Można udowodnić, że $R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}}$. Rzeczywiście, niech A =

 $\{|x|: a_n x^n \text{ jest ograniczony}\}$. Dla $x \in A$ mamy $|a_n x^n| \leq M$ dla pewnej liczby M > 0. Zatem

$$|x| \leqslant \frac{M^{1/n}}{|a_n|^{1/n}}.$$

Niech α oznacza największy punkt skupienia ciągu $|a_n|^{1/n}$. Wtedy $|a_{n_k}|^{1/n_k} \longrightarrow \alpha$ dla pewnego podciągu liczba naturalnych n_k . Zatem

$$|x| \leqslant \frac{M^{1/n_k}}{|a_{n_k}|^{1/n_k}} \xrightarrow{k} \frac{1}{\alpha}.$$

Na podstawie (4.1) otrzymujemy

$$R \leqslant \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\limsup |a_n|^{1/n}}.$$

Z kolei jeśli

$$|x| > \frac{1}{\limsup |a_n|^{1/n}},$$

to $\limsup |a_n x^n|^{1/n} > 1$. To oznacza, że ciąg $a_n x^n$ nie jest ograniczony.

Twierdzenie 4.16. Suma szeregu $s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ jest funkcją ciągłą w przedziałe (-R, R).

Dowód. $s_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ jest funkcją ciągłą. Wiemy, że $s_n(x) \underset{n}{\Longrightarrow} s(x)$ dla $-r \leqslant x \leqslant r$ dla dowolnej liczby 0 < r < R. Stąd otrzymujemy tezę.

Twierdzenie 4.17 (Abel). Jeśli szereg $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ jest zbieżny dla x = a, to funkcja f(x) jest lewostronnie ciągła w punkcie x = a jeśli a > 0 i prawostronnie ciągła, jeśli a < 0.

Dowód. Wystarczy rozważyć przypadek a = 1. Chcemy udowodnić, że

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = f(1) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n.$$

Oznaczmy $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ i $s = \sum_{n=0}^\infty a_n$. Wtedy (przyjmując $s_{-1} = 0$ otrzymujemy

$$\frac{\sum_{k=0}^{n} a_k x^k}{\sum_{k=0}^{n} (s_k - s_{k-1}) x^k} = \sum_{k=0}^{n} s_k x^k - \sum_{k=0}^{n-1} s_k x^{k+1} = \underbrace{(1-x) \sum_{k=0}^{n} s_k x^k + s_n x^{n+1}}_{k=0}.$$

Dla 0 < x < 1 przechodzimy do granicy w podkreślonych wyrażeniach. Ponieważ ciąg s_n jest ograniczony, to $s_n x^{n+1} \xrightarrow{n} 0$. Zatem

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n.$$

Dalej

$$f(x) - f(1) = (1 - x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n - s$$
$$= (1 - x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n - (1 - x) \sum_{n=0}^{\infty} s x^n = (1 - x) \sum_{n=0}^{\infty} (s_n - s) x^n.$$

Otrzymujemy więc

$$|f(x) - f(1)| \le (1 - x) \sum_{n=0}^{N} |s_n - s| x^n + (1 - x) \sum_{n=N+1}^{\infty} |s_n - s| x^n.$$

Dla $\varepsilon > 0$ istnieje liczba naturalna N taka, że $|s_n - s| < \varepsilon/2$. Ciąg s_n jest ograniczony więc $|s_n| \leq M$ dla pewnej liczby M > 0. Wtedy

$$\begin{split} |f(x)-f(1)| \leqslant 2M(1-x)\sum_{n=0}^N x^n + \frac{\varepsilon}{2}(1-x)\sum_{n=0}^\infty x^n \\ \leqslant 2M(N+1)(1-x) + \frac{\varepsilon}{2}. \end{split}$$
 Jeśli $|x-1| < \frac{\varepsilon}{4M(N+1)}, \text{ to } |f(x)-f(1)| < \varepsilon.$

5 Pochodne

Przez punkt P i $Q \neq P$ okręgu przeprowadzamy sieczną. Gdy punkt Q zbliża się do punktu P, to przyjmujemy, że graniczne położenie siecznych określa położenie stycznej do okręgu w punkcie P. Będziemy zajmować się stycznymi do wykresów funkcji y = f(x). Chcemy znaleźć styczną do wykresu w punkcie (a, f(a)). Wybierzmy inny punkt wykresu (x, f(x)). Nachylenie (współczynnik kierunkowy) siecznej przechodzącej przez punkty (a, f(a)) i (x, f(x)) wynosi

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Zatem nachylenie stycznej wyraża się wzorem

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Wyrażenie pod granicą nazywamy ilorazem różnicowym.

Obiekt porusza się po linii pionowej i jego wysokość w chwili t wynosi h(t). Chcemy obliczyć prędkość w chwili t=a. Wybieramy moment czasu t blisko a, ale $t \neq a$ (np. t>a). Średnia prędkość w przedziale czasu od a do t wynosi

$$\frac{h(t) - h(a)}{t - a}.$$

Prędkość chwilowa określona jest wzorem

$$\lim_{t \to a} \frac{h(t) - h(a)}{t - a}.$$

Definicja 5.1. Mówimy, że funkcja f(x) określona w pewnym przedziale wokół punktu a ma pochodną w tym punkcie, jeśli istnieje granica

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Uwaga. Liczba f'(a) określa chwilowe tempo zmiany wartości funkcji w punkcie a.

Jeśli f'(a) istnieje, to równanie stycznej do wykresu funkcji y = f(x) w punkcie (a, f(a)) ma postać

$$y - f(a) = f'(a)(x - a).$$

Przykład. Chcemy znaleźć równanie stycznej do wykresu $y = \sqrt{x}$ w punkcie $(2, \sqrt{2})$. Mamy

$$\frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{(\sqrt{x} - \sqrt{2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{2}} \xrightarrow{x \to 2} \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

Równanie stycznej to

$$y - \sqrt{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}(x - 2).$$

53

Definicja 5.2. Jeżeli funkcja f(x) jest określona w przedziale $[a, a + \delta)$ (lub $(a - \delta, a]$) oraz istnieje granica

$$f'_{+}(a) = \lim_{x \to a^{+}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \left(\text{ lub } f'_{-}(a) = \lim_{x \to a^{-}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right),$$

to mówimy, że istnieje pochodna prawostronna (lub lewostronna) w punkcie a.

Przykład. Zrzucamy kamień z wysokości 20m. Jaka jest prędkość kamienia w chwili uderzenia w ziemię? Mamy

$$h(t) = \begin{cases} 20 - 5t^2 & 0 \le t \le 2, \\ 0 & t > 2. \end{cases}$$

Trzeba obliczyć $h'_{-}(2)$.

$$h'_{-}(2) = \lim_{t \to 2^{-}} \frac{h(t) - h(2)}{t - 2} = \lim_{t \to 2^{-}} \frac{20 - 5t^{2}}{t - 2} = \lim_{t \to 2^{-}} \frac{-5(t-2)(t+2)}{t} - 20.$$

Oczywiście $h'_{+}(2) = 0$.

Twierdzenie 5.3. Jeśli funkcja f(x) ma pochodną w punkcie a, to jest w tym punkcie ciągła.

Dowód.

$$f(x) - f(a) = \underbrace{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}_{f'(a)} \underbrace{(x - a)}_{0} \xrightarrow[x \to a]{} 0.$$

Twierdzenie 5.4. Załóżmy, że f'(a) i g'(a) istnieją. Wtedy

(i)
$$(f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a)$$
.

(ii)
$$(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$$
.

(iii)
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g(a)^2}$$
, o ile $g(a) \neq 0$.

54

Dowód. (iii)

$$\begin{split} &\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(a)}{g(a)}}{x - a} = \frac{f(x)g(a) - f(a)g(x)}{g(x)g(a)(x - a)} \\ &= \frac{1}{g(x)g(a)} \frac{[f(x) - f(a)]g(a) - f(a)[g(x) - g(a)]}{x - a} \xrightarrow[x \to a]{} \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g(a)^2}. \end{split}$$

Przykłady.

(a) $f(x) \equiv c. \ f'(a) = 0.$

(b)
$$f_n(x) = x^n, n \ge 1.$$

$$f'_n(a) = \lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = \lim_{x \to a} (x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1})$$
$$= \underbrace{a^{n-1} + a^{n-1} + \dots + a^{n-1}}_{n \text{ składników}} = na^{n-1}.$$

(c)
$$g_n(x) = x^{-n} = \frac{1}{f_n(x)}, x \neq 0.$$

$$g'_n(x) = \left(\frac{1}{f_n(x)}\right)' = \frac{-f'_n(x)}{f_n(x)^2} = \frac{-nx^{n-1}}{x^{2n}} = -nx^{-n-1}.$$

Uwaga. Przykłady (b) i (c) dają $(x^n)' = nx^{n-1}$ dla $n \in \mathbb{Z}$. Czasami stosuje się inny zapis dla pochodnej. Przyjmując h = x - a mamy

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Ile wynosi $\lim_n n^2 \left[f(2+\frac{1}{n^2}) - f(2) \right]$? To wyrażenie jest równe

$$\lim_{n} \frac{f(2 + \frac{1}{n^2}) - f(2)}{\frac{1}{n^2}} = f'(2).$$

(d)
$$(e^x)' = \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = e^x \underbrace{\lim_{h \to 0} \frac{e^h - 1}{h}}_{-1} = e^x$$

(e) $(\sin x)' = \cos x$. Rzeczywiście

$$\frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \frac{\sin x(\cosh - 1) + \cos x \sin h}{h}$$

$$= \sin x \underbrace{\frac{\cos h - 1}{h}}_{\to 0.7} + \cos x \frac{\sin h}{h} \xrightarrow[h \to 0]{}_{\to 0} \cos x.$$

$$\frac{\cos h - 1}{h} = \frac{\cos^2 h - 1}{h(\cosh + 1)} = -\frac{\sin^2 h}{h^2} \frac{h}{\cos h + 1} \xrightarrow[h \to 0]{} 0.$$

Uwaga. Niech f(x) = g(x+b). Wtedy f'(x) = g'(x+b). Istotnie

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{g((x+b) + h) - g(x+b)}{h} = g'(x+b).$$

(f) $(\cos x)' = -\sin x$, bo $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$ zatem

$$(\cos x)' = \sin'(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x.$$

(g)
$$(\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \begin{cases} \frac{1}{\cos^2 x} & x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{cases}$$

(h) x > 0, $(\log x)' = \frac{1}{x}$. Uzasadnienie:

$$\lim_{h \to 0} \frac{\log(x+h) - \log x}{h} = \frac{1}{x} \lim_{h \to 0} \frac{\log(1 + \frac{h}{x})}{\frac{h}{x}} = \frac{1}{x} \lim_{t \to 0} \frac{\log(1 + t)}{t}$$

Niech $u = \log(1+t)$. Wtedy $u \to 0$, gdy $t \to 0$. Zatem

$$\lim_{t \to 0} \frac{\log(1+t)}{t} = \lim_{u \to 0} \frac{u}{e^u - 1} = 1.$$

Twierdzenie 5.5 (Reguła łańcucha). Jeśli funkcja f(x) jest różniczkowalna w punkcie x=a, natomiast funkcja g(y) jest różniczkowalna w punkcie b=f(a), to funkcja złożona $(g\circ f)(x)=g(f(x))$ jest różniczkowalna w punkcie x=a oraz

$$(g \circ f)'(a) = g'(b)f'(a) = g'(f(a))f'(a). \tag{5.1}$$

Dowód. Nieścisłe, ale obrazowe uzasadnienie jest następujące.

$$\frac{g(f(x)) - g(f(a))}{x - a} = \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{f(x) - f(a)} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

przy założeniu $f(x) \neq f(a)$. Dla $x \to a$ mamy $f(x) \to f(a)$. Zatem pierwszy ułamek dąży do g'(f(a)) a drugi do f'(a).

Przejdziemy do ścisłego dowodu. Z założenia mamy

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) + u(x), \quad u(x) \xrightarrow[x \to a]{} 0.$$

Podobnie

$$\frac{g(y) - g(b)}{y - b} = g'(b) + v(y), \quad v(y) \xrightarrow[y \to b]{} 0.$$

Mamy zatem

$$f(x) - f(a) = (x - a) [f'(a) + u(x)],$$

$$g(y) - g(b) = (y - b) [g'(b) + v(y)].$$

Podstawmy y = f(x) i b = f(a). Otrzymamy

$$g(f(x)) - g(f(a)) = [f(x) - f(a)][g'(f(a)) + v(f(x))]$$

= $(x - a) [f'(a) + u(x)][g'(f(a)) + v(f(x))].$

Czyli

$$\frac{g(f(x)) - g(f(a))}{x - a} = [f'(a) + u(x)][g'(f(a)) + v(f(x))].$$

Gdy $x \to a$, to $u(x) \to 0$. Ponadto $y = f(x) \xrightarrow[x \to a]{} f(a) = b$. Zatem $v(f(x)) \to 0$. Ostatecznie w granicy otrzymujemy f'(a)g'(f(a)).

Uwaga. Wzór (5.1) można też zapisać w postaci

$$(g \circ f)'(x) = g'(y)f'(x)$$
, gdzie $y = f(x)$.

Przykłady.

(a) Obliczyć $(\log \sin x)'$.

$$y = f(x) = \sin x$$
 $f'(x) = \cos x$
 $g(y) = \log y$ $g'(y) = \frac{1}{y}$

57

Zatem

$$(\log \sin x)' = \frac{1}{\sin x} \cos x = \operatorname{ctg} x.$$

(b)
$$h(x) = \cos(x^5)$$
. $h'(x) = -\sin(x^5) 5x^4$.

5.1 Zapis Leibniza

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x).$$

Iloraz $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ reprezentuje stosunek zmiany wartości y do zmiany wartości x.

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dy}.$$

Prawa strona jest oznaczeniem pochodnej w zapisie Leibniza.

Zobaczmy jak wygląda reguła łańcucha w tym zapisie. Wprowadzamy oznaczenia $u=f(x),\,y=g(u).$ Wtedy

$$\frac{du}{dx} = f'(x), \quad \frac{dy}{du} = g'(u) \underset{y=f(x)}{=} g'(f(x)).$$

Dalej

$$y = g(f(x)), \quad \frac{dy}{dx} = (g \circ f)'(x).$$

Wzór (5.1) przyjmuje postać

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du}\frac{du}{dx}, \quad u = f(x).$$

Przykłady.

(a)
$$y = \sin^8 x$$
. Niech $u = \sin x$, $y = u^8$. Wtedy

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du}\frac{du}{dx} = 8u^7 \cos x = 8\sin^7 x \cos x.$$

(b)
$$y = \log(\cos(x^2 + 1))$$
. Niech $u = x^2 + 1$, $v = \cos u$, $y = \log v$.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dv} \frac{dv}{du} \frac{du}{dx} = \frac{1}{v} (-\sin u) \, 2x = -\frac{2x \sin(x^2 + 1)}{\cos(x^2 + 1)}.$$

Definicja 5.6. Mówimy, że funkcja f(x) jest różniczkowalna w przedziale (a,b) jeśli f'(x) istnieje w każdym punkcie x z (a,b). Mówimy, że funkcja f(x) jest różniczkowalna w przedziale [a,b] jeśli dodatkowo istnieją $f'_{+}(a)$ oraz $f'_{-}(b)$.

Przykłady.

(a)
$$f(x) = \begin{cases} x \sin\frac{1}{x} & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

Dla $x \neq 0$ pochodna istnieje i wynosi

$$f'(x) = \sin\frac{1}{x} + x\frac{-1}{x^2}\cos\frac{1}{x} = \sin\frac{1}{x} - \frac{1}{x}\cos\frac{1}{x}.$$

Sprawdzimy istnienie pochodnej w 0.

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \sin\frac{1}{x}.$$

Otrzymane wyrażenie nie ma granicy, gdy $x \to 0$.

(b)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases} \text{Dla } x \neq 0 \text{ mamy}$$
$$f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}.$$

Dalej

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = x \sin \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 0.$$

Zatem

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\frac{1}{x}\cos\frac{1}{x} & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

Zauważmy, że funkcja f'(x) nie ma granicy w punkcie 0.

Twierdzenie 5.7. Niech g oznacza funkcję odwrotną do funkcji f. Załóżmy, że f'(a) istnieje oraz $f'(a) \neq 0$. Wtedy funkcja g jest różniczkowalna w punkcie b = f(a) oraz

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)}.$$

Uwaga. Przy oznaczeniach $g = f^{-1}$, $a = f^{-1}(b)$ mamy

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))}.$$

 $Dow \acute{o}d$. Dla y = f(x) mamy

$$\frac{g(y) - g(b)}{y - b} = \frac{x - a}{f(x) - f(a)}.$$

Gdy $y \to b$, to z ciągłości funkcji g w punkcie b otrzymujemy $g(y) \to g(b)$, czyli $x \to a$. Zatem

$$\lim_{y \to b} \frac{g(y) - g(b)}{y - b} = \lim_{x \to a} \frac{1}{\underline{f(x) - f(a)}} = \frac{1}{f'(a)}.$$

Przykład. $y = f(x) = x^n, x > 0$. Wtedy $x = g(y) = y^{1/n}$. Zatem

$$g'(y) = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{x^{n-1}} = \frac{1}{n} y^{\frac{1}{n}-1}.$$

Znajdziemy postać wzoru na pochodną funkcji odwrotnej w zapisie Leibniza. Dla y=f(x) i x=g(y) mamy

$$\frac{dy}{dx} = f'(x), \qquad \frac{dx}{dy} = g'(y).$$

Zatem

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}.$$

Przykłady.

(a) $y = \operatorname{tg} x$, $x = \operatorname{arctg} y$. Wtedy

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{1 + tg^2x} = \frac{1}{1 + y^2}.$$

W szczególności

$$\left(\operatorname{arctg} t\right)\Big|_{t=1} = \frac{1}{2}.$$

(b) $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. Rzeczywiście, niech $y = \sin x$, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$. Wtedy $x = \arcsin y$, -1 < y < 1. Zatem

$$(\arcsin y)' = \frac{1}{\sin' x} = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}.$$

W szczególności $(\arcsin x)'\Big|_{x=0} = 1.$

Jeśli α jest kątem nachylenia stycznej do wykresu funkcji y=f(x) w punkcie (a,f(a)), to $f'(a)=\operatorname{tg}\alpha$. Przy zamianie x i y rolami kąt $\beta=\frac{\pi}{2}-\alpha$ określa nachylenie wykresu x=g(y) (czyli tego samego wykresu) w punkcie (g(b),b)=(a,f(a)). Zatem

$$g'(b) = \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{f'(a)}.$$

5.2 Maxima i minima

Definicja 5.8. Załóżmy, że funkcja f(x) jest określona w otoczeniu punktu a i w pewnym przedziale $(a - \delta, a + \delta)$ mamy $f(x) \leq f(a)$. Mówimy wtedy, że f posiada lokalne maksimum w punkcie a. Jeśli nierówność jest ostra dla $x \neq a$ z przedziału $(a - \delta, a + \delta)$, to mamy do czynienia ze ścisłym lokalnym maksimum. Podobnie określa się lokalne minimum i ścisłe lokalne minimum.

Twierdzenie 5.9. Załóżmy, że funkcja f(x) jest różniczkowalna i posiada lokalne ekstremum w punkcie a. Wtedy f'(a) = 0.

 $Dow \acute{o}d.$ Załóżmy, że w a występuje lokalne minimum. Wtedy dla $a < x < a + \delta$ mamy

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geqslant 0.$$

Zatem

$$f'(a) = \lim_{x \to a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \ge 0.$$

Dla $a - \delta < x < a$ mamy

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leqslant 0,$$

czyli

$$f'(a) = \lim_{x \to a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \le 0.$$

Stad f'(a) = 0.

Definicja 5.10. Punktami krytycznym funkcji nazywamy punkty, w których pochodna nie istnieje lub istnieje i wtedy jest równa 0 (punkty stacjonarne).

5.3 Metoda znajdowania wartości największej i najmiejszej funkcji ciągłej na przedziale [a, b]

Z twierdzenia Weierstrassa wiemy, że istnieją punkty c i d w przedziale [a,b] takie, że

$$f(c) = \min_{a \leqslant x \leqslant b} f(x), \qquad f(d) = \max_{a \leqslant x \leqslant b} f(x).$$

Zajmiemy się położeniem punktu c. Mamy następujące możliwości.

- 1. c = a lub c = b, tzn. c jest jednym z końców przedziału.
- 2. a < c < b.
 - 2(a) Pochodna w c nie istnieje.
 - 2(b) Pochodna w c istnieje i f'(c) = 0, bo c jest w szczególności minimum lokalnym.

Reasumując, wartości m i M są przyjęte na końcach przedziału lub w jakichś punktach krytycznych. Aby wyznaczyć m i M wykonujemy następujące czynności.

- (a) Znajdujemy wszystkie punkty krytyczne funkcji.
- (b) Obliczamy wartości funkcji w punktach krytycznych i na końcach przedziału.

(c) Największa z otrzymanych wartości jest równa M, a najmniejsza to m.

Przykład.
$$f(x) = x^{2/3} - x = (x^2)^{1/3} - x$$
, [-1,1]. Obliczamy

$$f'(x) = \frac{1}{3}(x^2)^{-2/3} 2x - 1, \qquad x \neq 0.$$

Sprawdzamy istnienie pochodnej w 0.

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{x^{2/3} - x}{x} = x^{-1/3} - 1 \xrightarrow[x \to 0^+]{} -\infty$$

Zatem 0 jest punktem krytycznym. Rozwiązujemy równanie f'(x) = 0. Czyli

$$\frac{2}{3}(x^2)^{-2/3}x - 1 = 0.$$

Stąd $x = \frac{8}{27}$. Mamy

$$f(-1) = 2$$
, $f(1) = 0$, $f(0) = 0$, $f(\frac{8}{27}) = \frac{4}{27}$.

Zatem m=0 i M=2.

Twierdzenie 5.11 (Rolle). Niech f(x) będzie funkcją ciągłą na [a,b] i różniczkowalną w(a,b). Jeśli f(a)=f(b), to f'(c)=0, w pewnym punkcie a < c < b.

Dowód. Jeśli f jest stała, tzn. $f(x) \equiv f(a)$, to $f'(x) \equiv 0$. Jeśli f nie jest stała, to m < M. Zatem wartość m lub M jest przyjęta w punkcie wewnętrznym c. Ale wtedy f'(c) = 0.

Twierdzenie 5.12 (Cauchy). Funkcje f(x) i g(x) są ciągłe w [a,b] i różniczkowalne w (a,b), przy czym $g'(x) \neq 0$, dla a < x < b. Wtedy

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

dla pewnego punktu c, a < c < b.

Dowód. Mamy $g(a) \neq g(b)$, bo gdyby g(a) = g(b), to z twierdzenia Rolle'a mielibyśmy g'(c) = 0 dla pewnego punktu a < c < b. Określmy funkcję

$$h(x) = f(a) - f(x) + \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} [g(x) - g(a)].$$

Wtedy h(a) = h(b). Z twierdzenia Rolle'a otrzymujemy h'(c) = 0 dla pewngo a < c < b. Tzn.

$$0 = -f'(c) + \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g'(c).$$

Po przekształeceniu otrzymujemy tezę.

Twierdzenie 5.13 (Lagrange, o wartości średniej). Jeśli f(x) jest funkcją ciągłą na [a,b] i różniczkowalną w (a,b), to dla pewnego punktu a < c < b mamy

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

Dowód. Stosujemy twierdzenie Cauchy'ego dla g(x) = x.

Uwaga. Wyrażenie $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ jest współczynnikiem nachylenia siecznej przechodzącej przez punkty (a, f(a)) i (b, f(b)). Z kolei f'(c) jest współczynnikiem nachylenia stycznej do wykresu w punkcie (c, f(c)). Twierdzenie Lagrange'a mówi zatem, że w pewnym punkcie styczna do wykresu jest równoległa do siecznej.

Wniosek 5.14. Jeśli f'(x) = 0 dla wszystkich a < x < b, to funkcja f(x) jest stała.

Dowód. Niech a < x, y < b. Możemy przyjąć x < y. Wtedy

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(z) = 0,$$

dla pewnego punktu x < z < y. Zatem f(x) = f(y).

Wniosek 5.15. Jeśli f'(x) = g'(x) dla a < x < b, to f(x) = g(x) + c dla pewnej stałej c.

Dowód. Dla h(x) = f(x) - g(x) mamy h'(x) = 0, zatem $h(x) \equiv c$.

Twierdzenie 5.16. Jeśli $f'(x) \ge 0$ dla a < x < b, to f(x) jest funkcją rosnącą. Jeśli f'(x) > 0 dla a < x < b, to f(x) jest ściśle rosnąca.

Uwaga. Podobne twierdzenie jest prawdziwe dla przeciwnej nierówności.

 $Dow \acute{o}d$. Niech a < x < y < b. Wtedy z twierdzenia Lagrange'a mamy

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(z) \geqslant 0$$

dla pewnego punktu x < z < y. Zatem $f(y) \ge f(x)$. W przypadku f'(z) > 0 otrzymujemy f(y) > f(x).

Uwaga. Jeśli f(x) jest ściśle rosnąca, to nie znaczy, że f'(x) > 0 dla każdego punktu x. Np. $f(x) = x^3$.

Przykład. Udowodnić, że

$$(1+x)^{\alpha} > 1 + \alpha x$$
, dla $x > -1$, $x \neq 0$, $\alpha > 1$. (5.2)

Określamy

$$f(x) = (1+x)^{\alpha} - \alpha x - 1.$$

Pomocniczo obliczamy

$$(x^{\alpha})' = (e^{\alpha \log x})' = e^{\alpha \log x} \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha - 1}, \ x > 0.$$

Zatem

$$f'(x) = \alpha (1+x)^{\alpha-1} - \alpha = \alpha [(1+x)^{\alpha-1} - 1].$$

Stąd f'(x)>0 dla x>0 oraz f'(x)<0 dla -1< x<0. To oznacza, że funkcja f(x) ściśle rośnie na półprostej $[0,\infty)$ i ściśle maleje na (-1,0]. Wnioskujemy, że f(x)>f(0) dla $x>-1,\,x\neq 0$. Czyli $(1+x)^{\alpha}-\alpha x-1>0$ dla $x>-1,\,x\neq 0$.

5.4 Wyższe pochodne

Definicja 5.17. Jeśli f'(x) jest różniczkowalna w punkcie a, to jej pochodną oznaczamy symbolem

$$f''(a) = \lim_{x \to a} \frac{f'(x) - f'(a)}{x - a}$$

i nazywamy drugą pochodną w punkcie a.

Przykłady

(a)
$$f(x) = \sin x$$
, $f'(x) = \cos x$, $f''(x) = -\sin x$.

(b)
$$f(x) = x^{1/2}$$
, $f'(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2}$, $f''(x) = -\frac{1}{4}x^{-3/2}$.

Podobnie określamy następne pochodne. Czyli n-ta pochodna funkcji jest pochodną (n-1)-tej pochodnej. Używamy symbolu $f^{(n)}$.

Przykład

$$f(x) = \sin x$$
 $f'(x) = \cos x$ $f''(x) = -\sin x$
 $f'''(x) = -\cos x$ $f^{(4)}(x) = \sin x$ $f^{(2014)} = \sin x$.

Przyśpieszenie

Drugą pochodną położenia obiektu (poruszającego się po linii prostej) względem czasu nazywamy przyśpieszeniem, czyli chwilowym tempem zmiany prędkości. Średnie przyśpieszenie od chwili t_0 do chwili t wynosi

$$\frac{v(t)-v(t_0)}{t-t_0}.$$

Wtedy

$$a(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{v(t) - v(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \to t_0} \frac{f'(t) - f'(t_0)}{t - t_0} = f''(t_0),$$

gdzie f(t) oznacza położenie obiektu na prostej.

5.5 Różniczkowanie niejawne

Funkcje w dotychczasowych przykładach były podane jawnym wzorem y=f(x), np. $y=\frac{x^2}{1+x},$ $y=\operatorname{tg} x.$ Załóżmy, że y jest związane z x poprzez równanie, np.

$$x^3 + y^3 = 2xy, (5.3)$$

przy czym y jest funkcją zmiennej x. Załóżmy, że y jest różniczkowalna. Chcemy obliczyć y'. Różniczkujemy równanie, czyli nakładamy d/dx pamiętając, że y=y(x). Z (5.3) otrzymamy

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 2y + 2x \frac{dy}{dx},$$

66

czyli

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y - 3x^2}{3y^2 - 2x}, \quad 3y^2 \neq 2x.$$

 $\mathbf{Przykład}.$ Załóżmy, że yjest różniczkowalną funkcją zmiennej x spełniającą równanie

$$x^3 = y^4 + x^2 \sin y + 1,$$

oraz y=0 dla x=1. Chcemy obliczyć $\left.\frac{dy}{dx}\right|_{x=1}$. Nakładamy pochodną d/dx na równanie.

$$3x^{2} = 4y^{3}\frac{dy}{dx} + 2x\sin y + x^{2}\cos y\,\frac{dy}{dx}.$$
 (5.4)

Dalej

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 2x\sin y}{4y^3 + x^2\cos y}.$$

Zatem $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=1}=3$. Różniczkując równanie (5.4) można obliczyć $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=1\atop y=0}$

Uwaga. Oznaczenie Leibniza na wyższe pochodne funkcji $y=f(\boldsymbol{x})$

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Przykład. Znaleźć styczną do wykresu funkcji y zadanej równaniem

$$x^2 + y^2 = 1$$

w punkcie $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. Obliczamy

$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 0.$$

Zatem

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}.$$

Stąd $\frac{dy}{dx}\Big|_{\substack{x=-1/2\\y=\sqrt{3}/2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Styczna ma zatem równanie

$$y - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(x + \frac{1}{2} \right).$$

5.6 Related rates

Pompujemy balon w kształcie sfery. Wtedy objętość V i promień r są funkcjami czasu t związanymi ze sobą równaniem

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3.$$

Różniczkując równanie względem t otrzymamy

$$\frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}. ag{5.5}$$

Balon jest pompowany w tempie $10 \,\mathrm{cm}^3/s$. Jakie jest tempo zmiany promienia w momencie, gdy $r=10 \,\mathrm{cm}$? Niech t_0 oznacza moment czasu, gdy r=10. Do wzoru (5.5) podstawiamy $t=t_0$. Wtedy

$$10 = \frac{dV}{dt}\Big|_{t=t_0} = 4\pi 10^2 \frac{dr}{dt}\Big|_{t=t_0}.$$

Zatem

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{t=t_0} = \frac{1}{40\pi} \text{ (cm/s)}.$$

Na odcinku drogi z ograniczeniem 60 km/h policja ustawiła radar 5 m od drogi (za krzaczkami). Samochód jedzie z prędkością 90 km/h. Jaki będzie odczyt na radarze, gdy samochód znajdzie się 20 m od miejsca na drodze, w pobliżu którego ustawiono radar ? Niech y oznacza odległość pojazdu od radaru a x odległość pojazdu od odpowiadającego miejsca na drodze. Wtedy $y^2=x^2+5^2$. Chcemy znaleźć $\frac{dy}{dt}$ w momencie, gdy x=20 m. Różniczkujemy równanie względem t. Otrzymamy

$$2y\,\frac{dy}{dt} = 2x\,\frac{dx}{dt}.$$

Zatem

$$\frac{dy}{dt} = \frac{x}{y}\frac{dx}{dt} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}\frac{dx}{dt}.$$

Wiemy, że $\frac{dx}{dt}=-90.$ Niech t_0 oznacza moment czasu, gdy x=20. Wtedy

$$\left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=t_0} = -90 \frac{20}{\sqrt{400 + 25}} \approx -87, 3.$$

Jaki jest pomiar na radarze, gdy x=4? Oznaczmy przez t_1 ten moment czasu.

 $\left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=t_1} = -90 \frac{4}{\sqrt{41}} \approx -56, 22.$

5.7 Aproksymacja za pomocą stycznej

Rozważamy funkcję $f(x) = x^{1/3}$. Chcemy obliczyć $\sqrt[3]{1,1}$. Ogólnie załóżmy, że f(x) jest różniczkowalna w punkcie a, czyli

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \xrightarrow[x \to a]{} f'(a).$$

To oznacza, że

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \approx f'(a),$$

 $\operatorname{gdy} x$ leży blisko a. Otrzymujemy

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a).$$

Prawa strona reprezentuje równanie stycznej do wykresu w punkcie a. Oznaczmy h=x-a. Wtedy

$$f(a+h) \approx f(a) + h f'(a). \tag{5.6}$$

Aby obliczyć przybliżoną wartość $\sqrt[3]{1,1}$ przyjmujemy a=1 i h=0,1. Mamy $f'(x)=\frac{1}{3}x^{-2/3}$, zatem $f'(1)=\frac{1}{3}$. Z (5.6) otrzymujemy

$$\sqrt[3]{1,1} \approx 1 + 0, 1 \cdot \frac{1}{3} = 1,033....$$

Dla porównania dokładna wartość wynosi

$$\sqrt[3]{1,1} = 1,0322...$$

5.8 Regula de l'Hospitala

Twierdzenie 5.18 (Reguła de l'Hospitala). Załóżmy, że funkcje f(x) i g(x) są ciągłe w [a,b) oraz różniczkowalne w (a,b). Ponadto f(a) = g(a) = 0 oraz $g'(x) \neq 0$ dla a < x < b. Wtedy

$$\lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

o ile granica po prawej stronie istnieje.

69

Uwaga. Analogiczne twierdzenie jest prawdziwe dla granicy lewostronnej i dwustronnej.

 $Dow \acute{o}d$. Niech x > a. Wtedy

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

dla pewnego ξ , $a < \xi < x$. Gdy $x \to a^+$, to $\xi \to a^+$. Zatem

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\xi \to a} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

Uwaga. Teza jest prawdziwa również dla granicy niewłaściwej. Przykłady.

(a) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x} \stackrel{\text{(H)}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2 \sin x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2 \cos x} = \frac{1}{2}.$

Lepszym wyjściem jest użycie wzorów trygonometrycznych

$$\frac{1-\cos x}{\sin^2 x} = \frac{1-\cos x}{1-\cos^2 x} = \frac{1}{1+\cos x} \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{2}.$$

(b) $\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\sin \pi x}{\sqrt{1 - x^{2}}} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\pi \cos \pi x}{\frac{-x}{\sqrt{1 - x^{2}}}} = -\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\pi \sqrt{1 - x^{2}} \cos \pi x}{x} = 0.$

(c) $\lim_{x \to \pi^{-}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\log \frac{x}{\pi}} = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x} \frac{1}{x}} = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{x \cos x}{2\sqrt{\sin x}} = -\infty.$

Wniosek 5.19. Załóżmy, że funkcje f(x) i g(x) są różniczkowalne w przedziale (a, ∞) , $g'(x) \neq 0$ dla x > a, oraz $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} g(x) = 0$. Wtedy

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

o ile druga granica istnieje.

Dowód. Możemy przyjąć, że $a \ge 1$. Określmy funkcje

$$F(y) = \begin{cases} f\left(\frac{1}{y}\right) & 0 < y < \frac{1}{a}, \\ 0 & y = 0, \end{cases} \qquad G(y) = \begin{cases} g\left(\frac{1}{y}\right) & 0 < y < \frac{1}{a}, \\ 0 & y = 0. \end{cases}$$

Wtedy Fi Gsą różniczkowalne w przedziale $(0,\frac{1}{a})$ i ciągłe w punkcie 0. Rzeczywiście

$$\lim_{y \to 0^+} F(y) = \lim_{y \to 0^+} f(\frac{1}{y}) = \lim_{x \to \infty} f(x) = 0.$$

Dalej

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{y \to 0^+} \frac{f(\frac{1}{y})}{g(\frac{1}{y})} \stackrel{\text{(H)}}{=} \lim_{y \to 0^+} \frac{-\frac{1}{y^2} \, f'(\frac{1}{y})}{-\frac{1}{y^2} \, g'(\frac{1}{y})} = \lim_{y \to 0^+} \frac{f'(\frac{1}{y})}{g'(\frac{1}{y})} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Twierdzenie 5.20 (Reguła de l'Hospitala dla $\frac{\infty}{\infty}$). Funkcje f(x) i g(x) są różniczkowalne w (a,b) oraz $g'(x) \neq 0$ dla a < x < b. Załóżmy, że

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to a^+} g(x) = \infty.$$

Wtedy

$$\lim_{x \to a^{+}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a^{+}} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

o ile granica po prawej stronie istnieje.

Uwaga. Analogiczne twierdzenie jest prawdziwe dla granice lewostronnych, obustronnych i granic w $\pm \infty$.

Dowód. Idea dowodu polega na tym, że dla x blisko a wyrażenia $\frac{f(x)}{g(x)}$ oraz $\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}$ zachowują się podobnie. Niech $a < x < x_0$. Wtedy

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0) + f(x_0)}{g(x) - g(x_0) + g(x_0)} \\
= \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} + \frac{f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}}{1 + \frac{g(x_0)}{g(x) - g(x_0)}} = \frac{\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} + \frac{f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}}{1 + \frac{g(x_0)}{g(x) - g(x_0)}}$$

71

dla pewnego punktu ξ położonego pomiędzy x i x_0 . Oznaczmy $L = \lim_{x \to a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. Wtedy

$$\frac{f(x)}{g(x)} - L = \frac{\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - L + \frac{f(x_0) - Lg(x_0)}{g(x) - g(x_0)}}{1 + \frac{g(x_0)}{g(x) - g(x_0)}}.$$

Ustalmy liczbę $0 < \eta < 1/2$. Wybierzmy x_0 tak, aby

$$\left| \frac{f'(t)}{g'(t)} - L \right| < \eta, \quad \text{dla } a < t < x_0.$$

Wtedy

$$\left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - L \right| < \eta.$$

Można teraz znaleźć $a < x_1 \le x_0$ tak, aby

$$\frac{|f(x_0) - Lg(x_0)| + |g(x_0)|}{|g(x) - g(x_0)|} < \eta.$$

Niech $a < x < x_1$. Otrzymamy

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - L \right| \le \frac{\left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - L \right| + \left| \frac{f(x_0) - Lg(x_0)}{g(x) - g(x_0)} \right|}{1 - \left| \frac{g(x_0)}{g(x) - g(x_0)} \right|} < \frac{2\eta}{1 - \eta} < 4\eta.$$

Przykłady.

(a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{e^x} = 0.$$

(b)
$$\lim_{x \to 0^+} x \log x = \lim_{x \to 0^+} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0^+} (-x) = 0.$$

(c)
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^2}{e^x}=\lim_{x\to\infty}\frac{2x}{e^x}=0$$
. Można też uzasadnić inaczej: dla $x>0$ mamy

$$0 < \frac{x^k}{e^x} \leqslant \frac{x^k}{\frac{x^{k+1}}{(k+1)!}} = \frac{(k+1)!}{x} \xrightarrow[x \to \infty]{} 0.$$

(d)
$$\lim_{x \to 0^+} x^x = \lim_{x \to 0^+} e^{x \log x} = \lim_{y = x \log x} \lim_{y \to 0^-} e^y = 1.$$

5.9 Pochodna ciągu i szeregu funkcyjnego

Twierdzenie 5.21. Funkcje $f_n(x)$ są ciągłe i różniczkowalne w sposób ciągły w przedziale [a,b]. Załóżmy, że ciągi $f_n(x)$ i $f'_n(x)$ są jednostajnie zbieżne do f(x) i g(x), odpowiednio. Wtedy f'(x) = g(x) (na końcach przedziału $f'_+(a) = g(a)$ i $f'_-(b) = g(b)$). Tzn.

$$(\lim_{n} f_n(x))' = \lim_{n} f'_n(x).$$

Czyli pochodna granicy ciągu funkcji jest granicą pochodnych tych funkcji.

Dowód. Niech $a \le x_0 \le b$. Chcemy pokazać, że $f'(x_0) = g(x_0)$. Z założenia dla $\varepsilon > 0$ istnieje próg N taki, że dla n > N mamy $|f'_n(t) - g(t)| < \varepsilon/3$, dla $a \le t \le b$. Wiemy, że funkcja g(x) jest ciągła, jako granica jednostajnie zbieżnego ciągu funkcji $f'_n(x)$. Zatem istnieje liczba $\delta > 0$ taka, że dla $|\xi - x_0| < \delta$ mamy $|g(\xi) - g(x_0)| < \varepsilon/3$. Niech $0 < |x - x_0| < \delta$. Wtedy dla n > N otrzymujemy

$$\left| \frac{f_n(x) - f_n(x_0)}{x - x_0} - g(x_0) \right| = |f'_n(\xi) - g(x_0)|$$

$$\leq |f'_n(\xi) - g(\xi)| + |g(\xi) - g(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \frac{2}{3}\varepsilon,$$

dla pewnego punktu ξ leżącego pomiędzy x i $x_0.$ Zatem dla $0<|x-x_0|<\delta$ mamy

$$\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - g(x_0) \right| = \lim_{n} \left| \frac{f_n(x) - f_n(x_0)}{x - x_0} - g(x_0) \right| \leqslant \frac{2}{3} \varepsilon < \varepsilon.$$

To oznacza, że

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = g(x_0),$$

czyli
$$f'(x_0) = q(x_0)$$
.

Pochodne 73

Uwaga. W dowodzie wykorzystana była jedynie zbieżność punktowa ciągu f_n .

Uwaga. Wystarczy założyć, że ciąg $f_n(x)$ jest zbieżny w jednym punkcie c przedziału [a, b]. Rzeczywiście, z tego warunku wynika jednostajna zbieżność ciągu $f_n(x)$. Sprawdzimy jednostajny warunek Cauchy'ego dla ciągu $f_n(x)$.

$$|f_{n}(x) - f_{m}(x)| \leq |\underbrace{[f_{n}(x) - f_{m}(x)]}_{h(x)} - \underbrace{[f_{n}(c) - f_{m}(c)]}_{h(c)}| + |f_{n}(c) - f_{m}(c)|$$

$$= |\underbrace{f'_{n}(\xi) - f'_{m}(\xi)}_{h'(\xi)}| |x - c| + |f_{n}(c) - f_{m}(c)|$$

$$\leq (b - a)|f'_{n}(\xi) - f'_{m}(\xi)| + |f_{n}(c) - f_{m}(c)|.$$

Wniosek 5.22. Załóżmy, że funkcje f_n są ciągłe i różniczkowalne w sposób ciągły w przedziałe [a,b]. Jeśli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest zbieżny przynajmniej w jednym punkcie, natomiast szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)'$ jest zbieżny jednostajnie, to suma

szeregu $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ jest funkcją różniczkowalną oraz

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)\right)' = s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)',$$
(5.7)

tzn. pochodna sumy szeregu funkcyjnego jest szeregiem pochodnych.

Dowód. Niech $s_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$. Ciąg funkcyjny $s_n(x)$ spełnia założenia poprzedniego twierdzenia. Zatem $\left(\lim_n s_n(x)\right)' = \lim_n s'_n(x)$, co jest równoznaczne z (5.7).

Przykład. $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx^2}}{n^3}$, $0 \le x \le 1$. Przyjmujemy $f_n(x) = \frac{e^{-nx^2}}{n^3}$. Wtedy $f'_n(x) = -\frac{2xe^{-nx^2}}{n^2}$, zatem $|f'_n(x)| \le \frac{2}{n^2}$. Zatem szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ też jest jednostajnie zbieżny. Zatem $s'(x) = -2x\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx^2}}{n^2}$.

Twierdzenie 5.23. Załózmy, że liczba R > 0 jest promieniem zbieżności szeregu potęgowego $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$. Wtedy f(x) jest różniczkowalna w przedziale (-R,R) oraz $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$.

Uwaga. Szereg dla f'(x) ma większe wartości bezwzględne współczynników, więc promień zbieżności nie może być większy od R. Jednak promienie zbieżności obu szeregów są takie same. Istotnie, niech R' oznacza promień zbieżności dla $x^{-1} \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n \ x \neq 0$.

(a) Jeśli istnieje granica $\lim_{n} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{R}$, to

$$\frac{1}{R'} = \lim_{n} \frac{(n+1)|a_{n+1}|}{n|a_n|} = \lim_{n} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{R}.$$

(b) Jeśli istnieje gramica $\lim_{n} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{R}$, to

$$\frac{1}{R'} = \lim_{n} \sqrt[n]{n|a_n|} = \lim_{n} \sqrt[n]{n} \lim_{n} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{R}.$$

Ogólnie mamy

$$\frac{1}{R'} = \limsup_{n} \sqrt[n]{n|a_n|} = \lim_{n} \sqrt[n]{n} \limsup_{n} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{R}.$$

Dowód. Szereg pochodnych $\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}$ jest zbieżny w przedziale (-R, R). Wiemy, że zbieżność jest jednostajna w każdym przedziale $[-R + \delta, R - \delta]$, dla $\delta > 0$. Z Wniosku 5.22 otrzymujemy tezę, czyli

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}.$$

Pochodne 75

Wniosek 5.24. Funkcja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n dla - R < x < R$, gdzie R jest promieniem zbieżności, jest nieskończenie wiele razy różniczkowalna oraz

$$f^{(k)}(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)^{(k)} = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)a_n x^{n-k}.$$

Dowód. Stosujemy wielokrotnie Wniosek 5.22, korzystając z faktu, że promień zbieżności nie zmienia się przy różniczkowaniu.

Przykłady.

(a) Rozważmy funkcję $f(x) = \log(1+x), x > 1$. Mamy

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$
, dla $|x| < 1$.

Rozważmy szereg $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$. Promień zbieżności tego szeregu wynosi 1. Z Twierdzenia 5.23 mamy

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n\right)' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \frac{1}{1+x} = (\log(1+x))'.$$

Zatem

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n + C, \quad |x| < 1,$$

dla pewnej stałej C. Podstawiając x=0 uzyskamy C=0. Zatem

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n, \quad \text{dla } -1 < x < 1.$$
 (5.8)

Z kryterium Leibniza szereg po prawej stronie jest zbieżny również dla x=1. Zatem z Twierdzenia 4.17 otrzymujemy

$$\log 2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

(b) $f(x) = \operatorname{arctg} x$. Wtedy

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, \quad |x| < 1.$$

Rozważmy szereg $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n}{2n+1}x^{2n+1}.$ Szereg ten jest zbieżny dla |x|<1. Wiemy, że

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = (\operatorname{arctg} x)',$$

czyli

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} + C, \quad |x| < 1.$$

Podstawiamy x=0 i otrzymujemy, że C=0. Zatem

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, \qquad |x| < 1.$$
 (5.9)

Podobnie jak w poprzednim przykładzie możemy podstawić x=1i uzyskać

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

5.10 Wzory Taylora i MacLaurina

Twierdzenie 5.25 (Wzór Taylora). Niech f(x) będzie funkcją n-krotnie różniczkowalną w przedziałe wokół punktu a. Wtedy dla liczb b z tego przedziału mamy

$$f(b) = f(a) + \frac{(b-a)}{1!}f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(b-a)^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(a) + R_n,$$

 $gdzie R_n ma jedną z dwu postaci:$

(1) $R_n = \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a+\theta(b-a)), \ dla \ pewnej \ liczby \ 0 < \theta < 1 \ (resztaw postaci Lagrange'a),$

Pochodne 77

(2)
$$R_n = \frac{(b-a)^n}{(n-1)!} (1-\theta')^{n-1} f^{(n)}(a+\theta'(b-a)), \ dla \ pewnej \ liczby \ 0 < \theta' < 1$$
(reszta w postaci Cauchy'ego).

Uwagi

1. Oznaczmy b - a = h. Wtedy

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h}{1!}f'(a) + \frac{h^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(a) + R_n,$$

$$R_n = \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a+\theta h) = \frac{h^n}{(n-1)!}(1-\theta')^{n-1}f^{(n)}(a+\theta' h).$$

2. Reszta R_n oraz θ i θ' zależą od a, b i n.

Dowód. Oznaczmy

$$g(x) = f(b) - f(x) - \frac{(b-x)}{1!}f'(x) - \frac{(b-x)^2}{2!}f''(x) - \dots - \frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(x).$$

Wtedy

$$g'(x) = -f'(x) + f'(x) - \underbrace{\frac{(b-x)}{1!} f''(x)}_{1!} + \underbrace{\frac{(b-x)}{1!} f''(x)}_{1!} - \underbrace{\frac{(b-x)^{2}}{2!} f'''(x)}_{(n-1)!} + \dots + \underbrace{\frac{(b-x)^{n-2}}{(n-2)!} f^{(n-1)}(x)}_{(n-1)!} - \underbrace{\frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(x)}_{(n-1)!}.$$
(5.10)

Mamy $g(a) = R_n$ oraz g(b) = 0. Z twierdzenia Lagrange'a otrzymujemy

$$\frac{g(b) - g(a)}{b - a} = g'(a + \theta'(b - a)),$$

dla pewnej liczby $0 < \theta' < 1$. Zatem $R_n = -(b-a)g'(a+\theta'(b-a))$. Podstawiamy $x = a + \theta'(b-a)$ do wzoru (5.10). Wtedy

$$b - x = b - a - \theta'(b - a) = (1 - \theta')(b - a)$$

oraz

$$R_n = \frac{(b-a)^n}{(n-1)!} (1-\theta')^{n-1} f^{(n)}(a+\theta'(b-a)).$$

Rozważmy funkcję $u(x) = (b-x)^n$. Mamy $u(a) = (b-a)^n$ oraz u(b) = 0. Z twierdzenia Cauchy'ego otrzymujemy

$$\frac{g(b) - g(a)}{u(b) - u(a)} = \frac{g'(a + \theta(b - a))}{u'(a + \theta(b - a))},$$

dla pewnej liczby $0 < \theta < 1$. dalej

$$R_n = (b-a)^n \frac{g'(a+\theta(b-a))}{u'(a+\theta(b-a))}.$$

Mamy $u'(x) = -n(b-x)^{n-1}.$ Z (5.10) wynika, że

$$\frac{g'(x)}{u'(x)} = \frac{f^{(n)}(x)}{n!}.$$

Ostatecznie

$$R_n = \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a + \theta(b-a)).$$

Uwaga. Przy dowodzie wzoru na resztę w postaci Lagrange'a skorzystaliśmy z twierdzenia Cauchy'ego, natomiast przy postaci Cauchy'ego skorzystaliśmy z twierdzenia Lagrange'a.

We wzorze Taylora przyjmijmy b=x i a=0. Wtedy otrzymujemy wzór McLaurina

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(0) + R_n,$$
 (5.11)
$$R_n = \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(\theta x) = \frac{x^n}{(n-1)!}(1 - \theta')^{n-1}f^{(n)}(\theta' x).$$

Uwagi.

- 1. Jeśli f(x) jest wielomianem, to $R_n=0$, gdy n przekroczy stopień wielomianu.
- 2. Z warunku $R_n \xrightarrow{n} 0$ wynika

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

Jeśli $|f^{(n)}(t)| \leq M$ dla stałej niezależnej od n, to $R_n \xrightarrow{n} 0$, bo $\frac{x^n}{n!} \xrightarrow{n} 0$ (np. z kryterium d'Alemberta). Można dopuścić też słabszy warunek $|f^{(n)}(t)| \leq M^n$.

3. Reszta R_n nie musi dążyć do zera nawet, gdy szereg jest zbieżny. Rozważmy funkcję

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Można udowodnić, że f jest różniczkowalna nieskończenie wiele razy oraz $f^{(n)}(0) = 0$ (w tym celu wystarczy pokazać, że $\lim_{t\to 0^+} \frac{e^{-1/t}}{t^n} = 0$). Wtedy ze wzoru (5.11) otrzymujemy $f(x) = R_n$.

4. Przypuśćmy, że szereg potęgowy $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ma dodatni promień zbieżności. Prawa strona jest wtedy automatycznie szeregiem McLaurina funkcji f(x), tzn. $a_n = \frac{f(n)(0)}{n!}$. Rzeczywiście, na podstawie Wniosku 5.24 mamy $f^{(k)}(0) = k! a_k$.

Przykład. $f(x) = (1 + x)^{\alpha}, x > -1$. Mamy

$$f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)(1 + x)^{\alpha - n}.$$

Zatem

$$\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - n + 1)}{n!} =: \binom{\alpha}{n}.$$

Ze wzoru McLaurina mamy, przy konwencji $\begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} = 1$,

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{n-1} {\alpha \choose k} x^k + R_n.$$

Pokażemy, że $R_n \xrightarrow[n]{} 0$ dla |x| < 1. Skorzystamy z postaci Cauchy'ego reszty.

$$R_{n} = \frac{x^{n}}{(n-1)!} (1-\theta)^{n-1} f^{(n)}(\theta x)$$

$$= \frac{x^{n}}{(n-1)!} (1-\theta)^{n-1} \alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n+1) (1+\theta x)^{\alpha - n}$$

$$= n \binom{\alpha}{n} x^{n} (1-\theta)^{n-1} (1+\theta x)^{\alpha - n}.$$

Wyrażenie $n \binom{\alpha}{n} x^n$ dąży do 0 dla |x| < 1, np. z kryterium d'Alemberta. Wystarczy udowodnić, że wielkość $(1-\theta)^{n-1}(1+\theta x)^{\alpha-n}$ jest ograniczona. Dla |x| < 1 i $0 < \theta < 1$ mamy $1-\theta \leqslant 1+\theta x$. Zatem

$$(1-\theta)^{n-1}(1+\theta x)^{\alpha-n} \le (1+\theta x)^{n-1}(1+\theta x)^{\alpha-n} = (1+\theta x)^{\alpha-1}.$$

Zależność od n jest jeszcze ukryta w θ . Dalej

$$(1 + \theta x)^{\alpha - 1} \le \begin{cases} 2^{\alpha - 1}, & \alpha \ge 1, \\ (1 - |x|)^{\alpha - 1}, & \alpha < 1, \end{cases}$$

przy czym dla $\alpha < 1$ skorzystaliśmy z nierówności $1 + \theta x \geqslant 1 - |x|$. Reasumując otrzymaliśmy uogólniony wzór dwumianowy Newtona.

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} x^n, \quad |x| < 1.$$
 (5.12)

Przyjmijmy $\alpha = -\frac{1}{2}.$ W miejsce x podstawmy $-x^2$ dla |x| < 1. Wtedy

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} {\binom{-\frac{1}{2}}{n}} (-1)^n x^{2n}.$$

Dalej

$$\binom{-\frac{1}{2}}{n} = (-1)^n \frac{\frac{1}{2} \frac{3}{2} \cdots \frac{2n-1}{2}}{n!} = (-1)^n \frac{(2n)!}{2^n n! 2^n n!} = \frac{(-1)^n}{4^n} \binom{2n}{n},$$

bo $(2n-1)!! = \frac{(2n)!}{2^n n!}$. Ostatecznie uzyskaliśmy

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} {2n \choose n} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n}, \quad |x| < 1.$$

Pochodne 81

Ale $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dla |x| < 1$. Zatem

$$\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n+1} {2n \choose n} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+1}, \quad |x| < 1.$$
 (5.13)

Dla $x = \frac{1}{2}$, po pomnożeniu przez 2 obu stron (5.13), otrzymamy

$$\frac{\pi}{3} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{16^n}.$$

Podstawiając dla odmiany $x=\frac{\sqrt{2}}{2}$ i mnożąc (5.13) przez $\sqrt{2}$ uzyskamy

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{8^n}.$$

Zauważmy, że dla 0 < x < 1 mamy

$$\frac{\pi}{2} = \arcsin 1 > \arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} {2n \choose n} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+1}$$

$$\geqslant \sum_{n=0}^{N} \frac{2}{2n+1} {2n \choose n} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+1}.$$

Przechodząc do granicy $x \to 1^-$ otrzymamy

$$\frac{\pi}{2} \geqslant \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{4^n}.$$

Ponieważ liczba N jest dowolna, to

$$\frac{\pi}{2} \geqslant \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{4^n}.$$

Dalej

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} \binom{2n}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+1}$$

$$\leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} \binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{4^n}.$$

Przechodzimy do granicy $x \to 1^-$, aby uzyskać

$$\frac{\pi}{2} \leqslant \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{4^n}.$$

Otrzymujemy zatem

$$\frac{\pi}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n} \frac{1}{4^n}.$$
 (5.14)

Uwaga. Zbieżność szeregu po prawej stronie (5.14) można też uzyskać ze wzoru Stirlinga podającego przybliżoną wartość wielkości $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$.

Twierdzenie 5.26 (Reszta Peano). Jeśli funkcja f(x) jest n-krotnie różniczkowalna w punkcie a, to

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h}{1!}f'(a) + \frac{h^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a) + R_n(h),$$

qdzie

$$\lim_{h \to 0} \frac{R_n(h)}{h^n} = 0,$$

tzn. wielkość $R_n(h)$ jest mała w stosunku do h^n dla małych wartości |h|. Dowód. Zastosujemy wielokrotnie regułę de'Hospitala.

$$\lim_{h \to 0} \frac{R_n(h)}{h^n} = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a) - \frac{h}{1!}f'(a) - \frac{h^2}{2!}f''(a) - \dots - \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a)}{h^n}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f'(a+h) - f'(a) - \frac{h}{1!}f''(a) - \frac{h^2}{2!}f'''(a) - \dots - \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n)}(a)}{nh^{n-1}}$$

$$= \dots = \lim_{h \to 0} \frac{f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a) - f^{(n)}(a)h}{n!h}$$

$$= \frac{1}{n!} \lim_{h \to 0} \left[\frac{f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a)}{h} - f^{(n)}(a) \right] = 0.$$

Ostatnia granica wynosi zero bezpośrednio z określenia pochodnej w punkcie a.

Definicja 5.27. Punkt x_0 nazywamy punktem przegięcia funkcji f, jeżeli dla wszystkich punktów $x \neq x_0$ w pobliżu x_0 mamy $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > f'(x_0)$, lub dla wszystkich takich punktów mamy $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} < f'(x_0)$.

Pochodne 83

Uwaga. Geometrycznie oznacza to, że części wykresu funkcji dla $x < x_0$ i dla $x > x_0$ leżą po przeciwnych stronach stycznej do wykresu w punkcie $(x_0, f(x_0))$. Rzeczywiście, niech $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > f'(x_0)$. Wtedy

$$f(x) > f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{dla } x > x_0,$$

 $f(x) < f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{dla } x < x_0.$

Twierdzenie 5.28. Funkcja f(x) jest n-krotnie różniczkowalna w przedziale wokół punktu a oraz $f^{(n)}$ jest ciągła w a. Załóżmy, że

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0, \quad f^{(n)}(a) \neq 0, \ n \geqslant 2.$$

Jeśli n jest liczbą parzystą, to funkcja posiada ścisłe ekstremum lokalne w punkcie a. W przeciwnym wypadku a jest punktem przegięcia funkcji f.

Dowód. Rozważymy przypadek $f^{(n)}(a) > 0$. Z ciągłości możemy przyjąć, że $f^{(n)}(t) > 0$ dla argumentów t blisko a. Niech x leży blisko a. Wtedy ze wzoru Taylora z reszta w postaci Lagrange'a otrzymujemy

$$f(x) = f(a) + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x - a)^n,$$

dla pewnego punktu ξ pomiędzy a i x. Jeśli n jest liczbą parzystą, to drugi składnik po prawej stronie wzoru jest dodatni. Zatem f(x) > f(a) dla $x \neq a$ w pobliżu a. To oznacza, że w a występuje ścisłe minimum. Jeśli n jest liczbą nieparzystą, to

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - a)^{n-1} > 0 = f'(a),$$

dla x blisko a. Wtedy a jest punktem przegięcia.

Uwagi.

- 1. W punkcie przegięcia nie może występować ekstremum lokalne.
- 2. Jeśli f''(a) > 0, to w a jest ścisłe minimum, a dla f''(a) < 0, ścisłe maksimum.

Przykłady.

- (a) Chcemy znaleźć ekstrema funkcji $f(x) = x^4 + 4x$. Obliczamy $f'(x) = 4(x^3 + 1)$. Zatem f'(-1) = 0. Dalej f''(-1) = 12. Zatem w punkcie -1 występuje ścisłe lokalne minimum.
- (b) $f(x) = x^3 + x^4$. Mamy $f'(x) = 3x^2 + 4x^3 = x^2(3 + 4x)$. Pochodna zeruje się w 0 i w $-\frac{3}{4}$. Dalej $f''(x) = 6x + 12x^2 = 6x(1 + 2x)$. Zatem $f''(-\frac{3}{4}) > 0$. Mamy f''(0) = 0. Ale f'''(0) > 0. W rezultacie w punkcie $-\frac{3}{4}$ występuje ścisłe lokalne minimum, a w punkcie 0 przegięcie wykresu.

Definicja 5.29. Mówimy, że funkcja f(x) określona w przedziale (a,b) jest wypukła w dół, jeśli dla dowolnych punktów $a < x_1, x_2 < b$ oraz liczb $\alpha, \beta \ge 0$, $\alpha + \beta = 1$ mamy

$$f(\alpha x_1 + \beta x_2) \leqslant \alpha f(x_1) + \beta f(x_2). \tag{5.15}$$

Podobnie, f(x) jest wypukła w górę jeśli

$$f(\alpha x_1 + \beta x_2) \geqslant \alpha f(x_1) + \beta f(x_2). \tag{5.16}$$

Uwaga. Wypukłość w dół oznacza, że fragment wykresu pomiędzy punktami $(x_1, f(x_1))$ i $(x_2, f(x_2))$ leży pod sieczną przechodzącą przez te punkty. Rzeczywiście, jeśli u(x) jest funkcją liniową oraz $u(x_1) = f(x_1)$, $u(x_2) = f(x_2)$, to $u(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha u(x_1) + \beta u(x_2) = \alpha f(x_1) + \beta f(x_2)$.

Twierdzenie 5.30. Jeśli f''(x) > 0 dla a < x < b, to funkcja f(x) jest wypukła w dół. Natomiast jeśli f''(x) < 0 dla a < x < b, to funkcja f(x) jest wypukła w górę.

 $Dow \acute{o}d$. Udowodnimy pierwszą część twierdzenia. Zakładamy, że $x_1 < x_2$ oraz $\alpha, \beta > 0, \alpha + \beta = 1$. Z twierdzenia Lagrange'a mamy

$$f(\alpha x_1 + \beta x_2) - \alpha f(x_1) - \beta f(x_2)$$

$$= \alpha [f(\alpha x_1 + \beta x_2) - f(x_1)] - \beta [f(x_2) - f(\alpha x_1 + \beta x_2)]$$

$$= \alpha \beta (x_2 - x_1) f'(\xi_1) - \alpha \beta (x_2 - x_1) f'(\xi_2)$$

$$= \alpha \beta (x_2 - x_1) [f'(\xi_1) - f'(\xi_2)] = \alpha \beta (x_1 - x_2) (\xi_2 - \xi_1) f''(\eta),$$

gdzie $x_1 < \xi_1 < \alpha x_1 + \beta x_2 < \xi_2 < x_2$ oraz $\xi_1 < \eta < \xi_2$. Zatem

$$f(\alpha x_1 + \beta x_2) - \alpha f(x_1) - \beta f(x_2) < 0$$

dla $\alpha, \beta > 0$ i $\alpha + \beta = 1$.

Uwagi.

1. Twierdzenie odwrotne jest też prawdziwe, ale w tezie otrzymamy słabą nierówność dla f''. Istotnie załóżmy, że f jest wypukła w dół. Dla $x_1 < x_2$ i $\alpha, \beta > 0$, z nierówności (5.15) otrzymujemy

$$\alpha[f(\alpha x_1 + \beta x_2) - f(x_1)] \leqslant \beta[f(x_2) - f(\alpha x_1 + \beta x_2)].$$

Zatem

$$\frac{f(\alpha x_1 + \beta x_2) - f(x_1)}{\beta(x_2 - x_1)} \leqslant \frac{f(\alpha x_1 + \beta x_2) - f(x_1)}{\alpha(x_2 - x_1)}.$$

Po przekształceniu dostajemy

$$\frac{f(\alpha x_1 + \beta x_2) - f(x_1)}{(\alpha x_1 + \beta x_2) - x_1} \le \frac{f(x_2) - f(\alpha x_1 + \beta x_2)}{x_2 - (\alpha x_1 + \beta x_2)}.$$

Gdy $\alpha \to 0^+$, to $\beta \to 1^-$ oraz $\alpha x_1 + \beta x_2 \to x_2$. Otrzymujemy więc

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant f'(x_2).$$

Podobnie, z $\beta \to 0^+$ wynika

$$f'(x_1) \leqslant \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$

Zatem $f'(x_1) \leq f'(x_2)$, czyli f' jest funkcją rosnącą. Tzn. $f'' \geq 0$.

2. Załóżmy, że f jest ściśle wypukła w dół. Wtedy funkcja f' jest ściśle rosnąca. Istotnie, gdyby $f'(x_1) = f'(x_2)$ dla pewnych $x_1 < x_2$, to funkcja f' byłaby stała w przedziale $[x_1, x_2]$. To by oznaczało, że f jest funkcją liniową w tym przedziale.

6 Całka Riemanna

Definicja 6.1. Podziałem \mathcal{P} przedziału [a,b] nazywamy skończoną rodzinę punktów $a=x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b$. Przyjmujemy oznaczenie $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Dla ograniczonej funkcji f(x) określ
onej w [a,b] określamy liczby m_i oraz M_i wzorami

$$m_i = \inf_{x_{i-1} \leqslant x \leqslant x_i} f(x), \quad M_i = \sup_{x_{i-1} \leqslant x \leqslant x_i} f(x).$$

Definiujemy sumy dolne i górne wzorami

$$L(\mathcal{P}, f) = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i, \quad U(\mathcal{P}, f) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i.$$

Uwaga. Jeśli $f \ge 0$, to liczba $L(\mathcal{P}, f)$ przybliża od dołu pole obszaru pod wykresem funkcji, natomiast liczba $U(\mathcal{P}, f)$ przybliża to pole od góry.

Przypuśćmy, że $m \leq f(x) \leq M$ dla $a \leq x \leq b$. Wtedy

$$L(\mathcal{P}, f) \geqslant \sum_{i=1}^{n} m\Delta x_i = m(b-a),$$

 $U(\mathcal{P}, f) \leqslant \sum_{i=1}^{n} M\Delta x_i = M(b-a).$

Określamy całki dolną i górną wzorami

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \sup_{\mathcal{P}} L(\mathcal{P}, f), \quad \int_{a}^{\overline{b}} f(x) dx = \inf_{\mathcal{P}} U(\mathcal{P}, f).$$

Definicja 6.2. Mówimy, że funkcja f(x) jest całkowalna w sensie Riemanna na przedziale [a,b], jeśli całka dolna jest równa całce górnej. Wtedy wspólną wartość oznaczamy symbolem $\int\limits_a^b f(x)\,dx$.

Uwaga. Pokażemy wkrótce, że funkcja ciągłe są całkowalne. Istnieją jednak funkcje niecałkowalne.

Przykłady

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Dla przedziału [0,1] mamy $L(\mathcal{P},f)=0$ oraz $U(\mathcal{P},f)=1$. Zatem

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = 0, \qquad \int_{0}^{\overline{1}} f(x) dx = 1.$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \le x \le 1, \\ 2 & 1 < x \le 2. \end{cases}$$

Dla $\mathcal{P} = \{0, 1, 1 + \frac{1}{n}, 2\}$ mamy

$$L(\mathcal{P}_n, f) = 1 + 1 \cdot \frac{1}{n} + 2\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 3 - \frac{1}{n},$$

 $U(\mathcal{P}_n, f) = 1 + 2 \cdot \frac{1}{n} + 2\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 3.$

Zatem

$$\int_{0}^{2} f(x) dx \geqslant 3, \qquad \int_{0}^{\overline{2}} f(x) dx \leqslant 3.$$

Pokażemy wkrótce, że

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{\overline{b}} f(x) dx,$$

zatem

$$\int_{0}^{2} f(x) \, dx = \int_{0}^{\overline{2}} f(x) \, dx = 3.$$

(c)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q}, \ p \in \mathbb{Z}, \ q \in \mathbb{N}, \ (p, q) = 1, \\ 0, & x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Rozważamy przedział [0,1]. Mamy $L(\mathcal{P},f)=0.$ Ustalmy liczbę naturalną $N\geqslant 2.$ Określimy specjalny podział $\mathcal{P}.$ Każdy ułamek nieskracalny postaci $\frac{p}{q},$ dla q< N otaczamy przedziałem o promieniu $\frac{1}{2N^3}.$ Takich ułamków jest mniej niż $N^2.$ Przedziałami podziału są wtedy $\left[\frac{p}{q}-\frac{1}{2N^3},\frac{p}{q}+\frac{1}{2N^3}\right],$ gdzie q< N oraz przedziały pomiędzy nimi. Przedziały postaci $\left[\frac{p}{q}-\frac{1}{2N^3}\right],\left[\frac{p}{q}+\frac{1}{2N^3}\right]$ są rozłączne. Rzeczywiście, rozważmy dwie różne liczby $\frac{p}{q}$ i $\frac{p'}{q'},$ dla q,q'< N. Wtedy

$$\left| \frac{p}{q} - \frac{p'}{q'} \right| = \frac{|pq' - p'q|}{qq'} \geqslant \frac{1}{qq'} \geqslant \frac{1}{N^2} > \frac{1}{N^3}.$$

Gdyby przedziały odpowiadające $\frac{p}{q}$ i $\frac{p'}{q'}$ zachodziły na siebie, to

$$\left|\frac{p}{q} - \frac{p'}{q'}\right| \leqslant 2 \cdot \frac{1}{2N^3} = \frac{1}{N^3}.$$

Niech Askłada się z numerów odpowiadającym przedziałom $\left[\frac{p}{q}-\frac{1}{2N^3},\frac{p}{q}+\frac{1}{2N^3}\right].$ Wtedy

$$U(\mathcal{P}, f) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i = \sum_{i \in A} M_i \Delta x_i + \sum_{i \notin A} M_i \Delta x_i$$

$$\leqslant \sum_{i \in A} \Delta x_i + \sum_{i \notin A} \frac{1}{N} \Delta x_i \leqslant N^2 \cdot \frac{1}{N^3} + \frac{1}{N} = \frac{2}{N}.$$

Ponieważ N jest dowolną liczbą naturalną, to $\int\limits_0^{\overline{1}} f(x)\,dx=0.$

Definicja 6.3. Podział \mathcal{P}' przedziału \mathcal{P} nazywamy rozdrobnieniem podziału \mathcal{P} , jeśli $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}'$. Dla podziałów \mathcal{P}_1 i \mathcal{P}_2 podział $\mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2$ nazywamy wspólnym rozdrobnieniem \mathcal{P}_1 i \mathcal{P}_2 .

Twierdzenie 6.4. Jeśli $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}'$, to $L(\mathcal{P}, f) \leqslant L(\mathcal{P}', f)$ oraz $U(\mathcal{P}, f) \geqslant U(\mathcal{P}', f)$, tzn. przy rozdrobnieniu sumy dolne się zwiększają a sumy górne zmniejszają.

Dowód. Wystarczy rozważyć przypadek $\mathcal{P}' = \mathcal{P} \cup \{x'\}$. Niech

$$\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n\},\$$

$$\mathcal{P}' = \{x_0, x_1, \dots, x_{i-1}, x', x_i, \dots, x_n\}.$$

Oznaczmy

$$\omega_1 = \inf_{x_{i-1} \leq x \leq x'} f(x), \quad \omega_2 = \inf_{x' \leq x \leq x_i} f(x).$$

Wtedy $\omega_1, \omega_2 \geqslant m_i$ zatem

$$L(\mathcal{P}', f) - L(\mathcal{P}, f) = \omega_1(x' - x_{i-1}) + \omega_2(x_i - x') - m_i \Delta x_i$$

$$\geq m_i(x' - x_{i-1}) + m_i(x_i - x') - m_i \Delta x_i = 0.$$

Podobnie pokazujemy, że $U(\mathcal{P}', f) \leq U(\mathcal{P}, f)$.

Wniosek 6.5. (i) Dla dwu podziałów \mathcal{P}_1 i \mathcal{P}_2 mamy $L(\mathcal{P}_1, f) \leq U(\mathcal{P}_2, f)$.

(ii)
$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{\overline{b}} f(x) dx.$$

Dowód. Mamy

$$L(\mathcal{P}_1, f) \leqslant L(\mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2, f) \leqslant U(\mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2, f) \leqslant U(\mathcal{P}_2, f).$$

Biorąc kres górny względem \mathcal{P}_1 otrzymamy

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \le U(\mathcal{P}_2, f).$$

Teraz bierzemy kres dolny względem \mathcal{P}_2 i otrzymujemy część (ii) wniosku. \square

Twierdzenie 6.6. Ograniczona funkcja f(x) na przedziale [a,b] jest całkowalna wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ można znaleźć podział \mathcal{P} , dla którego

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) < \varepsilon. \tag{6.1}$$

Dowód. Udowodnimy tylko implikację (\Leftarrow). Załóżmy, że dla $\varepsilon > 0$ istnieje \mathcal{P} spełniający (6.1). Wtedy

$$L(\mathcal{P}, f) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{\overline{b}} f(x) dx \leqslant U(\mathcal{P}, f) < L(\mathcal{P}, f) + \varepsilon.$$

Czyli

$$0 \leqslant \int_{a}^{\overline{b}} f(x) dx - \int_{\underline{a}}^{b} f(x) dx < \varepsilon.$$

Wniosek 6.7. Każda funkcja ciągła na przedziale [a,b] jest całkowalna. Ponadto dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ można znaleźć liczbę $\delta > 0$ taką, że dla każdego podziału $\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$, jeśli

$$d(\mathcal{P}) := \max_{1 \le i \le n} \Delta x_i < \delta,$$

to dla dowolnego wyboru punktów pośrednich $x_{i-1} \leq t_i \leq x_i$ mamy

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(t_i) \Delta x_i - \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Dowód. Ustalmy liczbę $\varepsilon > 0$. Z jednostajnej ciągłości można znaleźć liczbę $\delta > 0$ taką, że jeśli $|x - x'| < \delta$, to $|f(x) - f(x')| < \frac{\varepsilon}{b-a}$. Niech $\mathcal P$ będzie podziałem spełniającym $d(\mathcal P) < \delta$. Wtedy

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) = \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i) \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon.$$

Stąd mamy całkowalność funkcji f. Ponadto

$$L(\mathcal{P}, f) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant U(\mathcal{P}, f),$$

oraz

$$L(\mathcal{P}, f) \leqslant \sum_{i=1}^{n} f(t_i) \Delta x_i \leqslant U(\mathcal{P}, f),$$

bo $m_i \leqslant f(t_i) \leqslant M_i$. Z nierówności (6.1) liczby $\sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_i$ oraz $\int_a^b f(x) dx$ leżą w przedziale o długości mniejszej niż ε .

Liczbę $d(\mathcal{P})$ nazywamy średnicą podziału \mathcal{P} . Wyrażenie

$$S(\mathcal{P}, f) = \sum_{i=1}^{n} f(t_i) \Delta x_i$$

nosi nazwę sumy całkowej. Mamy następujące typy sum całkowych:

- (a) $t_i = x_{i-1}$ lewy koniec,
- (b) $t_i = x_i$ prawy koniec,
- (c) $t_i = \frac{1}{2}(x_{i-1} + x_i)$ środek przedziału,
- (d) indywidualnie dobierane punkty t_i .

Wniosek 6.8. Niech f będzie funkcją ciągłą na przedziałe [a, b]. Rozważmy ciąg podziałów \mathcal{P}_n takich, że $d(\mathcal{P}_n) \xrightarrow{n} 0$ (np. \mathcal{P}_n jest podziałem na n równych części). Wtedy

$$S(\mathcal{P}_n, f) \xrightarrow{n} \int_a^b f(x) dx.$$

 $Dow \acute{o}d.$ Ustalmy liczbę $\varepsilon>0.$ Z poprzedniego wniosku istnieje liczba $\delta>0$ taka, że

$$\left| S(\mathcal{P}, f) - \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| < \varepsilon,$$

dla $d(\mathcal{P}) < \delta$. Z założenia istnieje próg N taki, że jeśli n > N, to $d(\mathcal{P}_n) < \delta$. Wtedy dla n > N mamy

$$\left| S(\mathcal{P}_n, f) - \int_a^b f(x) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Uwaga. Wkrótce udowodnimy, że $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$. Chcemy obliczyć granicę wyrażenia $\frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^n k^2$. Mamy

$$\frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^2 \longrightarrow \int_{0}^{1} x^2 dx = \frac{1}{3},$$

bo wyrażenie w środku jest sumą całkową typu prawy koniec dla funkcji $f(x)=x^2$ i dla podziału przedziału [0,1] na n równych części.

Przykład.

$$f(x) = \begin{cases} \cos\frac{1}{x} & 0 < x \leqslant 1, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Pokażemy, że funkcja f jest całkowalna. Rozważymy podział

$$\mathcal{P} = \left\{0, \frac{1}{n}, \frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}, \frac{1}{n} + \frac{2}{n^3}, \dots, \frac{1}{n} + \frac{n^3 - n^2}{n^3}\right\}.$$

Niech $x, y \geqslant \frac{1}{n}$ oraz $|x - y| \leqslant \frac{1}{n^3}$. Wtedy

$$\left|\cos\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{y}\right| = \frac{\left|\sin\frac{1}{\xi}\right|}{\xi^2} |x - y| \leqslant \frac{1}{\frac{1}{n^2}} \frac{1}{n^3} = \frac{1}{n},$$

bo $\xi \geqslant \frac{1}{n}$. Zatem największa rozpiętość wartości funkcji na przedziałach podziału \mathcal{P} , które mają długość $\frac{1}{n^3}$, nie przekracza $\frac{1}{n}$. Otrzymujemy więc

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) = (M_0 - m_0) \frac{1}{n} + \sum_{i=1}^{n^3 - n^2} (M_i - m_i) \frac{1}{n^3}$$

$$\leq \frac{2}{n} + \frac{n^3 - n^2}{n} \frac{1}{n^3} \leq \frac{3}{n}.$$

Zadanie. Znaleźć funkcję $f:[0,1] \xrightarrow[\text{na}]{1-1} [0,1]$, której wykres jest gęstym podzbiorem w $[0,1] \times [0,1]$.

Zapis $f \in \mathcal{R}$ oznacza, że f jest całkowalna w sensie Riemanna.

Twierdzenie 6.9. (i) Jeśli $f, g \in \mathcal{R}$, to $f \pm g, cf \in \mathcal{R}$ oraz

$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx,$$
$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

(ii) Jeśli $f,g \in \mathcal{R}$ oraz $f(x) \leqslant g(x)$ dla $a \leqslant x \leqslant b$, to

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

(iii) Jeśli $f \in \mathcal{R}[a,b]$ oraz a < c < b, to $f \in \mathcal{R}[a,c] \cap \mathcal{R}[c,b]$ oraz

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

(iv) Jeśli $f \in \mathcal{R}$ oraz $|f(x)| \leq M$ dla $a \leq x \leq b$, to

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \leqslant M(b - a).$$

 $Dow \acute{o}d.$ Dla liczby $\varepsilon>0$ można znaleźć podziały \mathcal{P}_1 i $\mathcal{P}_2,$ dla których

$$U(\mathcal{P}_1, f) - L(\mathcal{P}_1, f) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad U(\mathcal{P}_2, g) - L(\mathcal{P}_2, g) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Wtedy dla podziału $\mathcal{P} = \mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2$ mamy

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad U(\mathcal{P}, g) - L(\mathcal{P}, g) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

W rezultacie

$$[U(\mathcal{P}, f) + U(\mathcal{P}, g)] - [L(\mathcal{P}, f) + L(\mathcal{P}, g)] < \varepsilon. \tag{6.2}$$

Dalei

$$U(\mathcal{P}, f + g) = \sum_{i=1}^{n} M_i(f + g) \Delta x_i$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} M_i(f) \Delta x_i + \sum_{i=1}^{n} M_i(g) \Delta x_i = U(\mathcal{P}, f) + U(\mathcal{P}, g). \quad (6.3)$$

Podobnie

$$L(\mathcal{P}, f + g) \geqslant L(\mathcal{P}, f) + L(\mathcal{P}, g).$$
 (6.4)

W świetle (6.2) otrzymujemy

$$U(\mathcal{P}, f + g) - L(\mathcal{P}, f + g) < \varepsilon.$$

Stąd f+g jest całkowalna. Wartość całki $\int_a^b [f(x)+g(x)]\,dx$ leży pomiędzy liczbami $L(\mathcal{P},f+g)$ i $U(\mathcal{P},f+g)$. Z (6.3) i (6.4) wartość ta leży w przedziale pomiędzy liczbami $L(\mathcal{P},f)+L(\mathcal{P},g)$ i $U(\mathcal{P},f)+U(\mathcal{P},g)$. Ale wielkość $\int_a^b f(x)\,dx+\int_a^b g(x)\,dx$ też leży w tym przedziale. Z (6.2) długość tego przedziału jest mniejsza niż ε . To oznacza, że

$$\left| \int_{a}^{b} [f(x) + g(x)] dx - \int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{a}^{b} g(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Stąd otrzymujemy

$$\int_{a}^{b} [f(x) + g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Dla liczby $c \ge 0$ i podziału \mathcal{P} mamy

$$m_i(cf) = cm_i(f), \qquad M_i(cf) = cM_i(f),$$

natomiast dla c < 0

$$m_i(cf) = cM_i(f), \qquad M_i(cf) = cm_i(f).$$

To wystarcza do przeprowadzenia dowodu równości $\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$.

Część (ii) twierdzenia jest oczywista. Przechodzimy do dowodu (iii). Dla liczby $\varepsilon > 0$ można znaleźć podział \mathcal{P}_0 przedziału [a,b] spełniający $U(\mathcal{P}_0,f) - L(\mathcal{P}_0,f) < \varepsilon$. Wtedy dla podziału $\mathcal{P} = \mathcal{P}_0 \cup \{c\}$ mamy

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) < \varepsilon. \tag{6.5}$$

Podział \mathcal{P} możemy zapisać jako sumą podziałów \mathcal{P}_1 i \mathcal{P}_2 przedziałów [a,c] i [c,b], odpowiednio. Ponadto

$$U_{[a,b]}(\mathcal{P},f) = U_{[a,c]}(\mathcal{P}_1,f) + U_{[c,b]}(\mathcal{P}_2,f), \tag{6.6}$$

$$L_{[a,b]}(\mathcal{P},f) = L_{[a,c]}(\mathcal{P}_1,f) + L_{[c,b]}(\mathcal{P}_2,f). \tag{6.7}$$

Na podstawie (6.5) otrzymujemy więc

$$U_{[a,c]}(\mathcal{P}_1, f) - L_{[a,c]}(\mathcal{P}_1, f) < \varepsilon,$$

$$U_{[c,b]}(\mathcal{P}_2, f) - L_{[c,b]}(\mathcal{P}_2, f) < \varepsilon.$$

Stąd funkcja f jest całkowalna w przedziałach [a, c] i [c, b]. Wartość $\int_a^b f(x) dx$ leży pomiędzy liczbami $L_{[a,b]}(\mathcal{P}, f)$ i $U_{[a,b]}(\mathcal{P}, f)$. Na podstawie (6.6) i (6.7) wartość $\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ też leży pomiędzy tymi liczbami. Wtedy z (6.5) otrzymujemy

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx - \int_{a}^{c} f(x) \, dx - \int_{c}^{b} f(x) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Załóżmy, że $|f(x)| \leq M$. Wtedy $-M \leq f(x) \leq M$. Zatem

$$-M(b-a) = \int_{a}^{b} (-M) dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} M dx = M(b-a).$$

Uwaga. Przyjmujemy, że $\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$ oraz dla b < a określamy

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx.$$

Wtedy wzór w Twierdzeniu 6.9(iii) jest prawdziwy niezależnie od konfiguracji liczba, b i c.

Twierdzenie 6.10. Przypuśćmy, że funkcja f(x) jest całkowalna na przedziale [a,b] oraz $m \le f(x) \le M$ dla $a \le x \le b$. Niech g(y) będzie funkcją ciągłą na [m,M]. Wtedy funkcja złożona g(f(x)) jest całkowalna na [a,b].

Dowód. Ustalmy liczbę $\varepsilon > 0$. Istnieje liczba $\delta > 0$ taka, że jeśli $|y_1 - y_2| < \delta$, to $|g(y_1) - g(y_2)| < \varepsilon$. Z całkowalności funkcji f można znaleźć podział \mathcal{P} taki, że

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) = \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i) \Delta x_i < \delta \varepsilon.$$

Jeśli liczba $M_i - m_i$ jest duża, to liczba Δx_i musi być mała. Niech

$$A = \{i : M_i - m_i < \delta\}, \qquad B = \{i : M_i - m_i \ge \delta\}.$$

Dla $i \in A$ maksymalna rozpiętość wartości funkcji f na przedziale $[x_{i-1}, x_i]$ jest mniejsza od δ . Zatem maksymalna rozpiętość wartości funkcji g(f(x)) na tym przedziale jest mniejsza od ε . Oznaczmy

$$M_i^* = \sup_{x_{i-1}\leqslant x\leqslant x_i} g(f(x)), \quad m_i^* = \inf_{x_{i-1}\leqslant x\leqslant x_i} g(f(x)), \quad K = \max_{m\leqslant y\leqslant M} |g(y)|.$$

Wtedy

$$U(\mathcal{P}, g \circ f) - L(\mathcal{P}, g \circ f) = \sum_{i=1}^{n} (M_{i}^{*} - m_{i}^{*}) \Delta x_{i}$$

$$= \sum_{i \in A} (M_{i}^{*} - m_{i}^{*}) \Delta x_{i} + \sum_{i \in B} (M_{i}^{*} - m_{i}^{*}) \Delta x_{i} \leqslant \varepsilon \sum_{i \in A} \Delta x_{i} + 2K \sum_{i \in B} \Delta x_{i}$$

$$\leqslant \varepsilon (b - a) + \frac{2K}{\delta} \sum_{i \in B} (M_{i} - m_{i}) \Delta x_{i} \leqslant \varepsilon (b - a) + \frac{2K}{\delta} \sum_{i=1}^{n} (M_{i} - m_{i}) \Delta x_{i}$$

$$\leqslant \varepsilon (b - a) + \frac{2K}{\delta} \delta \varepsilon = \varepsilon (b - a + 2K).$$

Wniosek 6.11. Jeśli funkcje f i g są całkowalne na przedziale [a,b], to również funkcje |f|, f^2 oraz fg są całkowalne. Ponadto

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx.$$

 $Dow \acute{o}d.$ Dla funkcji |f| i f^2 stosujemy poprzednie twierdzenie z g(y)=|y| i $g(y)=y^2.$ Dalej

$$fg = \frac{1}{4}(f+g)^2 - \frac{1}{4}(f-g)^2.$$

Stąd fg jest całkowalna. Mamy $-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$. Całkując nierówność otrzymamy

$$-\int_{a}^{b} |f(x)| dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| dx.$$

Uwaga. Metody szacowania wartości całek.

1. Obliczenie wartości całki.

2.
$$m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a)$$
.

3. Znaleźć funkcje g(x) i h(x) takie, że $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$. Wtedy

$$\int_{a}^{b} g(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} h(x) dx.$$

3.
$$L(\mathcal{P}, f) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant U(\mathcal{P}, f)$$
.

Przykład. Stosując metodę 2 otrzymamy

$$2 \leqslant \int_{0}^{2} \sqrt{1 + x^4} \, dx \leqslant 2\sqrt{17}.$$

Lepszy wynik uzyskamy rozdzielając całkę

$$\int_{0}^{2} \sqrt{1+x^4} \, dx = \int_{0}^{1} \sqrt{1+x^4} \, dx + \int_{1}^{2} \sqrt{1+x^4} \, dx.$$

Wtedy

$$1 + \sqrt{2} \leqslant \int_{0}^{2} \sqrt{1 + x^4} \, dx \leqslant \sqrt{2} + \sqrt{17}.$$

6.1 Zasadnicze twierdzenie rachunku różniczkowego i całkowego

Twierdzenie 6.12. Jeśli funkcja f(x) jest całkowalna na [a,b] to funkcja $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ jest ciągła na [a,b]. Jeśli f jest ciągła w punkcie x_0 , to F(x) jest różniczkowalna w x_0 oraz $F'(x_0) = f(x_0)$ dla $a < x_0 < b$ i $F'_+(a) = f(a)$, $F'_-(b) = f(b)$.

 $Dow \acute{o}d.$ Załóżmy, że $|f(x)| \leqslant M,$ czyli $-M \leqslant f(x) \leqslant M.$ Dla $a \leqslant x_1 \leqslant x_2 \leqslant b$ mamy

$$|F(x_2) - F(x_1)| = \left| \int_a^{x_2} f(t) dt - \int_a^{x_1} f(t) dt \right| = \left| \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt \right| \le M(x_2 - x_1)$$

Jeśli f jest ciagła w x_0 , to dla liczby $\varepsilon > 0$ można znaleźć liczbę $\delta > 0$ taką, że dla $|t - x_0| < \delta$ mamy $|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$. Załóżmy, że $0 < |x - x_0| < \delta$. Wtedy

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| = \left| \frac{1}{x - x_0} \left[\int_a^x f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt \right] - f(x_0) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt - \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(x_0) dt \right| = \left| \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x [f(t) - f(x_0)] dt \right|$$

$$\leq \begin{cases} \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x |f(t) - f(x_0)| dt & \text{dla } x > x_0, \\ \frac{1}{x_0 - x} \int_x^{x_0} |f(t) - f(x_0)| dt & \text{dla } x < x_0. \end{cases}$$

W obu przypadkach argument całkowania t leży pomiędzy x_0 i x. Zatem $|t - x_0| \leq |x - x_0| < \delta$. Wtedy $|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$. W obu przypadkach funkcja podcałkowa jest mniejsza niż ε . Zatem niezależnie od przypadku otrzymujemy oszacowanie przez ε . W przypadku $x > x_0$ dostajemy $F'_+(x_0) = f(x_0)$ a z $x < x_0$ wnioskujemy, że $F'_-(x_0) = f(x_0)$.

Wniosek 6.13. Dla funkcji f(x) ciągłej na przedziałe [a,b] istnieje funkcja F(x) taka, że F'(x) = f(x) dla a < x < b oraz $F'_{+}(a) = f(a)$ i $F'_{-}(b) = f(b)$. Funkcję F(x) nazywamy funkcją pierwotną do funkcji f(x).

Twierdzenie 6.14 (Zasadnicze twierdzenie rric). Jeśli funkcja f(x) jest całkowalna na [a,b] oraz F(x) jest funkcją pierwotną do f(x), to

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_{x=a}^{x=b}.$$

Dowód. Dla liczby $\varepsilon > 0$ bierzemy podział \mathcal{P} taki, że

$$U(\mathcal{P}, f) - L(\mathcal{P}, f) < \varepsilon.$$

Niech x_0, x_1, \ldots, x_n oznaczają punkty podziału \mathcal{P} . Wtedy z twierdzenia Lagrange'a otrzymujemy

$$F(b) - F(a) = F(x_1) - F(x_0) + F(x_2) - F(x_1) + \dots + F(x_n) - F(x_{n-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n F'(t_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n f(t_i) \Delta x_i =: S(\mathcal{P}, f),$$

dla pewnych punktów $x_{i-1} \leq t_i \leq x_i$. Mamy

$$L(\mathcal{P}, f) \leqslant S(\mathcal{P}, f) \leqslant U(\mathcal{P}, f),$$

 $L(\mathcal{P}, f) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant U(\mathcal{P}, f).$

Zatem

$$\left| F(b) - F(a) - \int_a^b f(x) \, dx \right| = \left| S(\mathcal{P}, f) - \int_a^b f(x) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Uwaga. Wzór w twierdzeniu jest prawdziwy również dla $a \ge b$. **Przykłady.**

(a)
$$\int_{0}^{1} x^{n} dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{n+1}$$
.

(b)
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi}{4}$$
.

Twierdzenie 6.14 może być użyte do obliczania różnego rodzaju granic.

Przykłady.

(a) Chcemy obliczyć

$$\lim_{n} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \ldots + \frac{2n-1}{n^2} \right).$$

Wyrażenie pod granicą możemy zapisać w postaci

$$\frac{1}{n}\left(\frac{1}{n}+\frac{3}{n}+\ldots+\frac{2n-1}{n}\right).$$

Przyjmijmy, że $x_i = \frac{2i}{n}$ oraz $t_i = \frac{x_{i-1} + x_i}{2}$. Mamy $\Delta x_i = \frac{2}{n}$. Zatem

wyrażenie pod granicą ma postać sumy całkowej dla całki $\frac{1}{2} \int_{0}^{x} x \, dx = 1$.

Stąd granica wynosi 1. Można zauważyć, że wyrażenie pod granicą jest równe 1, niezależnie od wartości n.

(b) Mamy do obliczenia

$$\lim_{n} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n^2}} \right)$$

$$= \lim_{n} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2^2}{n^2}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{n^2}{n^2}}} \right) = \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

$$= \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) \Big|_{0}^{1} = \log(1 + \sqrt{2}).$$

Twierdzenie 6.15 (Całkowanie przez podstawienie). Przypuśćmy, że funkcja f(u) jest ciągła, a funkcja $\varphi(x)$ jest różniczkowalna w sposób ciągły na przedziale [a,b] oraz zbiór wartości $\varphi([a,b])$ jest zawarty w obszarze określoności funkcji f. Wtedy

$$\int_{a}^{b} f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(u) du.$$
 (6.8)

Dowód. Symbolem F oznaczymy funkcję pierwotną do f. Wtedy

$$[F(\varphi(x))]' = F'(\varphi(x))\varphi'(x) = f(\varphi(x))\varphi'(x).$$

Z Twierdzenia 6.14 otrzymujemy zatem

$$\int_{a}^{b} f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F(\varphi(x))\Big|_{a}^{b} = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a)) = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(u) du.$$

Uwaga. Patrząc mechanicznie na wzór (6.8) widzimy, że nastąpiła zamiana $u = \varphi(x)$ i $du = \varphi'(x) dx$, oraz końce przedziału całkowania zostały odpowiednio zmodyfikowane.

Przykłady.

- (a) Dla całki $\int_{0}^{\pi/2} \sin x \cos x \, dx$ stosujemy podstawienie $u = \sin x =: \varphi(x)$, f(u) = u. Wtedy $du = \cos x \, dx$. W wyniku otrzymujemy $\int_{0}^{1} u \, du = \frac{1}{2}$.
- (b) Wzór (6.8) może być zastosowany w przeciwną stronę. Rozważmy całkę

$$\int_{0}^{1} \frac{du}{\sqrt{1+u^2}}.$$

Zastosujemy podstawienie $u = \sinh x$. Wtedy $du = \cosh x \, dx$. Trzeba znaleźć granice całkowania a i b odpowiadające liczbom 0 i 1. W tym

celu rozwiązujemy równania $\sinh a = 0$ i $\sinh b = 1$. Otrzymujemy a = 0. Drugie równanie przekształcamy do postaci

$$\frac{1}{2}e^{2b} - e^b - \frac{1}{2} = 0.$$

Jedynym dodatnim pierwiastkiem trójmianu kwadratowego jest $1+\sqrt{2}$. Zatem $e^b=1+\sqrt{2}$, czyli $b=\log(1+\sqrt{2})$. Otrzymujemy więc

$$\int_{0}^{1} \frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = \int_{0}^{\log(1+\sqrt{2})} \frac{\cosh x}{\sqrt{1+\sinh^2 x}} dx = \int_{0}^{\log(1+\sqrt{2})} dx = \log(1+\sqrt{2}),$$

bo
$$\cosh x = \sqrt{1 + \sinh^2 x}$$
.

Twierdzenie 6.16 (Całkowanie przez części). Załóżmy, że funkcje u i v sq ciągłe natomiast u' i v' sq całkowalne w sensie Riemanna na przedziale [a, b]. Wtedy

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x) \, dx = u(x)v(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(x)v'(x) \, dx.$$

 $Dow \acute{o}d$. Mamy (uv)' = u'v + uv'. Z Twierdzenia 6.14 otrzymujemy więc

$$u(x)v(x)\Big|_a^b = \int_a^b [u'(x)v(x) + u(x)v'(x)] dx = \int_a^b u'(x)v(x) dx + \int_a^b u(x)v'(x) dx.$$

Przykład.

$$\int_{0}^{\pi} x \sin x \, dx = -x \cos x \Big|_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \cos x \, dx = \pi.$$

Uwaga. Często łatwiej znaleźć funkcję pierwotną zamiast stosować całkowanie przez części. W przykładzie $(-x\cos x + \sin x)' = x\sin x$. Główną częścią funkcji pierwotnej jest składnik $-x\cos x$. Po obliczeniu pochodnej pojawia się dodatkowy składnik $-\cos x$. Stąd w funkcji pierwotnej występuje korek-

ta o sin x. Podobnie przy obliczaniu całki $\int_0^1 x^2 e^x dx$ możemy łatwo znaleźć funkcję pierwotną metodą korekt. Otrzymamy

$$(x^2e^x - 2xe^x + 2e^x)' = x^2e^x.$$

Zatem

$$\int_{0}^{1} x^{2} e^{x} dx = (x^{2} - 2x + 2)e^{x} \Big|_{0}^{1} = e - 2.$$

Twierdzenie 6.17 (Reszta we wzorze Taylora w postaci całkowej). *Jeśli funkcja* f(x) *jest* n + 1-*krotnie różniczkowalna w sposób ciągły w otoczeniu punktu a, to dla punktów b z tego otoczenia mamy*

$$f(b) = f(a) + \frac{(b-a)}{1!}f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(b-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + R_{n+1},$$

gdzie

$$R_{n+1} = \frac{1}{n!} \int_{a}^{b} (b-x)^{n} f^{(n+1)}(x) dx.$$

Dowód. Zastosujemy wielokrotne całkowanie przez części.

$$f(b) = f(a) + \int_{a}^{b} f'(x) dx = f(a) - \int_{a}^{b} (b - x)' f'(x) dx$$

$$= f(a) - (b - x) f'(x) \Big|_{a}^{b} + \int_{a}^{b} (b - x) f''(x) dx$$

$$= f(a) + f'(a)(b - a) + \frac{1}{2} \int_{a}^{b} [-(b - x)^{2}]' f''(x) dx$$

$$= f(a) + f'(a)(b - a) + \frac{1}{2} (b - a)^{2} f''(a) + \frac{1}{2} \int_{a}^{b} (b - x)^{2} f'''(x) dx$$

$$= \dots = f(a) + \frac{(b - a)}{1!} f'(a) + \frac{(b - a)^{2}}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(b - a)^{n}}{n!} f^{(n)}(a) + R_{n+1}.$$

Twierdzenie 6.18 (Twierdzenie o wartości średniej). Funkcje f i g sq calkowalne na [a,b], przy czym $g(x) \geqslant 0$ dla $a \leqslant x \leqslant b$. Wtedy

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = \lambda \int_{a}^{b} g(x) dx$$

dla liczby λ leżącej pomiędzy kresami dolnym m i górnym M funkcji f.

 $Dow \acute{o}d$. Mamy $mg(x) \leqslant f(x)g(x) \leqslant Mg(x)$. Całkując otrzymamy

$$m \int_{a}^{b} g(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \leqslant M \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Jeśli $\int_a^b g(x) dx = 0$, to również $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$. W przypadku $\int_a^b g(x) dx > 0$ otrzymujemy

$$m \leqslant \frac{\int\limits_{a}^{b} f(x)g(x) \, dx}{\int\limits_{a}^{b} g(x) \, dx} \leqslant M.$$

Przykład.

$$\int_{0}^{\pi} f(x) \sin x \, dx = \lambda \int_{0}^{\pi} \sin x \, dx = 2\lambda$$

dla pewnej liczby $m \leq \lambda \leq M$.

Wniosek 6.19. Jeśli funkcja f jest ciągła a funkcja g(x) nieujemna i calkowalna, to

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_{a}^{b} g(x) dx$$

dla pewnego punktu $a \leq \xi \leq b$.

 $Dow \acute{o}d$. Z poprzedniego twierdzenia mamy $m \leqslant \lambda \leqslant M$. Z własności Darboux można znaleźć ξ taki, że $f(\xi) = \lambda$.

Przykład. Jeśli f jest ciągła, to

$$\int_{0}^{\pi} f(x) \sin x \, dx = 2f(\xi).$$

Twierdzenie 6.20. Jeśli g(x) jest nieujemną funkcją rosnącą a f(x) funkcją całkowalną na [a,b], to

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = g(b) \int_{\xi}^{b} f(x) dx$$
 (6.9)

dla pewnego punktu ξ z przedziału [a,b].

 $Dow \acute{o}d.$ Założymy, że gjest różniczkowalna w sposób ciągły i że fjest ciągła. Określmy

$$F(x) = \int_{x}^{b} f(t) dt.$$

Wtedy F'(x) = -f(x). Zatem

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = \int_{a}^{b} (-F(x))'g(x) dx$$

$$= -F(x)g(x)\Big|_{a}^{b} + \int_{a}^{b} F(x)g'(x) dx = F(a)g(a) + \int_{a}^{b} F(x)g'(x) dx.$$

Niech m i M oznaczają kresy dolny i górny funkcji F. Z Twierdzenia 6.18 otrzymujemy

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \geqslant mg(a) + m \int_{a}^{b} g'(x) dx = mg(b).$$

Podobnie

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \leqslant Mg(b).$$

Jeśli q(b) > 0, to

$$m \leqslant \frac{1}{g(b)} \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \leqslant M.$$

Z własności Darboux dla funkcji F(x) dostajemy

$$\frac{1}{g(b)} \int_a^b f(x)g(x) dx = F(\xi) = \int_{\xi}^b f(x) dx$$

dla pewnego punktu ξ w [a, b].

Uwaga. Jeśli g(x) jest nieujemna i malejąca, to

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x) dx$$

Przykład. Dla 0 < a < b mamy

$$\int_{a}^{b} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{1}{a} \int_{a}^{\xi} \sin x dx = \frac{\cos a - \cos \xi}{a}.$$

Zatem

$$\left| \int_{a}^{b} \frac{\sin x}{x} \, dx \right| \leqslant \frac{2}{a}.$$

6.2 Wzory Wallisa i Stirlinga

Dla dwu ciągów liczb dodatnich a_n i b_n zapis $a_n \approx b_n$ oznacza, że $\frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n} 1$. We wzorze

$$\binom{2n}{0} + \ldots + \binom{2n}{n} + \ldots + \binom{2n}{2n} = 4^n$$

liczba $\binom{2n}{n}$ jest największa. Wzór Wallisa podaje informację jaki jest stosunek tej liczby do sumy wszystkich symboli, czyli do 4^n .

Twierdzenie 6.21 (Wzór Wallisa).

$$\lim_{n} \frac{(n!)^2 4^n}{(2n)! \sqrt{n}} = \sqrt{\pi}.$$

$$Tzn.$$
 $\binom{2n}{n} \approx \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}.$

 $Dow \acute{o}d$. Oznaczmy $I_n = \int\limits_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx$. Mamy $I_0 = \frac{\pi}{2}$ oraz $I_1 = 1$. Dalej dla

 $n \geqslant 2 \text{ mamy}$

$$I_n = \int_0^{\pi/2} (-\cos x)'(\sin x)^{n-1} dx$$

$$= -\cos x (\sin x)^{n-1} \Big|_0^{\pi/2} + (n-1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 x (\sin x)^{n-2} dx$$

$$= (n-1) \int_0^{\pi/2} [1 - \sin^2 x] (\sin x)^{n-2} dx = (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n.$$

Zatem

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}. (6.10)$$

Poprzez iterację (6.10) otrzymujemy

$$I_{2n} = \frac{2n-1}{2n}I_{2n-2} = \dots = \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3\cdot 1}{2n(2n-2)\dots 4\cdot 2}I_0 = \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2}\frac{\pi}{2},$$

$$I_{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}I_{2n-1} = \dots = \frac{(2n)(2n-2)\dots 4\cdot 2}{(2n+1)(2n-1)\dots 5\cdot 3}I_1 = \frac{4^n(n!)^2}{(2n+1)!}.$$

$$(6.12)$$

Ciąg I_n jest malejący, czyli $I_{2n+2} \leq I_{2n+1} \leq I_{2n}$. Zatem na podstawie (6.10) dostajemy

$$\frac{2n+1}{2n+2} = \frac{I_{2n+2}}{I_{2n}} \leqslant \frac{I_{2n+1}}{I_{2n}} \leqslant 1.$$

Wnioskujemy, że $I_{2n+1}/I_{2n} \xrightarrow{n} 1$. Stąd korzystając z (6.11) i (6.12) mamy

$$1 \leftarrow_{n} \sqrt{\frac{I_{2n+1}}{I_{2n}}} = \sqrt{\frac{4^{n}(n!)^{2}}{(2n+1)!}} \frac{4^{n}(n!)^{2}}{(2n)!} \frac{2}{\pi} = \frac{4^{n}(n!)^{2}}{(2n)!\sqrt{\pi n}} \sqrt{\frac{2n}{2n+1}}.$$

Twierdzenie 6.22 (Wzór Stirlinga).

$$\lim_{n} \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}} = 1,$$

 $tzn. \ n! \approx n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}.$

Dowód. Udowodnimy następującą nierówność, z której wynika teza twierdzenia.

$$n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} < n! \le n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} e^{\frac{1}{4n}}.$$
 (6.13)

Oznaczmy

$$a_n = \frac{n!}{n^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}} = \frac{n! e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}.$$

Wtedy

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{(n+1)e} \frac{(n+1)^{n+\frac{3}{2}}}{n^{n+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{e} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+\frac{1}{2}}.$$

Dalej

$$\log \frac{a_n}{a_{n+1}} = \left(n + \frac{1}{2}\right) \log \left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1.$$

Rozważmy fragment wykresu funkcji y=1/x od punktu $x_1=n$ do punktu $x_2=n+1$. Wykres jest wypukły w dół. Zatem pole trapezu pod sieczną przechodzącą przez punkty $(x_1,1/x_1)$ i $(x_2,1/x_2)$ jest większe niż pole pod wykresem funkcji. Z kolei to ostatnie pole jest większe niż pole trapezu pod styczną do wykresu w punkcie $(x_3,1/x_3)$ dla $x_3=(x_1+x_2)/2=n+\frac{1}{2}$. Pole pod wykresem wynosi

$$\int_{n}^{n+1} \frac{1}{x} dx = \log(n+1) - \log n = \log\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Zatem

$$\frac{1}{n+\frac{1}{2}} < \log\left(1+\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{2}\left(\frac{1}{n}+\frac{1}{n+1}\right) = \frac{n+\frac{1}{2}}{n(n+1)}.$$

Pomnóżmy nierówność przez $n + \frac{1}{2}$ i odejmijmy 1. Wtedy

$$0 < \left(n + \frac{1}{2}\right) \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1 < \frac{\left(n + \frac{1}{2}\right)^2}{n(n+1)} - 1 = \frac{1}{4n(n+1)}.$$

To oznacza, że

$$0 < \log \frac{a_n}{a_{n+1}} < \frac{1}{4} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right),$$

czyli

$$1 \leqslant \frac{a_n}{a_{n+1}} < \frac{e^{\frac{1}{4n}}}{e^{\frac{1}{4(n+1)}}}.$$

Stąd ciąg a_n jest malejący. Niech $\alpha = \lim_n a_n$. Ostatnia nierówność pociąga również

$$1 \leqslant \frac{a_n}{a_{n+k}} < \frac{e^{\frac{1}{4n}}}{e^{\frac{1}{4(n+k)}}}.$$

Przechodzimy do granicy, gdy $k \to \infty$. Otrzymujemy

$$1 < \frac{a_n}{\alpha} \leqslant e^{\frac{1}{4n}}.\tag{6.14}$$

To oznacza, że $\alpha > 0$. Obliczymy teraz wartość liczby α . Mamy

$$\frac{a_n^2}{a_{2n}\sqrt{2}} = \frac{(n!)^2 e^{2n}}{n^{2n+1}} \frac{(2n)^{2n+\frac{1}{2}}}{(2n)! e^{2n}\sqrt{2}} = \frac{(n!)^2 4^n}{(2n)!\sqrt{n}} \xrightarrow{n} \sqrt{\pi}.$$

Ale

$$\frac{a_n^2}{a_{2n}\sqrt{2}} \xrightarrow{n} \frac{\alpha^2}{\alpha\sqrt{2}} = \frac{\alpha}{\sqrt{2}}.$$

Stąd $\alpha = \sqrt{2\pi}$. Z (6.14) uzyskujemy

$$1 < \frac{a_n}{\sqrt{2\pi n}} \leqslant e^{\frac{1}{4n}},$$

co jest równoznaczne z (6.13).

Twierdzenie 6.23. Ciąg funkcji f_n ciągłych na przedziale [a,b] jest jednostajnie zbieżny do funkcji f. Wtedy

$$\lim_{n} \int_{a}^{b} f_n(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Uwaga. Twierdzenie mówi, że

$$\lim_{n} \int_{a}^{b} f_n(x) dx = \int_{a}^{b} \lim_{n} f_n(x) dx,$$

tzn. można wejść z granicą pod znak całki, przy zbieżności jednostajnej.

Dowód. Dla ustalonej liczby $\varepsilon > 0$ można znaleźć próg N taki, że dla n > N oraz $a \le x \le b$ mamy $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/(b-a)$, czyli

$$f(x) - \frac{\varepsilon}{b-a} < f_n(x) < f(x) + \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

Całkując otrzymamy

$$\int_{a}^{b} f(x) dx - \varepsilon < \int_{a}^{b} f_n(x) dx < \int_{a}^{b} f(x) dx + \varepsilon,$$

tzn.

$$\left| \int_{a}^{b} f_n(x) \, dx - \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Przykłady.

(a) $f_n(x) = x^n(1-x)$, $0 \le x \le 1$. Można pokazać, że $f_n(x) \Rightarrow 0$, Zatem $\int_0^1 f_n(x) dx \xrightarrow{n} 0.$

(b) $f_n(x) = x^n$. Mamy

$$f_n(x) \xrightarrow{n} \begin{cases} 0 & 0 \leqslant x < 1, \\ 1 & x = 1. \end{cases}$$

Zatem $f_n(x)$ nie jest zbieżny jednostajnie, ale $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n} 0$.

(c) $f_n(x) = n^3 x^n (1-x)$. Mamy $f_n(x) \xrightarrow{n} 0$, dla $0 \le x \le 1$. Ale

$$\int_{0}^{1} n^{3}x^{n}(1-x) dx = n^{3} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right) = \frac{n^{3}}{(n+1)(n+2)} \xrightarrow{n} \infty.$$

6.3 Całka nieoznaczona

Definicja 6.24. Przypuśćmy, że funkcje f(x) i F(x) są określone na ustalonym przedziale i spełniają F'(x) = f(x). Funkcję F(x) nazywamy funkcją pierwotną do funkcji f(x) lub całką nieoznaczoną funkcji f(x) i zapisujemy

$$\int f(x) \, dx = F(x).$$

Jeśli G(x) jest inną funkcją pierwotną do f(x), to G(x) = F(x) + C dla pewnej stałej C. Rzeczywiście,

$$(G(x) - F(x))' = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0.$$

Zatem funkcja G(x)-F(x) jest stała na przedziale. Stwierdzenie nie jest prawdziwe dla dwu przedziałów. Na przykład niech $x\in(0,1)\cup(2,3)$. Niech $F(x)=x^2$ oraz

$$G(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & 0 < x < 1, \\ x^2 - 1 & 2 < x < 3. \end{cases}$$

Wtedy G'(x) = F'(x) = 2x.

Przykład.

$$\int \frac{1}{x} dx = \begin{cases} \log x & x > 0, \\ \log(-x) & x < 0 \end{cases} = \log|x|.$$

Zapis stosowany w wielu podręcznikach

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \log|x| + C$$

jest mylący, bo sugeruje, że na obu półprostych dodatniej i ujemnej musimy wziąć tę samą stałą.

Twierdzenie 6.25.

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx,$$
$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx.$$

Twierdzenie 6.26 (Całkowanie przez podstawienie). Załóżmy, że funkcja $\varphi(x)$ jest różniczkowalna w sposób ciągły natomiast funkcja f(u) jest ciągła na zbiorze wartości funkcji φ . Wtedy

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F(\varphi(x)),$$

 $gdzie F(u) = \int f(u) du.$

Dowód.

$$\frac{d}{dx}F(\varphi(x)) = F'(\varphi(x))\varphi'(x) = f(\varphi(x))\varphi'(x).$$

Uwaga. Tezę możemy zapisać w postaci

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F(u), \text{ gdzie } u = \varphi(x).$$

Inaczej

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = \int f(u) du, \quad \text{gdzie } u = \varphi(x).$$

Stosowanie twierdzenia

- 1. Chcemy obliczyć $\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx$. Obliczamy $\int f(u) du$ i po wykonaniu obliczeń podstawiamy $u = \varphi(x)$. Formalnie wyrażenie $\varphi'(x) dx$ zamieniło się na du, tzn. $du = \varphi'(x) dx$. To jest zgodne z zapisem Leibniza, bo $\varphi(x) = \frac{du}{dx}$.
- 2. Chcemy obliczyć $\int f(u) du$. Podstawiamy $u = \varphi(x)$. Obliczamy $\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx$. Następnie pozbywamy się zmiennej x przez podstawienie $u = \varphi(x)$. Ponownie $du = \varphi'(x) dx$.

Przykłady.

$$\int e^{-\sqrt{x}} dx = \int 2\sqrt{x}e^{-\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx.$$

Stosujemy podstawienie $u=\varphi(x)=\sqrt{x},\ f(u)=2ue^{-u}.$ Zatem $du=\frac{1}{\sqrt{x}}dx.$ Otrzymujemy więc

$$\int e^{-\sqrt{x}} dx = \int 2ue^{-u} du = -2ue^{-u} - 2e^{-u} = -2\sqrt{x}e^{-\sqrt{x}} - 2e^{-\sqrt{x}}.$$

(b)

$$\int \sin \sqrt{u} \, du \underset{u=x^2}{=} \int \sin x \ 2x \, dx = -2x \cos x + 2 \sin x$$
$$= -2\sqrt{u} \sin \sqrt{u} + 2 \sin \sqrt{u}.$$

Twierdzenie 6.27 (Całkowanie przez części).

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx.$$

 $Dow \acute{o}d.$ Mamy (f(x)g(x))'=f'(x)g(x)+f(x)g'(x). Zatem

$$f(x)g(x) = \int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx.$$

Przykłady.

(a)
$$\int xe^{-x} dx = \int (-e^{-x})'x dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x}$$
.

(b)
$$\int \log x \, dx = \int x' \log x \, dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} \, dx = x \log x - x.$$

(c)
$$\int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x = e^x \sin x - \left[e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx \right].$$

(d)
$$\int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \frac{\sin x}{\sin x} - \int \sin x \left(-\frac{\cos x}{\sin^2 x} \right) dx = 1 + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx.$$

6.4 Całkowanie funkcji wymiernych

Będziemy się zajmowali obliczeniem $\int \frac{p(x)}{q(x)} dx$, gdzie p(x) i q(x) są wielomianami. Jeśli deg $p \geqslant \deg q$, to wykonujemy dzielenie z resztą

$$p(x) = w(x)q(x) + r(x), \quad \deg r < \deg q.$$

Wtedy

$$\frac{p(x)}{q(x)} = w(x) + \frac{r(x)}{q(x)}.$$

Przykłady.

(a)
$$\int \frac{1}{x} dx = \log |x|$$
. Zatem

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \log|f(x)|.$$

(b)

$$\int \frac{dx}{(x-2)(x-3)} = \int \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2}\right) dx$$
$$= \log|x-3| - \log|x-2| = \log\left|\frac{x-3}{x-2}\right|.$$

Ogólnie przy całkowaniu r(x)/q(x) rozkładamy mianownik na czynniki postaci $(x-\alpha)^n$ oraz $[(x-\beta)^2+\gamma^2]^m$. Wtedy wyrażenie r(x)/q(x) rozkłada się na sumę wyrażeń postaci

$$\frac{c_1}{x-\alpha} + \frac{c_2}{(x-\alpha)^2} + \ldots + \frac{c_n}{(x-\alpha)^n},$$

$$\frac{d_1x + e_1}{(x-\beta)^2 + \gamma^2} + \frac{d_2x + e_2}{[(x-\beta)^2 + \gamma^2]^2} + \ldots + \frac{d_mx + e_m}{[(x-\beta)^2 + \gamma^2]^m}.$$

Przykład.

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

Wiemy, że

$$\frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1}.$$
 (6.15)

Chcemy znaleźć stałe A, B i C.

Sposób I.

Mnożymy obie strony równości przez x+1 i podstawiamy x=-1. Otrzymujemy $A=\frac{1}{3}$. Dalej

$$\frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} - \frac{1}{3(x+1)} = \frac{-x^2+x+2}{3(x+1)(x^2-x+1)}$$
$$= -\frac{(x+1)x-2)}{3(x+1)(x^2-x+1)} = -\frac{x-2}{3(x^2-x+1)}.$$

Ostatecznie otrzymaliśmy

$$\frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} = \frac{1}{3(x+1)} - \frac{x-2}{3(x^2-x+1)}.$$
 (6.16)

Sposób II.

Mnożymy równość (6.15) przez $(x+1)(x^2-x+1)$ i otrzymujemy

$$1 = A(x^{2} - x + 1) + (Bx + C)(x + 1) = (A + B)x^{2} + (B + C - A)x + A + C.$$

Następnie rozwiązujemy układ równań

$$A + B = 0,$$

$$B + C - A = 0,$$

$$A + C = 1.$$

Na podstawie (6.16) obliczamy

$$\int \frac{dx}{3(x+1)} = \frac{1}{3} \log|x+1|.$$

Dalej

$$\frac{x-2}{x^2-x+1} = \frac{1}{2} \frac{2x-1}{x^2-x+1} - \frac{3}{2} \frac{1}{x^2-x+1},$$

$$\frac{1}{x^2-x+1} = \frac{1}{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{4}{3} \frac{1}{\left[\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x-\frac{1}{2}\right)\right]^2 + 1}.$$

Ostatecznie otrzymujemy wynik

$$\int \frac{dx}{x^3 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \, \log|x + 1| - \frac{1}{6} \, \log(x^2 - x + 1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x - 1}{\sqrt{3}}.$$

Przykład.
$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x^2+1)}.$$

Mamy

$$\frac{1}{(x-1)^2(x^2+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}.$$
 (6.17)

Jak najszybciej znaleźć stałe A, B, C i D? Oznaczmy $f(x) = 1/(x^2 + 1)$. Mnożymy równość przez $(x - 1)^2$ i podstawiamy x = 1. Dostajemy $B = f(1) = \frac{1}{2}$. Przekształcamy równość do postaci

$$\frac{f(x)}{(x-1)^2} - \frac{f(1)}{(x-1)^2} = \frac{Cx+D}{x^2+1}.$$

Po pomnożeniu przez x-1 otrzymujemy

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = A + (x - 1)\frac{Cx + D}{x^2 + 1}.$$

Czyli

$$A = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2} \Big|_{x = 1} = -\frac{1}{2}.$$

Na podstawie (6.17) obliczamy

$$\begin{split} \frac{1}{(x-1)^2(x^2+1)} - \frac{1}{2} \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{x-1} \\ &= \frac{2 - (x^2+1) + (x-1)(x^2+1)}{2(x-1)^2(x^2+1)} = \frac{x(x-1)^2}{2(x-1)^2(x^2+1)} = \frac{x}{2(x^2+1)}. \end{split}$$

Ostatecznie otrzymujemy

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x^2+1)} = -\frac{1}{2}\log|x-1| - \frac{1}{2(x-1)} + \frac{1}{4}\log(x^2+1).$$

Ogólnie, rozważamy składnik postaci $\frac{f(x)}{(x-a)^k}$, gdzie f(x) jest funkcją nieskończenie wiele razy różniczkowalną w punkcie a. Ze wzoru Taylora mamy

$$f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1!}f'(a) + \ldots + \frac{(x-a)^{k-1}}{(k-1)!}f^{(k-1)}(a) + \frac{(x-a)^k}{k!}f^{(k)}(\xi),$$

dla pewnego punktu ξ pomiędzy a i x. Wtedy

$$\frac{f(x)}{(x-a)^k} = \frac{f(a)}{(x-a)^k} + \frac{f'(a)}{(x-a)^{k-1}} + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!(x-a)} + R_k(x),$$

oraz

$$\lim_{x \to a} R_k(x) = \lim_{\xi \to a} \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!} = \frac{f^{(k)}(a)}{k!},$$

co oznacza, że w mianowniku funkcji $R_k(x)$ nie występuje czynnik x-a. Każdy składnik postaci $c_k/(x-\alpha)^k$ całkujemy według wzorów

$$\int \frac{dx}{(x-\alpha)^k} = -\frac{1}{k-1} \frac{1}{(x-\alpha)^{k-1}}, \quad k \geqslant 0,$$
$$\int \frac{dx}{x-\alpha} = \log|x-\alpha|.$$

Składniki postaci

$$\frac{(d_k x + e_k)}{[(x - \beta)^2 + \gamma^2]^k}$$

przez podstawienie afiniczne sprowadzamy do wyrażeń postaci

$$\frac{(\tilde{d}_k u + \tilde{e}_k)}{(u^2 + 1)^k}.$$

$$\frac{(\tilde{d}_k u + \tilde{e}_k)}{(u^2 + 1)^k} = \tilde{d}_k \frac{u}{(u^2 + 1)^k} + \tilde{e}_k \frac{1}{(u^2 + 1)^k}.$$

$$\int \frac{u}{(u^2+1)^k} = \begin{cases} \frac{1}{2}\log(u^2+1) & k=1, \\ -\frac{1}{2(k-1)}\frac{1}{(u^2+1)^{k-1}} & k \geqslant 2. \end{cases}$$

Oznaczy $I_k = \int \frac{du}{(u^2+1)^k}$. Wtedy $I_1 = \operatorname{arctg} u$ oraz

$$I_k = \int u' \frac{1}{(u^2 + 1)^k} du = \frac{u}{(u^2 + 1)^k} + k \int \frac{2u^2 du}{(u^2 + 1)^{k+1}}$$

$$= \frac{u}{(u^2 + 1)^k} + 2k \int \frac{[(u^2 + 1) - 1] du}{(u^2 + 1)^{k+1}}$$

$$= \frac{u}{(u^2 + 1)^k} + 2kI_k - 2kI_{k+1}.$$

Otrzymujemy więc

$$I_{k+1} = \frac{1}{2k} \frac{u}{(u^2+1)^k} + \frac{2k-1}{2k} I_k.$$

6.5 Podstawienie wykładnicze i trygonometryczne

Przykłady.

(a)
$$\int \sqrt{1-e^x} dx$$
. Podstawiamy $u=e^x$, $du=e^x dx$ czyli $dx=\frac{du}{u}$, aby otrzymać

$$\int \sqrt{1 - e^x} \, dx = \int \frac{\sqrt{1 - u}}{u} \, du.$$

Następnie podstawiamy $v = \sqrt{1-u}$. Wtedy $u = 1 - v^2$, czyli $du = -2v \, dv$.

$$\int \frac{\sqrt{1-u}}{u} du = \int \frac{v}{1-v^2} (-2v) dv = \int \frac{2v^2}{v^2-1} dv = 2 \int \left(1 + \frac{1}{v^2-1}\right) dv$$

$$= 2v \int \left(\frac{1}{v-1} - \frac{1}{v+1}\right) dv = 2v + \log|v-1| - \log|v+1|$$

$$= 2\sqrt{1-e^x} + \log(1 - \sqrt{1-e^x}) - \log(1 + \sqrt{1-e^x})$$

$$= 2\sqrt{1-e^x} + \log\frac{e^x}{1 + \sqrt{1-e^x}} - \log(1 + \sqrt{1-e^x})$$

$$= 2\sqrt{1-e^x} + x - 2\log(1 + \sqrt{1-e^x}).$$

(b) Przypomnimy podstawowe wzory dotyczące funkcji hiperbolicznych.

$$\cosh^2 x = \sinh^2 x + 1,$$

$$\sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x,$$

$$\cosh 2x = 2 \cosh^2 x - 1 = 2 \sinh^2 x + 1.$$

W całce $\int \sqrt{x^2 + 1} dx$ wykonujemy podstawienie $x = \sinh t$. Wtedy $dx = \cosh t dt$. Zatem

$$\int \sqrt{x^2 + 1} \, dx = \int \cosh^2 t \, dt = \frac{1}{2} \int [\cosh 2t + 1] \, dt$$
$$= \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sinh 2t = \frac{1}{2} t + \frac{1}{2} \sinh t \cosh t$$

Z równości $x=(e^t-e^{-t})/2$ otrzymujemy

$$\frac{1}{2}e^{2t} - xe^t - \frac{1}{2} = 0.$$

Wtedy $e^t = x + \sqrt{x^2 + 1}$ oraz $t = \log(x + \sqrt{x^2 + 1})$. Zatem

$$\int \sqrt{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{2} \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) + \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + 1}.$$

(c) Przy całce $\int \sqrt{x^2-1}\,dx\ x>1$ wykonujemy podstawienie $x=\cosh t,$ t>0. Wtedy $\sqrt{x^2-1}=\sinh t.$ Zatem

$$\int \sqrt{x^2 - 1} \, dx = \int \sinh^2 t \, dt = \frac{1}{2} \int [\cosh 2t - 1] \, dt$$
$$= -\frac{1}{2}t + \frac{1}{2} \sinh t \cosh t = \frac{1}{2} \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 - 1}.$$

(c) W całce $\int \sqrt{1-x^2} \, dx$ wykonujemy podstawienie $x=\sin t, \, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$. Wtedy

$$\int \sqrt{1-x^2} \, dx = \int \cos^2 t \, dt = \frac{1}{2} \int [\cos 2t + 1] \, dt = \frac{1}{4} \sin 2t + \frac{1}{2} t$$
$$= \frac{1}{2} \sin t \cos t + \frac{1}{2} t = \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x.$$

Rozważamy wyrażenie postaci $R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})$, gdzie R(x, y) jest funkcją wymierną dwu zmiennych. Poprzez podstawienie afiniczne $x = \alpha t + \beta$ sprowadzamy wyrażenie do jednej z trzech postaci i wykonujemy podane w tabeli podstawienia.

$$\begin{array}{ll} R(t,\sqrt{t^2+1}) & a>0, \ \Delta<0 & t=\sinh u \\ R(t,\sqrt{t^2-1}) & a>0, \ \Delta>0 & t=\cosh u \\ R(t,\sqrt{1-t^2}) & a<0, \ \Delta>0 & t=\sin u \end{array}$$

Otrzymamy w wyniku wyrażenie postaci $R(\cosh u, \sinh u)$ lub $R(\cos u, \sin u)$. Jeśli nie potrafimy bezpośrednio wskazać funkcji pierwotnej na tym etapie wykonujemy podstawienia $v = e^u$ lub $v = \operatorname{tg} \frac{u}{2}$, odpowiednio. Przy podstawieniu $v = e^u$ mamy

$$\cosh u = \frac{1}{2}(v + v^{-1}), \quad \sinh u = \frac{1}{2}(v - v^{-1}), \quad du = \frac{dv}{v}.$$

Przy podstawieniu $v = \operatorname{tg} \frac{u}{2}$ otrzymujemy

$$\cos u = \cos^2 \frac{u}{2} - \sin^2 \frac{u}{2} = \cos^2 \frac{u}{2} \left[1 - \lg^2 \frac{u}{2} \right] = \cos^2 \frac{u}{2} (1 - v^2),$$

$$\sin u = 2 \sin \frac{u}{2} \cos \frac{u}{2} = 2 \cos^2 \frac{u}{2} \lg \frac{u}{2} = 2 \cos^2 \frac{u}{2} v,$$

$$dv = \frac{1}{2} \left(1 + \lg^2 \frac{u}{2} \right) du.$$

Korzystając ze wzoru

$$1 + tg^2 \frac{u}{2} = \frac{1}{\cos^2 \frac{u}{2}}$$

otrzymamy

$$\cos u = \frac{1 - v^2}{1 + v^2}, \quad \sin u = \frac{2v}{1 + v^2}, \quad du = \frac{2}{1 + v^2} dv.$$

Przy obu podstawieniach otrzymujemy funkcję wymierną zmiennej v.

Przykład. Nie zawsze warto sprowadzać obliczenie do całki z funkcji wymiernej. Czasami lepiej zastosować wzory trygonometryczne, aby szybciej osiagnąć cel. Przy zastosowaniu podstawienia $v=\operatorname{tg}\frac{x}{2}$ do całki $\int \cos^2 x \, dx$ otrzymamy

$$\int \cos^2 x = \int \left(\frac{1 - v^2}{1 + v^2}\right)^2 \frac{2}{1 + v^2} \, dv.$$

Uwaga. Można uniknąć podstawienia trygonometrycznego. Np. w całce $\int \sqrt{1-x^2}\,dx$ dla x>0 możemy zastosować podstawienie x=1/u. Wtedy $dx=-du/u^2$. Zatem

$$\int \sqrt{1-x^2} \, dx = -\int \sqrt{1-\frac{1}{u^2}} \, \frac{du}{u^2} = -\int \frac{\sqrt{u^2-1}}{u^3} \, du.$$

6.6 Zastosowanie całek oznaczonych do obliczania wielkości fizycznych

Pole obszaru na płaszczyźnie

Jeśli y = f(x) jest nieujemną funkcją ciągłą na [a, b], to pole S obszaru pod wykresem funkcji i nad osią x wynosi

$$S = \int_{a}^{b} f(x) \, dx.$$

Pole obszaru pomiędzy wykresami dwu funkcji ciągłych $f(x) \leqslant g(x), \, a \leqslant x \leqslant b$ wynosi zatem

$$S = \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx.$$

Środek masy obszaru

Zakładamy, że obszar mieści się pomiędzy wykresami funkcji f(x) i g(x), $a \le x \le b$, przy czym $f(x) \le g(x)$. Przyjmujemy, że masa jest proporcjonalna do powierzchni. Dzielimy przedział [a,b] na n równych części punktami x_i , gdzie $i=0,1,\ldots,n$. Temu odpowiada podział obszaru na n wąskich fragmentów związanych z przedziałami $[x_{i-1},x_i]$. Masa fragmentu wynosi w przybliżeniu

$$m_i = [g(x_i) - f(x_i)]\Delta x_i.$$

Środek masy tego fragmentu znajduje się w przybliżeniu w punkcie

$$X_i := \left(x_i, \frac{1}{2}[f(x_i) + g(x_i)]\right).$$

Środek masy całego obszaru jest równy w przybliżeniu środkowi masy układu punktów (X_i, m_i) dla i = 1, 2, ..., n. Środek masy tego układu znajduje się

w punkcie

$$X \approx \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i} m_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}}, \frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} [f(x_{i}) + g(x_{i})] m_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}}\right).$$

Dalej

$$\sum_{i=1}^{n} m_{i} = \sum_{i=1}^{n} [g(x_{i}) - f(x_{i})] \Delta x_{i} \xrightarrow{n} \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx,$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i} m_{i} = \sum_{i=1}^{n} x_{i} [g(x_{i}) - f(x_{i})] \Delta x_{i} \xrightarrow{n} \int_{a}^{b} x [g(x) - f(x)] dx,$$

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} [f(x_{i}) + g(x_{i})] m_{i} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} [g(x_{i})^{2} - f(x_{i})^{2}] \Delta x_{i} \xrightarrow{n} \frac{1}{2} \int_{a}^{b} [g(x)^{2} - f(x)^{2}] dx.$$

Zatem

$$X = \begin{pmatrix} \int_{a}^{b} x[g(x) - f(x)] dx \\ \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx \\ \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx \end{pmatrix}, \frac{\frac{1}{2} \int_{a}^{b} [g(x)^{2} - f(x)^{2}] dx}{\int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx} \end{pmatrix}.$$

Prze
analizujemy błąd występujący w obliczeniach. Dla funkcji
 hi liczby $\delta>0$ określamy oscylację wzorem

$$osc (h, \delta) = \sup\{|h(x) - h(y)| : a \le x, y \le b, |x - y| < \delta\}.$$

Przy obliczaniu pojedynczego składnika błąd nie przekracza

$$\frac{b-a}{n}$$
 osc $\left(h, \frac{b-a}{n}\right)$,

gdzie w roli funkcji h występują funkcje $g-f,\ x(g-f)$ oraz g^2-f^2 . Po zsumowaniu błąd nie przekracza wielkości

$$(b-a)$$
 osc $\left(h, \frac{b-a}{n}\right) \xrightarrow{n} 0$.

Długość krzywej

Krzywa na płaszczyźnie zadana jest poprzez parametryzację $x=x(t), y=y(t), a \le t \le b$. Zakładamy, że funkcje x(t) i y(t) są różniczkowalne w sposób ciągły. Chcemy obliczyć długość krzywej. Dzielimy przedział [a,b] na n równych części punktami $t_i, i=0,1,\ldots,n$. Fragment krzywej pomiędzy kolejnymi punktami $(x(t_{i-1}),y(t_{i-1})$ i $(x(t_i),y(t_i)$ przybliżamy odcinkiem dla każdej wartości $i=1,2,\ldots,n$. Otrzymamy łamaną o długości

$$L_n = \sum_{i=1}^n \sqrt{[x(t_i) - x(t_{i-1})]^2 + [y(t_i) - y(t_{i-1})]^2}.$$

Z twierdzenia Lagrange'a mamy

$$x(t_i) - x(t_{i-1}) = x'(c_i)\Delta t_i,$$

 $y(t_i) - y(t_{i-1}) = y'(d_i)\Delta t_i,$

dla pewnych punktów c_i i d_i pomiędzy t_{i-1} i t_i . Zatem

$$L_n = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{x'(c_i)^2 + y'(d_i)^2} \, \Delta t_i.$$

Określmy wielkość

$$\widetilde{L}_n = \sum_{i=1}^n \sqrt{x'(c_i)^2 + y'(c_i)^2} \, \Delta t_i \xrightarrow{n} \int_{c}^{b} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} \, dt.$$

Dalej

$$|\tilde{L}_n - L_n| \leq \sum_{i=1}^n \left| \sqrt{x'(c_i)^2 + y'(d_i)^2} - \sqrt{x'(c_i)^2 + y'(c_i)^2} \right|.$$

Skorzystamy z nierówności trójkata

$$\left|\sqrt{a_2^2 + b_2^2} - \sqrt{a_1^2 + b_1^2}\right| \le \sqrt{(a_2 - a_1)^2 + (b_2 - b_1)^2}.$$

Zatem

$$|\widetilde{L}_n - L_n| \leqslant \sum_{i=1}^n |y'(d_i) - y'(c_i)| \, \Delta t_i \leqslant n \, \frac{b-a}{n} \operatorname{osc} \left(y', \frac{b-a}{n} \right)$$

$$= (b-a) \operatorname{osc} \left(y', \frac{b-a}{n} \right) \xrightarrow{n} 0,$$

bo funkcja y' jest jednostajnie ciągła. Reasumując otrzymaliśmy

$$L_n \xrightarrow{n} \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt.$$

Przyjmujemy więc, że długość krzywej wynosi

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{x'(t)^{2} + y'(t)^{2}} dt.$$

Przykład. Okrąg o promieniu r możemy sparametryzować przez $x=r\cos t,$ $y=r\sin t,\, 0\leqslant t\leqslant 2\pi.$ Wtedy

$$L = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{(-r\sin t)^2 + (r\cos t)^2} dt = 2\pi r.$$

Wracamy do sytuacji ogólnej. Niech s(t) oznacza długość krzywej, gdy czas zmienia sie od a do t. Wtedy

$$s(t) = \int_{a}^{t} \sqrt{x'(u)^2 + y'(u)^2} du.$$

Zatem

$$s'(t) = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}.$$

W zapisie Leibniza wzór ma postać

$$\frac{ds}{dt} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}.$$

Używa się też zapisu

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}.$$

Niech y = f(x) będzie funkcją różniczkowalną w sposób ciągły na [a, b]. Chcemy obliczyć długość wykresu. Stosujemy parametryzację x = t, y = f(t). Wtedy

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'(t)^2} dt = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'(x)^2} dx.$$

Przykład. $y = \sqrt{1 - x^2}, -1 \le x \le 1$. Wtedy

$$L = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} \, dx = \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = \arcsin x \Big|_{-1}^{1} = \pi.$$

Uwaga. Funkcja podcałkowa nie jest określona dla $x=\pm 1$, więc obliczenie nie jest do końca ścisłe. W celu uściślenia obliczeń można ograniczyć się do $-1+\delta \leqslant x \leqslant 1-\delta$. W wyniku dostaniemy $\arcsin(1-\delta)-\arcsin(-1+\delta)$. Przy $\delta \to 0^+$ otrzymamy π . Całkę z funkcji, która nie jest określona w niektórych punktach przedziału całkowania, nazywamy całką niewłaściwą. Teorią takich całek zajmiemy się w drugiej części kursu.

Długość krzywej we współrzędnych biegunowych

Dla punktu X(x,y) określamy współrzędne biegunowe (r,θ) , gdzie r jest odległością punktu od początku układu, natomiast θ jest kątem pomiędzy dodatnią półosią x i półprostą OX. Zatem $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Ponadto $x = r \cos \theta$ i $y = r \sin \theta$.

Załóżmy, że krzywa jest zadana przez związek pomiędzy r i θ wzorem $r=f(\theta),\,\theta_1\leqslant\theta\leqslant\theta_2.$ Wtedy

$$x = f(\theta)\cos\theta, \ y = f(\theta)\sin\theta, \quad \theta_1 \leqslant \theta \leqslant \theta_2.$$

Zatem

$$L = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \sqrt{[f'(\theta)\cos\theta - f(\theta)\sin\theta]^2 + [f'(\theta)\sin\theta - f(\theta)\cos\theta]^2} d\theta.$$

Po uproszczeniu otrzymujemy

$$L = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \sqrt{f'(\theta)^2 + f(\theta)^2} d\theta.$$

Przykłady.

(a) $r=\sin\theta,\ 0\leqslant\theta\leqslant\pi.$ Można sprawdzić, że krzywa opisuje okrąg o promieniu $\frac{1}{2}$ i środku w $(0,\frac{1}{2}).$ Mamy

$$L = \int_{0}^{\pi} \sqrt{\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta} \, d\theta = \pi.$$

(b) $r = \theta$, $0 \le \theta \le 4\pi$. Krzywa opisuje dwa obroty spirali. Mamy

$$L = \int_{0}^{4\pi} \sqrt{1 + \theta^2} \, d\theta = \frac{1}{2} \theta \sqrt{1 + \theta^2} + \frac{1}{2} \log(\theta + \sqrt{1 + \theta^2}) \Big|_{0}^{4\pi}$$
$$= 2\pi \sqrt{1 + 16\pi^2} + \frac{1}{2} \log(4\pi + \sqrt{1 + 16\pi^2}).$$

Środek masy krzywej

Rozważamy krzywą $x=x(t), y=y(t), a \leq t \leq b$. Zakładamy, że masa jest proporcjonalna do długości krzywej. Dzielimy przedział na n równych części. Masa fragmentu krzywej odpowiadającego przedziałowi $[t_{i-1}, t_i]$ wynosi

$$m_i = \int_{t_{i-1}}^{t_i} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt = \sqrt{x'(u_i)^2 + y'(u_i)^2} \Delta t_i,$$

dla pewnego punktu u_i pomiędzy t_{i-1} i t_i . Całą masę tego fragmentu umieszczamy w punkcie $(x(u_i), y(u_i))$. Otrzymamy układ n punktów z masami m_i . Środek masy tego układu znajduje się w punkcie

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} m_i x(u_i)}{\sum_{i=1}^{n} m_i}, \frac{\sum_{i=1}^{n} m_i y(u_i)}{\sum_{i=1}^{n} m_i}\right).$$

Dalej

$$\sum_{i=1}^{n} m_i = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{x'(u_i)^2 + y'(u_i)^2} \Delta t_i = \int_{a}^{b} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt,$$

$$\sum_{i=1}^{n} m_i x(u_i) = \sum_{i=1}^{n} x(u_i) \sqrt{x'(u_i)^2 + y'(u_i)^2} \Delta t_i \longrightarrow \int_{a}^{b} x(t) \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt.$$

Podobnie

$$\sum_{i=1}^{n} m_i y(u_i) \xrightarrow{n} \int_a^b y(t) \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt.$$

Środek masy znajduje się więc w punkcie

$$\left(\frac{\int\limits_{a}^{b} x(t)\sqrt{x'(t)^{2}+y'(t)^{2}} dt}{\int\limits_{a}^{b} \sqrt{x'(t)^{2}+y'(t)^{2}} dt}, \frac{\int\limits_{a}^{b} y(t)\sqrt{x'(t)^{2}+y'(t)^{2}} dt}{\int\limits_{a}^{b} \sqrt{x'(t)^{2}+y'(t)^{2}} dt}\right).$$

Mamy $s'(t)=\sqrt{x'(t)^2+y'(t)^2}.$ Przyjmijmy oznaczenie $ds=s'(t)\,dt.$ Środek masy ma wtedy współrzędne

$$\begin{pmatrix} \int_{a}^{b} x \, ds & \int_{a}^{b} y \, ds \\ \int_{a}^{b} ds & \int_{a}^{b} ds \end{pmatrix}.$$

Przykład. $f(x) = \sqrt{1-x^2}$, $-1 \le x \le 1$. Wykres opisuje górny półokrąg o promieniu 1. Obliczamy drugą współrzędną środka masy. Mamy

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} \, dx = \int_{-1}^{1} \, dx = 2.$$

Współrzędna ta wynosi zatem $\frac{2}{\pi}$.

Pole powierzchni figur obrotowych

Chcemy obliczyć pole powierzchni bocznej S figury otrzymanej przez obrót krzywej $x=x(t),\ y=y(t)\leqslant 0,\ a\leqslant t\leqslant b$ wokół osi x. Dzielimy przedział czasu na n równych części punktami t_i . Rozważamy fragment krzywej odpowiadający przedziałowi $[t_{i-1},t_i]$. Długość tego fragmentu wynosi

$$L_i = \int_{t_{i-1}}^{t_i} \sqrt{x'(u)^2 + y'(u)^2} \, du = \sqrt{x'(u_i)^2 + y'(u_i)^2} \Delta t_i$$

dla pewnego momentu $t_{i-1} < u_i < t_i$. Pole powierzchni otrzymanej przez obrót fragmentu jest równe w przybliżeniu $2\pi y(u_i)L_i$. Zatem

$$S \approx 2\pi \sum_{i=1}^{n} y(u_i) \sqrt{x'(u_i)^2 + y'(u_i)^2} \Delta t_i.$$

Przechodząc do granicy, gdy $n \to \infty$ otrzymamy

$$S = 2\pi \int_{a}^{b} y(t) \sqrt{x'(t)^{2} + y'(t)^{2}} dt.$$

Uwaga. Druga współrzędna środka masy krzywej wynosi

$$y_0 = \frac{1}{L} \int_a^b y(t) \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt,$$

gdzie L jest długością krzywej. Zatem

$$S = 2\pi y_0 L$$
.

Tzn. pole powierzchni obrotowej jest równe iloczynowi długości krzywej i drogi jaką przebywa środek masy przy obrocie (reguła Guldina).

Jeśli krzywa jest fragmentem wykresu funkcji $y=f(x), a\leqslant x\leqslant b,$ to pole powierzchni obrotowej wyraża się wzorem

$$S = 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx.$$

Przykłady.

(a) Jakie jest pole powierzchni bocznej stożka ściętego o długości tworzącej l i promieniach podstaw r i R? Powierzchnię otrzymujemy przez obrót odcinka o długości l, którego końce znajdują się na wysokościach r i R nad osią x. Druga współrzędna środka masy wynosi (r+R)/2. Zatem

$$S = 2\pi \frac{r+R}{2}l = \pi(r+R)l.$$

(b) Jakie jest pole powierzchni torusa, czyli figury powstałej przez obrót okręgu o środku w (a,b) i promieniu $r \leq b$? Środek masy znajduje się w (a,b). Zatem

$$S = 2\pi b \, 2\pi r = 4\pi^2 br$$
.

(c) Rozważamy górny półokrąg $f(x)=\sqrt{1-x^2}, -1\leqslant x\leqslant 1$. Chcemy obliczyć pole powierzchni otrzymanej przez obrót fragmentu wykresu $a\leqslant x\leqslant b$. Mamy

$$S = 2\pi \int_{a}^{b} \sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} \, dx = 2\pi (b - a).$$

Pole powierzchni zależy tylko od długości przedziału [a, b].

Objętość bryły obrotowej przy obrocie wokół osi x

Rozważamy wykres funkcji ciągłej i nieujemnej $y=f(x), a\leqslant x\leqslant b$. Chcemy obliczyć objętość V bryły otrzymanej przez obrót obszaru pomiędzy wykresem funkcji i osią x, przy obrocie wokół osi x. Dzielimy przedział [a,b] na n równych części punktami x_i . Symbolem V_i oznaczamy objętość fragmentu bryły odpowiadającej przedziałowi $[x_{i-1},x_i]$. Niech m_i i M_i oznaczają minimum i maksimum funkcji na przedziałe $[x_{i-1},x_i]$. Fragment bryły zawiera w sobie walec o wysokości Δx_i i promieniu m_i a sam jest zawarty w walcu o wysokości Δx_i i promieniu M_i . Zatem

$$\pi m_i^2 \Delta x_i \leqslant V_i \leqslant \pi M_i^2 \Delta x_i$$
.

Z własności Darboux dla funkcji $f(x)^2$ mamy $V_i = \pi f(t_i)^2 \Delta x_i$, dla pewnej wartości $x_{i-1} < t_i < x_i$. Całkowita objętość wynosi więc

$$V = \pi \sum_{i=1}^{n} f(t_i)^2 \Delta x_i \xrightarrow{n} \pi \int_{a}^{b} f(x)^2 dx.$$

Rozważamy obszar A pomiędzy wykresami dwu funkcji $y=f(x),\,y=g(x),\,a\leqslant x\leqslant b$ oraz $0\leqslant f(x\leqslant g(x))$. Objętość bryły otrzymanej przez obrót wokół osi x wynosi

$$V = \pi \int_{a}^{b} \left[g(x)^{2} - f(x)^{2} \right] dx.$$

Uwaga. Druga współrzędna środka masy obszaru A jest równa

$$y_0 = \frac{1}{2S} \int_{a}^{b} \left[g(x)^2 - f(x)^2 \right] dx,$$

gdzie S jest polem obracanego obszaru. Zatem

$$V=2\pi y_0 S$$
.

To oznacza, że objętość jest równa iloczynowi powierzchni obracanego obszaru i drogi jaką przebywa środek masy obszaru przy obrocie (reguła Guldina).

Przykład. Rozważmy obszar ograniczony przez $y=\sqrt{R^2-x^2},\,y=\sqrt{r^2-x^2},$ dla 0< r< R oraz $-r\leqslant a< b\leqslant r$ i $a\leqslant x\leqslant b$. Objętość bryły obrotowej jest równa

$$V = \pi \int_{a}^{b} \left[(\sqrt{R^2 - x^2})^2 - (\sqrt{r^2 - x^2})^2 \right] dx = \pi (R^2 - r^2)(b - a).$$

Objętość zależy tylko od długości przedziału [a, b].

Objętość bryły obrotowej przy obrocie wokół osi y

Rozważamy ponownie wykres funkcji ciągłej i nieujemnej y = f(x), $a \le x \le b$. Chcemy obliczyć objętość V bryły otrzymanej przez obrót obszaru pomiędzy wykresem funkcji i osią x, tym razem przy obrocie wokół osi y. Dzielimy przedział [a,b] na n równych części punktami x_i i symbolem V_i oznaczamy objętość fragmentu bryły odpowiadającej przedziałowi $[x_{i-1},x_i]$. Wtedy

$$V_i \approx \pi x_i^2 f(x_i) - \pi x_{i-1}^2 f(x_i) = \pi (x_{i-1} + x_i) f(x_i) \Delta x_i \approx 2\pi x_i f(x_i) \Delta x_i.$$

Po zsumowaniu otrzymamy

$$2\pi \sum_{i=1}^{n} x_i f(x_i) \Delta x_i \xrightarrow{n} 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx.$$

Zatem

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) \, dx.$$

Rozważmy teraz obszar pomiędzy wykresami funkcji y=f(x), y=g(x), $a \le x \le b$ oraz $0 \le f(x) \le g(x)$. Objętość bryły przy obrocie wokół osi y wynosi

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x[g(x) - f(x)] dx.$$

Zatem

$$V = 2\pi x_0 S,$$

gdzie S jest polem obracanego obszaru, a x_0 jest pierwszą współrzędną środka masy. To oznacza, że reguła Guldina jest spełniona przy obrocie wokół osi y.

Przykład. $y = 1 - (x - 2)^2, 1 \le x \le 3$. Wtedy

$$V = 2\pi \int_{1}^{3} x[1 - (x - 2)^{2}] dx.$$

Praca

Przypuśćmy, że przy przesuwaniu obiektu wzdłuż linii prostej do punktu a do punktu b wywieramy stałą siłę c. Wtedy wykonana praca jest równa c(b-a). W przypadku, gdy siła nie jest stała i wynosi f(x) dla $a \le x \le b$, to dzielimy przedział [a,b] na n równych części. Praca potrzebna do przesunięcia od x_{i-1} do x_i wynosi w przybliżeniu $f(x_i)\Delta x_i$. Całkowita praca jest równa w przybliżeniu

$$W \approx \sum_{i=1}^{n} f(x_i) \Delta x_i \xrightarrow{n} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Przyjmujemy więc

$$W = \int_{a}^{b} f(x) \, dx.$$

Przykład. Pchamy cieknącą taczkę przez 100 m. Z powodu wycieku siła wywierana na taczkę wynosi

$$f(x) = 60 \left(1 - \frac{x^2}{2000} \right)$$
 (N).

Zatem

$$W = \int_{0}^{100} 60 \left(1 - \frac{x^2}{2000} \right) dx$$
 (J).

W 1676 Robert Hooke sformułował prawo mechaniki: siła wywierana przez sprężynę rozciągniętą o x jednostek poza naturalną długość sprężyny jest proporcjonalna do x (dla małych wartości x). Tzn. g(x) = -kx, gdzie k

jest stałym współczynnikiem. Zatem praca potrzebna do rozciągnięcia sprężyny od a do b jednostek poza naturalną długość wynosi

$$W = \int_{a}^{b} kx \, dx.$$

Przykład. Praca potrzebna do rozciągnięcia sprężyny o 10 cm wynosi 10 J. Ile wynosi praca potrzebna do rozciągniecia o dodatkowe 20 cm? Mamy

$$W_{10} = \int_{0}^{0.1} kx \, dx = 10.$$

Czyli k = 2000. Dalej

$$W_{10,30} = \int_{0.1}^{0.3} 2000x \, dx = 20000, 20, 2 = 80 \text{ (J)}.$$

Praca potrzebna do wypompowania pojemnika

Chcemy wypompować wodę z pojemnika przez odpływ znajdujący się na pewnej wysokości. Jeśli mamy podnieść warstwę wody o objętości V (m³) o l metrów w górę, to wykonana prace będzie równa

$$W = 9.8 \cdot 1000 \cdot Vl.$$

Zakładamy, że woda mieści się pomiędzy poziomami x=a i x=b. Dzielimy przedział [a,b] na n równych części. Objętość warstwy wody pomiędzy poziomami x_{i-1} i x_i wynosi w przybliżeniu $A(x_i)\Delta x_i$, gdzie A(x) oznacza pole powierzchni przekroju pojemnika na poziomie x. Praca potrzebna do podniesienia warstwy wynosi $W_i \approx 9800 \, A(x_i)\Delta x_i (l-x_i)$. Całkowita praca wynosi w przybliżeniu

$$W \approx 9800 \sum_{i=1}^{n} (l - x_i) A(x_i) \Delta x_i.$$

Zatem

$$W = 9800 \int_{a}^{b} (l - x) A(x) \, dx.$$

Przykład. Pojemnik w kształcie dolnej półkuli o promieniu 10 m jest wypełniony wodą. Chcemy wypompować wodę przez odpływ znajdujący się 1 m nad poziomem wody. Umieszczamy skalę tak, że woda mieści się pomiędzy poziomami -10 i 0. Przekrój pojemnika na wysokości x jest kołem o promieniu $r(x) = \sqrt{100 - x^2}$. Zatem $A(x) = \pi(100 - x^2)$. Otrzymujemy więc

$$W = 9800 \int_{-10}^{0} (1 - x)\pi (100 - x^{2}) dx.$$

Objętości brył w \mathbb{R}^3

Przypuśćmy, że bryła mieści się pomiedzy płaszczyznami pionowymi x=a i x=b. Niech A(x) oznacza pole przekroju bryły płaszczyzną pionową w punkcie x. Aby obliczyć objętość bryły dzielimy przedział [a,b] na n równych części. Objętość fragmentu bryły pomiędzy płaszczyznami $x=x_{i-1}$ i $x=x_i$ wynosi w przybliżeniu $V_i \approx A(x_i)\Delta x_i$. Zatem całkowita objętość jest równa

$$V = \sum_{i=1}^{n} A(x_i) \Delta x_i.$$

Stad

$$V = \int_{a}^{b} A(x) \, dx.$$

Uwaga. Ze wzoru wynika, że dwie bryły mające te same pola przekrojów na każdym poziomie mają równe objętości.

Przykład. Jaka jest objętość piramidy o wysokości 4 m i podstawie 3 m na 3 m? Umieszczamy oś x pionowo. Zakładamy, że podstawa piramidy znajduje się na poziomie -4, natomiast wierzchołek na poziomie 0. Przekrój piramidy płaszczyzną prostopadłą do osi x na poziomie x jest kwadratem o boku $a = -\frac{3}{4}x$. Zatem $A(x) = \frac{9}{16}x^2$ oraz

$$V = \frac{9}{16} \int_{-4}^{0} x^{2} dx = \frac{9}{16} \int_{0}^{4} x^{2} dx = 12.$$

6.7 Przybliżone obliczanie całek

Przy obliczaniu całek oznaczonych nie zawsze możliwe jest dokładne podanie wartości liczbowej.

Przykłady.

(a) Chcemy obliczyć długość wykresu funkcji $y=\frac{1}{3}x^3$ dla 0 $\leqslant x\leqslant 1.$ Wtedy

$$L = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + x^4} \, dx.$$

(b) Rozważmy elipsę o półosiach 1 i 2. Możemy użyć parametryzacji $x = \cos t, y = 2\sin t, 0 \le t \le 2\pi$. Wtedy długość elipsy wynosi

$$L = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{\sin^2 t + 4\cos^2 t} \, dt = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 + 3\cos^2 t} \, dt.$$

Metoda trapezów

Mamy do obliczenia $\int_a^b f(x) dx$, gdzie $f(x) \ge 0$. Dzielimy przedział na n równych części. Kolejne punkty wykresu $(x_{i-1}, f(x_{i-1}) \text{ i } (x_i, f(x_i) \text{ łączymy odcinkiem. Otrzymujemy łamaną, która przybliża wykres funkcji. Pole pod tą łamaną przybliża pole pod wykresem funkcji, czyli liczbę <math>\int_a^b f(x) dx$. Zatem

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$\approx \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} \frac{b - a}{n} + \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \frac{b - a}{n} + \ldots + \frac{f(x_{n-1}) + f(x_n)}{2} \frac{b - a}{n},$$
czyli

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{2n} [f(a) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \ldots + 2f(x_{n-1}) + f(b)].$$

Przykład. $\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx = \log 2$. Zastosujemy metodę trapezów dla n = 4. Wtedy

$$\log 2 \approx \frac{1}{8} \left[1 + 2 \cdot \frac{4}{5} + 2 \cdot \frac{2}{3} + 2 \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{2} \right] = 0,697023...$$

Wiadomo, że $\log 2 = 0,693147...$, więc dokładność obliczenia jest równa około 0,4 procenta. Błąd w metodzie trapezów wynosi

$$E_n^T(f) = \left| \int_a^b f(x) \, dx - \frac{b-a}{2n} [f(a) + 2f(x_1) + \ldots + 2f(x_{n-1}) + f(b)] \right|.$$

Można udowodnić, że

$$E_n^T(f) \leqslant \frac{(b-a)^3}{12n^2} \max_{a \leqslant x \leqslant b} |f''(x)|.$$

Dla funkcji $f(x) = \frac{1}{x}$ mamy $f''(x) = \frac{2}{x^3}$. Zatem

$$E_4^T \left(\frac{1}{x}\right) \leqslant \frac{1}{12 \cdot 16} \ 2 = \frac{1}{96}.$$

Metoda Simpsona

Thomas Simpson (1710-61) był angielskim matematykiem, który w 1743 opracował metodę przybliżonego obliczania całek. Dzielimy przedział [a, b] na parzystą liczbę n = 2k części o długości $h = \frac{b-a}{n}$. Trzy kolejne punkty wykresy $(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1))$ i $(x_2, f(x_2))$ łączymy parabolą p(x). Mamy zatem

$$p(x) = f(x_0) \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{2h^2} - f(x_1) \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{h^2} + f(x_2) \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{2h^2}.$$

Całkę $\int_{x_0}^{x_2} f(x) dx$ zastępujemy przez

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) dx \approx \int_{x_0}^{x_2} p(x) dx = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)].$$

Ostatnia równość wynika ze wzorów

$$\int_{x_0}^{x_2} (x - x_0)(x - x_1) dx = \int_{x_0}^{x_2} (x - x_1)(x - x_2) dx = \frac{2h^3}{3},$$

$$\int_{x_0}^{x_2} (x - x_0)(x - x_2) dx = -\frac{4h^3}{3}.$$

To samo wykonujemy dla wszystkich pozostałych przedziałów postaci $[x_2, x_4]$, $[x_4, x_6], \ldots, [x_{2k-2}, x_{2k}]$. Tzn.

$$\int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} f(x) dx \approx \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} p_i(x) dx = \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})],$$

gdzie p_i oznacza wielomian kwadratowy dla przedziału $[x_{2i-2}, x_{2i}]$. Reasumując otrzymujemy

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$\approx \frac{b-a}{3n} [f(a) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(b)].$$

Przykład. Zastosujemy metodę Simpsona dla całki $\log 2 = \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$ przy

n = 4. Wtedy

$$\log 2 \approx \frac{1}{12} \left[1 + 4 \cdot \frac{4}{5} + 2 \cdot \frac{2}{3} + 4 \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{2} \right] = 0,693253...$$

Wiemy, że $\log 2 = 0,693147...$, więc dokładność obliczenia jest dziesięcio-krotnie lepsza niże przy metodzie trapezów, przy tej samej ilości włożonej pracy.

Można udowodnić, że błąd w metodzie Simpsona spełnia

$$E_n^S(f) \le \frac{(b-a)^5}{180n^4} \max_{a \le x \le b} |f^{(4)}(x)|.$$

7 Twierdzenie Weierstrassa i wielomiany Bernsteina

Twierdzenie 7.1 (Weierstrass). Dla dowolnej funkcji ciągłej f(x) na przedziale [0,1] można znaleźć ciąg wielomianów $p_n(x)$ spełniający $p_n \Rightarrow f$ na przedziale [0,1]. To oznacza, że dla dowolnej liczby $\varepsilon > 0$ w pasie o promieniu ε wokół wykresu funkcji f(x) znajduje się wykres jakiegoś wielomianu.

Uwaga. Teza twierdzenia jest prawdziwa dla dowolnego przedziału [a,b]. Rzeczywiście, dla $f \in C[a,b]$ określamy $\tilde{f}(x) = f((b-a)x + a)$. Wtedy $\tilde{f} \in C[0,1]$. Jeśli $\tilde{p}_n \rightrightarrows \tilde{f}$, to $p_n \rightrightarrows f$, gdzie $p_n(x) = \tilde{p}_n\left(\frac{x-a}{b-a}\right)$.

Dowód (wg S. Bernsteina (1880-1968)). Dla funkcji ciągłej f(x) i liczby n określamy wielomiany Bernsteina wzorem

$$B_n(f)(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) x^k (1-x)^{n-k}.$$

Mamy

$$B_n(1)(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = [x+(1-x)]^n = 1.$$

Dalej

$$B_n(x)(x) = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = x \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} x^{k-1} (1-x)^{(n-1)-(k-1)}$$

$$= \sum_{l=k-1}^n x \sum_{l=0}^{n-1} \binom{n-1}{l} x^l (1-x)^{(n-1)-l} = x B_{n-1}(1)(x) = x,$$

$$B_{n}(x^{2})(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{k^{2}}{n^{2}} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \binom{n-1}{k-1} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{k-1}{n} \binom{n-1}{k-1} x^{k} (1-x)^{n-k} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$= \frac{n-1}{n} x B_{n-1}(x)(x) + \frac{x}{n} B_{n-1}(1) = \frac{n-1}{n} x^{2} + \frac{1}{n} x = x^{2} + \frac{x-x^{2}}{n}.$$

Rozważamy funkcję ciągłą f na [0,1]. Ustalamy liczbę $\varepsilon>0$. Z jednostajnej ciągłości można znaleźć liczbę $\delta>0$ taką, że

$$|t-s| < \delta \Longrightarrow |f(t) - f(s)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Ustalmy punkt x w przedziale [0,1]. Liczby naturalne $N_n = \{0,1,2,\ldots,n\}$ podzielimy na dwa podzbiory

$$A = \{k \in N_n : \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta\},\$$

$$B = N_n \setminus A.$$

Wtedy

$$|B_{n}(f)(x) - f(x)| = \left| \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) x^{k} (1-x)^{n-k} - \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f(x) x^{k} (1-x)^{n-k} \right|$$

$$= \left| \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] x^{k} (1-x)^{n-k} \right| \le \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$= \sum_{k \in A} \binom{n}{k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| x^{k} (1-x)^{n-k} + \sum_{k \in B} \binom{n}{k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| x^{k} (1-x)^{n-k} .$$

Dalei

$$S_A \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k \in A} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Niech $M = \max_{a \le x \le b} |f(x)|$. Wtedy

$$S_{B} \leqslant 2M \sum_{k \in B} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} \leqslant \frac{2M}{\delta^{2}} \sum_{k \in B} \binom{n}{k} \left(x - \frac{k}{n}\right)^{2} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$\leqslant \frac{2M}{\delta^{2}} \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(x - \frac{k}{n}\right)^{2} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$= \frac{2M}{\delta^{2}} [x^{2} B_{n}(1) - 2x B_{n}(x)(x) + B_{n}(x^{2})(x)]$$

$$= \frac{2M}{\delta^{2}} \left[x^{2} - 2x^{2} + x^{2} + \frac{x(1-x)}{n}\right] = \frac{2M}{\delta^{2} n} (x - x^{2}) \leqslant \frac{M}{2\delta^{2} n}.$$

Dla $n > \frac{M}{\delta^2 \varepsilon}$ mamy $S_B < \varepsilon/2$. Zatem $|B_n(f)(x) - f(x)| < \varepsilon$ dla odpowiednio dużych wartości n.

Uwaga. Dla funkcji f i liczby x wielkość $B_n(f)(x)$ jest średnią ważoną liczb $f\left(\frac{k}{n}\right)$, dla $k=0,1,2,\ldots,n$, ze współczynnikami $\binom{n}{k}x^k(1-x)^{n-k}$. Suma współczynników jest równa 1. Sprawdzimy, który współczynnik jest największy. W tym celu rozwiązujemy nierówność

$$\binom{n}{k-1}x^{k-1}(1-x)^{n-(k-1)} \le \binom{n}{k}x^k(1-x)^{n-k}.$$

Po prostych przekształceniach otrzymujemy warunek równoważny

$$\frac{k}{n+1} \leqslant x.$$

Zatem największy współczynnik odpowiada wartości k_0 , dla której

$$\frac{k_0}{n+1} \leqslant x < \frac{k_0 + 1}{n+1}.$$

Zauważmy, że

$$\frac{k_0}{n+1} < \frac{k_0}{n} < \frac{k_0+1}{n+1}.$$

Zatem

$$\left| \frac{k_0}{n} - x \right| < \frac{1}{n+1}.$$

Przykład. Prawdopodobieństwo sukcesu w jednej próbie wynosi p, 0 . Wykonujemy próbę <math>n razy. Przy n próbach wygrana wynosi $f\left(\frac{k}{n}\right)$, gdzie k jest liczbą sukcesów, a f jest ustaloną funkcją ciągłą na [0,1]. Np. jeśli $f\left(\frac{1}{5}\right) = 10$, to przy 12 sukcesach w 60 próbach, wypłata wynosi 10. Wartość oczekiwana wygranej przy n próbach wyraża się wzorem

$$E_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) p^k (1-p)^{n-k} = B_n(f)(p) \xrightarrow{n} f(p).$$

Przykład. Rzucamy kostką do gry. Sukcesem jest wypadnięcie szóstki. Funkcja wypłaty f(x) spełnia

$$f(1) = 10^6, \qquad f\left(\frac{1}{6}\right) = -0.01.$$

Czy gra jest opłacalna przy dużej liczbie rzutów?