

Całka niewłaściwa

Anna Bahyrycz

Całka niewłaściwa pierwszego rodzaju

Do tej pory, gdy mówiliśmy o całkach oznaczonych, to przyjmowaliśmy, że funkcja f (z której liczymy całkę) jest ograniczona na przedziale $[a, b]$. Zazwyczaj liczyliśmy całki oznaczone z funkcji ciągłych, z których całki Riemanna na przedziale domkniętym zawsze istnieją. Teraz zajmiemy się całkami niewłaściwymi. Zaczniemy od całek niewłaściwych pierwszego rodzaju, czyli takich, że granicą całkowania jest $-\infty$ lub $+\infty$.

Definicja 1

Założmy, że funkcja f jest określona na przedziale $[a, +\infty)$ i dla dowolnego $\beta \in (a, +\infty)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_a^\beta f(x)dx.$$

Definicja 1

Założmy, że funkcja f jest określona na przedziale $[a, +\infty)$ i dla dowolnego $\beta \in (a, +\infty)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_a^\beta f(x) dx.$$

Całkę niewłaściwą pierwszego rodzaju funkcji f na przedziale $[a, +\infty)$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^\infty f(x) dx := \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_a^\beta f(x) dx.$$

Definicja 1

Założmy, że funkcja f jest określona na przedziale $[a, +\infty)$ i dla dowolnego $\beta \in (a, +\infty)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_a^\beta f(x)dx.$$

Całkę niewłaściwą pierwszego rodzaju funkcji f na przedziale $[a, +\infty)$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^\infty f(x)dx := \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_a^\beta f(x) dx.$$

Jeżeli granica po prawej stronie znaku równości jest właściwa, to mówimy że całka niewłaściwa funkcji f na $[a, +\infty)$ jest **zbieżna**. Jeżeli granica ta jest równa $+\infty$ lub $-\infty$, to mówimy, że całka jest **rozbieżna** odpowiednio do $+\infty$ lub $-\infty$.

W pozostałych przypadkach mówimy, że całka jest **rozbieżna**.

Definicja 1

Założmy, że funkcja f jest określona na przedziale $[a, +\infty)$ i dla dowolnego $\beta \in (a, +\infty)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_a^\beta f(x) dx.$$

Całkę niewłaściwą pierwszego rodzaju funkcji f na przedziale $[a, +\infty)$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^\infty f(x) dx := \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_a^\beta f(x) dx.$$

Jeżeli granica po prawej stronie znaku równości jest właściwa, to mówimy że całka niewłaściwa funkcji f na $[a, +\infty)$ jest **zbieżna**. Jeżeli granica ta jest równa $+\infty$ lub $-\infty$, to mówimy, że całka jest **rozbieżna** odpowiednio do $+\infty$ lub $-\infty$.

W pozostałych przypadkach mówimy, że całka jest **rozbieżna**.

Analogicznie definiuje się **całkę niewłaściwą pierwszego rodzaju funkcji f na przedziale $(-\infty, b]$** :

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx := \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_\alpha^b f(x) dx.$$

Przykład 1

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

Przykład 1

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\begin{aligned}\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_0^{\beta} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} [\operatorname{arctg} x]_0^{\beta} \\ &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} (\operatorname{arctg} \beta - \operatorname{arctg} 0) = \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

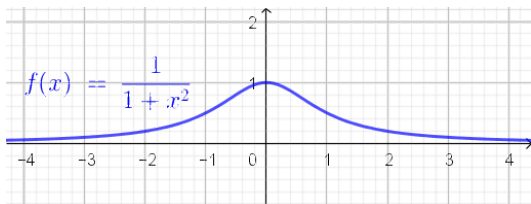
Zatem rozważana całka jest zbieżna.

Przykład 1

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\begin{aligned}\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_0^{\beta} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} [\operatorname{arctg} x]_0^{\beta} \\ &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} (\operatorname{arctg} \beta - \operatorname{arctg} 0) = \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

Zatem rozważana całka jest zbieżna.



Przykład 2

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{\sqrt[3]{3x-5}} dx$$

Przykład 2

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{\sqrt[3]{3x-5}} dx &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_{\alpha}^{-1} \frac{1}{\sqrt[3]{3x-5}} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{2} \sqrt[3]{(3x-5)^2} \right]_{\alpha}^{-1} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{(3\alpha-5)^2}) = -\infty.\end{aligned}$$

Zatem rozważana całka jest rozbieżna do $-\infty$.

Przykład 3

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki:

$$I_p = \int_a^{\infty} \frac{1}{x^p} dx.$$

Przykład 3

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki:

$$I_p = \int_a^{\infty} \frac{1}{x^p} dx.$$

Ponieważ
$$\int \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p} x^{1-p} + C & \text{dla } p \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{dla } p = 1 \end{cases},$$

Przykład 3

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki:

$$I_p = \int_a^{\infty} \frac{1}{x^p} dx.$$

Ponieważ
$$\int \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p} x^{1-p} + C & \text{dla } p \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{dla } p = 1 \end{cases},$$

więc rozważmy przypadki:

- $p = 1$

$$\int_a^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_a^{\beta} \frac{1}{x} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} (\ln \beta - \ln a) = +\infty$$

Przykład 3

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki:

$$I_p = \int_a^{\infty} \frac{1}{x^p} dx.$$

Ponieważ
$$\int \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p} x^{1-p} + C & \text{dla } p \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{dla } p = 1 \end{cases},$$

więc rozważmy przypadki:

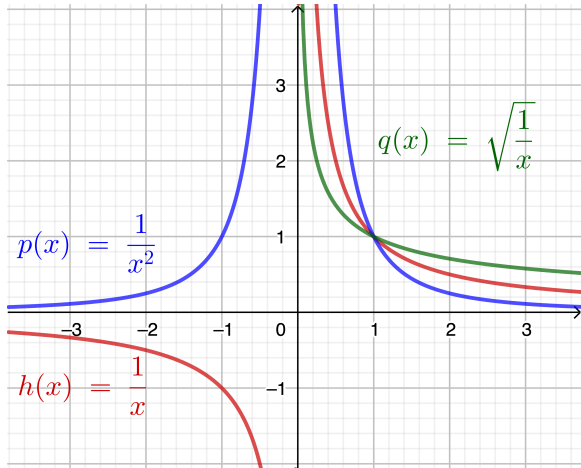
- $p = 1$

$$\int_a^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_a^{\beta} \frac{1}{x} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} (\ln \beta - \ln a) = +\infty$$

- $p \neq 1$

$$\int_a^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-p} (\beta^{1-p} - a^{1-p}) = \begin{cases} \frac{1}{p-1} a^{1-p} & \text{dla } p > 1 \\ +\infty & \text{dla } p < 1 \end{cases}.$$

Zatem I_p jest zbieżna dla $p > 1$ i rozbieżna do $+\infty$ dla $p \leq 1$.



Całka niewłaściwa drugiego rodzaju

Definicja 2

Niech funkcja f określona na przedziale $(a, b]$ będzie nieograniczona tylko na prawostronnym sąsiedztwie punktu a i dla dowolnego $\alpha \in (a, b)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_{\alpha}^b f(x)dx.$$

Całka niewłaściwa drugiego rodzaju

Definicja 2

Niech funkcja f określona na przedziale $(a, b]$ będzie nieograniczona tylko na prawostronnym sąsiedztwie punktu a i dla dowolnego $\alpha \in (a, b)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_{\alpha}^b f(x) dx.$$

Całkę niewłaściwą drugiego rodzaju funkcji f na przedziale $(a, b]$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\alpha \rightarrow a^+} \int_{\alpha}^b f(x) dx.$$

Całka niewłaściwa drugiego rodzaju

Definicja 2

Niech funkcja f określona na przedziale $(a, b]$ będzie nieograniczona tylko na prawostronnym sąsiedztwie punktu a i dla dowolnego $\alpha \in (a, b)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_{\alpha}^b f(x) dx.$$

Całkę niewłaściwą drugiego rodzaju funkcji f na przedziale $(a, b]$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\alpha \rightarrow a^+} \int_{\alpha}^b f(x) dx.$$

Jeżeli granica po prawej stronie znaku równości jest właściwa, to mówimy, że całka niewłaściwa funkcji f na $(a, b]$ jest **zbieżna**. Jeżeli granica ta jest równa $+\infty$ lub $-\infty$, to mówimy, że całka jest **rozbieżna** odpowiednio do $+\infty$ lub $-\infty$.

W pozostałych przypadkach mówimy, że całka jest **rozbieżna**.

Całka niewłaściwa drugiego rodzaju

Definicja 2

Niech funkcja f określona na przedziale $(a, b]$ będzie nieograniczona tylko na prawostronnym sąsiedztwie punktu a i dla dowolnego $\alpha \in (a, b)$ istnieje całka Riemanna

$$\int_{\alpha}^b f(x) dx.$$

Całkę niewłaściwą drugiego rodzaju funkcji f na przedziale $(a, b]$ definiujemy wzorem:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\alpha \rightarrow a^+} \int_{\alpha}^b f(x) dx.$$

Jeżeli granica po prawej stronie znaku równości jest właściwa, to mówimy, że całka niewłaściwa funkcji f na $(a, b]$ jest **zbieżna**. Jeżeli granica ta jest równa $+\infty$ lub $-\infty$, to mówimy, że całka jest **rozbieżna** odpowiednio do $+\infty$ lub $-\infty$.

W pozostałych przypadkach mówimy, że całka jest **rozbieżna**.

Analogicznie definiuje się **całkę niewłaściwą drugiego rodzaju funkcji f na przedziale $[a, b)$** nieograniczonej tylko na lewostronnym sąsiedztwie punktu b :

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\beta \rightarrow b^-} \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

Przykład 4

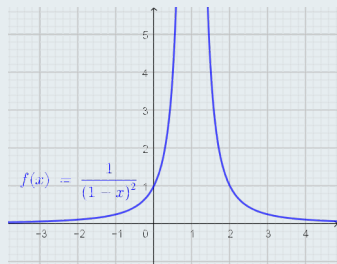
Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2} dx$$

Przykład 4

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

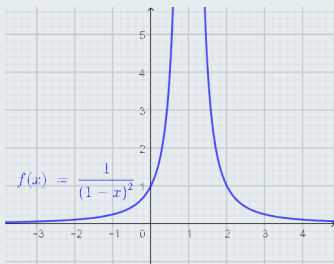
$$\int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2} dx$$



Przykład 4

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2} dx$$

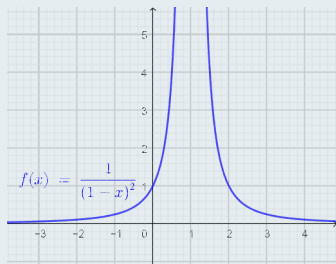


Zauważmy, że ponieważ
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{(x-1)^2} = +\infty$,
więc funkcja podcałkowa
jest nieograniczona
w lewostronnym sąsiedztwie 1.

Przykład 4

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2} dx$$



Zauważmy, że ponieważ
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{(x-1)^2} = +\infty$,
więc funkcja podcałkowa
jest nieograniczona
w lewostronnym sąsiedztwie 1.

$$\int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1^-} \int_0^{\beta} \frac{1}{(x-1)^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1^-} \left(\frac{1}{1-\beta} - 1 \right) = +\infty$$

Zatem rozważana całka jest rozbieżna do $+\infty$.

$$\int \frac{1}{(x-1)^2} dx = \int t^{-2} dt = -t^{-1} + C = -\frac{1}{x-1} + C, \quad t = x-1$$

Przykład 5

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{\frac{5}{3}}^2 \frac{1}{\sqrt[3]{3x-5}} dx$$

Przykład 5

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\begin{aligned}\int_{\frac{5}{3}}^2 \frac{1}{\sqrt[3]{3x-5}} dx &= \lim_{\alpha \rightarrow \frac{5}{3}^+} \int_{\alpha}^2 \frac{1}{\sqrt[3]{3x-5}} dx = \lim_{\alpha \rightarrow \frac{5}{3}^+} \left[\frac{1}{2} \sqrt[3]{(3x-5)^2} \right]_{\alpha}^2 \\ &= \frac{1}{2} \lim_{\alpha \rightarrow \frac{5}{3}^+} (1 - \sqrt[3]{(3\alpha-5)^2}) = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

Zatem rozważana całka jest zbieżna do $\frac{1}{2}$.

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki niewłaściwej drugiego rodzaju:

$$I_p = \int_0^a \frac{1}{x^p} dx.$$

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki niewłaściwej drugiego rodzaju:

$$I_p = \int_0^a \frac{1}{x^p} dx.$$

Ponieważ

$$\int \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p} x^{1-p} + C & \text{dla } p \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{dla } p = 1 \end{cases},$$

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki niewłaściwej drugiego rodzaju:

$$I_p = \int_0^a \frac{1}{x^p} dx.$$

Ponieważ
$$\int \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p} x^{1-p} + C & \text{dla } p \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{dla } p = 1 \end{cases},$$

więc rozważmy przypadki:

- $p = 1$

$$\int_0^a \frac{1}{x} dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \int_{\alpha}^a \frac{1}{x} dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} (\ln a - \ln \alpha) = +\infty$$

Dla ustalonej liczby $a > 0$, w zależności od parametru $p \in \mathbb{R}$, zbadać zbieżność całki niewłaściwej drugiego rodzaju:

$$I_p = \int_0^a \frac{1}{x^p} dx.$$

Ponieważ
$$\int \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p} x^{1-p} + C & \text{dla } p \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{dla } p = 1 \end{cases},$$

więc rozważmy przypadki:

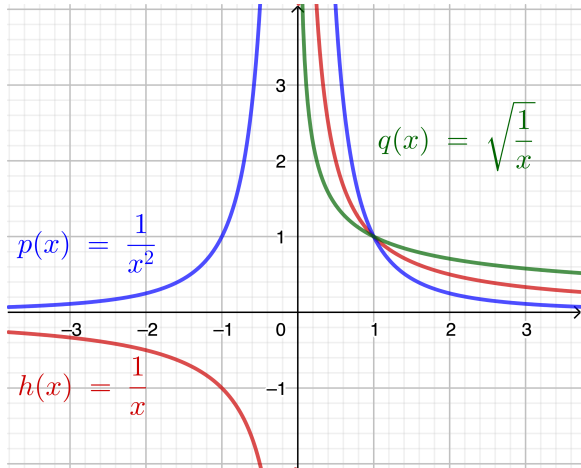
- $p = 1$

$$\int_0^a \frac{1}{x} dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \int_{\alpha}^a \frac{1}{x} dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} (\ln a - \ln \alpha) = +\infty$$

- $p \neq 1$

$$\int_0^a \frac{1}{x^p} dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-p} (a^{1-p} - \alpha^{1-p}) = \begin{cases} \frac{1}{1-p} a^{1-p} & \text{dla } p < 1 \\ +\infty & \text{dla } p > 1 \end{cases}.$$

Zatem I_p jest zbieżna dla $p < 1$ i rozbieżna do $+\infty$ dla $p \geq 1$.



Definicja 3

Założmy, że funkcja f jest określona na przedziale (a, b) gdzie $a, b \in \overline{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. Jeżeli dla pewnego $c \in (a, b)$ istnieją całki niewłaściwe funkcji f w przedziałach $(a, c]$ i $[c, b)$ to całkę niewłaściwą funkcji f w przedziale (a, b) określamy jako

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

o ile wyrażenie po prawej stronie ma sens.

Definicja 3

Założmy, że funkcja f jest określona na przedziale (a, b) gdzie $a, b \in \overline{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. Jeżeli dla pewnego $c \in (a, b)$ istnieją całki niewłaściwe funkcji f w przedziałach $(a, c]$ i $[c, b)$ to całkę niewłaściwą funkcji f w przedziale (a, b) określamy jako

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

o ile wyrażenie po prawej stronie ma sens.

Uwaga 1

Definicja powyższa nie zależy od wyboru punktu c .

Przykład 7

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

Przykład 7

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

Przykład 7

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_{\alpha}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} [\arctg x]_{\alpha}^0 = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} (0 - \arctg \alpha) = \frac{\pi}{2}$$

Przykład 7

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_{\alpha}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} [\arctg x]_{\alpha}^0 = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} (0 - \arctg \alpha) = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_0^{\beta} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} [\arctg x]_0^{\beta} = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} (\arctg \beta - 0) = \frac{\pi}{2}$$

Zatem rozważana całka jest zbieżna i równa π .

Przykład 7

Korzystając z definicji zbadać zbieżność całki:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_{\alpha}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} [\operatorname{arctg} x]_{\alpha}^0 = \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} (0 - \operatorname{arctg} \alpha) = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_0^{\beta} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} [\operatorname{arctg} x]_0^{\beta} = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} (\operatorname{arctg} \beta - 0) = \frac{\pi}{2}$$

Zatem rozważana całka jest zbieżna i równa π .

W powyższym przykładzie możemy również skorzystać z parzystości funkcji podcałkowej

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = 2 \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = 2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Twierdzenie 1 (I kryterium porównawcze zbieżności całki)

Niech $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $b \in (-\infty, \infty]$ ($f, g : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in [-\infty, \infty)$) spełniają nierówność $0 \leq f(x) \leq g(x)$ dla $x \in [a, b)$ ($x \in (a, b]$). Wówczas

- 1 jeśli całka $\int_a^b g(x)dx$ jest zbieżna, to całka $\int_a^b f(x)dx$ jest zbieżna,

Twierdzenie 1 (I kryterium porównawcze zbieżności całki)

Niech $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $b \in (-\infty, \infty]$ ($f, g : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in [-\infty, \infty)$) spełniają nierówność $0 \leq f(x) \leq g(x)$ dla $x \in [a, b)$ ($x \in (a, b]$). Wówczas

- 1 jeśli całka $\int_a^b g(x)dx$ jest zbieżna, to całka $\int_a^b f(x)dx$ jest zbieżna,
- 2 jeśli całka $\int_a^b f(x)dx$ jest rozbieżna, to całka $\int_a^b g(x)dx$ jest rozbieżna.

Twierdzenie 1 (I kryterium porównawcze zbieżności całki)

Niech $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $b \in (-\infty, \infty]$ ($f, g : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in [-\infty, \infty)$) spełniają nierówność $0 \leq f(x) \leq g(x)$ dla $x \in [a, b)$ ($x \in (a, b]$). Wówczas

- 1 jeśli całka $\int_a^b g(x)dx$ jest zbieżna, to całka $\int_a^b f(x)dx$ jest zbieżna,
- 2 jeśli całka $\int_a^b f(x)dx$ jest rozbieżna, to całka $\int_a^b g(x)dx$ jest rozbieżna.

Twierdzenie 1 (I kryterium porównawcze zbieżności całki)

Niech $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $b \in (-\infty, \infty]$ ($f, g : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in [-\infty, \infty)$) spełniają nierówność $0 \leq f(x) \leq g(x)$ dla $x \in [a, b)$ ($x \in (a, b]$). Wówczas

- 1 jeśli całka $\int_a^b g(x)dx$ jest zbieżna, to całka $\int_a^b f(x)dx$ jest zbieżna,
- 2 jeśli całka $\int_a^b f(x)dx$ jest rozbieżna, to całka $\int_a^b g(x)dx$ jest rozbieżna.

Twierdzenie 2 (II kryterium porównawcze – asymptotyczne)

Niech $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $b \in (-\infty, \infty]$ ($f, g : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in [-\infty, \infty)$) będą funkcjami nieujemnymi albo niedodatnimi.

Jeśli istnieje $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = K \in (0, \infty)$ ($\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = K \in (0, \infty)$),
to całki $\int_a^b g(x)dx$, $\int_a^b f(x)dx$ są równocześnie zbieżne albo rozbieżne.

Przykład 8

Korzystając z kryterium porównawczego zbadać zbieżność całki:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1} dx.$$

Przykład 8

Korzystając z kryterium porównawczego zbadać zbieżność całki:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1} dx.$$

Możemy skorzystać z I-ego lub II-ego kryterium porównawczego.

- Z I-ego kryterium porównawczego:

ponieważ $0 < \frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1} < \frac{\frac{\pi}{2}}{x^3}$ dla $x \geq 1$ oraz $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3}$ jest zbieżna,

to stąd wnioskujemy, że rozważana całka jest zbieżna.

Przykład 8

Korzystając z kryterium porównawczego zbadać zbieżność całki:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1} dx.$$

Możemy skorzystać z I-ego lub II-ego kryterium porównawczego.

- Z I-ego kryterium porównawczego:

$$\text{ponieważ } 0 < \frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1} < \frac{\frac{\pi}{2}}{x^3} \text{ dla } x \geq 1 \text{ oraz } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3} \text{ jest zbieżna,}$$

to stąd wnioskujemy, że rozważana całka jest zbieżna.

- Z II-ego kryterium porównawczego:

$$\text{ponieważ } \frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1} > 0 \text{ i } \frac{1}{x^3} > 0 \text{ dla } x \geq 1 \text{ oraz}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\operatorname{arctg} x}{x^3 + 1}}{\frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} x \cdot \frac{x^3 + 1}{x^3} = \frac{\pi}{2},$$

to stąd wnioskujemy, że rozważana całka jest zbieżna.

Definicja 4

Mówimy, że całka niewłaściwa $\int_a^b f(x)dx$ jest *bezwzględnie zbieżna* jeśli zbieżna jest całka $\int_a^b |f(x)|dx$,

Definicja 4

Mówimy, że całka niewłaściwa $\int_a^b f(x)dx$ jest **bezwzględnie zbieżna** jeśli zbieżna jest całka $\int_a^b |f(x)|dx$, **warunkowo zbieżna** jeśli całka $\int_a^b f(x)dx$ jest zbieżna, a całka $\int_a^b |f(x)|dx$ rozbieżna.

Definicja 4

Mówimy, że całka niewłaściwa $\int_a^b f(x)dx$ jest **bezwzględnie zbieżna** jeśli zbieżna jest całka $\int_a^b |f(x)|dx$, **warunkowo zbieżna** jeśli całka $\int_a^b f(x)dx$ jest zbieżna, a całka $\int_a^b |f(x)|dx$ rozbieżna.

Twierdzenie 3

Jeżeli całka niewłaściwa jest bezwzględnie zbieżna, to jest zbieżna. Ponadto

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx.$$

Przykład 9

Zbadać zbieżność i zbieżność bezwzględną całki:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^2} dx.$$

Przykład 9

Zbadać zbieżność i zbieżność bezwzględną całki:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^2} dx.$$

Ponieważ $0 \leq \left| \frac{\sin^3 x}{x^2} \right| < \frac{1}{x^2}$ dla $x \geq 1$ oraz $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ jest zbieżna,

to stąd wnioskujemy, na podstawie I-ego kryterium porównawczego, że całka

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin^3 x}{x^2} \right| dx$$

jest zbieżna, co oznacza, że rozważana całka jest bezwzględnie zbieżna.

Przykład 9

Zbadać zbieżność i zbieżność bezwzględną całki:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^2} dx.$$

Ponieważ $0 \leq \left| \frac{\sin^3 x}{x^2} \right| < \frac{1}{x^2}$ dla $x \geq 1$ oraz $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ jest zbieżna,

to stąd wnioskujemy, na podstawie I-ego kryterium porównawczego, że całka

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin^3 x}{x^2} \right| dx$$

jest zbieżna, co oznacza, że rozważana całka jest bezwzględnie zbieżna.

Ze zbieżności bezwzględnej całki (zobacz Twierdzenie 3) wynika zbieżność, zatem rozważana całka jest także zbieżna.

Zauważmy, że do funkcji $\frac{\sin^3 x}{x^2}$ dla $x > 1$ nie możemy bezpośrednio zastosować kryterium porównawczego, gdyż funkcja ta przyjmuje zarówno wartości dodatnie jak i ujemne - założenia zarówno I-ego i II-ego kryterium porównawczego nie są spełnione.