

*[wersja z 5 XII 2006]*

# Analiza Matematyczna

## część 2



Konspekt wykładu dla studentów fizyki/informatyki  
Akademia Świętokrzyska 2006/2007  
**Wojciech Broniowski**

# Ciągi i szeregi

# Przestrzeń metryczna

Metryka:

$\rho: X \times X \rightarrow [0, \infty)$  - parze punktów liczbę nieujemną

$\forall x, y \in X:$

(a)  $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$

(b)  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$

(c)  $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$  (warunek trójkąta)

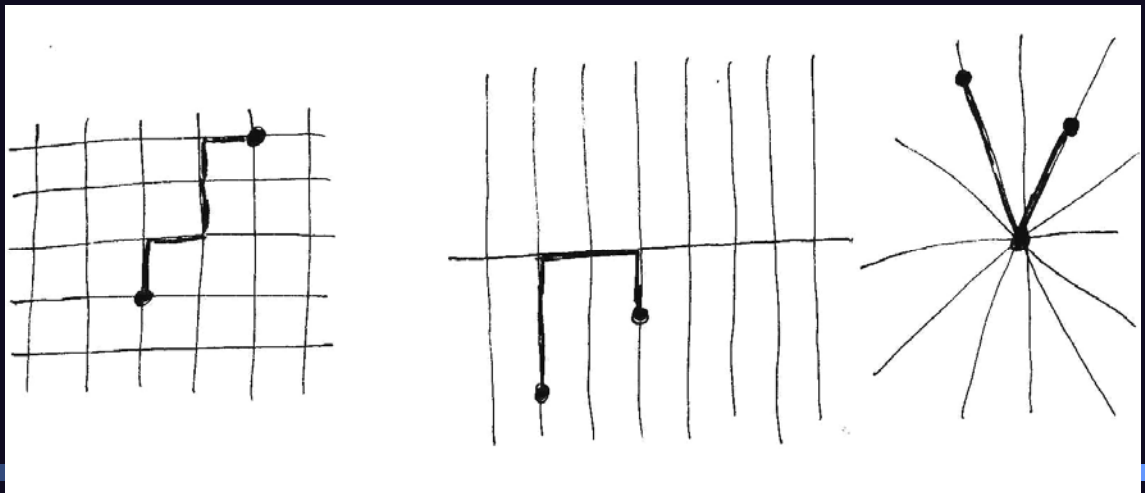
Przestrzeń metryczna: para  $(X, \rho)$

Przestrzeń  $\mathbb{R}^n$ ,  $n$  - wymiar,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $x_k$  – współrzędna

Metryka euklidesowa: pomiar linijką

$$\rho_E(x, y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}$$

Inne przykłady (miejska,  
wiejska (leśna),  
węzła kolejowego,  
max, dyskretna,  
z funkcją rosnącą)



## Przykłady dla $\mathbb{R}^2$

**Metryka miejska:**  $\rho_M((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$

(a,b) oczywiste

(c) wynika z  $|a + b| \leq |a| + |b|$

$$|x_1 - z_1| \leq |x_1 - y_1| + |y_1 - z_1|$$

$$|x_2 - z_2| \leq |x_2 - y_2| + |y_2 - z_2|$$

**Metryka dyskretna:**  $\rho_D(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x = y \\ 1 & \text{dla } x \neq y \end{cases}$

(a,b) oczywiste (c) - przypadki

**Metryka maximum:**  $\rho_{\max}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$

## Nierówność Schwarzza:

liczby rzeczywiste  $\left( \sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n b_k^2 \right)$

liczby zespolone  $\left| \sum_{k=1}^n a_k \bar{b}_k \right|^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n |a_k|^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n |b_k|^2 \right)$

D: Rozważenie trójmianu w zmiennej  $t$  w rozwinięciu lewej strony nierówności

$$\sum_{k=1}^n (a_k t + b_k)^2 \geq 0 \text{ daje natychmiast dowód dla przypadku rzeczywistego.}$$

Dla przypadku zespolonego mamy

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k \bar{b}_k \right|^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n |a_k \bar{b}_k| \right)^2 = \left( \sum_{k=1}^n |a_k| |b_k| \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n |a_k|^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n |b_k|^2 \right)$$

Z nierówności Schwarzza dla liczb rzeczywistych wynika nierówność

$$\sqrt{\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2} \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^n b_k^2}$$

(D: podniesienie obu stron do kwadratu i uproszczenie). Stąd wynika warunek trójkąta dla metryki euklidesowej - wystarczy przyjąć  $\mathbf{a}_k = \mathbf{x}_k - \mathbf{y}_k$ ,  $\mathbf{b}_k = \mathbf{z}_k - \mathbf{y}_k$ .

Metryka **produktowa**:  $(X, \rho_1), (Y, \rho_2)$  – przestrzenie metryczne. Możemy wprowadzić metryki

$$\rho_E((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{\rho_{1,E}^2(x_1, x_2) + \rho_{2,E}^2(y_1, y_2)}$$

$$\rho_M((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \rho_{1,M}(x_1, x_2) + \rho_{2,M}(y_1, y_2)$$

$$\rho_{\max}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(\rho_{1,\max}(x_1, x_2), \rho_{2,\max}(y_1, y_2))$$

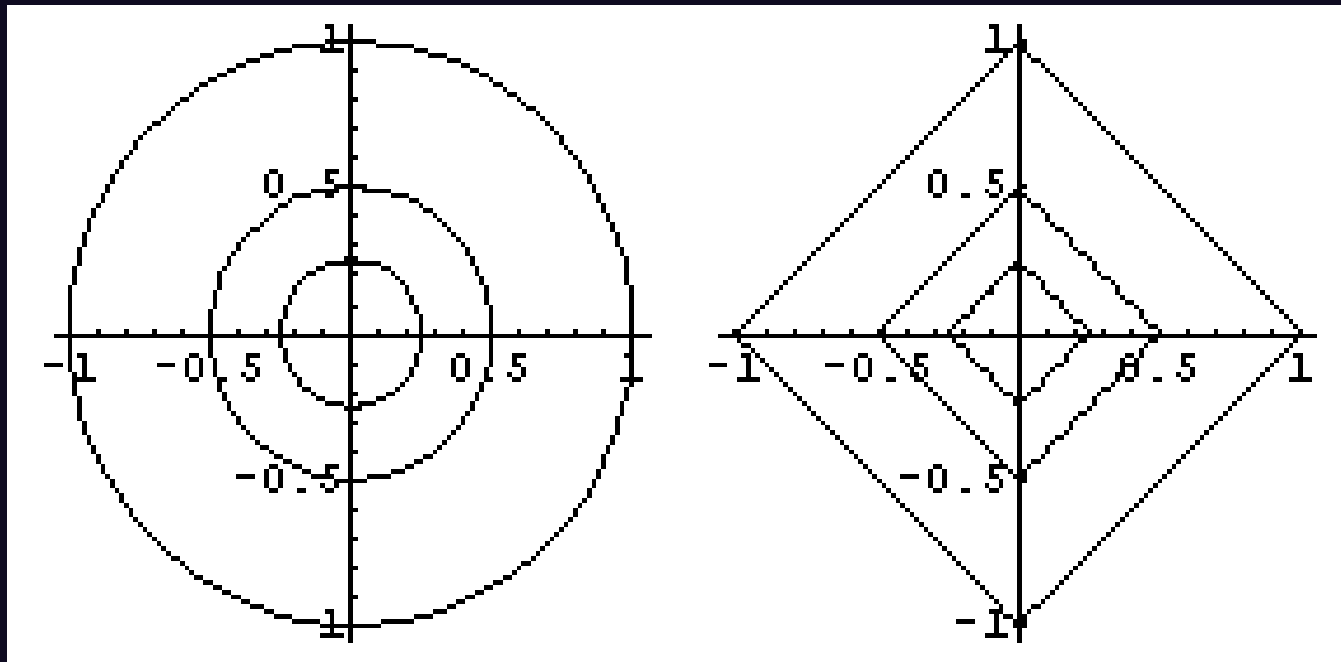
Metryka **indukowana** – metryka na niepustym podzbiore A zbioru X

Metryka w zbiorze liczb zespolonych C:  $\rho(z_1, z_2) = |z_1 - z_2|$

**Kule (otoczenia)** domknięte i otwarte:

$$\overline{K}(x_0, r) = \{x \in X : \rho(x_0, x) \leq r\}$$

$$K(x_0, r) = \{x \in X : \rho(x_0, x) < r\}$$



Kule w  $\mathbb{R}^2$  z metryką euklidesową i miejską

W metryce dyskretnej kulami są zbiory punktowe lub cała przestrzeń

Kule w metryce indukowanej:  $\overline{K}_A(x_0, r) = \overline{K}(x_0, r) \cap A$

Metryka  $\rho_1$  jest **silniejsza** niż  $\rho_2$  jeśli

$$\forall x \in X \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : K_1(x, \delta) \subset K_2(x, \varepsilon)$$

(dla dowolnego  $x$  i dla dowolnie małego  $\varepsilon$  można dobrać takie  $\delta$ , że kula w metryce silniejszej o promieniu  $\delta$  zawiera się w kuli w metryce słabszej o promieniu  $\varepsilon$ )

Metryki  $\rho_1$  i  $\rho_2$  są **równoważne** jeśli  $\rho_1$  jest silniejsza niż  $\rho_2$  i jednocześnie  $\rho_2$  jest silniejsza niż  $\rho_1$

Przykład metryk równoważnych: **euklidesowa, miejska, maksimum**

**Wiejska jest silniejsza od euklidesowej, wiejska nie jest silniejsza od kolejowej, a kolejowa nie jest silniejsza od wiejskiej!**

**Metryka dyskretna jest najsilniejsza i nie jest równoważna z euklidesową**

Metryki  $\rho_1$  i  $\rho_2$  są **jednostajnie równoważne** jeśli

$$\exists \alpha, \beta > 0 \quad \forall x, y \in X : \alpha \rho_1(x, y) \leq \rho_2(x, y) \leq \beta \rho_1(x, y)$$



# Ciąg

Definicja ciągu: funkcja  $a : \mathbb{N} \rightarrow A$

Notacja:  $a_1, a_2, a_3, \dots (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (a_n)$

ciąg n-wyrazowy, ciąg liczbowy

Ciąg arytmetyczny:  $a_0, a_0+r, a_0+2r, a_0+3r, \dots, a_0+(k-1)r$

Ciąg geometryczny:  $a, aq, aq^2, aq^3, \dots, aq^{k-1}$

Ciąg Fibonacciego:  $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, \dots$

$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  dla  $n > 2$   
(rekurencja)

# Zbieżność ciągu

Ciąg  $(x_n)$  jest zbieżny do granicy  $x$  jeśli dla każdego (dowolnie małego)  $\varepsilon$  istnieje  $n_0$  (w ogólności zależne od  $\varepsilon$ ) takie, że dla każdego  $n > n_0$  zachodzi, że  $x_n$  należy do  $K(x, \varepsilon)$  („prawie wszystkie” wyrazy ciągu należą do dowolnie małej kuli o środku w  $x$ )

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : x_n \in K(x, \varepsilon)$$

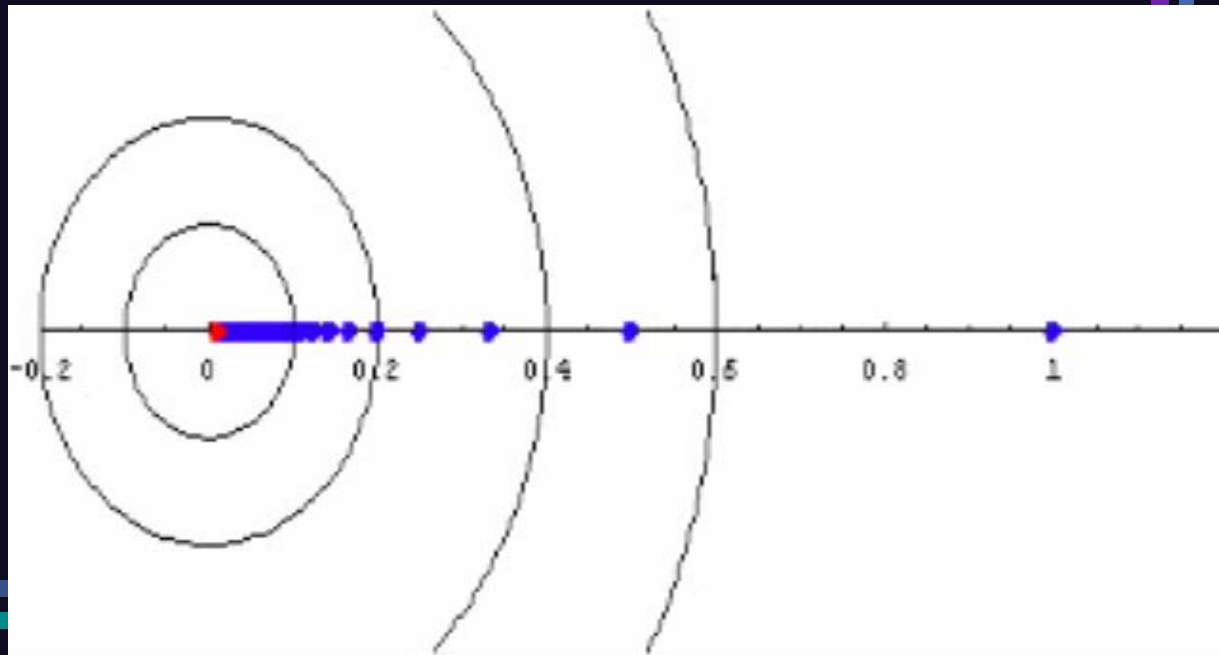
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : \rho(x_n, x) < \varepsilon$$

inna notacja:  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x$

Przykład:

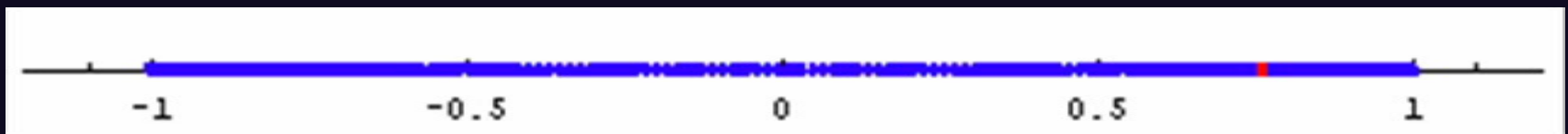
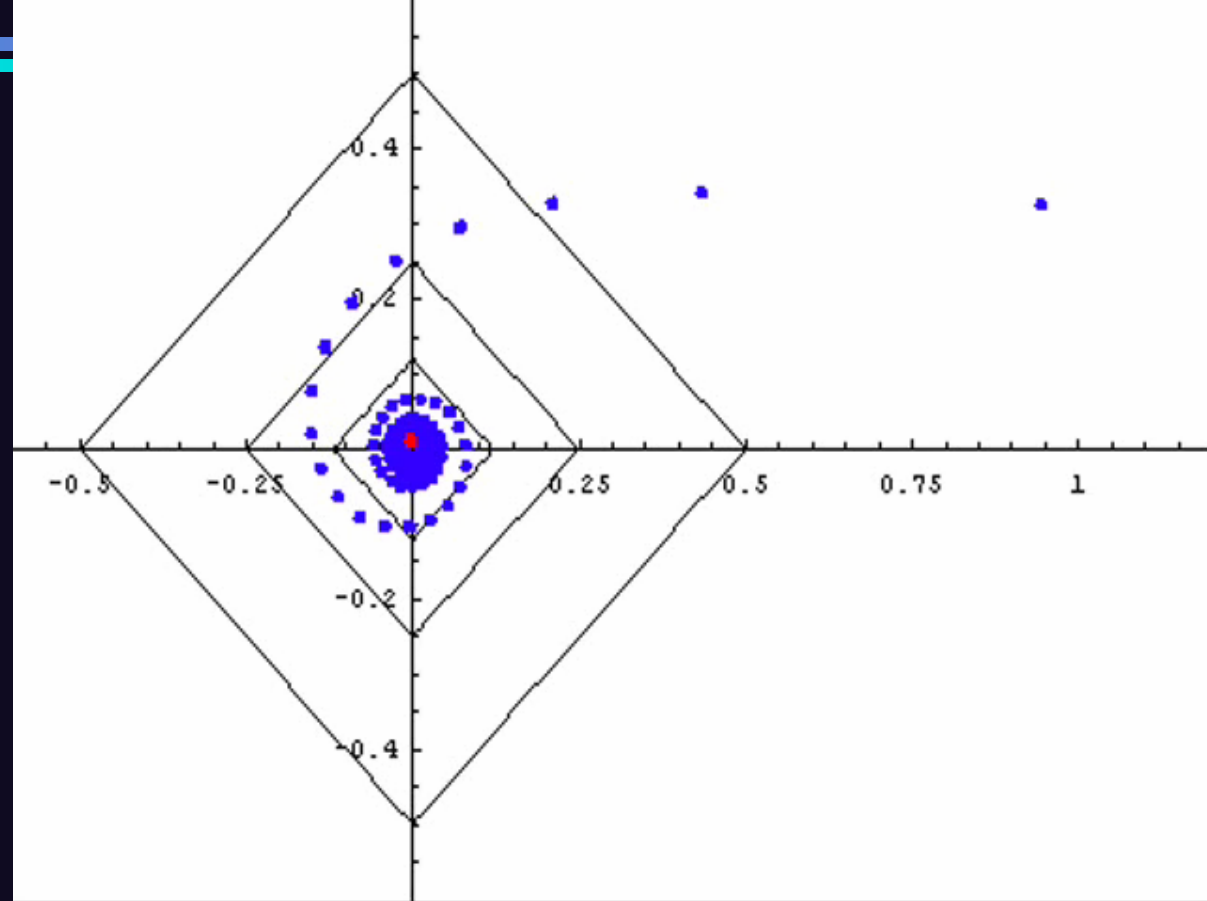
$$x_n = 1/n$$

(metryka euklidesowa)



Przykład ciągu w  $\mathbb{R}^2$   
z metryką euklidesową  
zbieżnego do  $(0,0)$

Prawie wszystkie  
(z wyjątkiem skończonej  
liczby) wyrazy ciągu  
znajdują się w dowolnie  
małej kuli o środku w  
punkcie będącym granicą  
ciągu



Przykład ciągu rozbieżnego:  $\cos(4n)$   
Inny ciąg rozbieżny:  $a_n = (-1)^n$

## Ciąg, który nie ma granicy nazywamy rozbieżnym

Ciąg stały od pewnego miejsca,  $x_n = x$  dla  $n > n_0$ , nazywamy **ciągami stałymi**. Jego granicą jest  $x$ .

Ciąg jest **ograniczony** jeśli  $\exists x \in X \exists r > 0 \forall n : x_n \in \overline{K}(x, r)$   
(wszystkie wyrazy ciągu należą do pewnej, dowolnie dużej, kuli)  
Przykłady:  $1/n$ ,  $(-1)^n$ , kontrprzykłady:  $n$ ,  $(-1)^n n^2$

Tw. Ciąg zbieżny ma **dokładnie jedną** granicę

D (przez sprzeczność):

Założmy, że ciąg ma dwie różne granice  $x_1$  i  $x_2$ . Weźmy  $\varepsilon = \rho(x_1, x_2) / 3$   
(wolno nam!) Wtedy z nierówności trójkąta oraz z faktu, że dla  $n > n_0$  element  $x_n$  musi jednocześnie należeć do otoczenia punktu  $x_1$  i  $x_2$  dostajemy sprzeczność:

$$\rho(x_1, x_2) \leq \rho(x_n, x_1) + \rho(x_n, x_2) < 2\varepsilon = \frac{2}{3} \rho(x_1, x_2)$$

Tw. Ciąg zbieżny jest **ograniczony**

D: Jeśli  $x$  jest granicą  $(x_n)$ , to istnieje  $n_0$  takie, że dla  $n > n_0$  zachodzi  $\rho(x_n, x) < 1$ . Weźmy  $r = \max(1, \rho(x_1, x), \rho(x_2, x), \dots, \rho(x_{n_0}, x))$ . Z konstrukcji  $\forall n : x_n \in K(x, r)$ , więc ciąg jest ograniczony.

Przykład:  $1/n^2$

Przeciwstawnie, ciąg nieograniczony nie może być zbieżny.

Tw. Ciąg zbieżny w metryce silniejszej jest zbieżny w metryce słabszej. Jeśli metryki są równoważne, to ciąg jest zbieżny w obu metrykach, albo rozbieżny w obu metrykach.

D: Korzystamy z faktu, że otoczenia metryki silniejszej zawierają się w otoczeniach metryki słabszej.

Tw. Ciąg  $(x_n)$  jest zbieżny do  $x$  wtedy i tylko wtedy, gdy ciąg liczb  $\rho(x_n, x)$  jest zbieżny do 0.

D: Wynika bezpośrednio z definicji kuli.

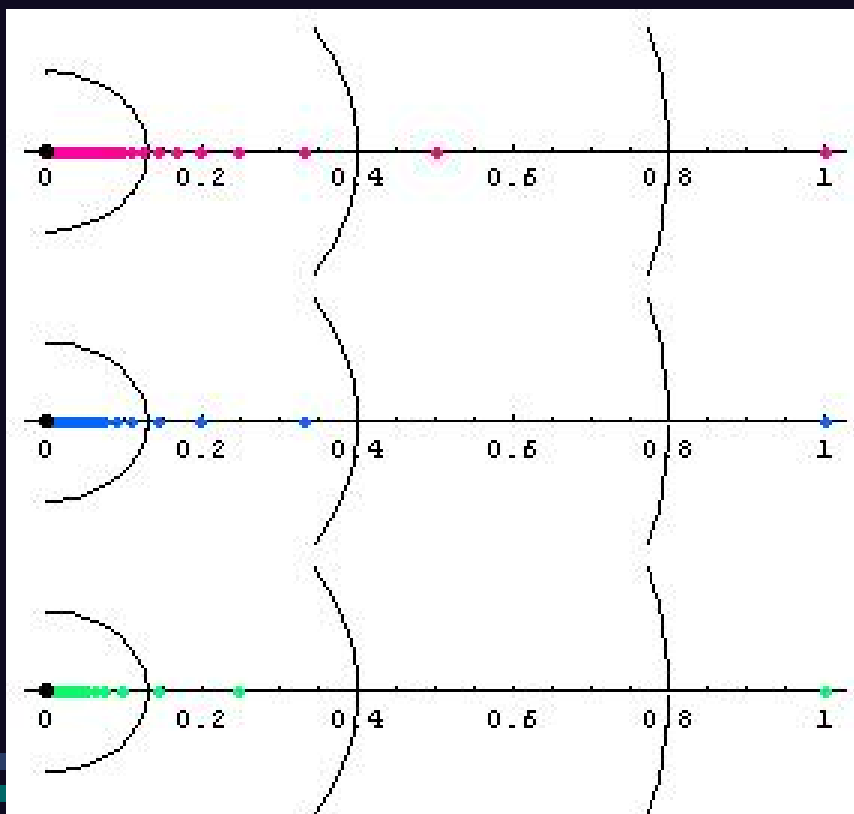
**Podciąg:** mając dany ciąg  $(x_n)$  oraz rosnący ciąg liczb naturalnych  $(p_n)$ , tzn.  $p_1 < p_2 < p_3 < \dots$  definiujemy ciąg  $(y_n)$  taki, że  $y_n = x_{p_n}$

Przykład:  $(x_n) = (1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, \dots)$ ,  $(p_n) = (1, 3, 5, 7, \dots)$ ,  $(y_n) = (1, 1, 1, 1, \dots)$

Tw. Ciąg jest zbieżny do  $x$  wtedy i tylko wtedy, gdy każdy jego podciąg jest zbieżny do  $x$ .

$$x_n = 1/n$$

Wszystkie  
podciągi  
zbieżne do  $x=0$



co drugi wyraz,  
 $(p_n) = (1, 3, 5, 7, \dots)$

co trzeci wyraz,  
 $(p_n) = (1, 4, 7, 10, \dots)$

Tw. O granicy sumy, różnicy, iloczynu, ilorazu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = x + y, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = x - y$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (ax_n + by_n) = ax + by$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = xy, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n}{y_n} \right) = \frac{x}{y}$$

Dowód tw. 1:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_1 \forall n > n_1 : -\frac{\varepsilon}{2} < x - x_n < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_2 \forall n > n_2 : -\frac{\varepsilon}{2} < y - y_n < \frac{\varepsilon}{2}$$

Dodając stronami otrzymujemy

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = \max(n_1, n_2) \forall n > n_0 : -\varepsilon < (x + y) - (x_n + y_n) < \varepsilon$$

Tw. Zachowanie relacji  $\leq$  w granicy:

$$\exists n_0 \forall n > n_0 : x_n \leq y_n \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

D (przez sprzeczność): Oznaczmy  $z_n = y_n - x_n$ ,  $z = \lim z_n$ , oraz  $z = y - x$ . Załóżmy wbrew tezie, że  $z < 0$  i weźmy  $\varepsilon = -z/2$ . Z def. granicy dla  $x$  i  $y$  wiemy, że dla dalekich  $n$  zachodzi  $|x_n - x| < \varepsilon$  i  $|y_n - y| < \varepsilon$ , a więc

$$\begin{aligned} z_n - z &\leq |(y_n - x_n) - (y - x)| = |(y_n - y) + (x_n - x)| \\ &\leq |y_n - y| + |x_n - x| < 2\varepsilon = -z \\ &\implies z_n < 0 \end{aligned}$$

co przeczy założeniu.

(nie jest to prawda dla nierówności ostrej:  $1/n < 2/n$ , a obydwa ciągi mają tę samą granicę równą 0)



Tw. **O trzech ciągach** (inaczej tw. „O dwóch policjantach i aresztancie”)

$$x_n \leq y_n \leq z_n \quad \text{dla } n \geq k, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$$

D: Z definicji granicy dla  $n > n_0$  mamy  $|x_n - a| < \varepsilon$  oraz  $|z_n - a| < \varepsilon$ . W szczególności dla  $n > n_1 = \max(k, n_0)$  zachodzi  $a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$ , co oznacza z definicji że  $(y_n)$  ma granicę  $a$ .

Ciąg **monotoniczny** to ciąg niemalejący lub nierosnący

Tw. **Ciąg monotoniczny jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy jest ograniczony**

Przykład:  $x_n = 1 - 1/n$  jest rosnący i ograniczony, więc jest zbieżny, natomiast ciąg  $x_n = 2n$  jest rosnący i nieograniczony, a więc jest rozbieżny

# Ciągi rozbieżne do nieskończoności

Ciąg jest rozbieżny do plus nieskończoności, gdy

$$\forall M > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : x_n > M$$

a do minus nieskończoności, gdy

$$\forall M > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : x_n < -M$$

Przykłady:  $n, n^2$

$-n, -n!$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$$

$$x = \infty \text{ lub } x = -\infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = 0$$

$$x = 0 \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = \infty \text{ lub } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = -\infty$$

$$a \in \mathbb{R} - \{0\}, x = \infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (ax_n) = \text{sgn}(a)\infty$$

$$x, a \in \mathbb{R}, y = \infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (y_n + ax_n) = \infty$$

$$x \in \mathbb{R} - \{0\}, y = \infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (y_n x_n) = \text{sgn}(x)\infty$$

signum - znak

$$\text{sgn}(z) = \begin{cases} 1 & \text{dla } z > 0 \\ -1 & \text{dla } z < 0 \end{cases}$$

Inny zapis powyższych twierdzeń:

$$\begin{array}{ll} \infty + c = \infty, & c \in \mathbb{R} \\ \infty \cdot c = \operatorname{sgn}(c)\infty & \\ \infty + \infty = \infty & \\ \frac{c}{\infty} = 0 & \\ \frac{a}{0} = \pm\infty, & a \in \mathbb{R} - \{0\} \end{array} \quad \begin{array}{l} n \rightarrow \infty \\ n+2 \rightarrow \infty \\ 3n \rightarrow \infty \\ n+3n \rightarrow \infty \\ \frac{1}{n} \rightarrow 0 \\ \frac{2}{\frac{1}{n}} \rightarrow \infty \end{array}$$

ale:  $\infty - \infty, \infty \cdot 0, \frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$  są nieoznaczone

$$(n+2) - n \rightarrow 2, \quad n^2 - n \rightarrow \infty, \quad n^3 - n^3 \rightarrow 0$$

$$n^2 \frac{1}{n} \rightarrow \infty, \quad n \frac{1}{n} \rightarrow 1, \quad n \frac{1}{n^4} \rightarrow 0$$

# Granice szczególnych ciągów

ciąg    granica    warunek

1.  $\frac{1}{n^a}$     0     $a > 0$
2.  $a^n$     0     $0 \leq a < 1$
3.  $\sqrt[n]{a}$     1     $a > 0$
4.  $\sqrt[n]{n}$     1
5.  $\frac{n^b}{a^n}$     0     $a > 1, b \in R$
6.  $\frac{a^n}{n!}$     0     $a > 1$
7.  $\frac{n!}{n^n}$     0

Granica ilorazu wielomianów:

$$P^{(k)}(n) = a_k n^k + \dots + a_0$$

$$Q^{(l)}(n) = b_l n^l + \dots + b_0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P^{(k)}(n)}{Q^{(l)}(n)} = \begin{cases} \frac{a_k}{b_l} & \text{dla } k = l \\ 0 & \text{dla } k < l \\ \text{sgn}(a_k b_l) \infty & \text{dla } k > l \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^a = x^a, \quad x > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = a^x, \quad a > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n^{x_n} = y^x, \quad y > 0$$

$$a_n \rightarrow 0, \quad b_n \text{ – ograniczony} \Rightarrow a_n b_n \rightarrow 0$$

1. Weźmy  $n_0 > \left(\frac{1}{\varepsilon}\right)^{\frac{1}{a}}$ . Wtedy natychmiast  $\frac{1}{n^a} < \varepsilon$

2. Weźmy  $n_0 > \log_a \varepsilon$ . Wtedy natychmiast  $a^n < \varepsilon$

3. Dla  $a \geq 1$  mamy  $\sqrt[n]{a} \geq 1$ . Weźmy  $b_n = \sqrt[n]{a} - 1$ , więc  $a = (1 + b_n)^n$ .

Z nierówn. Bernoulliego  $a > 1 + nb_n$ , zatem  $0 \leq b_n \leq \frac{a-1}{n}$ .

Z tw. o trzech ciągach  $b_n \rightarrow 0$ , czyli  $\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$ .

Dla  $a \in (0,1)$  mamy  $\frac{1}{a} > 1$ , a więc  $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{1}{a}}} \rightarrow 1$ , czyli tw. dla dowolnego  $a > 0$ .

4. Podobnie, korzystając z

$$b_n = \sqrt[n]{n} - 1, n = (1 + b_n)^n \text{ i nierówn. } (1 + b_n)^n \geq 1 + \binom{n}{2} b_n^2,$$

zatem  $0 \leq b_n \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n}}$ . Z tw. o trzech ciągach  $b_n \rightarrow 0$ , czyli  $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ .

# Przykłady

$$a_n = \sqrt[n]{2^n + 3^n}$$

$$3 = \sqrt[n]{3^n} \leq \sqrt[n]{2^n + 3^n} \leq \sqrt[n]{3^n + 3^n} = \sqrt[n]{2 \cdot 3^n} = 3\sqrt[n]{2}$$

$\sqrt[n]{2} \rightarrow 1$ , więc z tw. o trzech ciągach  $a_n \rightarrow 3$ .

$$b_n = \frac{n^3 + 2n + 1}{2n^3 - 1} = \frac{1 + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{2 - \frac{1}{n^3}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n n^2 + 5^n}{1 + 5^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n n^2 / 5^n + 1}{1/5^n + 1} = \frac{0 + 1}{0 + 1} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}\right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{n^3}\right)} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n^2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 2 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3}} = \frac{1}{2}$$

$$c_n = \frac{\sqrt[3]{n} \sin n!}{n+1}, \quad x_n = \frac{\sqrt[3]{n}}{n+1} \rightarrow 0, \quad y_n \sin n! - \text{ograniczony} \Rightarrow c_n \rightarrow 0$$

$$d_n = \sqrt{n^2 + n} - n = \frac{(\sqrt{n^2 + n} - n)(\sqrt{n^2 + n} + n)}{(\sqrt{n^2 + n} + n)} = \frac{n^2 + n - n^2}{\sqrt{n^2 + n} + n} = \frac{1}{\sqrt{1 + 1/n} + 1} \rightarrow \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2}$$

# Hierarchia rozbieżności do nieskończoności

...

$$n^{n^n}$$

...

$$n^n$$

często

$$n!$$

$$a^n, a > 1$$

spotykane

$$n^a, a > 0$$

$$\log n$$

$$\log(\log n)$$

przypadki

....

szybciej

wolniej

# Tw. Stolza $(x_n)$ i $(y_n)$ takie, że (fiz.)

a)  $y_{n+1} > y_n$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$

c) istnieje granica  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$$

Przykład:

$$a_n = \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}, \quad p \in \mathbb{N}$$

$$x_n = 1^p + 2^p + \dots + n^p, \quad y_n = n^{p+1}$$

$$x_{n+1} - x_n = (n+1)^p$$

$$y_{n+1} - y_n = (n+1)^{p+1} - n^{p+1} = n^{p+1} + \binom{p+1}{1} n^p + \dots + 1 - n^{p+1} = (p+1)n^p + \dots + 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \frac{1}{p+1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{p+1}$$



John **Napier** (1550-1617)

Leonhard **Euler** (1707-1783)

# Liczba e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2.71828182\dots$$

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

$$(a_n) \text{ jest rosnący, bo } \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} =$$

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

$$\text{Z nier. Bernoulliego } \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} > 1 - \frac{1}{n+1}, \text{ zatem } \frac{a_{n+1}}{a_n} > \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$$

Ciąg  $(b_n)$  jest malejący, bo

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{n+1}{n+2} \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+1} > \frac{n+1}{n+2} \left(1 + \frac{n+1}{n(n+2)}\right) = 1 + \frac{1}{n(n+2)^2} > 1$$

Ponieważ  $a_n < b_n$  i  $b_1 = 4$ , ciąg  $(a_n)$  jest rosnący i ograniczony. Z tw. o ciągu monotonicznym  $(a_n)$  jest zbieżny,  $\lim a_n = e$ ,  $2 < e < 4$ . Również  $\lim b_n = e$ , ponieważ  $b_n = a_n(1 + 1/n)$ .

Kolejne, coraz  
lepsze ograniczenia  
od dołu i od góry  
na liczbę  $e$ :

$n$	$a_n$	$b_n$
1	2	4
2	2.25	3.75
5	2.48...	2.98...
10	2.59...	2.85...
1000	2.716...	2.719...

## Interpretacja „bankowa” – procent składany

Oto jak można interpretować liczbę  $e$ . Pewien bank daje za roczny depozyt 100% zysku. Odsetki mogą być doliczane do kwoty podstawowej w różny sposób. Na przykład odsetki mogą być doliczone na koniec roku. Wówczas inwestując 1 zł, na koniec roku będziemy mieć 2 zł. Jeśli odsetki doliczane są co pół roku (inaczej mówiąc są dwa okresy kapitalizacji), to na koniec roku będziemy mieć  $\left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = 2,25$  [zł]. Jeśli kapitalizacja odbywała się co kwartał, wówczas na koniec roku mielibyśmy  $\left(1 + \frac{1}{4}\right)^4 \approx 2,44$  [zł]. Jeśli odbywała się co miesiąc – mielibyśmy  $\left(1 + \frac{1}{12}\right)^{12} \approx 2,61$  [zł], codziennie –  $\left(1 + \frac{1}{365}\right)^{365} \approx 2,71$  [zł]. Gdyby zaś kapitalizacja odbywała się w sposób ciągły (czyli liczba okresów kapitalizacji dążyłaby do nieskończoności), wówczas na koniec roku mielibyśmy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \text{ [zł]}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx} = e^x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$

# Funkcja wykładnicza i logarytm

$$y = a^x, \quad a > 0, a \neq 1, x \in \mathbb{R}, y > 0$$

$$x = \log_a y$$

- wykładnicza
- odwrotna do wykładniczej
- a – podstawa logarytmu

$$\log_e z = \ln z \quad a^{\log_a z} = z$$

$$a = b^c \Rightarrow y = b^{cx} \quad (b > 0, b \neq 1)$$

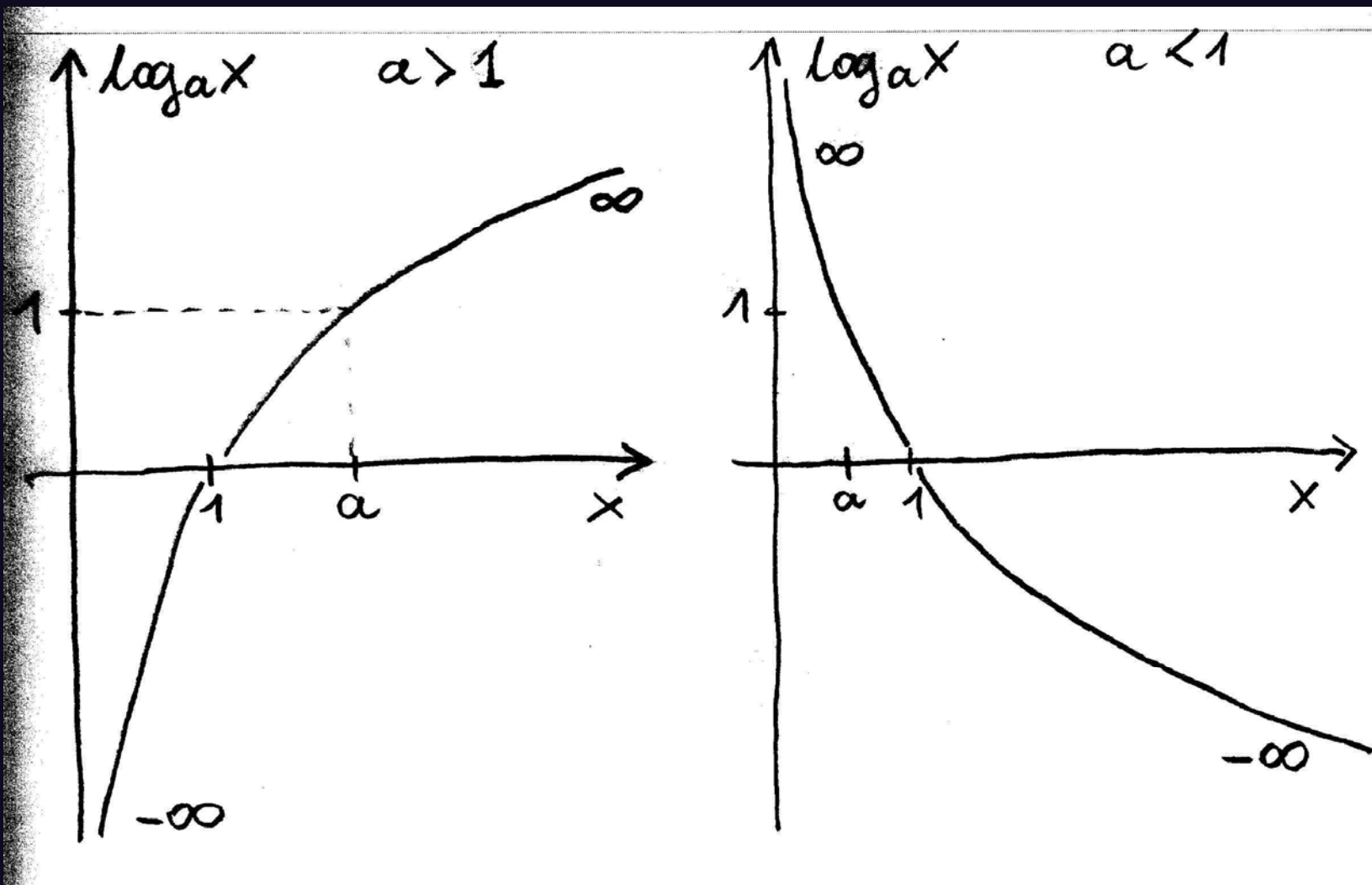
$$c = \log_b a, \quad cx = \log_b y \Rightarrow x = \frac{\log_b y}{c} \Rightarrow \log_a y = \frac{\log_b y}{\log_b a}, \quad \log_b a \log_a y = \log_b y$$

$$\log_z z = 1, \quad \log_z 1 = 0, \quad \log_z a = \frac{1}{\log_a z} \quad (z > 0, z \neq 1)$$

$$y_1 = a^{x_1}, y_2 = a^{x_2}, y_1 y_2 = a^{x_1+x_2} \Rightarrow x_1 + x_2 = \log_a (y_1 y_2) \Rightarrow \\ \Rightarrow \log_a y_1 + \log_a y_2 = \log_a (y_1 y_2)$$

$$y_1 = a^{x_1}, y_2 = a^{x_2}, \frac{y_1}{y_2} = a^{x_1-x_2} \Rightarrow \log_a y_1 - \log_a y_2 = \log_a \left( \frac{y_1}{y_2} \right)$$

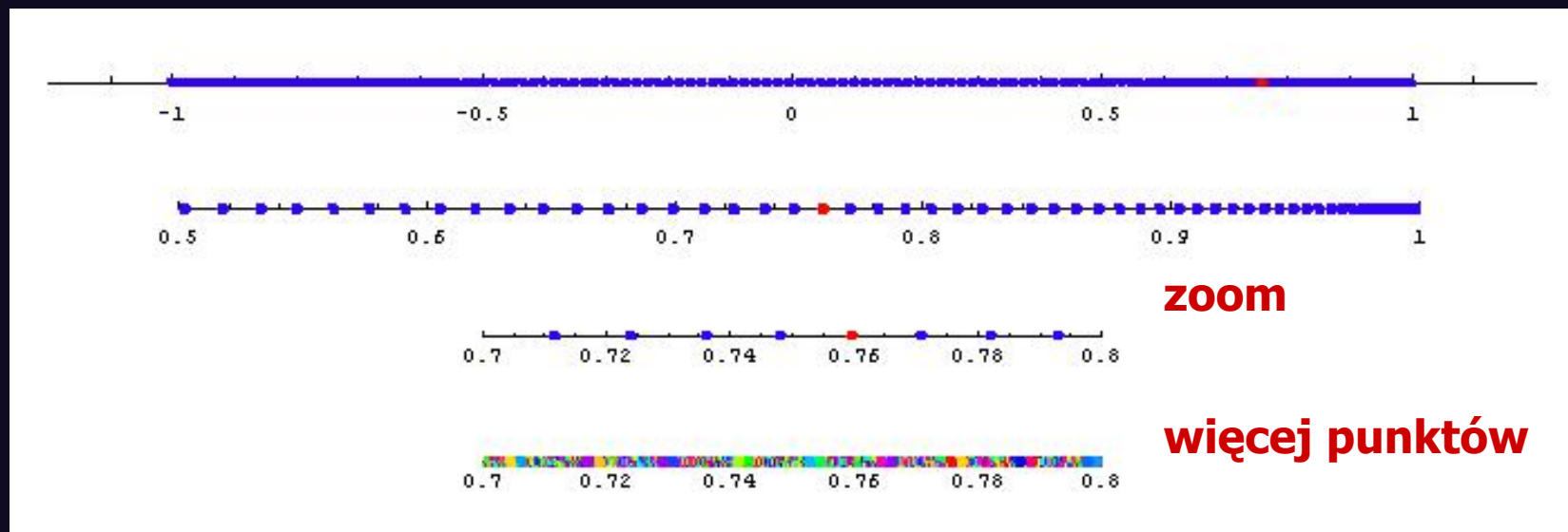
$$y^z = a^{xz}, \quad z \in \mathbb{R} \Rightarrow xz = \log_a y^z \Rightarrow \log_a y^z = z \log_a y$$



W fizyce, informatyce, inżynierii zazwyczaj występuje sytuacja  $a > 1$ :  
 $a=2$ ,  $e$ ,  $10$  (logarytm binarny, naturalny, dziesiętny)

# Ciągi ograniczone

Tw. Bolzano-Weierstrassa: Ciąg ograniczony o wyrazach w  $\mathbb{R}$  posiada podciąg zbieżny



Przykład:  $a_n = \cos(4n)$

D: (konstrukcja poprzez kolejne podziały przedziału  $[a,b]$ )

$(x_n)$  – ograniczony  $\Rightarrow x_n \in [a, b]$

Jeden z przedziałów  $[a, (a+b)/2], [(a+b)/2, b]$

zawiera nieskończenie wiele elementów, itd.

Konstruujemy indukcyjnie przedziały  $P_k = [a_k, b_k]$ :

1.  $b_k - a_k = 2^{-k} (b - a)$

2.  $a_k \leq a_{k+1} < b_{k+1} \leq b_k$

3.  $P_k$  zawiera nieskończenie wiele elementów  $(x_n)$

Wówczas można zdefiniować rosnący ciąg  $n_k$  oraz  $y_k = x_{n_k} : a_k \leq y_k \leq b_k$ .

Ponieważ  $(a_k)$  jest rosnący i ograniczony,  $(a_k)$  jest zbieżny do granicy  $g$ .

Następnie  $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = \lim_{k \rightarrow \infty} (a_k + 2^{-k} (b - a)) = g$ .

Z Tw. o trzech ciągach również  $\lim_{k \rightarrow \infty} y_k = g \quad \therefore$

Tw. Uogólnienie: Ciąg ograniczony o wyrazach w  $\mathbb{R}^n$  ma podciąg zbieżny

Tw. Zbiór granic częściowych ciągu ograniczonego zawiera element największy i najmniejszy (**granice dolna i górna**)

granica g3rna:  $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$

granica dolna:  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$

Dla ci3gu zbieżnego granice dolna i g3rna s3 r3wne granicy ci3gu

Tw.  $(x_n), (y_n)$  – ograniczone ci3gi w  $\mathbb{R}$ .

Oznaczmy  $\underline{x}_n = \inf\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$ ,  $\bar{x}_n = \sup\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$ . Wtedy

$$\text{a) } \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \underline{x}_n, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x}_n$$

$$\text{b) } \text{gdy } x_n \leq y_n \text{ to } \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} y_n, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} y_n$$

$$x_n = \frac{1}{n} + (-1)^n$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2k} + 1 \right) = 1$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2k+1} - 1 \right) = -1$$



# Jeszcze o liczbie $e$

$$x_n \rightarrow \infty, y_n \rightarrow 0, y_n \neq 0 \Rightarrow$$

$$\text{a) } \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} \rightarrow e, \quad \text{b) } \left(1 - \frac{1}{x_n}\right)^{-x_n} \rightarrow e, \quad \text{c) } (1 + y_n)^{\frac{1}{y_n}} \rightarrow e$$

D: a)  $p_n = [x_n]$  - największa liczba  $\in \mathbb{Z}$  nie większa od  $x_n$ . Wtedy

$$\left(1 + \frac{1}{p_n + 1}\right)^{p_n} \leq \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} \leq \left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n + 1}$$

Z definicji  $e$  i tw. o granicach częściowych ciągu zbieżnego dwa skrajne ciągi dążą do  $e$ , więc z tw. o trzech ciągach wynika a).

$$\text{D: b) } \left(1 - \frac{1}{x_n}\right)^{-x_n} = \left(\frac{x_n}{x_n - 1}\right)^{x_n} = \left(1 + \frac{1}{x_n - 1}\right)^{x_n - 1} \left(1 + \frac{1}{x_n - 1}\right) \rightarrow e$$

$$\text{D: c) bierzemy } y_n = \frac{1}{x_n}$$

$$y_n \rightarrow 0, y_n \neq 0, a_n \rightarrow a$$

$$\text{Wtedy } (1 + y_n)^{\frac{a_n}{y_n}} = \left[ (1 + y_n)^{\frac{1}{y_n}} \right]^{a_n} \rightarrow e^a$$

$$\text{np. } \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^{3n-1} = \left[ \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^{2n+1} \right]^{\frac{3n-1}{2n+1}} \rightarrow e^{\frac{3}{2}}$$

# Szeregi

**Paradoks Zenona** z Elei (ok. 500 p.n.e.) – **Achilles nigdy nie dogoni żółwia**

Achilles porusza się z prędkością  $v_1$ , a żółw z prędkością  $v_2 = qv_1 < v_1$ .

Początkowa odległość wynosi  $a$ . Jeśli Achilles przebiegnie drogę długości  $a$ , to żółw przejdzie w tym czasie drogę  $qa$ . Po pokonaniu przez Achillesa drogi  $qa$  żółw pokona drogę  $q^2a$ , która znowu pozostaje do pokonania Achillesowi, w kolejnym kroku  $q^3a$ , itd. A zatem **Achilles nigdy nie dogoni żółwia!**

**Achilles**

$a$

$qa$

$q^2a$

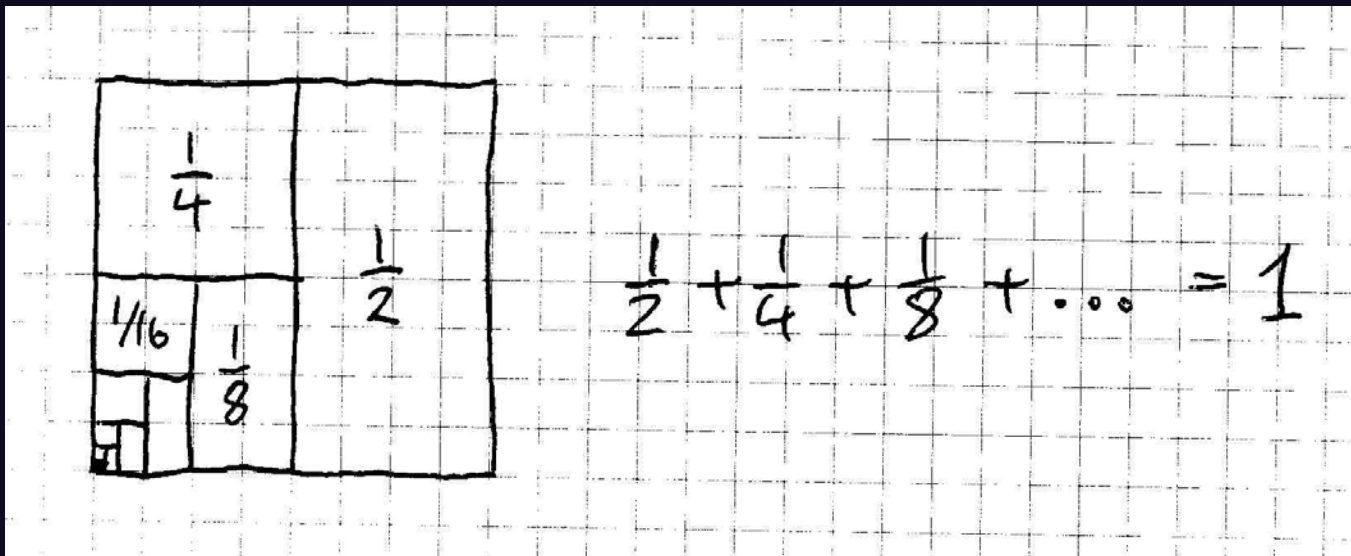
**Żółw**

$$S_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = a \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad (\text{D. przez indukcję})$$

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = a \frac{1}{1 - q}, \quad \text{ponieważ } |q| < 1 \quad (\text{suma szeregu geometrycznego})$$

$$t = \frac{S}{v_1} = \frac{a}{(1 - q)v_1} = \frac{a}{v_1 - v_2} \quad - \text{ czas, po jakim A. dogoni ż.}$$

## Interpretacja geometryczna szeregu geometrycznego



Nieindukcyjne wyprowadzenie wzoru na sumę szeregu geometrycznego:

$$S(q) = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots = 1 + q(1 + q + q^2 + \dots) = 1 + qS(q)$$

$$q^n \rightarrow 0 \Rightarrow |q| < 1$$

$$S(q) = \frac{1}{1 - q}$$

## Definicja szeregu:

$$(a_k), a_k \in \mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$$

wyściowy ciąg liczbowy

$$S_1 = a_1$$

sumy częściowe szeregu

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3$$

ciąg sum częściowych - szereg

$$S_n = a_1 + \dots + a_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = a_1 + a_2 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum a_n$$

granica ciągu sum częściowych  
- suma szeregu

jeśli istnieje – szereg zbieżny

czasem wygodniej zacząć od  $n = m \in \mathbb{Z}$ :  $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$

Dygresja - przenieumerowanie sumy:  $\sum_{k=1}^N a_k = \sum_{l=m+1}^{N+m} a_{l-m}, \quad l = k + m$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1, \text{ bo}$$

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Tw: Warunkiem koniecznym zbieżności szeregu jest zbieżność wyrazów do zera:

$$\sum a_n \text{ zbieżny} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \quad \text{Nie jest to warunek dostateczny}$$

$$D: \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - S_{n-1}) = S - S = 0 \quad (\text{geometryczny zbieżny dla } |q| < 1, \\ \text{rozbieżny dla } |q| \geq 1)$$

Szereg

**harmoniczny:**

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

$$S_1 = 1$$

$$S_2 = S_1 + \frac{1}{2}$$

$$S_4 = S_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} > S_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} = S_1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + 2 \cdot \frac{1}{2}$$

$$S_8 = S_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} > S_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} = 1 + 3 \cdot \frac{1}{2}$$

$$S_{16} = S_8 + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} > 1 + 4 \cdot \frac{1}{2}$$

$$S_{2^n} \rightarrow \infty$$

$$S_{2^n} = S_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} > S_{2^{n-1}} + 2^{n-1} \cdot \frac{1}{2^n} = 1 + n \cdot \frac{1}{2}$$

Tw. Suma i różnica szeregów, mnożenie przez liczbę:

$$\sum (a_n + b_n) = \sum a_n + \sum b_n, \quad \sum (a_n - b_n) = \sum a_n - \sum b_n, \quad \sum ca_n = c \sum a_n$$

Tw. Dwa szeregi różnej skończoną liczbą wyrazów są albo jednocześnie zbieżne, albo jednocześnie rozbieżne.

Tw. **Kryterium porównawcze:**

$$\exists n_0 \forall n > n_0 : |z_n| \leq a_n \Rightarrow \left( \sum a_n - \text{zbieżny} \Rightarrow \sum z_n - \text{zbieżny} \right) \\ \wedge \left( \sum z_n - \text{rozbieżny} \Rightarrow \sum a_n - \text{rozbieżny} \right)$$

Tw. (Fiz.) **Kryterium ilorazowe:**  $(a_n)$  i  $(b_n)$  – ciągi liczb rzeczywistych,  $b_n > 0$ , oraz  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$ . Wówczas

a)  $\sum b_n - \text{zbieżny} \Rightarrow \sum a_n - \text{zbieżny}$

b)  $c \neq 0, \sum b_n - \text{rozbieżny} \Rightarrow \sum a_n - \text{rozbieżny}$

Szereg  $\sum z_n$  nazywamy bezwzględnie zbieżnym, jeśli  $\sum |z_n|$  jest zbieżny

W przeciwnym razie mówimy o zbieżności warunkowej.

Tw. Szereg bezwzględnie zbieżny jest zbieżny.

# Przykłady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{m=2}^{\infty} \frac{1}{(m-1)m} = 1, \quad \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{(n-1)n}, \quad n \geq 2 \quad \left( \text{mamy } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \right)$$

$$\frac{1}{n^a} \geq \frac{1}{n}, \quad a \leq 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a} \text{ - rozbieżny dla } a \leq 1 \text{ (uogólniony harmoniczny)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a} = \zeta(a) \quad (\text{dzeta Riemanna}) \text{ - zbieżny dla } a > 1, \text{ bo}$$

$$\begin{aligned} S_{2^n} &= 1 + \left( \frac{1}{2^a} + \frac{1}{3^a} \right) + \left( \frac{1}{4^a} + \dots + \frac{1}{7^a} \right) + \dots \leq 1 + \frac{2}{2^a} + \frac{4}{4^a} + \dots = \\ &= 1 + 2^{1-a} + 2^{2(1-a)} + \dots = \frac{1}{1 - 2^{1-a}} = M \end{aligned}$$

$S_{2^n}$  - ograniczony  $\Rightarrow S_n$  - ograniczony  $\wedge S_n$  - rosnący  $\Rightarrow S_n$  - zbieżny

$P(n), Q(n)$  - wielomiany stopnia  $k$  i  $m \Rightarrow$

$$\sum \frac{P(n)}{Q(n)} \text{ zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy } m > k + 1$$



# Kryterium d'Alamberta

a)  $\sum a_n$  jest zbieżny, jeżeli  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$

b)  $\sum a_n$  jest rozbieżny, jeżeli  $\exists n_0 \forall n > n_0 : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1$

c)  $\sum a_n$  jest zbieżny lub rozbieżny, jeżeli  $\liminf_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq 1 \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$  – zbieżny, bo  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!n^n}{(n+1)^{n+1}n!} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \frac{1}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} \rightarrow \frac{1}{e} < 1$

$\sum b_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots$

$\liminf_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$ ,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{2^{n+1}} = \infty$  – brak rozstrzygnięcia

podobnie dla  $\sum \frac{1}{n}$ ,  $\sum \frac{1}{n^2}$

# Kryterium pierwiastkowe Cauchy'ego

Niech  $\lambda = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$

$$\sum a_n = \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$$

a)  $\lambda < 1 \Rightarrow \sum a_n$  - zbieżny

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow \sum a_n - \text{zbieżny}$$

b)  $\lambda > 1 \Rightarrow \sum a_n$  - rozbieżny

c)  $\lambda = 1 \Rightarrow \sum a_n$  - zbieżny lub rozbieżny

Kryterium Cauchy'ego jest silniejsze od kryterium d'Alamberta, ale trudniej je stosować. Oba kryteria nie są zbyt subtelne w przypadku rozbieżności, gdyż rozbieżność wynika z faktu, że  $\lim a_n \neq 0$ .

## Kryterium Leibniza

Szereg naprzemienny (znakozmienny):

$$\sum (-1)^n a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots, \quad a_n > 0$$

Kryterium Leibniza: jeżeli  $(a_n)$  jest nierosnący i  $a_n \rightarrow 0$ , to  $\sum (-1)^n a_n$  jest zbieżny.

Szereg **anharmoniczny**: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln 2$$

# Inne kryteria zbieżności szeregów (\*)

Kryterium zagęszczające:

$$a_n > 0 \wedge a_n \rightarrow 0 \wedge a_n > a_{n+1} \Rightarrow \left( \sum a_n < \infty \Leftrightarrow \sum 2^n a_{2^n} < \infty \right)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n (\log n)^a} - \text{zbieżny dla } a > 1, \text{ bo } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n}{2^n (\log 2^n)^a} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^a (\log 2)^a} - \text{zbieżny dla } a > 1$$

Kryterium Abela:

$$\sum a_n < \infty \wedge (b_n) - \text{ograniczony i monotoniczny} \Rightarrow \sum a_n b_n < \infty$$

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{n}, \quad b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = 1.32\dots$$

Kryterium Dirichleta:

$$S_m = \sum_{n=1}^m a_n - \text{ograniczony} \wedge (b_n) - \text{ograniczony i monotoniczny} \wedge b_n \rightarrow 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sum a_n b_n < \infty$$

$$\sin kx = \frac{\cos\left(\left(k - \frac{1}{2}\right)x\right) - \cos\left(\left(k + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2 \sin \frac{x}{2}} \Rightarrow$$

$$\left| \sum_{n=1}^m \sin nx \right| = \left| \frac{\cos\left(\frac{1}{2}x\right) - \cos\left(\left(m + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \leq \frac{1}{\left| \sin \frac{x}{2} \right|} \Rightarrow \sum \frac{1}{n} \sin nx < \infty$$

## Kryterium Raabego:

$$a_n > 0$$

$$\text{a) } \exists r > 0 \forall n > n_0 : n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) \geq r \Rightarrow \sum a_n < \infty$$

$$\text{b) } n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) < 1 \Rightarrow \sum a_n = \infty$$

# Szereg potęgowy $\sum c_n z^n$ , $c_n \in \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}$

Tw. Abela:  $\exists \beta \in \mathbb{C}: \sum c_n \beta^n$  - zbieżny  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \sum c_n z^n$  jest bezwzględnie zbieżny dla  $|z| < |\beta|$ .

$A = \{z : \sum c_n z^n \text{ zbieżny}\}$ ,  $r = \sup\{|z| : z \in A\}$

promień zbieżności  
szeregu potęgowego

Tw. Jeżeli  $\sum c_n z^n$  ma promień zb.  $r$ , to jest bezwzględnie zbieżny

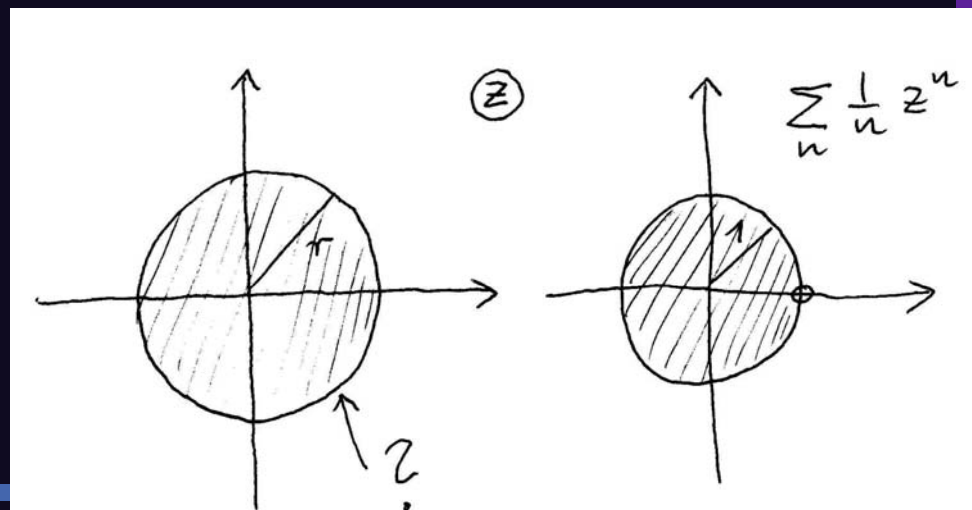
w kole  $|z| < r$  i rozbieżny dla  $|z| > r$ . Na kole  $|z| = r$  tw. nie rozstrzyga.

Tw. Cauchy'ego-Hadamarda: Jeżeli  $\lambda = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ , to

$$r = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} & \text{dla } \lambda \in (0, \infty) \\ 0 & \text{dla } \lambda = \infty \\ \infty & \text{dla } \lambda = 0 \end{cases}$$

$$\sum \frac{z^n}{n!} \quad - r = \infty$$

$$\sum \frac{z^n}{n} \quad - r = 1$$



# Rozwinięcie liczby e w szereg (\*)

$$t_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad s_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$t_n \rightarrow e$ ,  $(s_n)$  – monotoniczny i ograniczony, więc zbieżny

$$t_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)$$

$$t_n \leq s_n \Rightarrow e \leq \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \quad (**)$$

$$\text{Dla } m \leq n \text{ mamy } t_n \geq 1 + 1 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{m!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{m-1}{n}\right)$$

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n \leq 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{m!} = s_m$$

$$e \leq \lim_{m \rightarrow \infty} s_m \quad (**)$$

$$(**)(**) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = e, \quad \text{czyli } e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$\text{Ponadto } e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

# Zmiana kolejności sumowania

Tw. W szeregu **bezwzględnie zbieżnym** dowolna zmiana kolejności sumowania nie zmienia granicy, np.

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \dots = \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{128} + \frac{1}{64} + \dots$$

Tw. **Riemanna**: Dla szeregu **warunkowo** (czyli nie bezwzględnie) zbieżnego odpowiednio zmieniając kolejność sumowania można otrzymać dowolną skończoną granicę lub szereg rozbieżny.

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \dots = \log 2$$

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots = 2 \log 2 - \frac{1}{2}$$

# Iloczyn Cauchy'ego szeregów

$$\left( \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k \right) \left( \sum_{l=0}^{\infty} b_l z^l \right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n, \quad c_n = \sum_{m=0}^n a_m b_{n-m}$$

Dla  $z = 1$  dostajemy z definicji iloczynu Cauchy'ego szeregów.

$$\text{Tw. } \sum |a_n| \wedge \sum b_n - \text{zbieżne} \Rightarrow \sum c_n - \text{zbieżny}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c$$

Warunek bezwzględnej zbieżności przynajmniej jednego szeregu jest tu istotny. Iloczyn dwóch szeregów zbieżnych warunkowo może być rozbieżny.

$$\begin{aligned} e^x e^y &= \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \right) \left( \sum_{l=0}^{\infty} \frac{y^l}{l!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{x^m}{m!} \frac{y^{n-m}}{(n-m)!} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} \frac{x^m y^{n-m}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^n}{n!} = e^{x+y} \end{aligned}$$



# Iloczyny nieskończone (\*)

$(a_n)$  – ciąg liczbowy,  $p_n = a_1 a_2 a_3 \dots a_n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \prod_{n=1}^{\infty} a_n$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{(-1)^n}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{1} \right) \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \left( 1 + \frac{1}{3} \right) \dots \left( 1 - \frac{(-1)^n}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{1} \frac{1}{2} \frac{4}{3} \frac{3}{4} \frac{6}{5} \frac{5}{6} \dots \left( 1 - \frac{(-1)^n}{n} \right) = 1$$

Tw.  $\sum a_n$  – bezwzględnie zbieżny  $\Rightarrow \prod (1 + a_n)$  – zbieżny

Tw.  $a_n > -1$ ,  $a_n > 0 \vee a_n < 0 \Rightarrow \left( \sum a_n \text{ – zbieżny} \Leftrightarrow \prod (1 + a_n) \text{ – zbieżny} \right)$

# Ciągi i szeregi funkcyjne

$$f_n : X \rightarrow \mathbb{C}, \quad f : X \rightarrow \mathbb{C}$$

Zb. jednostajna ( $n_0$  nie zależy od  $x$ ):

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 \forall x \in X : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

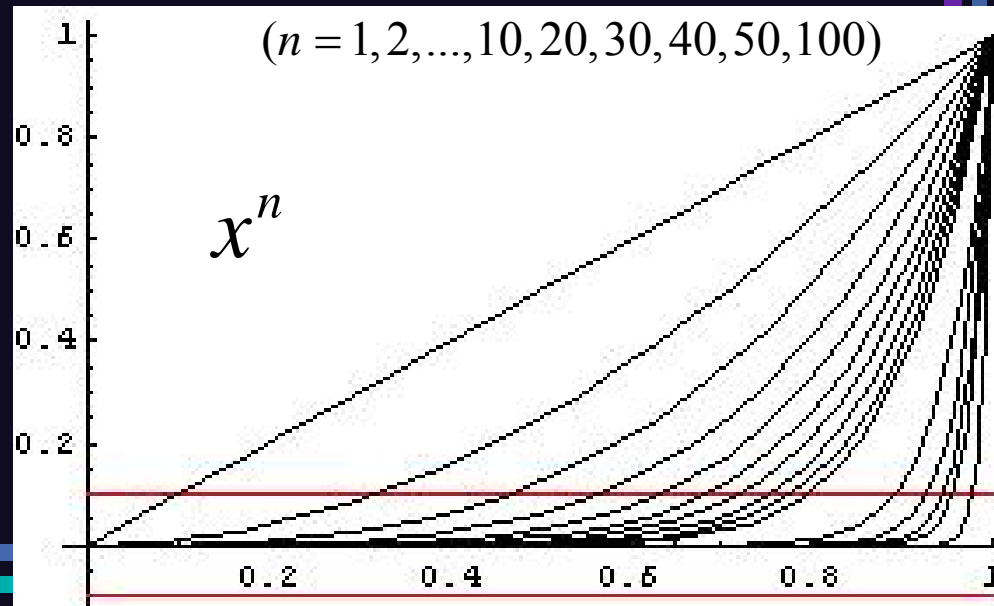
Zb. punktowa ( $n_0$  może zależeć od  $x$ ):

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \Leftrightarrow \forall x \in X \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Szereg funkcyjny jest zbieżny jednostajnie (punktowo) jeżeli ciąg  $S_n$  jest zbieżny jednostajnie (punktowo)

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x), \quad S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$$

Zbieżność niejednostajna  $\Rightarrow$



# Kryterium Weierstrassa

Tw. Kryterium Weierstrassa:

$$\exists n_0 \exists (a_n), a_n \in \mathbb{R} \forall n > n_0 : |f_n(x)| \leq a_n \wedge \sum a_n - \text{zbieżny} \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum f_n(x) - \text{jednostajnie zbieżny}$$

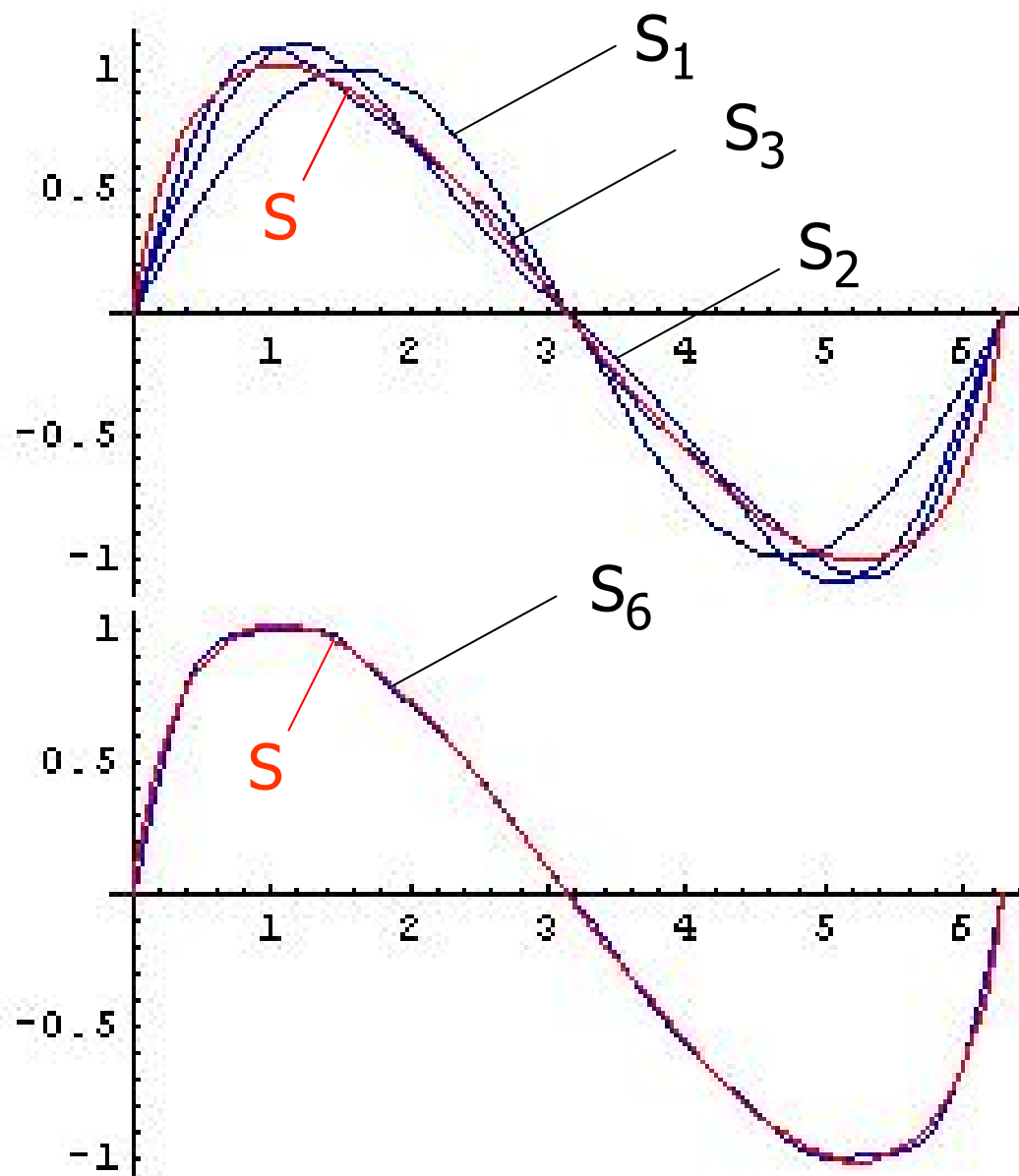
$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n^2}, \quad |f_n(x)| \leq \frac{1}{n^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^2} - \text{jednostajnie zbieżny}$$

Tw. Szereg potęgowy  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$  o promieniu zbieżności  $r$  jest jednostajnie zbieżny dla  $|z| \leq r_1$ , gdzie  $0 < r_1 < r$ .

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sin kx}{k^2}$$

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k^2}$$

Zbieżność jednostajna  $\Rightarrow$



# Ciągłość

# Zbiory otwarte (fiz.)

Rozważamy **przestrzeń metryczną**  $(X, \rho)$

**Otoczenie** punktu  $x$ : dowolna kula otwarta  $K(x, r)$

**Sąsiedztwo**:  $K(x, r) - \{x\}$

**Punkt skupienia**  $x$  zbioru  $A$ : każde sąsiedztwo punktu  $x$  zawiera jakiś punkt  $y$  zbioru  $A$  ( $x$  jest różne od  $y$ ). Uwaga:  $x$  nie musi należeć do  $A$

**Punkt izolowany (zewnątrzny)**  $x$  zbioru  $A$ :  $x$  należy do  $A$  ale nie jest punktem skupienia (istnieje sąsiedztwo  $x$  które nie zawiera żadnych punktów skupienia)

**Punkt wewnętrzny**  $x$  zbioru  $A$ : istnieje otoczenie  $x$  zawarte w  $A$

**Punkt brzegowy** zbioru  $A$ : punkt należący do  $X$ , który nie jest ani punktem wewnętrznym, ani zewnętrznym zbioru  $A$ . Uwaga: nie musi należeć do  $A$

**Zbiór otwarty**: każdy jego punkt jest punktem wewnętrznym

**Zbiór domknięty**: zawiera wszystkie swoje punkty skupienia

**Zbiór doskonały**: domknięty i każdy jego punkt jest punktem skupienia

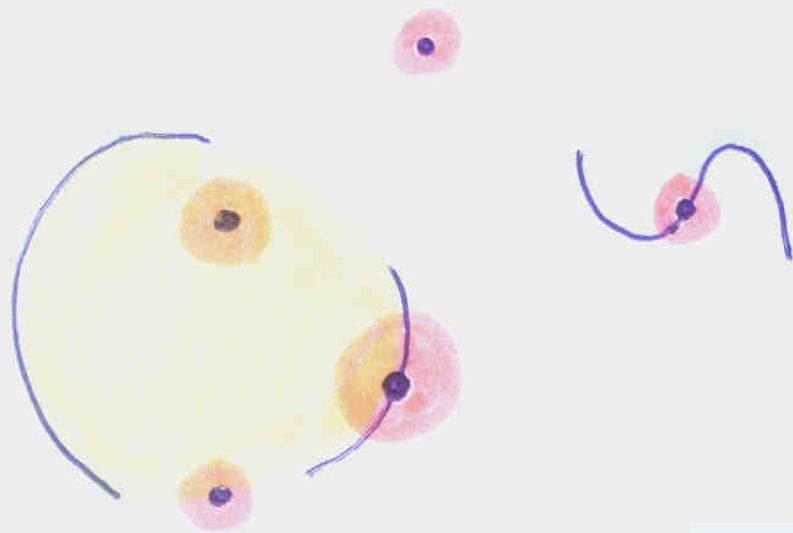
**Dopełnienie** zbioru  $A$ :  $X - A$

**Zbiór ograniczony**  $A$ : istnieje liczba  $M$  i  $y$  należące do  $X$  takie, że dla każdego  $x$  należącego do  $A$  zachodzi  $\rho(x, y) < M$



# Przykłady

koło wraz z okręgiem



wnętrze koła

pewien skończony  
zbiór punktów



a)



b)



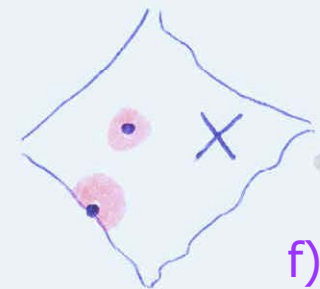
c)



d)



e)



f)

cała przestrzeń



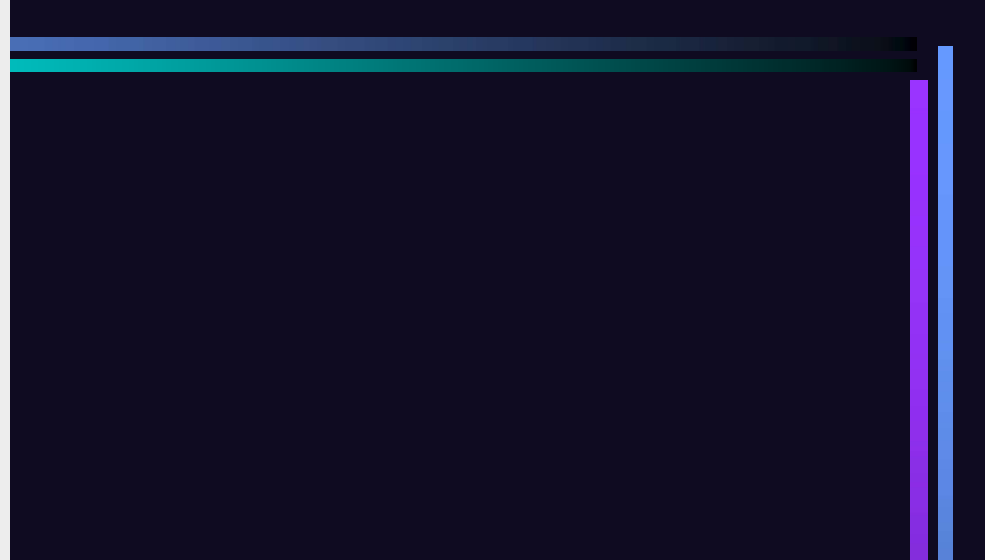
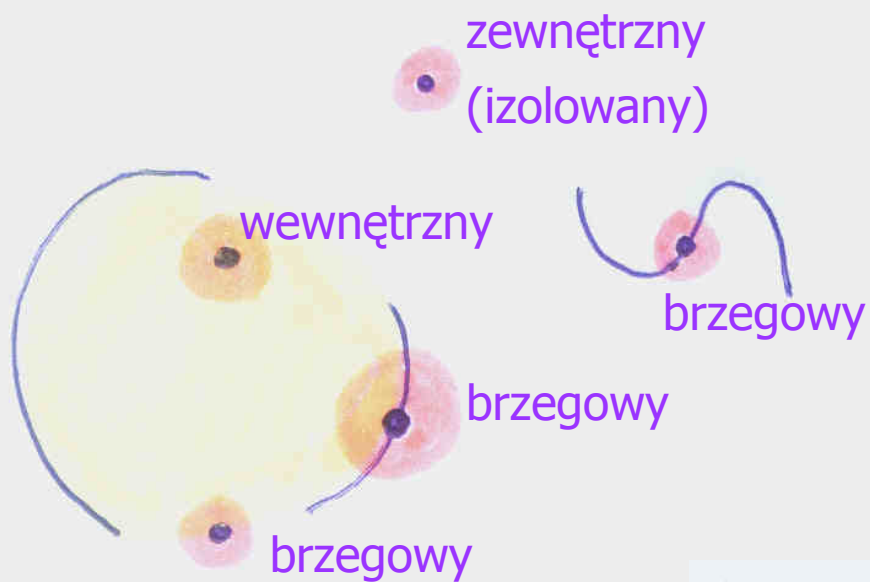
g)

$(X=\mathbb{R})$

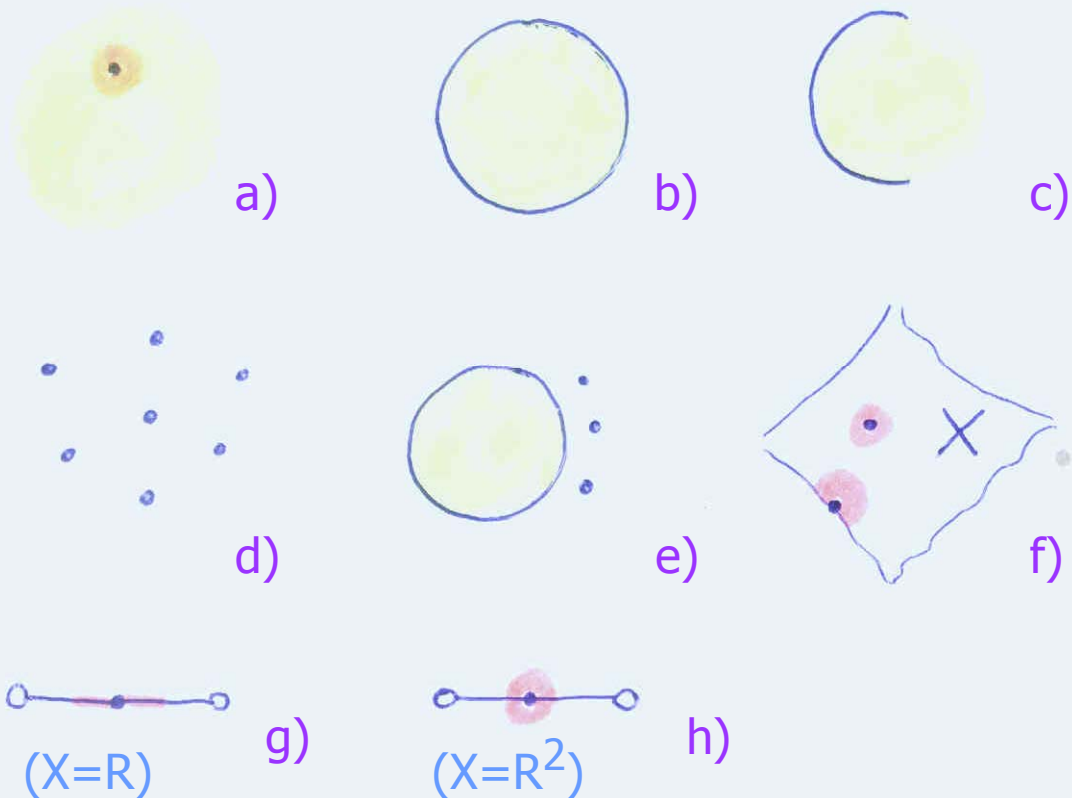


h)

$(X=\mathbb{R}^2)$



	otwarty	domknięty	doskonały
a)	tak	nie	nie
b)	nie	tak	tak
c)	nie	nie	nie
d)	nie	tak	nie
e)	nie	tak	nie
f)	tak	tak	tak
g)	tak	nie	nie
h)	nie	nie	nie





Tw.  $A$  jest otwarty wtedy i tylko wtedy, gdy jego dopełnienie  $X-A$  jest domknięte

1)  $q \Rightarrow p$

Weźmy dowolny  $x_0 \in A \Rightarrow x_0 \notin X - A$ , bo  $A \cap (X - A) = \emptyset \Rightarrow x_0$  nie jest pkt. skupienia  $X - A$  (bo  $X - A$  jest domknięty, więc zawiera wszystkie swoje pkt. skupienia)  $\Rightarrow \exists K(x_0, r) : K \cap (X - A) = \emptyset \Rightarrow K \subset A \Rightarrow A$  jest otwarty.



2)  $p \wedge \sim q$

$X - A$  nie jest domknięty  $\Rightarrow$  nie zawiera wszystkich swoich pkt. skupienia  $\Rightarrow \exists$  pkt. skupienia  $x_0$  zbioru  $X - A$  nie należący do  $X - A$ , czyli  $x_0 \in A$ . Zatem każde otoczenie  $K(x_0, r)$  zawiera pkt. zbioru  $X - A$ , czyli  $K \cap (X - A) \neq \emptyset$  (\*). Z drugiej strony,  $A$  jest otwarty, więc  $\exists K(x_0, r) : K \subset A$ , czyli  $K \cap (X - A) = \emptyset$ , co przeczy (\*).  $A$  więc  $p \Rightarrow q$ .



## Tw. Otoczenie jest zbiorem otwartym

$$\forall x \in K(x_0, r) \exists \delta : K(y, \delta) \subset K(x_0, r)$$

D: Oznaczmy  $\rho(x_0, x)$  jako  $r - s$ . Wtedy

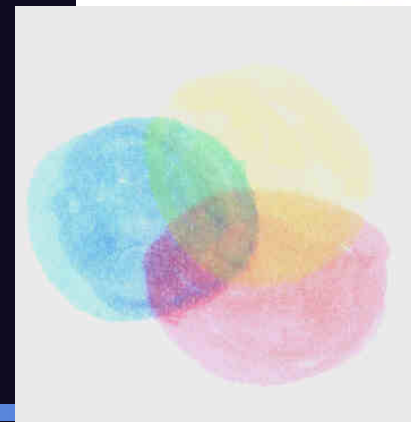
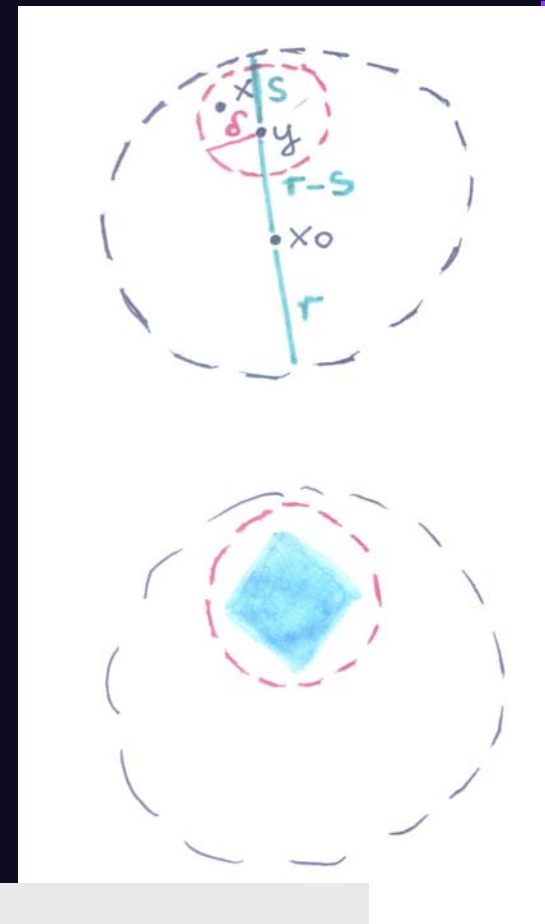
$$\rho(x, x_0) \leq \rho(x, y) + \rho(y, x_0) < \delta + r - s.$$

Biorąc np.  $\delta = s/2$  mamy  $K(y, \delta) \subset K(x_0, r)$ .

Tw. Zbiór otwarty (domknięty) w metryce słabszej jest otwarty (domknięty) w metryce silniejszej. W metrykach równoważnych rodziny zbiorów otwartych są takie same.

Tw. Suma dowolnej (nawet nieskończonej) liczby zbiorów otwartych jest zbiorem otwartym, iloczyn dowolnej liczby zbiorów domkniętych jest zbiorem domkniętym, suma skończonej liczby zbiorów domkniętych jest zbiorem domkniętym, iloczyn skończonej liczby zbiorów otwartych jest zbiorem otwartym.

$$\text{Ale: } \bigcup_{n=2}^{\infty} \left[ \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right] = (0, 1)$$



Dla  $X=\mathbb{R}$  otoczeniami są przedziały otwarte  $(x-r,x+r)$

Sąsiedztwa lewo- i prawostronne punktu  $x$ :  $(x-r,x)$ ,  $(x,x+r)$

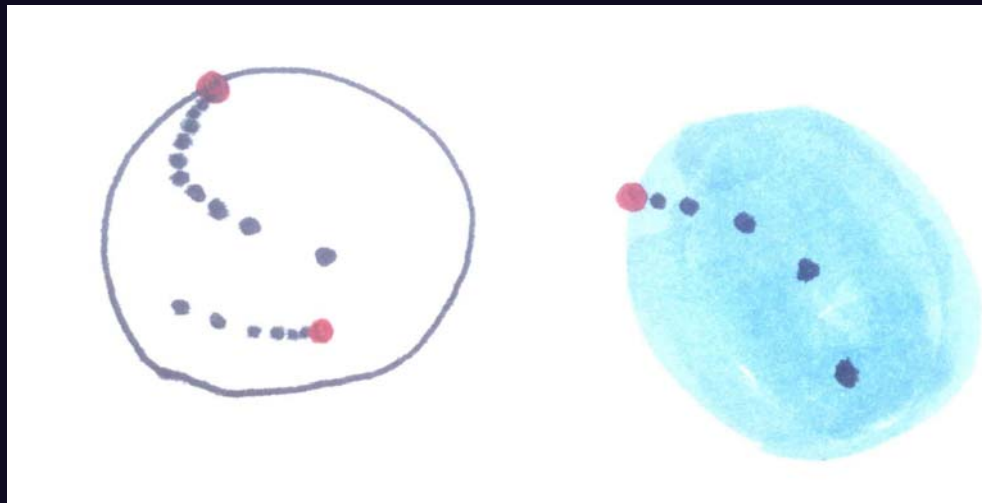
$(a,b),(-\infty,a),(a,\infty),(-\infty,\infty)$  – otwarte

$\{a\},[a,b],(-\infty,a],[a,\infty),(-\infty,\infty)$  – domknięte

Wnętrze zbioru  $A$  – największy zbiór otwarty zawarty w  $A$

Domknięcie zbioru  $A$  – najmniejszy zbiór domknięty zawierający  $A$

Tw. Zbiór  $A$  jest domknięty wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego ciągu zbieżnego punktów ze zbioru  $A$  jego granica należy do  $A$



Zbiór  $A$  jest **zwarty** jeśli dowolny ciąg punktów zbioru  $A$  zawiera podciąg zbieżny do punktu należącego do zbioru  $A$

Tw. Zbiór domknięty i ograniczony w  $\mathbb{R}$  jest zwarty

Zbiór  $B = \{1, 1/2, 1/3, 1/4, \dots\}$  nie jest zwarty, bo ciąg  $(1/n)$  jest zbieżny do  $0$ , a  $0$  nie należy do  $B$ .

Zbiór  $C = \{0, 1, 1/2, 1/3, 1/4, \dots\}$  jest zwarty (uzwarcenie)

Tw. Zbiór domknięty i ograniczony w  $\mathbb{R}^n$  jest zwarty

Tw. Zbiór zwarty jest domknięty

# Ciągi Cauchy'ego, przestrzeń zupełna (fiz.)

Ciąg Cauchy'ego:  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n, m > n_0 : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$

(coraz dalsze wyrazy są coraz bliższe siebie)

Tw. Ciąg zbieżny jest ciągiem Cauchy'ego. Ciąg Cauchy'ego jest ograniczony

Przestrzeń nazywamy zupełną jeśli każdy ciąg Cauchy'ego jest zbieżny (do granicy należącej do tej przestrzeni)

Tw. Przestrzeń zwarta jest zupełna

Tw.  $\mathbb{R}^n$  jest zupełna

# Granica funkcji

Def. ciągowa (Heinego):

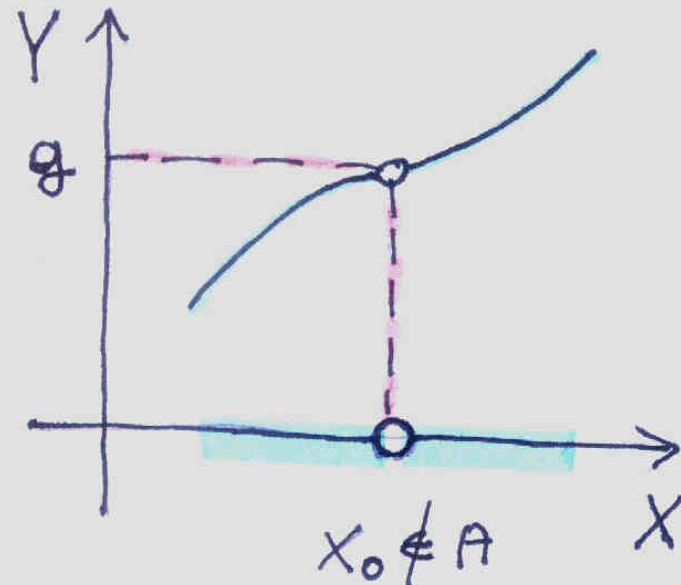
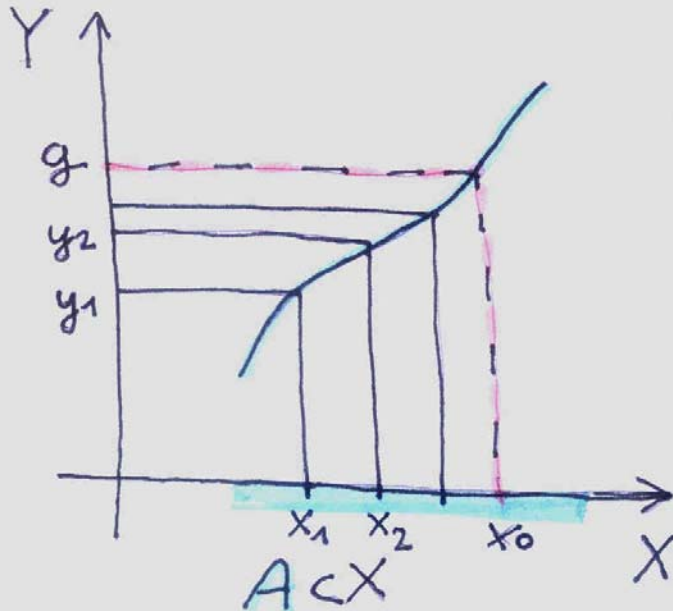
$X, Y$  - przestrzenie metryczne,  $x_0$  - pkt. skupienia zbioru  $A \subset X$ .

Rozważmy dowolny  $(x_n) : x_n \in A, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ . Mówimy, że

$f : A \rightarrow Y$  ma granicę  $g$  w  $x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g$ , jeżeli  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$ .

Jeżeli  $g = f(x_0)$ , to  $f$  jest ciągła w  $x_0$

Jeżeli  $f$  jest ciągła w każdym punkcie dziedziny, to jest ciągła



# Granice jednostronne i niewłaściwe

Granica lewostonna (prawostronna): granica funkcji obciętej do zbioru  $A \cap (-\infty, x_0)$  ( $A \cap (x_0, \infty)$ ),  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

Ciągłość lewo- i prawostronna

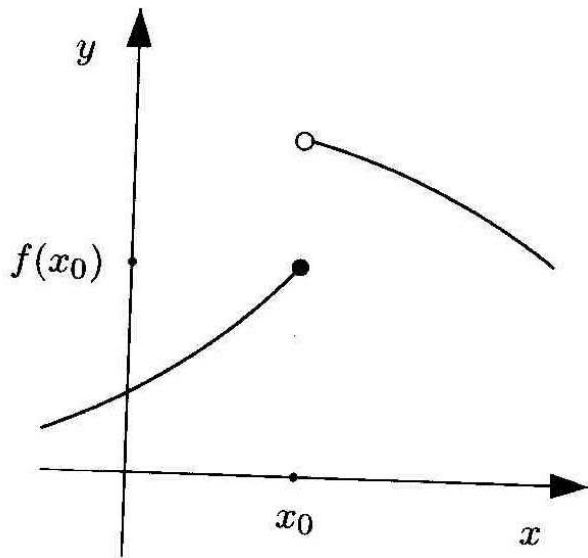
Granice w  $\pm \infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = g$$

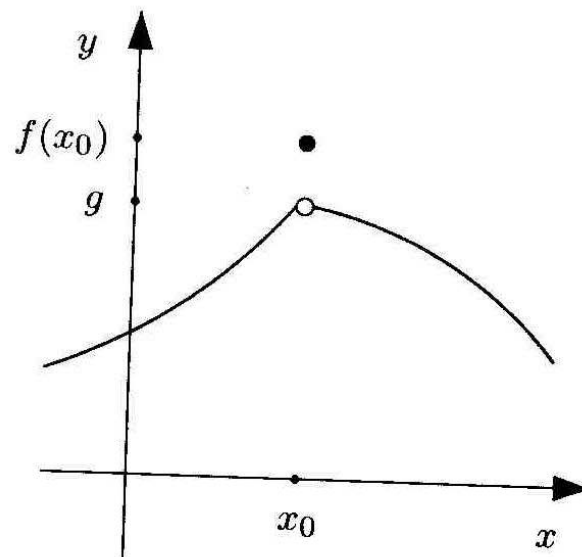
analogicznie  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = g$

Granice nieskończone

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \pm \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm \infty$$



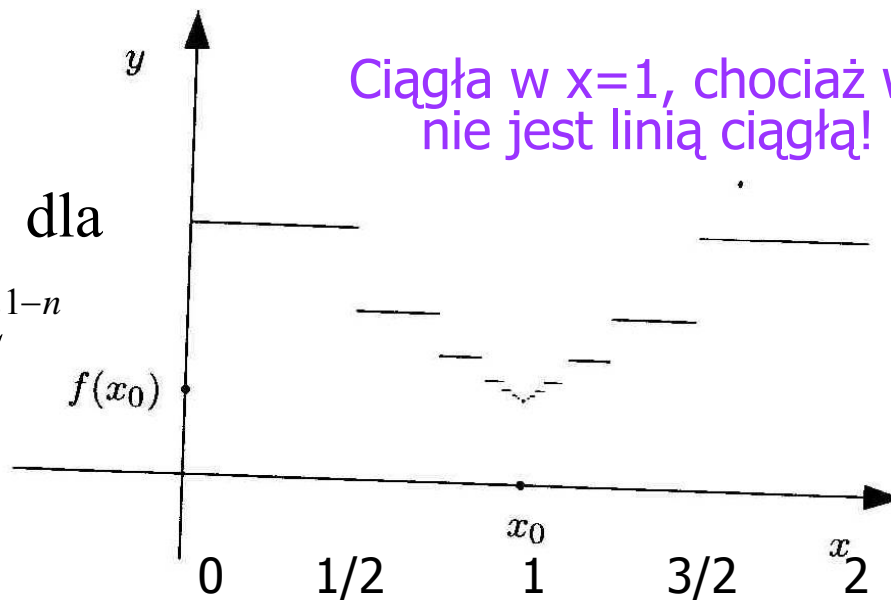
Rys. 33



Rys. 34

$$f(x) = \frac{1}{4} + 2^{-n} \text{ dla}$$

$$2^{-n} \leq |x - 1| < 2^{1-n}$$



Ciągła w  $x=1$ , chociaż wykres nie jest linią ciągłą!

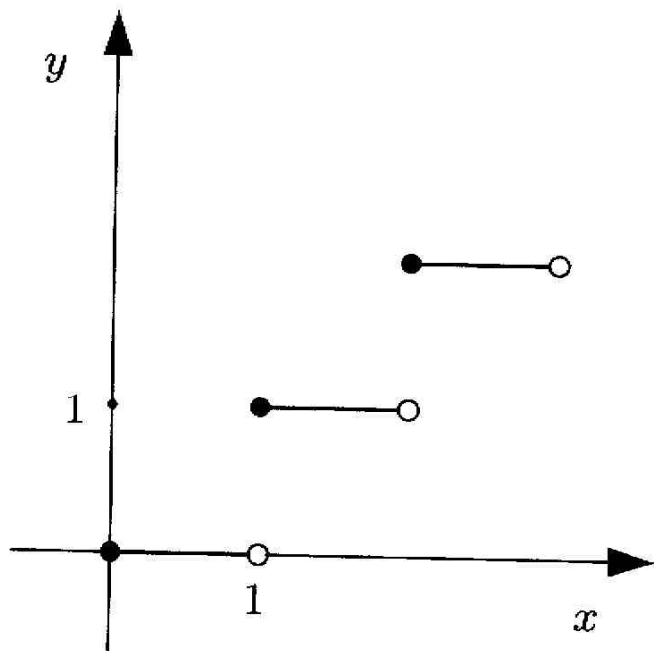
Rys. 35



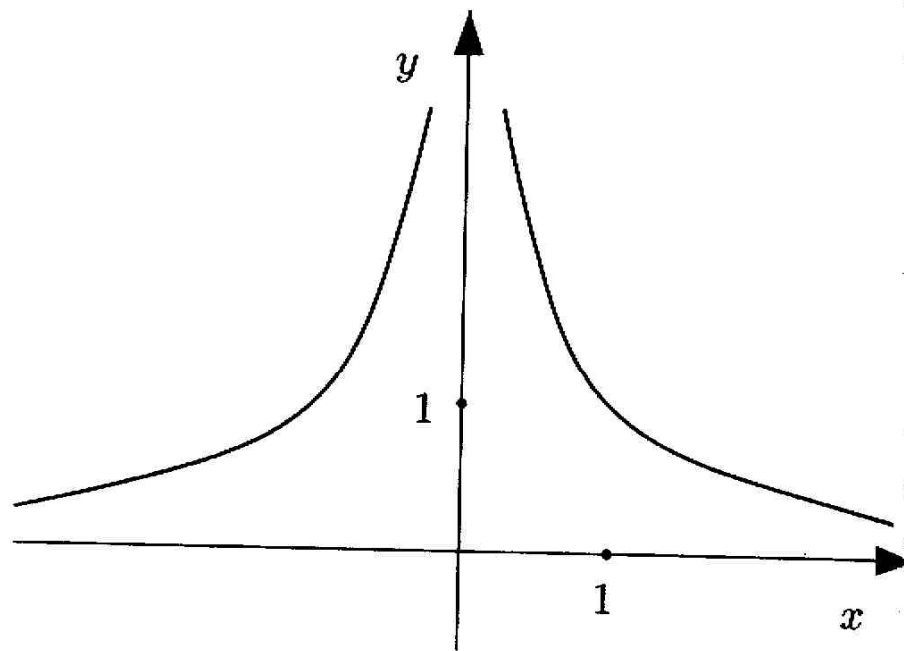
Przykłady:

Część całkowita z liczby,  $[x]$

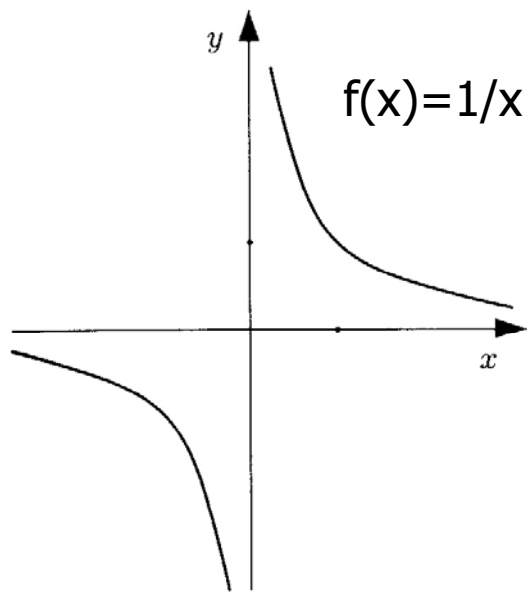
$1/|x|$



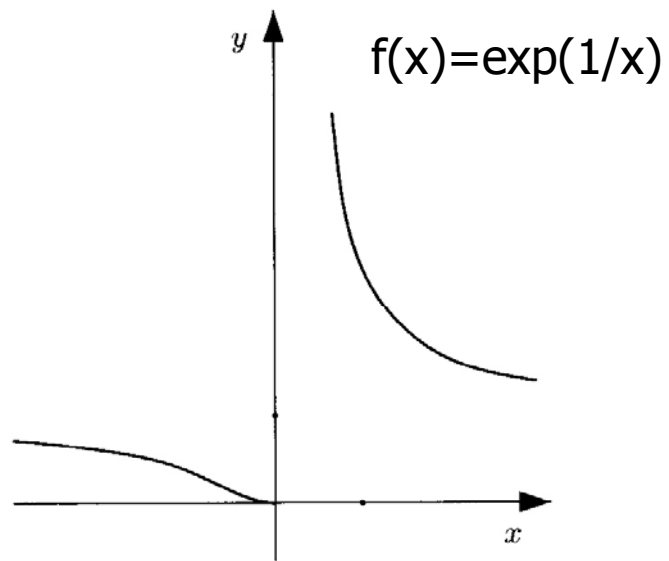
Rys. 36



Rys. 37

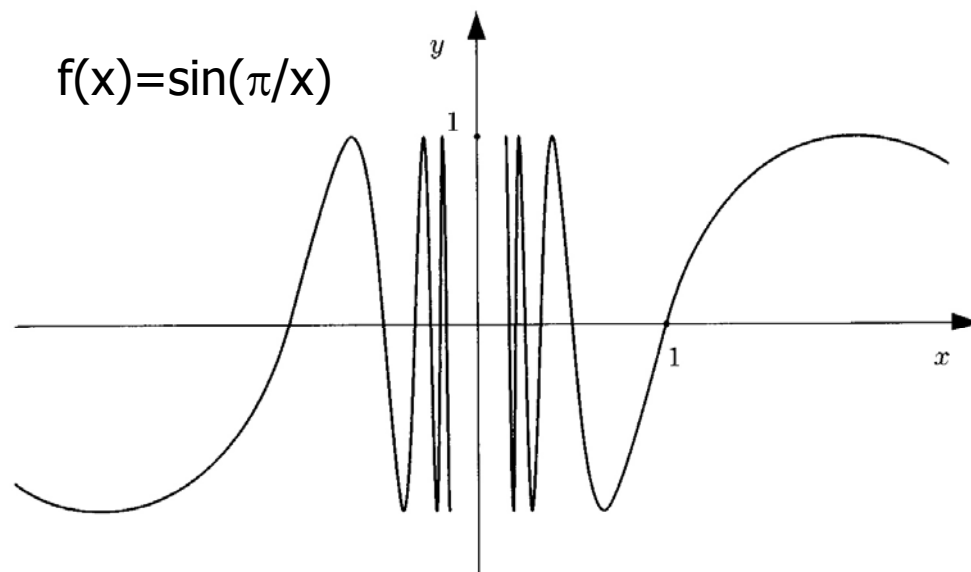


Rys. 38



Rys. 39

(RR)



Rys. 40

## Def. otoczeniowa (Cauchyego)

$$\text{Tw. } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g \Leftrightarrow$$

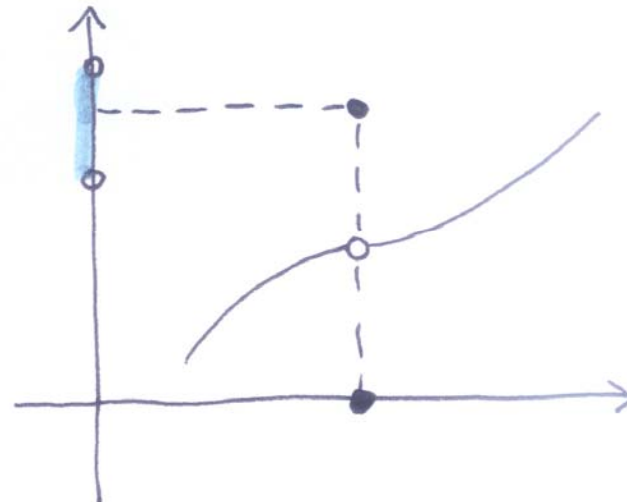
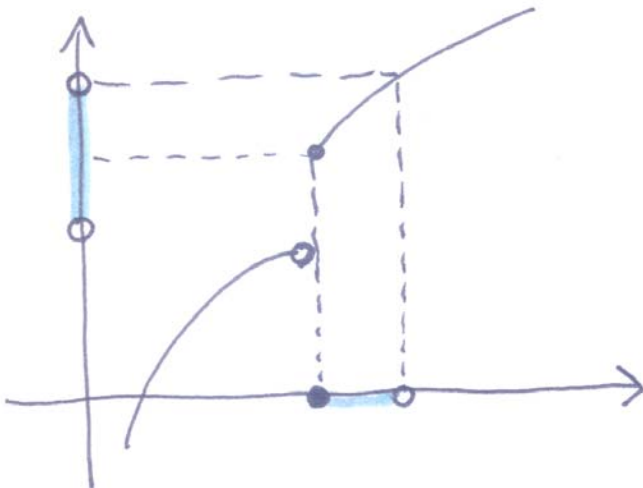
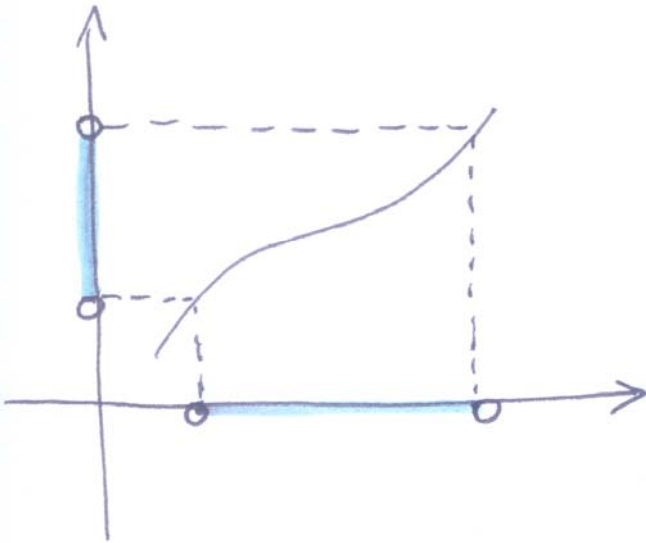
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x : x \in S(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) \in K(g, \varepsilon)$$

$$\text{lub : } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \neq x_0 : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Tw.  $f : X \rightarrow Y$  ciągła  $\Leftrightarrow$  przeciwobraz dowolnego zbioru otwartego jest zbiorem otwartym  
(definicja topologiczna)

Tw.  $f : X \rightarrow Y$  ciągła  $\Leftrightarrow$  przeciwobraz dowolnego zbioru domkniętego jest zbiorem domkniętym

# Przykład i kontrprzykłady:



# Działania na funkcjach ciągłych

$f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$  – ciągłe  $\Rightarrow g \circ f$  – ciągła

$X$  - zwarta,  $f : X \rightarrow Y$  – ciągła i wzajemnie jednoznaczna  
(homeomorfizm)  $\Rightarrow f^{-1}$  – ciągła

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = a + b, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = ab,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (cf(x)) = ca, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{a}{b}, \quad b \neq 0$$

$f, g$  – ciągłe  $\Rightarrow$  suma itd. ciągłe

Wielomiany, f. wymierne, trygonometryczne, cyklometryczne,  
wykładnicza, logarytmiczna - ciągłe

# Tw. O trzech funkcjach

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x), \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = a \quad \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a \quad \text{D: Z tw. O trzech ciągach}$$

Przykład:

$$\gamma \in (0, \frac{\pi}{2})$$

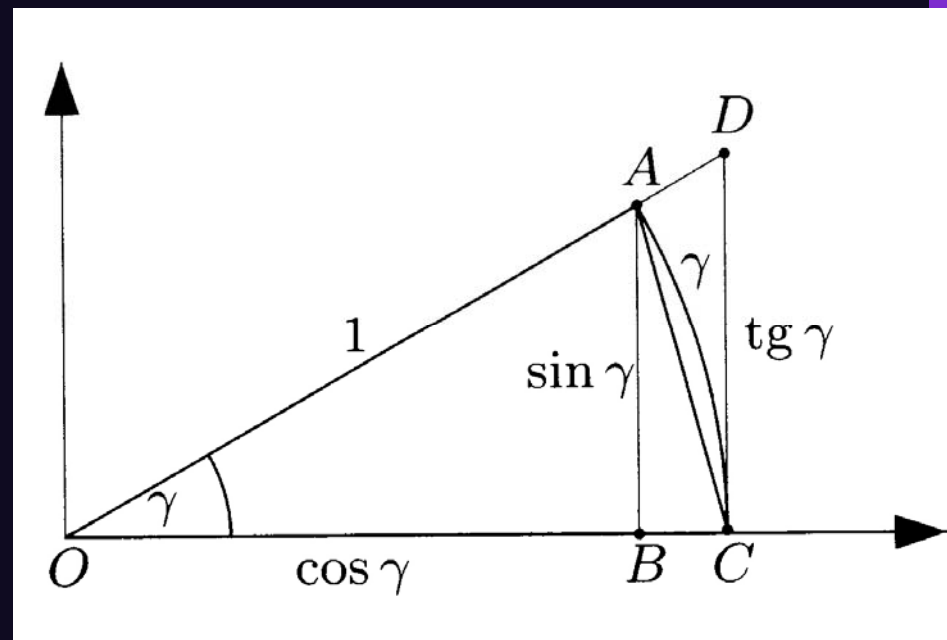
$$\gamma > \sin \gamma$$

$$P_{\text{wycinek } OAC} < P_{\text{trójkąt } ODC} \Rightarrow \text{tg} \gamma > \gamma$$

$$\sin \gamma < \gamma < \text{tg} \gamma$$

$$1 > \frac{\sin \gamma}{\gamma} > \cos \gamma$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



Przykłady:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0, \text{ bo } -|x| \leq x \sin \frac{1}{x} \leq |x|$$

# Asymptoty

asymptota pionowa  $x = x_0$ :  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty \vee \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$

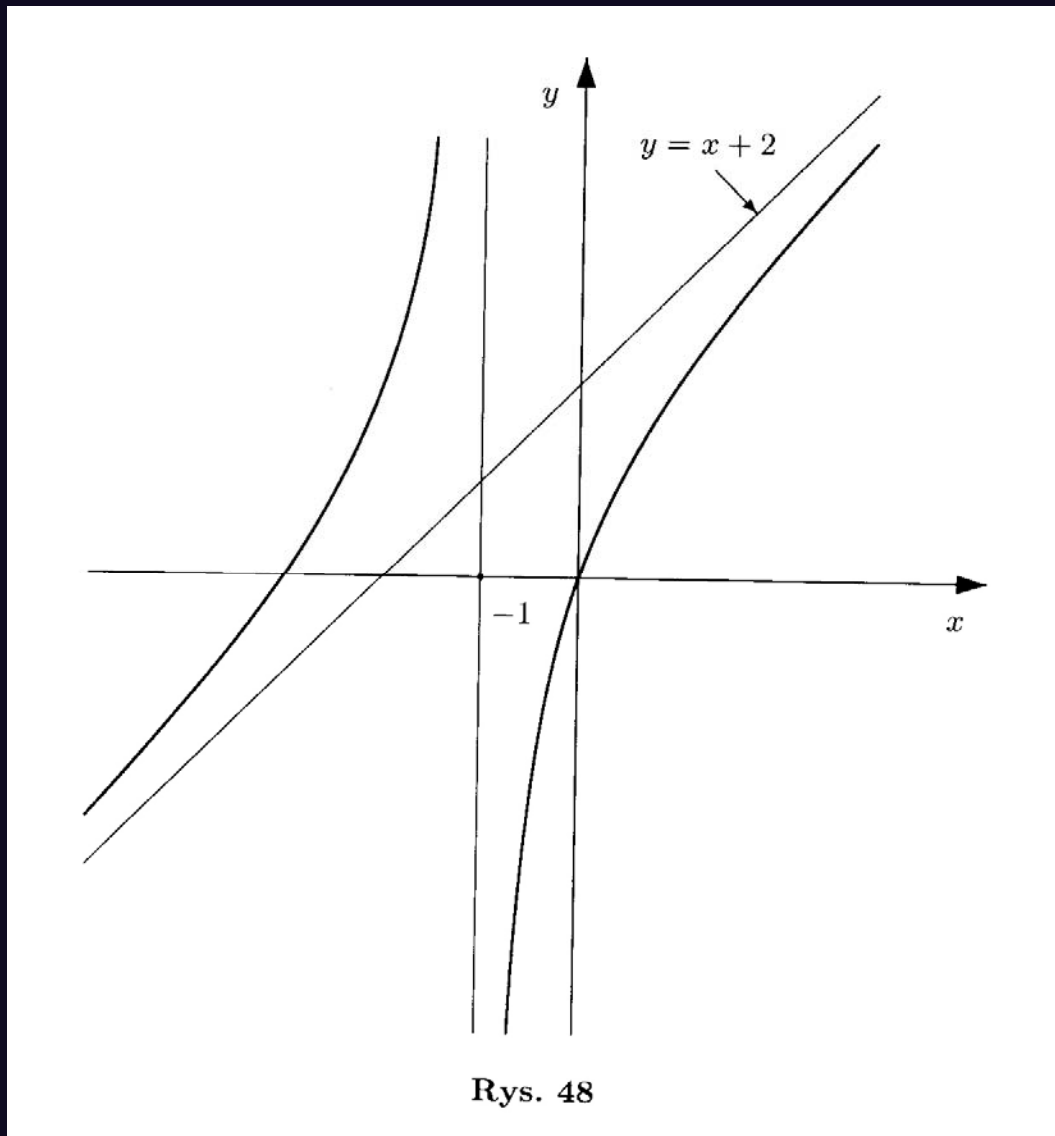
asymptota pozioma  $y = g$ :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = g$

asymptota ukosna  $y = ax + b$ ,  $a \neq 0$ :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax - b) = 0$

$$a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{f(x)}{x} \right), \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax)$$



Asymptota ukośna funkcji  $f(x) = (x^2 - 3x)/(x + 1)$  (RR)



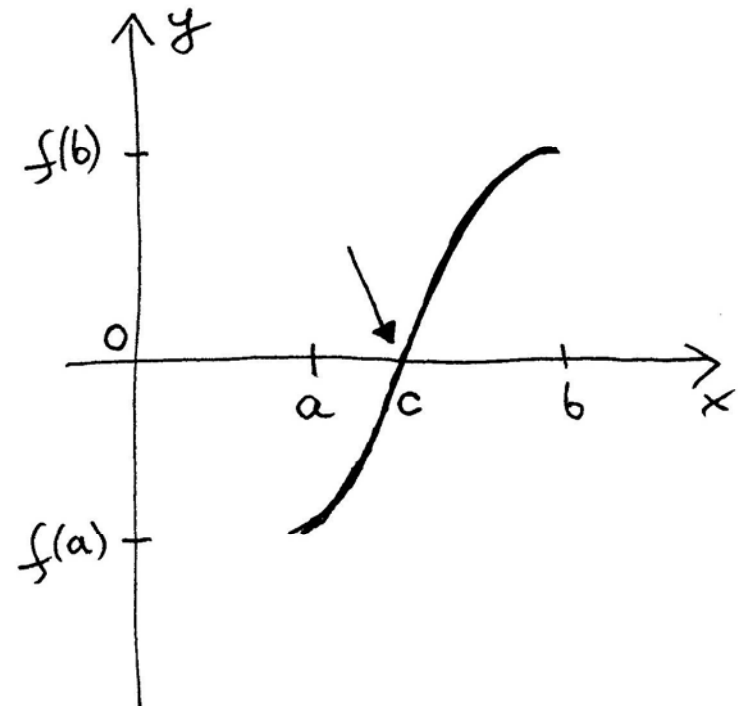
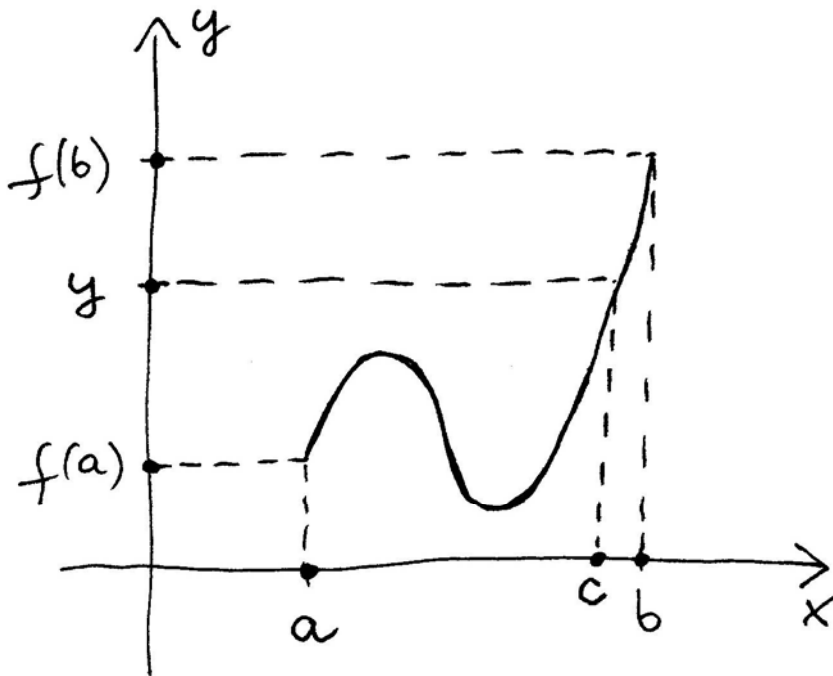
# Własności funkcji ciągłych

Tw. Darboux

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f(a) \leq f(b), y \in [f(a), f(b)]$$

$$\Rightarrow \exists c \in [a, b] : y = f(c)$$

$$f(a) < 0 < f(b) \Rightarrow \exists c \in [a, b] : f(c) = 0$$



$f : X \rightarrow R$  ma w  $x_0$  wartość najmniejszą (minimum globalne)

jeżeli  $\forall x \in X : f(x) \geq f(x_0)$

a największą (maksimum globalne) jeżeli  $\forall x \in X : f(x) \leq f(x_0)$

ekstremum = minimum lub maksimum

Tw. Weierstrassa:  $A$  - zwarty,  $f : A \rightarrow R$  - ciągła

$\Rightarrow f$  ma w  $A$  oba ekstrema globalne

