

## Zapis sumy

1. Wpisz podaną sumę w formie skróconej za pomocą symbolu  $\Sigma$ :

a)  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 =$

b)  $y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_{20} =$

c)  $z_1 + z_2 + z_3 + \dots =$

d)  $\frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} =$

e)  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_{100}^2 =$

f)  $(y_1 - 5)^2 + (y_2 - 5)^2 + \dots + (y_{17} - 5)^2 =$

g)  $2z_1^2 + 2z_2^2 + \dots + 2z_{13}^2 =$

2. Zapisz podane wyrażenie jako sumę składników.

a)  $\sum_{i=1}^5 y_i^2 =$  , b)  $\sum_{i=1}^n y_i^2 =$  , c)  $\sum_{j=1}^{25} (z_j - \bar{z})^2 =$  , d)  $\sum_{j=1}^n (z_j - \bar{z})^2 =$  , e)  $\sum_{n=1}^{20} x_n y_n =$  ,

f)  $\sum_{i=1}^a x_i y_i =$  , g)  $\sum_{k=1}^{100} (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})$  , h)  $\sum_{k=1}^N (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})$

3. Dla danych  $x_i$ : 1, 4, 6, 9 i danych  $y_i$ : 0, 6, 6, 12 oblicz wyrażenia ( $n$  reprezentuje liczbę danych).

a)  $\sum_{i=1}^n x_i =$  , b)  $\bar{x} =$  , c)  $\sum_{i=1}^n x_i^2 =$  , d)  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) =$  , e)  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 =$  ,

f)  $\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 =$  , g)  $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$  , h)  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$

## WYRAŻENIA NIEOZNACZONE

Przy liczeniu granicy ciągu lub funkcji można otrzymać następujące wyrażenia nieoznaczone:

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

Przykład:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x} &= [1^\infty] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x} = e^2 \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x} &= [1^\infty] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x} = e^3 \end{aligned}$$

Natomiast oznaczone są następujące wyrażenia ( $a$  dowolna dodatnia liczba rzeczywista  $a \in \mathbb{R}_+$ ):

$$[+\infty + a] = \infty$$

$$[-\infty + a] = -\infty$$

$$[+\infty - a] = \infty$$

$$[-\infty - a] = -\infty$$

$$[+\infty \cdot a] = \infty$$

$$[-\infty \cdot a] = -\infty$$

$$[+\infty \cdot (-a)] = -\infty$$

$$[-\infty \cdot (-a)] = +\infty$$

$$[+\infty \cdot (+\infty)] = \infty$$

$$[-\infty \cdot (-\infty)] = \infty$$

$$[+\infty \cdot (-\infty)] = -\infty$$

$$[-\infty \cdot (+\infty)] = -\infty$$

$$\left[\frac{a}{+\infty}\right] = 0^+$$

$$\left[\frac{a}{-\infty}\right] = 0^-$$

$$\left[\frac{-a}{+\infty}\right] = 0^-$$

$$\left[\frac{-a}{-\infty}\right] = 0^+$$

$$\left[\frac{a}{0^+}\right] = +\infty$$

$$\left[\frac{a}{0^-}\right] = -\infty$$

$$\left[\frac{-a}{0^+}\right] = -\infty$$

$$\left[\frac{-a}{0^-}\right] = +\infty$$

$$[\infty^a] = \infty$$

$$[\infty^\infty] = \infty$$

gdzie symbol  $[0^+]$  oznacza granicę funkcji o wartościach dodatnich, która wynosi zero, a symbol  $[0^-]$  granicę funkcji o wartościach ujemnych, która wynosi zero.

## FUNKCJE

Jeżeli każdej liczbie  $x$  z jednego zbioru zostanie przyporządkowana jedna liczba  $y$  z drugiego zbioru, to mówimy, że została określona pewna funkcja:

$$y = f(x)$$

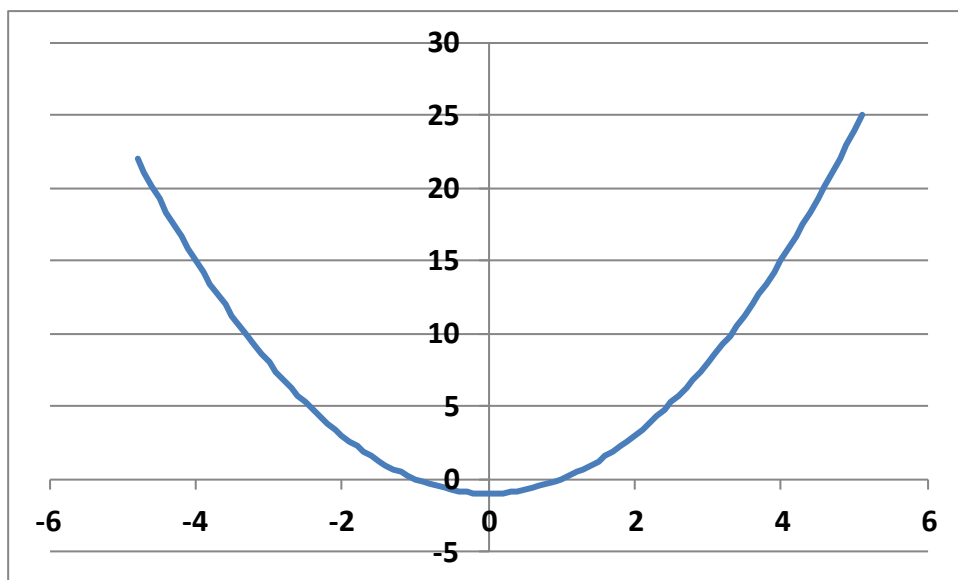
Liczbę  $x$  nazywamy argumentem funkcji, a liczbę  $y$  wartością funkcji  $y$ .

Zbiór argumentów funkcji nazywa się dziedziną funkcji.

Przykład:

$$f(x) = x^2 - 1$$

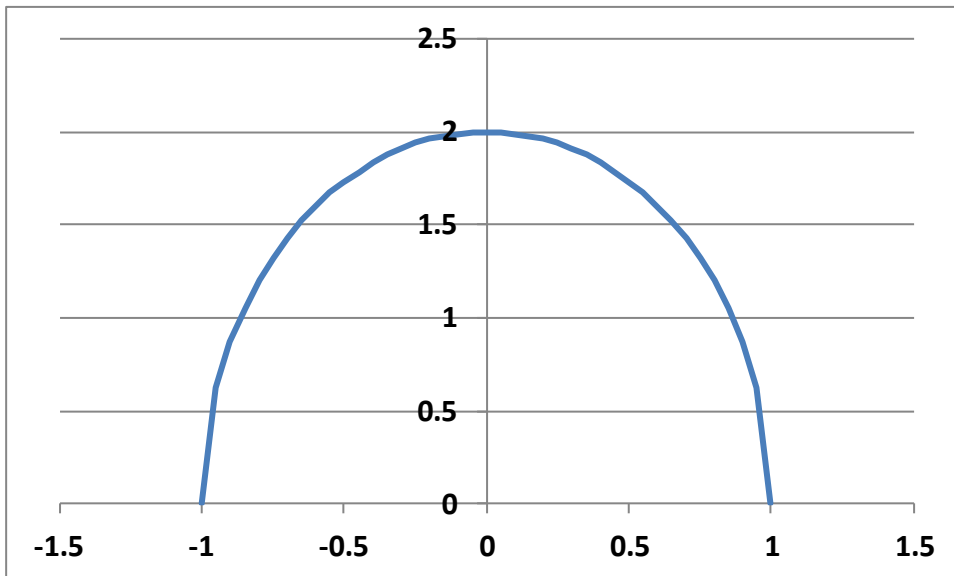
Dziedziną funkcji jest zbiór wszystkich liczb rzeczywistych, czyli  $x \in R$  lub  $-\infty < x < \infty$ .



Przykład:

$$f(x) = 2\sqrt{1-x^2}$$

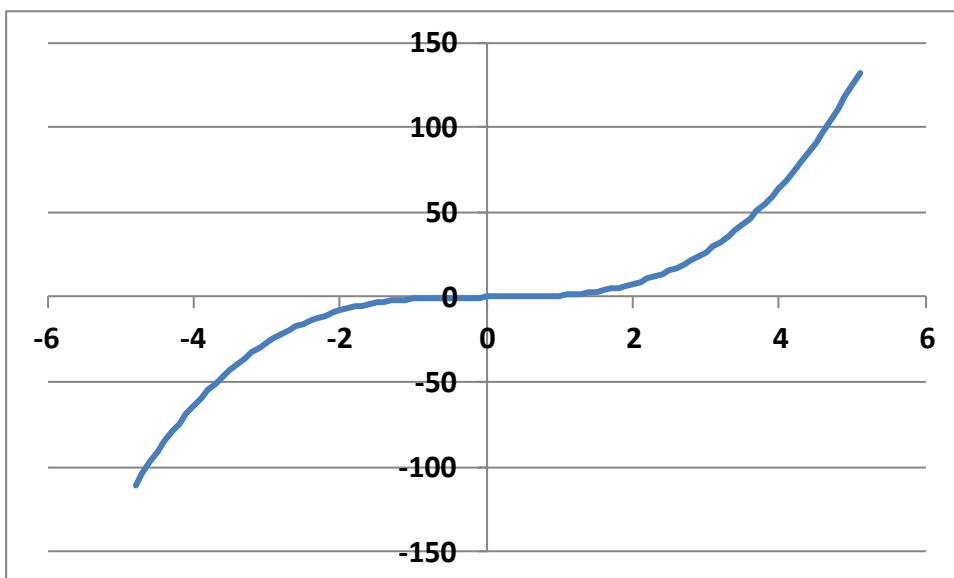
Dziedziną funkcji jest zbiór liczb rzeczywistych, które  $-1 \leq x \leq 1$ .



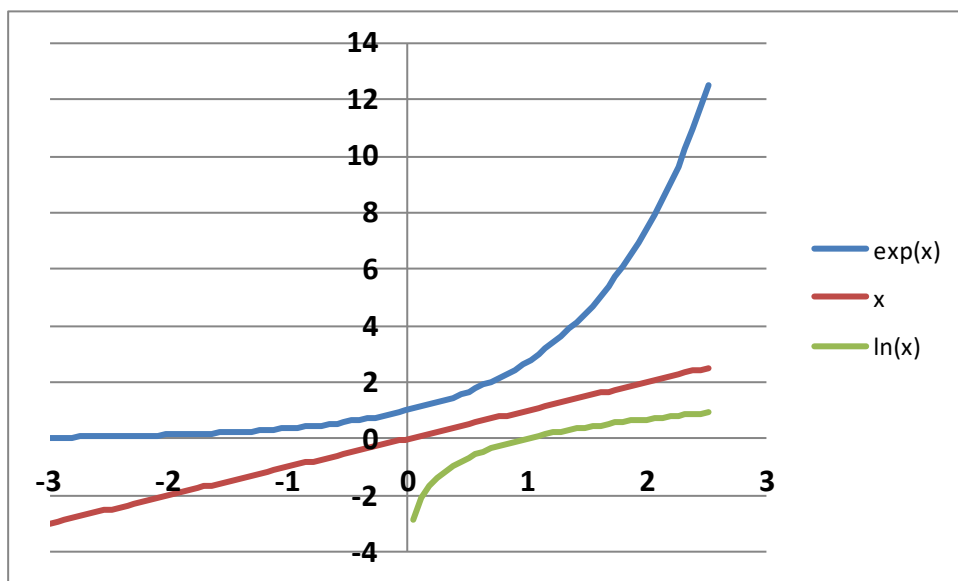
Przykład:

$$f(x) = x^3$$

Dziedziną funkcji jest zbiór wszystkich liczb rzeczywistych, czyli  $x \in R$  lub  $-\infty < x < \infty$ .



Przykład: Funkcja odwrotna



$$\exp(x) = e^x$$

$$\ln(x) = \ln x = \log_e x$$

## GRANICE FUNKCJI

Lewostronna granica funkcji:

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

Prawostronna granica funkcji:

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

Funkcję  $f(x)$  nazywamy ciągłą w punkcie  $x = x_0$ , jeśli istnieje granica  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  i jest ona równa  $f(x_0)$ .

Jeżeli  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$  lub  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$ , to mówimy, że funkcja  $f(x)$  ma w punkcie  $x_0$  asymptotę pionową.

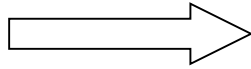
Jeżeli  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = a$ , to mówimy, że prosta  $y = a$  stanowi asymptotę poziomą funkcji  $f(x)$ .

**Przykład:** Wyznaczyć granice funkcji  $f(x)$  przy  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$ , oraz w punktach  $x = 2$  i  $x = -2$ .

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2-4}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x^2-4} = 0$$

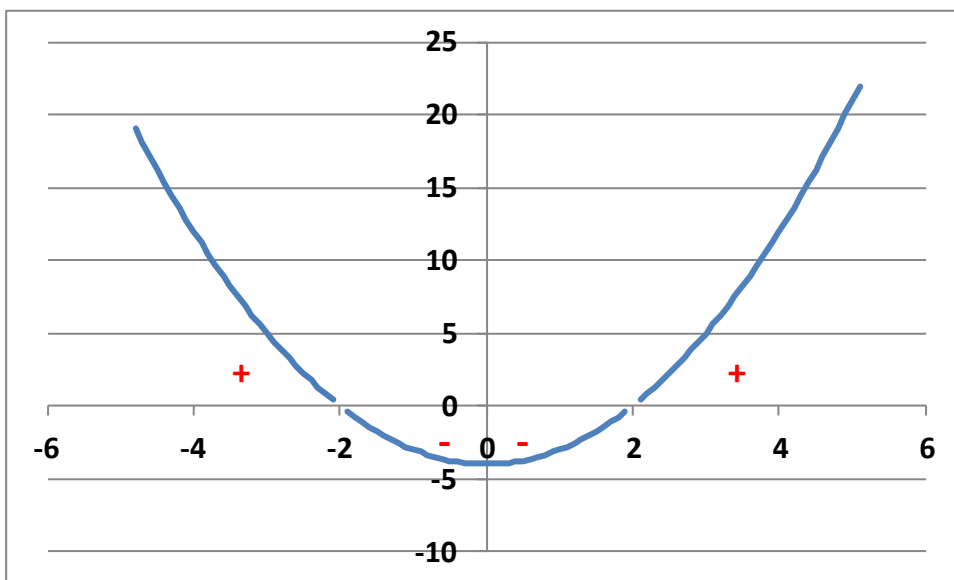
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x^2-4} = 0$$



Istnieje asymptota pozioma  $y = 0$ .

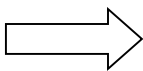
$$f(x) = \frac{x-1}{x^2-4} = \frac{x-1}{(x-2)(x+2)}$$

Wykres mianownika  $f(x) = (x-2)(x+2)$ :



$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x-1}{(x-2)(x+2)} = \frac{-3}{0^+} = -\infty$$

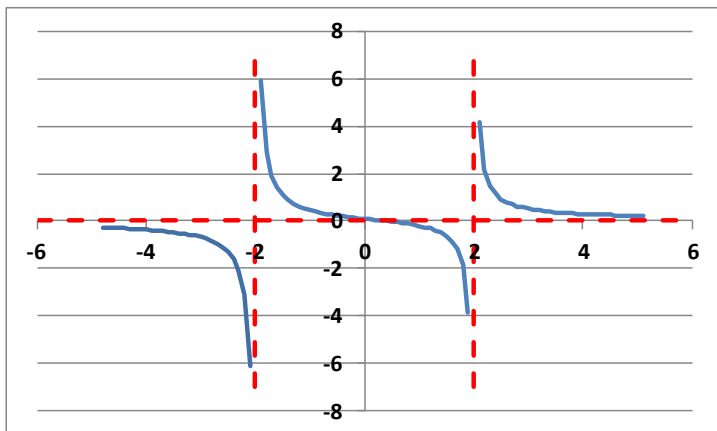
$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x-1}{(x-2)(x+2)} = \frac{-3}{0^-} = +\infty$$



Istnieją asymptoty pionowe  $x = -2$  i  $x = 2$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x-1}{(x-2)(x+2)} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-1}{(x-2)(x+2)} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$



Przykład:

$$f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$$

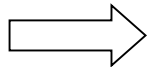
Dziedziną funkcji jest zbiór liczb rzeczywistych.

Funkcja nie ma miejsc zerowych. Nie ma takiej wartości  $x_0$ , dla której  $f(x_0) = 0$ .

$$f(x=0) = \frac{1}{2}$$

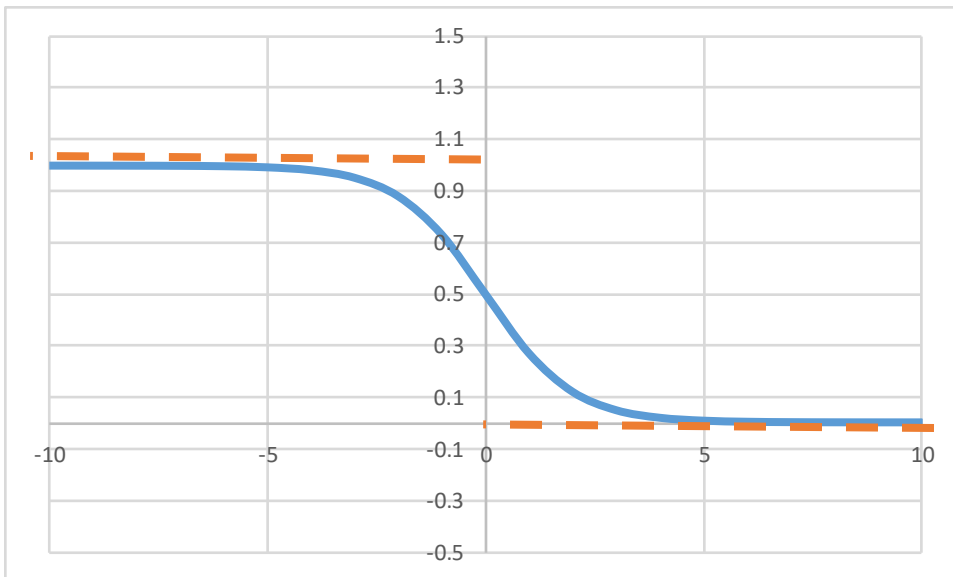
Sprawdzamy istnienie asymptot poziomych:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x + 1} = 0$$



Istnieje asymptota pozioma  
lewostronna  $y = 1$   
i  
prawostronna  $y = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x + 1} = 1$$



Liczbę  $g$  nazywamy granicą funkcji  $f$  w punkcie  $x_0$ , jeżeli dla każdego ciągu  $(x_n)$  argumentów funkcji  $f$  należących do przedziału  $(a, b)$ , ale różnych od  $x_0$ , zbieżnego do  $x_0$ , ciąg  $(f(x_n))$  wartości funkcji jest zbieżny do granicy  $g$ . Piszemy wtedy  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g$ .

Funkcja  $f$  jest ciągła w punkcie  $x_0$ , jeżeli są spełnione następujące warunki:

$x_0$  należy do dziedziny funkcji  $f$ ,

istnieje skończona granica funkcji, przy  $x$  dążącym do  $x_0$ ,

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

**Przykład.** Funkcja  $y = x^2$  jest ciągła w punkcie  $x_0=2$ .

$x_0$  należy do dziedziny funkcji  $f$ ,  $f(2) = 4$

istnieje skończona granica funkcji, przy  $x$  dążącym do  $x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2$$