

Zadanie 3

3. Korzystając z definicji zbadaj parzystość funkcji:

- (a) $f(x) = x \cdot (2^x - 2^{-x})$, $x \in \mathbb{R}$,
- (b) $f(x) = \log_2(x + \sqrt{x^2 + 1})$, $x \in \mathbb{R}$.

a) $f(x) = x(2^x - 2^{-x})$, $x \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = -x(2^{-x} - 2^x) = x(2^x - 2^{-x}) = f(x)$$

funkcja jest parzysta

b) $f(x) = \log_2(x + \sqrt{x^2 + 1})$, $x \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = \log_2(-x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$-f(x) = -\log_2(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$= \log_2\left(\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}\right) = \log_2\left(\frac{\sqrt{x^2 + 1} - x}{(\sqrt{x^2 + 1} + x)(\sqrt{x^2 + 1} - x)}\right)$$

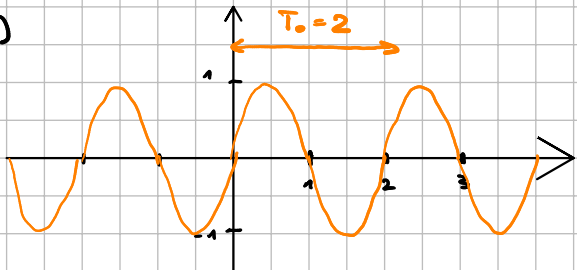
$$= \log_2\left(\frac{\sqrt{x^2 + 1} - x}{x^2 + 1 - x^2}\right) = \log_2(\sqrt{x^2 + 1} - x) = f(-x)$$

funkcja jest nieparzysta

4. Naszkicuj wykres funkcji $f(x)$ i na tej podstawie podaj jej okres podstawowy, jeśli:

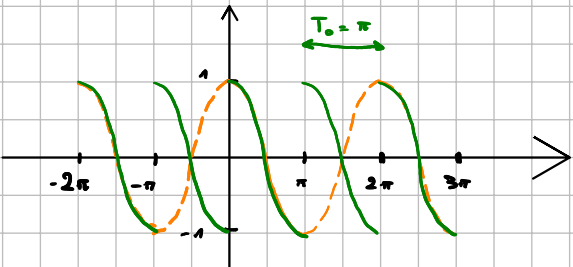
- (a) $f(x) = \sin(\pi x)$,
- (b) $f(x) = \operatorname{ctg} x \cdot |\sin x|$,
- (c) $f(x) = (\sin x + \cos x)^2$.

a)



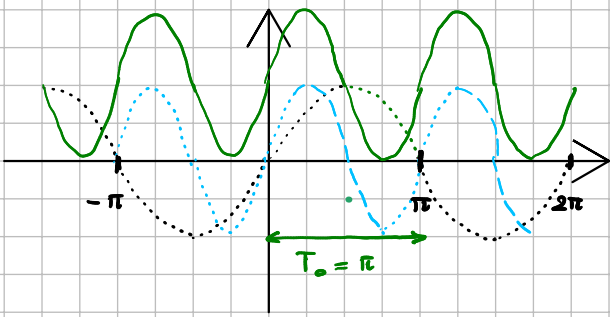
b) $f(x) = \operatorname{ctg}(x) \cdot |\sin(x)| = \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \cdot |\sin(x)|$

$$f(x) = \begin{cases} \cos(x) & \text{dla } x \in [0 + 2k\pi, \pi + 2k\pi] \\ -\cos(x) & \text{dla } x \in (\pi + 2k\pi, 2\pi + 2k\pi) \end{cases}$$



c) $f(x) = (\sin(x) + \cos(x))^2 = \sin^2(x) + \cos^2(x) + 2\sin(x)\cos(x)$

$$f(x) = \sin(2x) + 1$$



5. Rozwiąż równanie/nierówność:

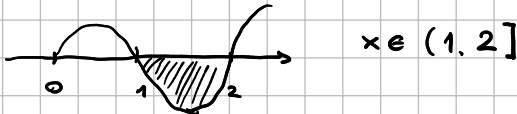
- (a) $\frac{\log_2 x - 1}{x^2 - x} \leq 0$;
- (b) $3\log(x+1) = \log(1-x^2)$;
- (c) $2^{|x|-1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{|x|}$.

a) $D: \begin{cases} x > 0 \\ x^2 - x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (0, 1) \cup (1, \infty)$

$$\frac{\log_2(x) - 1}{x^2 - x} = \frac{\log_2(x) - \log_2(2)}{x(x-1)} = \frac{\log_2(\frac{1}{2}x)}{x(x-1)}$$

$$x(x-1) \log_2(\frac{1}{2}x) \leq 0$$

$$x_0 = 0 \quad x_1 = 1 \quad x_2 = 2$$



6. Korzystając z definicji wykaż, że funkcja $f(x)$ jest różnowartościowa, jeśli

- (a) $f(x) = \frac{3 \cdot 2^x + 2}{2^x + 1}, \quad x \in \mathbb{R}$,
- (b) $f(x) = \log_2\left(\frac{x+1}{2-x}\right), \quad x \in (-1; 2)$.

Definicja:

Funkcja $f : X \rightarrow Y$ jest różnowartościowa, jeśli
 $\forall x_1, x_2 \in X [f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2]$.

a) Własność $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ i $f(x_1) = f(x_2)$

$$\frac{3 \cdot 2^{x_1} + 2}{2^{x_1} + 1} = \frac{3 \cdot 2^{x_2} + 2}{2^{x_2} + 1}$$

$$\cancel{3 \cdot 2^{x_1+x_2}} + 3 \cdot 2^{x_1} + 2 \cdot 2^{x_2} + \cancel{2} = \cancel{3 \cdot 2^{x_1+x_2}} + 2 \cdot 2^{x_1} + 3 \cdot 2^{x_2} + \cancel{2}$$

$$2^{x_1} = 2^{x_2} \iff x_1 = x_2$$

$$f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$$

$$b) f(x) = \log_2 \left(\frac{x+1}{2-x} \right) \quad x \in (-1, 2)$$

wtedy $f(x_1) = f(x_2)$

$$\log_2 \left(\frac{x_1+1}{2-x_1} \right) - \log_2 \left(\frac{x_2+1}{2-x_2} \right) = 0$$

$$\log_2 \left(\frac{x_1+1}{2-x_1} \cdot \frac{2-x_2}{x_2+1} \right) = 0$$

$$\frac{2x_1 - x_1 x_2 + 2 - x_2}{2x_2 - x_1 x_2 + 2 - x_1} = 1$$

$$2x_1 - x_1 x_2 + 2 - x_2 = 2x_2 - x_1 x_2 + 2 - x_1$$

$$x_1 = x_2$$

7. Wyznacz funkcję odwrotną do funkcji $f(x)$ oraz podaj dziedzinę i zbiór wartości każdej z nich, jeśli:

- (a) $f(x) = \frac{1}{2^x+4}$,
- (b) $f(x) = \frac{3 \cdot 2^x + 2}{2^x + 1}$,
- (c) $f(x) = \sin x, \quad x \in [2\pi; \frac{5}{2}\pi]$,
- (d) $f(x) = \cos x, \quad x \in [-3\pi; -2\pi]$.

$$a) \frac{1}{2^x+4} = y$$

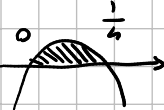
$$1 = y \cdot 2^x + 4y$$

$$2^x = \frac{1-4y}{y}$$

$$x = \log_2 \left(\frac{1-4y}{y} \right) = f^{-1}(y)$$

$$\frac{1-4y}{y} > 0$$

$$y(1-4y) > 0$$



$$f^{-1}: (0, \frac{1}{4}) \longrightarrow \mathbb{R}$$