

Domácí cvičení 2

Cyklometrické funkce

11. 10. 2024

- 1) Určete definiční obor daných funkcí a zjednodušte jejich předpis.

$$f(x) = \operatorname{tg}(\operatorname{arccotg} x)$$

$$g(x) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arccotg} x\right)$$

$$h(x) = \operatorname{tg}(\operatorname{arcsin} x)$$

$$u(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arccos} x\right)$$

$$v(x) = 3 \cos\left(\frac{5\pi}{2} + \operatorname{arcsin}\left(\frac{x}{3} - 1\right)\right)$$

- 2*) Dokažte, že funkce

$$f(x) = \operatorname{arcsin} x + \operatorname{arccos} x$$

je konstantní na intervalu $[-1, 1]$ a určete hodnotu této konstanty.

- 3) Dokažte rovnost funkcí

$$\operatorname{arctan} x = \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

- 4*) Dokažte, že pro všechna reálná čísla $x \neq 0$ platí

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} & x \in (-\infty, 0) \\ +\frac{\pi}{2} & x \in (0, +\infty) \end{cases}$$

- 5) Vyjádřete pomocí arctg inverzní funkci k funkci $g(x) = 3 \operatorname{tg} x$, pro $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$.

- 6) Vyjádřete pomocí $\operatorname{arccotg}$ inverzní funkci k funkci $h(x) = 2 \operatorname{cotg} x$, pro $x \in (4\pi, 5\pi)$.

Výsledky:

1)

- $f(x) = \frac{1}{x}$, $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- $g(x) = -x$, $D_g = \mathbb{R}$
- $h(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$, $D_h = (-1, 1)$
- $u(x) = x$, $D_u = [-1, 1]$
- $v(x) = 3 - x$, $D_v = [0, 6]$

Nápověda k úlohám 2, 3, 4: Jaká je derivace konstantní funkce?

3) Rovnost lze ukázat i jinak - nakreslete si pravoúhlý trojúhelník, ve kterém platí $\arctan x = t$ a vyjádřete si v něm délky zbývajících stran a následně sinus úhlu t .

5) $g^{-1}(y) = \pi + \operatorname{arctg}(\frac{1}{3}y)$

6) $h^{-1}(y) = 4\pi + \operatorname{arccotg}(\frac{1}{2}y)$