

1. Wykaż, że:

(a)  $2\arctg x + \arcsin\left(\frac{2x}{x^2+1}\right) = \pi$  dla  $x \geq 1$ ,

(b)  $2x\arctg x \geq \ln(x^2 + 1)$  dla  $x \in \mathbb{R}$ ,

(c)  $\frac{x}{x+1} \leq \ln(x+1) \leq x$  dla  $x \geq 0$ ,

(d)  $\ln x < 2\sqrt{x}$  dla  $x > 0$ ,

(e)  $2x < \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$  dla  $x \in (0; 1)$ .

2. Wyznacz przedziały monotoniczności i ekstrema lokalne funkcji  $f(x)$ , jeśli:

(a)  $f(x) = x \cdot e^{-\frac{2}{x}}$ ,

(b)  $f(x) = \frac{x}{(1+\ln x)^2}$ ,

(c)  $f(x) = \arccos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$ ,

(d)  $f(x) = \frac{e^{x^2+1}}{x^2-1}$ ,

(e)  $f(x) = 2\arctg x - x$ .

3. Naszkicuj wykres funkcji  $f(x) = \arctg\left(\frac{2+x}{2-x}\right) - \arctg\left(\frac{x}{2}\right)$ .

4. Korzystając z wzoru Maclaurina podaj przybliżenie funkcji

(a)  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  wielomianem stopnia 4.

(b)  $f(x) = \cos x$  wielomianem stopnia 6.

5. Korzystając z wzoru Maclaurina wykaż, że nierówność  $e^x \geq 1 + x + \frac{x^2}{2}$  zachodzi dla  $x \geq 0$ .