MATLB cv. 6 - Analýza funkcí

Funkce:

$$f(x) = \tan^{-1} \frac{x+1}{x-1} \tag{1}$$

$$g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}\tag{2}$$

$$h(x) = x^x \tag{3}$$

Definiční obory:

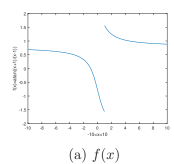
- $Df(x) = R \setminus \{1\}$
- $Dg(x) = (-\infty; -1) \cup (1; \infty)$
- $Dh(x) = (0, \infty)$

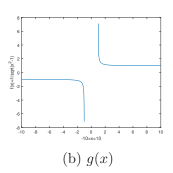
Limity:

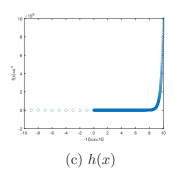
Tabulka 1: Hodnoty funkcí v limitních bodech

Limita	f(x)	g(x)	h(x)
$\lim_{x\to\infty}$	$\frac{\pi}{4}$	1	∞
$\lim_{x\to-\infty}$	$\frac{\pi}{4}$	-1	0
$\lim_{x\to 1^+}$	$\frac{\pi}{2}$	∞	1
$\lim_{x\to 1^-}$	$-\frac{\pi}{2}$	-i*∞	1

Grafy funkcí:







Obrázek 1: Průběh analyzovaných funkcí