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:

•
$$Df(x) = (-\infty, 1) \cup (1, \infty)$$

•
$$Dg(x) = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

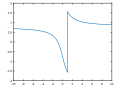
•
$$Dh(x) = (0, \infty) \ x \in R$$

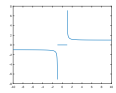
Limity:

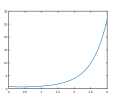
Tabulka 1: Hodnoty funkcí v limitních bodech

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

Grafy funkcí:







(a) f(x)

(b) g(x)

(c) h(x)

Obrázek 1: Průběh analyzovaných funkcí