

## 15. cvičení - Goniometrické funkce + VOLSF

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Příklady

1. Spočtěte limity zadaných funkcí

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}$

**Řešení:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 5 \frac{\sin 5x}{5x} = 5 \cdot 1 = 5.$$

VOLSF: Vnitřní funkce  $g(x) = 5x$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} 5x = 0$ . Vnější funkce  $f(y) = \sin y/y$ ,  $\lim_{y \rightarrow 0} f(y) = 1$ .

Podmínka (P):  $5x \neq 0$  na  $P(0, 10)$ .

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2}{x^2}$

**Řešení:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 3 \frac{\sin 3x^2}{3x^2} \stackrel{VOLSF}{=} 3 \cdot 1 = 3$$

VOLSF, podmínka (P) a fakt, že  $\lim_{x \rightarrow 0} 3x^2 = 0$ .

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$

**Řešení:**

Počítejme.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1.$$

(d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{1 - \cos 4x^2}$

**Řešení:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{1 - \cos 4x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{16} \cdot \frac{(4x^2)^2}{1 - \cos 4x^2} \stackrel{VOLSF}{=} \frac{1}{16} \cdot 2 = \frac{1}{8}.$$

VOLSF, podmínka (P) a fakt, že  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x^2 = 0$ .

(e)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg} \sqrt{x}}{\sqrt{2x}}$

**Řešení:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg} \sqrt{x}}{\sqrt{2x}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\operatorname{tg} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \stackrel{VOLSF}{=} \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

VOLSF, podmínka (P) a  $\sqrt{x} \rightarrow 0^+$  pro  $x \rightarrow 0^+$ .

(f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x^2}}{1 - \cos x}$

**Řešení:**

Počítejme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x^2}}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x^2}}{1 - \cos x} \frac{x^2}{\sqrt{x^4}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\frac{1 - \cos x^2}{x^4}} = 2 \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

VOLSF,  $x^2 \rightarrow 0$  pro  $x \rightarrow 0$ , (P).

VOLSF, vnější funkce  $\sqrt{y} \rightarrow 1/\sqrt{2}$  pro  $y \rightarrow 1/2$ , podmínka (S).

$$(g) \lim_{x \rightarrow \infty} \arcsin \frac{1-x}{1+x}$$

**Řešení:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x}{1+x} = -1$ , konkrétně  $-1+$  (jdeme do  $-1$  zprava). Z VOLSF, spojitost  $\arcsin$  v  $-1+$ , pak máme

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \arcsin \frac{1-x}{1+x} = -\frac{\pi}{2},$$

neb  $\arcsin -1 = -\frac{\pi}{2}$ .

$$(h) \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( \frac{x}{\sin x} \right)$$

**Řešení:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

pak VOLSF, spojitost logaritmu v 1 dává

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( \frac{x}{\sin x} \right) = 0,$$

neboť  $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x = 0$ .

$$(i) \lim_{x \rightarrow \infty} \arccos(\sqrt{x^2 + x} - x)$$

**Řešení:** Prve upravme odmocniny

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} = \frac{1}{2}$$

Z VOLSF a spojitosti  $\arccos$  v bodě  $\frac{1}{2}$  máme

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \arccos(\sqrt{x^2 + x} - x) = \arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}.$$

$$(j) \lim_{x \rightarrow 0} x \cotg 3x$$

**Řešení:** Počítejme.

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cotg 3x = \lim_{x \rightarrow 0} x \frac{\cos 3x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{\cos 3x}{3} = 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

VOLSF,  $3x \rightarrow 0$  pro  $x \rightarrow 0$ , (P).

$$(k) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$$

**Řešení:** Všimneme si, že počítáme limitu v  $\infty$ .

Protože  $-1 \leq \sin x \leq 1$  pro libovolné  $x \in \mathbb{R}$ , platí:

$$0 \xleftarrow{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0,$$

a tedy musí být podle věty o srovnání ( $=2$  policajti).

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0.$$

$$(l) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x}$$

**Řešení:**

Počítejme.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin x \cos x}{\sin^3 x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x \cos x} =$$

Nyní vhodně rozšíříme

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1-\cos x}{x^2}}{\frac{\sin^2 x}{x^2}} \cdot \frac{1}{\cos x} = \frac{\frac{1}{2}}{1^2} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{2}.$$

$$(m) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x}$$

**Řešení:**

Zlomek roztrhneme na dva a vhodně rozšíříme.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 5x}{\sin x}}{\frac{\sin x}{x}} \cdot 5 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 3x}{\sin x}}{\frac{\sin x}{x}} \cdot 3 = \frac{1}{1} \cdot 5 - \frac{1}{1} \cdot 3 = 2.$$

VOLSF, vnitřní funkce  $3x$  a  $5x$ , podmínka (P).

$$(n) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2}$$

**Řešení:** Přičteme a odečteme „chytrou jedničku“, zlomek roztrhneme na dva a vhodně rozšíříme.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1 - \cos x - (1 - \cos 3x)}{x^2} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{x^2} = \\ &= -\frac{1}{2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{(3x)^2} \cdot 9 = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4. \end{aligned}$$

VOLSF, vnitřní funkce  $3x$ , podmínka (P).

$$(o) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} 2x \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right)$$

**Řešení:** Nejprve si výraz trochu zjednodušme.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} 2x \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{\cos 2x} \cdot \frac{\sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right)}{\cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right)}{\cos 2x} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{\cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right)} =$$

S přihlédnutím k faktu, že  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$  a  $\cos 0 = 1$  dostaneme

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right)}{\cos 2x} \cdot \frac{\sin 2 \cdot \frac{\pi}{4}}{\cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right)}{\cos 2x} =$$

Nyní pro názornost použijeme substituci  $y = \frac{\pi}{4} - x$ .

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{\cos 2 \left( \frac{\pi}{4} - y \right)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{\cos \left( \frac{\pi}{2} - 2y \right)} =$$

Dále užijeme součtový vzorec  $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$  na jmenovatel.

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{\cos \frac{\pi}{2} \cos 2y + \sin \frac{\pi}{2} \sin 2y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{\sin 2y} =$$

A nyní přijde chytré rozšíření.

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin y}{y}}{\frac{\sin 2y}{2y}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$(p) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$$

**Řešení:** Počítejme.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\frac{x-a}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \cos \frac{x+a}{2} = 1 \cdot \cos \frac{a+a}{2} = 1 \cdot \cos \frac{a+a}{2} = \cos a.$$

$$(q) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin^2 x + \sin x - 1}{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}$$

**Řešení:**

Trik je v použití metod na rozklad kvadratického trojčlenu (třeba počítáním kořenů kvadratické rovnice nebo uhodnutím). Zde platí

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin^2 x + \sin x - 1}{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{(2 \sin x - 1)(\sin x + 1)}{(2 \sin x - 1)(\sin x - 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} = \frac{\frac{1}{2} + 1}{\frac{1}{2} - 1} = -3. \end{aligned}$$

$$(r) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3}$$

**Řešení:**

Počítejme. Nejprve se vypořádáme s odmocninami.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \operatorname{tg} x - 1 - \sin x}{x^3} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} + \sqrt{1 + \sin x}}$$

Máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} + \sqrt{1 + \sin x}} \stackrel{VOAL}{=} \frac{1}{2}.$$

Pro druhou limitu pak platí

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{\cos x} - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin x \cos x}{x^3 \cos x} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x(1 - \cos x)}{x^3 \cos x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1 - \cos x}{x^2} \frac{1}{\cos x} = \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \stackrel{VOAL}{=} \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Celkem pro původní limitu dostaneme z VOAL  $\frac{1}{4}$ .

$$(s) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}}$$

**Řešení:**

Počítejme. Nejprve se vypořádáme s odmocninami.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1+x \sin x - \cos x} \cdot \frac{\sqrt{1+x \sin x} + \sqrt{\cos x}}{1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1+x \sin x - \cos x} \cdot \frac{\sqrt{1+x \sin x} + \sqrt{\cos x}}{1}$$

$$= \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1+x \sin x - \cos x}{x^2}} \cdot \frac{\sqrt{1+x \sin x} + \sqrt{\cos x}}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1-\cos x}{x^2} + \frac{\sin x}{x}} \cdot \frac{\sqrt{1+x \sin x} + \sqrt{\cos x}}{1}$$

$$\stackrel{V O A L}{=} 2 \cdot \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = 2 \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{4}{3}.$$

$$(t) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin mx}{\sin nx}, \text{ kde } m, n \in \mathbb{N}$$

**Řešení:**

Substituujeme  $y = x - \pi$ . Jestliže  $x \rightarrow \pi$ , potom  $y \rightarrow 0$ , a tedy platí.

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin mx}{\sin nx} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin m(y + \pi)}{\sin n(y + \pi)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(my + m\pi)}{\sin(ny + n\pi)} =$$

Nyní použijeme součtový vzorec  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$  a přihlédneme k faktu, že  $\cos m\pi = (-1)^m$  a  $\sin m\pi = 0$  pro libovolné  $m$  přirozené.

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin my \cos m\pi + \sin m\pi \cos my}{\sin ny \cos n\pi + \sin n\pi \cos ny} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(-1)^m \sin my}{(-1)^n \sin ny} =$$

Nyní jrozsíříme, použijeme větu o aritmetice limit a VOLSF:

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(-1)^m \frac{\sin my}{my}}{(-1)^n \frac{\sin ny}{ny}} \cdot \frac{m}{n} = (-1)^{m-n} \frac{m}{n}.$$

$$(u) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{\operatorname{arccot} x}$$

**Řešení:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arccot} x = 0+$ . Pak

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{\operatorname{arccot} x} = \frac{\frac{\pi}{2}}{0+} = \infty.$$

## Zkouškové příklady

2. Spočtěte limity zadaných funkcí

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\tan x)}{\arctan(\arcsin x)}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\arctan x)}{x^2}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} x^{5/2} \arcsin (\sqrt{x^5 + 1} - \sqrt{x^5 - 1})$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} (4x^2 - 9\pi^2) \frac{\cos x}{1 + \sin x}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan(\sqrt{x^2 + \sin^2 x} - \sqrt{x^2 - \cos^2 x})}{\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\tan x)}{\arctan(\arctan x)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\tan x)}{\tan x} \cdot \frac{\tan x}{x} \cdot \frac{\arcsin x}{\arctan(\arctan x)} \cdot \frac{x}{\arcsin x}$$

VÖL

$$= 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$

2x VOLSF

$$f(y) = \frac{\sin y}{y} \xrightarrow[y \rightarrow 0]{} 1 \quad g(x) = \tan x \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$$

(P)  $\tan x \neq 0$  ma  $\frac{\pi}{4}$ -prstenenim ořeli 0

$$f(y) = \frac{y}{\arctan y} \xrightarrow[y \rightarrow 0]{} 1 \quad g(x) = \arctan x \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$$

(P)  $\arctan x \neq 0$  ma  $\frac{\pi}{4}$ -ořeli 0

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\arctan x)}{x^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\arctan x)}{(\arctan x)^2} \cdot \frac{\arctan^2 x}{x^2} \stackrel{0/0}{=} \frac{1}{2} \cdot 1^2 = \frac{1}{2}$$

VOLSF  $f(y) = \frac{1 - \cos y}{y^2} \xrightarrow[y \rightarrow 0]{} 1$

(P)  $\arctan x \neq 0$

$$g(x) = \arctan x \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$$

$$\text{me } P_{20}(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{5/2} \arctan \left( \sqrt{x^5+1} - \sqrt{x^5-1} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^5+1} - \sqrt{x^5-1}}{\sqrt{x^5+1} + \sqrt{x^5-1}} \cdot \left( \sqrt{x^5+1} + \sqrt{x^5-1} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{x^5+1} + \sqrt{x^5-1}} \stackrel{\text{VorL}}{=} 0$$

Dank

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{5/2} \cdot \frac{2}{\sqrt{x^5+1} + \sqrt{x^5-1}} \cdot \arctan \left( \frac{2}{\sqrt{x^5+1} + \sqrt{x^5-1}} \right)$$

$\underbrace{\quad}_{\rightarrow 1}$

$\underbrace{\quad}_{\rightarrow 1}$

$$\stackrel{\text{VorL}}{=} 1 \cdot 1$$

- prototype:

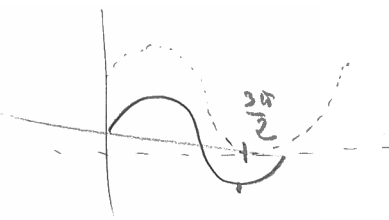
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{5/2}}{x^{5/2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{x^5}} + \sqrt{1-\frac{1}{x^5}}} \stackrel{\text{VorL}}{=} \frac{2}{2} = 1$$

Vergleichsfunktion  $f(g) = \sqrt{g}$ , spez w 1, mit dem  $g(x) = 1 \pm \frac{1}{x^5} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 1$

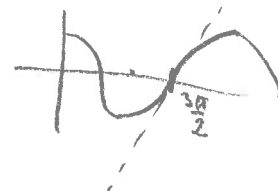
- sogenannte  $\lim_{g \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan g}{g} = 1$ ,  $g(x) = \frac{2}{\sqrt{x^5+1} + \sqrt{x^5-1}} \rightarrow 0$   
pro  $x \rightarrow \infty$

$g(x) \neq 0$  me okoli  $\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} (4x^2 - 9\pi^2) \frac{\cos x}{1 + \sin x}$$



$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{3\pi}{2}} \cdot \frac{(x - \frac{3\pi}{2})^2}{1 + \sin x} \rightarrow 1 \cdot 2$$



$$\frac{4x^2 - 9\pi^2}{(x - \frac{3\pi}{2})^2} \stackrel{HOLE}{=} \frac{24\pi}{12\pi}$$

$$(4x^2 - 9\pi^2) = (2x - 3\pi)(2x + 3\pi)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{4x^2 - 9\pi^2}{x - \frac{3\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} (2x + 3\pi) \cdot 2 = 12\pi$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan \left( \sqrt{x^2 + \sin^2 x} - \sqrt{x^2 - \cos^2 x} \right)}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2+1}}$$

$$(\sqrt{x^2 + \sin^2 x} - \sqrt{x^2 - \cos^2 x}) \cdot \frac{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}}{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}}$$

$$\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2+1} = \frac{1}{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2+1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}} \right)$$

$$1 \leftarrow \frac{1}{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2+1}} \stackrel{VOL}{=} 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2}}{\sqrt{x^2}} \cdot \frac{\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}}}{\sqrt{1 + \frac{2 \sin^2 x}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{\cos^2 x}{x^2}}} \stackrel{VOL}{=} 1$$

$$VOLSF: f(y) = \frac{\arctan y}{y} \stackrel{y \rightarrow 0}{\rightarrow} 1 \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + \sin^2 x} + \sqrt{x^2 - \cos^2 x}} \stackrel{x \rightarrow \infty}{\rightarrow} 0$$

$$VOLSF \quad f(y) = \frac{\sqrt{y}}{y} \stackrel{y \rightarrow \infty}{\rightarrow} \infty \quad g(x) = x^2 + \sin^2 x \geq x^2 \quad g(x) = x^2 - \cos^2 x \geq x^2 - 1 \quad \rightarrow \infty$$

(P) 2 poligrafie

$$g(x) = x^2 + 2 \quad (x^2 + 1) \rightarrow \infty$$

## Bonus

3. Existuje spojitá funkce taková, že  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  neexistuje, ale  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$  ano?

**Řešení:** Např.  $f(x) = \sin(\pi x)$ . Pak  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  neexistuje, ale  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\pi n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

4. Sestrojte funkci definovanou na celém  $\mathbb{R}$ , která ale má limitu pouze v 0 (v ostatních bodech limita neexistuje).

**Řešení:**  $f(x) = xD(x)$ , kde  $D(x)$  je Dirichletova funkce.

5. Nechť  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  je bijekce. Rozhodněte, zda je pak  $f$  spojitá alespoň v jednom bodě.

**Řešení:** Nemusí být. Uvažujme funkci jako na obrázku, kde červená plná zobrazuje racionální body a žlutá čerchovaná iracionální.

