Ficha 2 Setembro

## Funções trigonométricas inversas

1. Calcule:

(a)  $\arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2})$  (b)  $2\arcsin(-1)$ 

(c)  $\cos(\arcsin\frac{1}{2})$  (d)  $\tan\left(\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)$ 

(e)  $\cot\left(\arcsin\left(-\frac{4}{5}\right)\right)$  (f)  $\sin\left(\arcsin\left(-\frac{5}{13}\right)\right)$ 

(g)  $\sin(\frac{\pi}{3} - \arctan\frac{4}{5})$  (h)  $\cos\left[\arcsin(\frac{1}{2}) - \arccos(\frac{3}{5})\right]$ 

2. Determine o número real designado por:

(a)  $\arcsin\left(\sin\frac{\pi}{2}\right) + 4\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ 

(b)  $\cos^2\left(\frac{1}{2}\arccos\frac{1}{3}\right) - \sin^2\left(\frac{1}{2}\arccos\frac{1}{3}\right)$ 

(c)  $\tan^2(\arcsin\frac{3}{5}) - \cot^2(\arccos\frac{4}{5})$ 

3. Determine o domínio e o contradomínio das funções abaixo indicadas. Caracterize as suas funções inversas.

(a)  $f(x) = 2\arcsin(2x - 1) + \pi$  (b)  $g(x) = \cos \pi + 3\arccos(1 - 4x)$ 

(c)  $h(x) = 2\arccos\left(\frac{3}{x+2}\right) + \frac{\pi}{2}$  (d)  $i(x) = \frac{\pi}{3} + \arctan\left(\frac{1}{x+5}\right)$ 

4. Considere a função real de variável real definida por

$$p(x) = \frac{\pi}{3} - 2\arccos(x+1)$$

(a) Calcule  $p(-1) - p(-\frac{3}{2})$ .

(b) Determine o domínio e o contradomínio da função.

(c) Calcule caso existam, os zeros de p.

(d) Caracterize a função inversa de p.

(e) Resolva a inequação  $p(x) \leq -\frac{\pi}{3}$ .

5. Considere a função real de variável real definida por

$$t(x) = \frac{\pi}{4} + \arctan\left(\frac{1}{x+1}\right)$$

(a) Calcule t(0) + t(-2).

(b) Determine o domínio e o contradomínio de t.

(c) Determine conjunto solução de  $A = \{x \in \mathbb{R} : t(x) > 0\}$ .

(d) Caracterize a função inversa de t.

6. Considere a função real de variável real definida por

$$g(x) = \frac{\pi}{3} + 2\arcsin\left(\frac{1}{x}\right)$$

- (a) Calcule g(1) + g(-2).
- (b) Determine o domínio e o contradomínio de g.
- (c) Determine o conjunto solução de  $A = \left\{ x \in \mathbb{R} : g(x) \leq \frac{2\pi}{3} \right\}$ .
- (d) Caracterize a função inversa de g.