

FICHA 4 - SOLUÇÕES

AULA PRÁTICA

- 0; b) $-\infty$; c) $\frac{(2n)!}{n!} = (n+1)(n+2)\dots(n+n) > n^n$. Como $\lim n^n = +\infty$, então $\lim \frac{(2n)!}{n!} = +\infty$; d) $+\infty$; e) $+\infty$; f) não existe em $\overline{\mathbb{R}}$, sublimites $\pm\infty$; g) $1/2$; h) 2 ; i) $+\infty$.
- $\lim \frac{(2n)!}{(2n)^n} = +\infty$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty > 1$, com $u_n = \frac{(2n)!}{(2n)^n}$ (verifique).
 - $\lim \frac{2^n n!}{n^n} = 0$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{e} < 1$, com $u_n = \frac{2^n n!}{n^n}$ (verifique).
- $g(p(x))$; b) $f(q(x))$; c) $f(g(x))$; d) $q(p(x))$; e) $f(f(x))$; f) $q(g(x))$; g) $f(q(f(x)))$; h) $f(p(x))$; i) $p(q(g(x)))$.
- $[-1, +\infty[$; b) $]1, +\infty[$; c) $\mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$; d) $] - \infty, 0]$; e) $[\sqrt{3}/2; +\infty[$.
- $^{10} \arcsin(-\frac{1}{2}) = \frac{2\pi}{3}$, $\arcsen(-\frac{1}{2}) = -\frac{\pi}{6}$, $\arctg(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$, $\arcsen(\sin(\frac{2\pi}{3})) = \frac{\pi}{3}$, $\arctg(\tg(3\pi/4)) = -\pi/4$.
- $\sin x = a \Leftrightarrow x = \arcsin a + 2k\pi \vee x = -\arcsin a + (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$;
 $\cos x = a \Leftrightarrow x = \arccos a + 2k\pi \vee x = -\arccos a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$;
 $\tg x = a \Leftrightarrow x = \arctg a + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.
- $\arcsin x = \alpha$ se e só se $\cos \alpha = x$ e $\alpha \in [0, \pi]$. O resultado é obtido usando a igualdade $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$.
 - Sai da anterior e da definição (ou directamente).
- Note que \arctg é uma função limitada.

SOLUÇÕES FICHA 4: SUPLEMENTARES

- Dado $R > 0$ qualquer, se $n > 1 + R^3$ então $\sqrt[3]{1-n} < -R$;
 - Dado $R > 0$ qualquer, se $R > \sqrt{2}$ então se $n > \sqrt{r^4-4}$ então $\sqrt[4]{4+n^2} > R$, se $R \leq \sqrt{2}$, então $\sqrt[4]{4+n^2} > R$ verifica-se para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
- 3; b) $\lim n^{n+1} - n^n = \lim n^n(n-1) = +\infty$; c) $\lim 3^n - (2n)! = \lim (2n)! \left(\frac{3^n}{(2n)!} - 1 \right) = -\infty$; d) 0, já que $n^\alpha \ll a^n$, para $\alpha \in \mathbb{R}$ e $a > 1$; e) $+\infty$, já que, para $p \in \mathbb{N}$, $n^p \ll n!$; f) $+\infty$, g) 0 já que pela escala de sucessões $a^n \ll n!$ e $n^p \ll a^n$, $a > 1$, $p \in \mathbb{N}$; h) 0; i) $\lim (n! - n^{1000})^n = \lim \left(\frac{n!}{n^{1000}} - 1 \right)^n n^{1000n} = +\infty$; j) 0; k) $\lim \frac{2^{(n^2)}}{15^n} = \lim \left(\frac{2^n}{15} \right)^n = +\infty$. l) $e^{-1/2}$; m) $+\infty$; n) não existe em $\overline{\mathbb{R}}$, sublimites $\pm e$.
- $\lim \frac{(n!)^2}{(2n)!+2} = 0$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{4} < 1$, com $u_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!+2}$ (verifique).
 - $\lim \frac{3^n n!}{n^n} = +\infty$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3}{e} > 1$, com $u_n = \frac{3^n n!}{n^n}$ (verifique).
- $\frac{1}{x} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$: é (estritamente) decrescente e minorada por 0, não é majorada;

¹⁰Note que por definição, $\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\arcs : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$, $\arctg : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

- b) $\frac{1}{1+|x|} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: é limitada $0 < \frac{1}{1+|x|} \leq 1$, par, não monótona (estritamente decrescente em \mathbb{R}^+ e estritamente crescente em \mathbb{R}^-);
- c) $2^{-x} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$: estritamente decrescente, $0 < 2^{-x} < 1$ em \mathbb{R}^+ ;
- d) $a^x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $a > 0$: se $a \neq 1$ não majorada, minorada por 0, se $a > 1$ estritamente crescente, e se $a < 1$, estritamente decrescente, se $a = 1$ é constante (logo é crescente e decrescente);
- e) $\sqrt[3]{x} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: estritamente crescente, ímpar, não majorada, não minorada.
5. a) $] -2, 2[$; b) $[0, 1[$; c) $\mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$; d) $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$; e) $] -\infty, -1] \cup [1, +\infty[$;
f) $] \cos 1, 1[$;
6. a) $f^{-1} :]e^{-2}, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $f^{-1}(y) = \sqrt{\ln y + 2}$, com $CD_{f^{-1}} = D_f =]0, +\infty[$.
b) $f^{-1} : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $f^{-1}(y) = \arcsen \frac{y}{2}$, com $CD_{f^{-1}} = D_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
c) $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f^{-1}(y) = 1 + \pi + \arctg y$, com $CD_{f^{-1}} = D_f =]1 + \frac{\pi}{2}, 1 + \frac{3\pi}{2}[$.
d) $f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f^{-1}(y) = \pi - \frac{1}{2} \arccos y$, com $CD_{f^{-1}} = D_f = [\frac{\pi}{2}, \pi]$.
7. ¹¹ $\arccos 0 = \frac{\pi}{2}$, $\arccos 1 = 0$, $\arcsen \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$, $\arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{5\pi}{6}$, $\arcsen \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$, $\arctg 1 = \frac{\pi}{4}$, $\arccos(\cos(-\frac{\pi}{6})) = \frac{\pi}{6}$.
8. a) $x = -\frac{1}{2}$; b) $x = \pm\sqrt{2}$; c) $x = \pm\frac{1}{2}$.
9. a) $\alpha = \arcsen x$ se e só se $\sin \alpha = x$ e $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. O resultado é obtido usando a igualdade $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$.
b) Sai da anterior e da definição (ou directamente).
10. Temos $\operatorname{argsh} x = y \Leftrightarrow e^y - e^{-y} - 2x = 0 \Leftrightarrow e^{2y} - 1 - 2xe^y = 0 \Leftrightarrow e^y = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2}$. Como $e^y > 0$, o resultado sai. Para argch , é semelhante.

¹¹Note que por definição, $\arcsen : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$, $\arctg : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.