

## Questão 1 (Exame final): resolução

Considera a função real de variável real dada pela expressão  $f(x) := a^{\arccos\frac{1}{x^3-1}} - \frac{\pi}{2}$ , onde a é o número 1,5, apenas para os valores reais de x menores do que 1 e para os quais a expressão faça sentido.

(a) Determina o domínio  $D_f$  de definição de f dentro do intervalo  $]-\infty, 1[$ .

Como x pertence ao domínio da expressão f(x) se e só se satisfaz todas as condições de existência, para o determinar é necessário resolver as condições  $x^3 - 1 \neq 0$  (existência da fração) e  $\frac{1}{x^3 - 1} \in [-1, 1]$  (existência de arccos  $\frac{1}{x^3 - 1}$ ). Contudo, pela hipótese adicional (x < 1) referida no enunciado, a primeira condição é sempre satisfeita: de facto, sendo  $x^3$  estritamente crescente,

$$x < 1 \iff x^3 < 1^3 = 1 \iff x^3 - 1 < 0.$$
 (1)

A segunda condição é equivalente a  $\frac{1}{x^3-1} \le 1 \land \frac{1}{x^3-1} \ge -1$ . No entanto, pela (1) sabemos que também  $\frac{1}{x^3-1} < 0$ , logo  $\frac{1}{x^3-1} \le 1$  é sempre verdadeira para x < 1. Assim, resolvendo a

$$\frac{1}{x^3 - 1} \ge -1 \iff 1 \le -(x^3 - 1) \iff x^3 \le 0 \iff x \le 0,\tag{2}$$

onde a primeira passagem é justificada, mais uma vez, pela (1), podemos concluir que o domínio de f dentro do intervalo  $]-\infty$ , 1[ é  $D_f=]-\infty$ , 0].

(b) Determina, caso existam, todos os extremos (os absolutos e os relativos) e os respetivos extremantes de *f* no domínio acima determinado (se achares que algum deles não existe, deves explicar porquê).

Neste caso, é possível determinar a monotonia da função f de duas formas diferentes.

- Verifica-se que  $f = \alpha \circ \beta \circ \gamma \circ \delta$ , com  $\alpha(x) = x \frac{\pi}{2}$ ,  $\beta(x) = a^x$ ,  $\gamma(x) = \arccos x$  e  $\delta(x) = \frac{1}{x^3 1}$ . As funções  $\alpha$  e  $\beta$  (com  $\alpha > 1$ ) são estritamente crescentes,  $\gamma$  é estritamente decrescente e, como  $x^3 - 1$  é estritamente crescente e negativa para x < 1, pela (1), então  $\delta$  é estritamente decrescente em  $D_f$ . Pela regra da composição de funções monótonas, f é estritamente crescente no domínio.
- A expressão da derivada de f é:  $f'(x) = a^{\arccos \frac{1}{x^3 1}} \cdot \ln(a) \cdot \frac{-1}{\sqrt{1 \left(\frac{1}{x^3 1}\right)^2}} \cdot \frac{-3x^2}{(x^3 1)^2}$ .

Dos quatro fatores de f', só o terceiro não está definido no domínio de f: para existir,  $1 - \left(\frac{1}{x^3 - 1}\right)^2 \neq 0$   $\Leftrightarrow \frac{1}{x^3 - 1} \neq \pm 1$ . Já sabemos que  $\frac{1}{x^3 - 1} \neq 1$  para  $x \in D_f$ , mas  $\frac{1}{x^3 - 1} = -1$  para x = 0, pela (2): então f' só está definida para x < 0.

Todos os fatores têm sinal constante (positivos os primeiros e e negativos os últimos dois), sendo portanto f'(x) > 0 para x < 0. Isso, juntamente com a continuidade de f no seu domínio, permite deduzir que f é estritamente crescente em  $D_f$ .

Pela monotonia estritamente crescente em  $]-\infty,0]$ , f atinge em x=0 o máximo absoluto  $f(0)=a^{\pi}-\frac{\pi}{2}$  e em  $]-\infty,0[$ , o interior do domínio, não pode ter outros extremos (onde, se existissem, devia mudar o sentido da monotonia).

Quem mostrou que a derivada é sempre positiva no interior do domínio, pode justificar a ausência de extremos pelo teorema de Fermat: se houvesse extremos, a derivada iria anular-se nos extremantes.