

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,

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

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

$$\frac{1}{x^3-1} \geq -1 \Leftrightarrow 1 \leq -(x^3-1) \Leftrightarrow x^3 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 0, \quad (2)$$

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  $a > 1$ ) 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 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.