

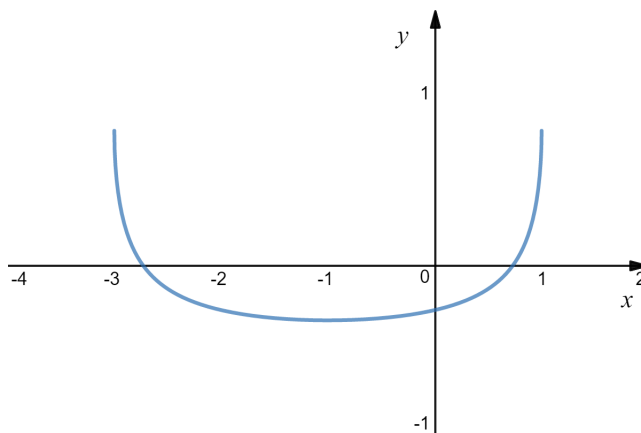
- Este teste continua no verso e termina com a palavra FIM. No verso encontras também a cotação e formulários.
- Todos os raciocínios devem ser convenientemente justificados e todas as respostas devem ser cuidadosamente redigidas.

1.<sup>a</sup> parte

1. Considera a função real de variável real dada pela expressão

$$f(x) := \frac{\pi}{4} - \arctan \sqrt{3 - 2x - x^2}.$$

Em baixo podes ver um esboço do seu gráfico tal como produzido por um conhecido software gráfico.



Não se garante que este esboço esteja cem por cento correto. Foi aqui colocado para o caso de achares que é útil, mas usa-o por tua conta e risco. O que se pede que faças aqui é que resolvas as questões abaixo usando as técnicas que foram dadas nas aulas (em particular não serão aceites justificações com base no esboço acima):

- (a) Determina o domínio  $D_f$  de definição de  $f$ .
  - (b) Determina, caso existam, todos os extremos (os absolutos e os relativos) e os respetivos extremantes de  $f$  (se achares que algum deles não existe, deves explicar porquê).
2. Calcula as primitivas das seguintes funções:
- (a)  $x^2 \cdot x \cdot \sin(x^2)$ ;
  - (b)  $\frac{2x + 27}{x(x - 3)^3}$ ;
  - (c)  $\sqrt{x^2 - 1}$ , para  $x > 1$ .
- Sugestão: Na alínea (a) utiliza primitivação por partes e na alínea (c) faz a mudança de variável definida por  $x = \cosh t$ ,  $t > 0$  (aqui, se precisares, podes usar o facto de a inversa desta função ser dada por  $t = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ ,  $x > 1$ ).
3. Enuncia e prova a regra de primitivação quase imediata.

**2.ª parte**

4. Considera as funções  $f(x) := x^2$  e  $g(x) = \frac{2}{1+x^2}$  em  $[-2, 2]$ .

(a) Mostra que  $f(x) \leq g(x) \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1$ .

(b) Calcula o valor da área da região do plano delimitada pelos gráficos das funções  $f(x)$  e  $g(x)$  quando  $x$  varia de  $-2$  a  $2$ . Justifica.

5. Considera os seguintes integrais: (i)  $\int_2^\infty \frac{1}{x \ln x} dx$ ; (ii)  $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$ .

(a) Diz, para cada um deles e justificando devidamente, se estamos em presença de um integral de Riemann ou de um integral impróprio (e de que espécie).

(b) Para cada um dos integrais acima, faz o seguinte: no caso de ser de Riemann, calcula-o; no caso de ser impróprio, determina a sua natureza e, no caso de ser convergente, calcula-o também.

6. (a) Estuda a natureza (divergência, convergência simples ou convergência absoluta) das seguintes séries numéricas:

(i)  $\sum_{n=1}^\infty (-1)^n \ln\left(2 + \frac{1}{n^2}\right)$ ; (ii)  $\sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{2^n n!}{n^n}$ .

(b) Determina a soma da seguinte série numérica convergente:  $\sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{9}{6^n} \left(-\frac{3}{5}\right)^n$ .

7. Determina a derivada da função  $x \mapsto \int_{\arcsin x}^{\arccos x} \sin |t| dt$  para  $x \in ]-1, 1[$ , simplificando o mais possível. Não te esqueças de justificar os cálculos.

**FIM**

**Cotação:**

1. 3,5; 2. 5; 3. 1,5; 4. 2,5; 5. 2,5; 6. 3,5; 7. 1,5.

**Algumas fórmulas de derivação**

função de $x$	$\frac{d}{dx}$
$mu(x), m \in \mathbb{R}$	$mu'(x)$
$u(x)^n, n \in \mathbb{R}$	$nu(x)^{n-1}u'(x)$
$\ln_a  u(x) , a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$	$\frac{u'(x)}{u(x) \ln a}$
$a^{u(x)}, a \in \mathbb{R}^+$	$a^{u(x)}u'(x) \ln a$
$\sin u(x)$	$\cos u(x)u'(x)$
$\cos u(x)$	$-\sin u(x)u'(x)$
$\tan u(x)$	$\sec^2 u(x)u'(x)$
$\cotan u(x)$	$-\csc^2 u(x)u'(x)$
$\sec u(x)$	$\tan u(x) \sec u(x)u'(x)$
$\csc u(x)$	$-\cotan u(x) \csc u(x)u'(x)$
$\sinh u(x)$	$\cosh u(x)u'(x)$
$\cosh u(x)$	$\sinh u(x)u'(x)$
$\arcsin u(x)$	$\frac{u'(x)}{\sqrt{1-u(x)^2}}$
$\arccos u(x)$	$-\frac{u'(x)}{\sqrt{1-u(x)^2}}$
$\arctan u(x)$	$\frac{u'(x)}{1+u(x)^2}$
$\text{arccot } u(x)$	$-\frac{u'(x)}{1+u(x)^2}$

**Algumas fórmulas trigonométricas**

$\sec u = \frac{1}{\cos u}$	$\csc u = \frac{1}{\sin u}$
$\cot u = \frac{\cos u}{\sin u}$	
$\cos^2 u = \frac{1+\cos(2u)}{2}$	$\sin^2 u = \frac{1-\cos(2u)}{2}$
$1 + \tan^2 u = \sec^2 u$	$1 + \cotan^2 u = \csc^2 u$
$\cos^2(\arcsin u) = 1 - u^2$	$\sin^2(\arccos u) = 1 - u^2$

**Algumas fórmulas hiperbólicas**

$\sinh u = \frac{e^u - e^{-u}}{2}$	$\cosh u = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$
$\cosh^2 u - \sinh^2 u = 1$	