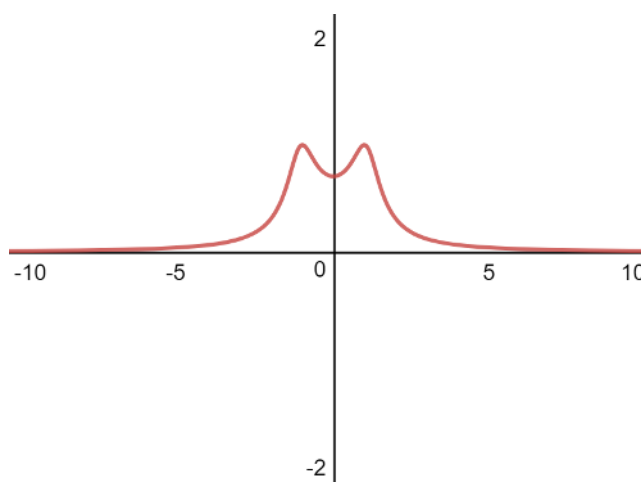


- Este teste continua no verso e termina com a palavra FIM. No verso encontras também a cotação e formulários.
  - Todos os raciocínios devem ser convenientemente justificados e todas as respostas devem ser cuidadosamente redigidas.
- 

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

$$f(x) := \cos(\arctan(1 - x^2)).$$

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):

- Determina o domínio  $D_f$  de definição de  $f$ .
  - 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)  $x^3 e^{x^2}$ .

(b)  $\frac{5x + 3}{x^4 + 2x^3 + 3x^2}$ .

(c)  $\frac{\ln x + 1}{x(1 + (\ln x)^2)}$ .

Sugestão: Na alínea (a) utiliza primitivação por partes e na alínea (c) faz uma mudança de variável.

3. Considera a função tangente hiperbólica  $\tanh$  definida pela expressão  $\frac{\sinh x}{\cosh x}$ .

- Mostra que  $\tanh$  é invertível e denota a sua inversa por  $\operatorname{argtanh}$ , dita a função argumento de tangente hiperbólica.
- Calcula a função derivada de  $\operatorname{argtanh}$ , simplificando o resultado o mais que for possível.

**FIM**

**Cotação:**

1. 3,5;    2. 5;    3. 1,5.

**Algumas fórmulas de derivação**

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

**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**

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