

Nome:

n<sup>o</sup> de estudante:

Declaro que desisto:

Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro

Cálculo I - agr. 4

2021/22

1<sup>o</sup> teste

Duração: 1h30

- Este exame contém 4 questões no total, com uma questão por folha. O enunciado do exame contém no total 5 folhas numeradas de 0 até 4. Na página inicial (esta página, pág. 0) encontra também a cotação e formulários.
- Cada pergunta deve ser respondida na **respetiva folha do enunciado** — começa na frente e, se necessário, continua no verso. Se for preciso podes ainda continuar em folhas de continuação mas tens de dizer qual é a questão a que estás a continuar a responder.
- **Não podes misturar respostas a diferentes perguntas** na mesma folha. Por exemplo, não podes responder a parte da pergunta 2 na mesma folha da questão 1, e vice-versa.
- Deves identificar todas as folhas que usares com o teu **nome e n<sup>o</sup> de estudante**. Deves indicar no enunciado de cada pergunta **quantas folhas de continuação** usaste para essa pergunta. Repete essa informação na tabela em baixo.
- Todos os raciocínios devem ser convenientemente **justificados** e todas as respostas devem ser **cuidadosamente redigidas**.

Cotação:

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

Número de folhas de continuação:

Questão 1:

Questão 2:

Questão 3:

Questão 4:

Algumas fórmulas de derivação

função de $x$	$\frac{d}{dx}$
$mu(x)$ , $m \in \mathbb{R}$	$mu'(x)$
$u(x)^n$ , $n \in \mathbb{R}$	$nu(x)^{n-1}u'(x)$
$\log_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

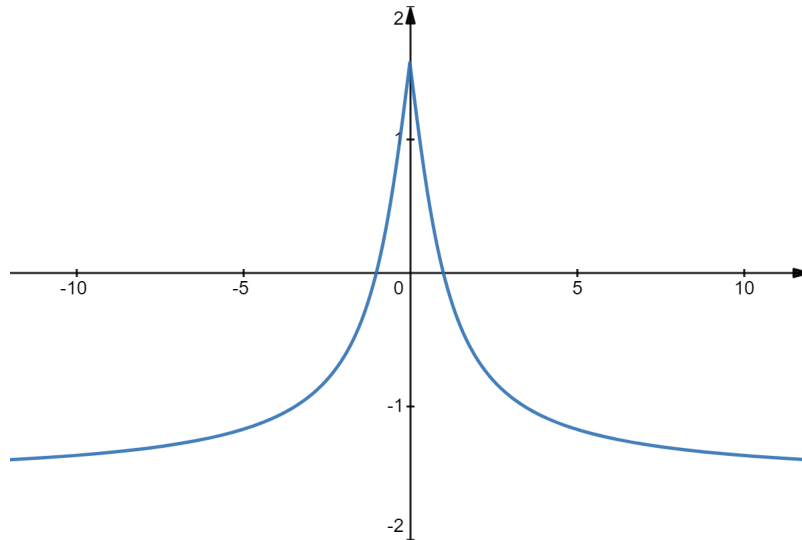
$\sinh u = \frac{e^u - e^{-u}}{2}$	$\cosh u = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$
$\cosh^2 u - \sinh^2 u = 1$	

N<sup>o</sup> folhas de continuação:  (Questão 1).

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

$$f(x) := \arcsin\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right).$$

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).

**Resposta à questão 1:**

---

Nome:

n<sup>o</sup> de estudante:

N<sup>o</sup> folhas de continuação:  (Questão 2).

---

2. Calcula as primitivas das seguintes funções:

(a)  $2x \arctan(x^2)$ .

(b)  $\frac{1}{1 + \cosh x}$ .

Sugestão: Na alínea (a) utiliza primitivação por partes e na alínea (b) faz uma mudança de variável (começando por tirar partido da definição de cosh).

**Resposta à questão 2:**

---

Nome:

n<sup>o</sup> de estudante:

N<sup>o</sup> folhas de continuação:  (Questão 3).

---

3. Calcule  $\int \frac{x+1}{x^2(x^2+x+1)} dx$ .

**Resposta à questão 3:**

---

Nome:

n<sup>o</sup> de estudante:

N<sup>o</sup> folhas de continuação:  (Questão 4).

---

4. Considera o seguinte modelo da queda de um paraquedista através da atmosfera:

$$\int \frac{1}{g - kv^2} dv = \int 1 dt,$$

onde  $v$  é a sua velocidade no instante  $t$  de tempo e  $g, k$  são constantes positivas. Supondo que a velocidade no instante inicial  $t = 0$  é 0,

(a) mostra que  $v$  e  $t$  se relacionam através da fórmula

$$\frac{\sqrt{g} + \sqrt{kv}}{\sqrt{g} - \sqrt{kv}} = e^{2\sqrt{gk}t}, \quad t \geq 0;$$

(b) determina a velocidade terminal do paraquedista, dada por  $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$ .

**Resposta à questão 4:**