## Universidade de Aveiro, Departamento de Matemática Cálculo I

## Ficha de Exercícios 3

Integral de Riemann; Teorema Fundamental do Cálculo integral; Cálculo de áreas.

- 1. Diga, justificando, se as seguintes funções são integráveis.
  - (a)  $f:[0,4] \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \cos(x^2 2x)$ .

(b) 
$$f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}$$
 definida por  $f(x) = \begin{cases} \operatorname{tg} x \text{ se } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \\ 2 \text{ se } x = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$ 

(c) 
$$f: [-2,1] \to \mathbb{R}$$
 definida por  $f(x) = \begin{cases} x+1 \text{ se } x \in [-2,0[\\ 2 & \text{se } x = 0\\ x & \text{se } x \in ]0,1]. \end{cases}$ 

2. Calcule F'(x) sendo F a função real de variável real dada por

(a) 
$$F(x) = \int_0^{x^2} e^{t^2} dt$$

**Resolução:** A função f definida por  $f(t) = e^{t^2}$  é contínua em  $\mathbb{R}$  e as funções  $g_1$  e  $g_2$  dadas por  $g_1(x) = x^2$  e  $g_2(x) = 0$  são diferenciáveis em  $\mathbb{R}$ . Então, como consequência do Teorema Fundamental do Cálculo Integral, tem-se que, para todo o  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F'(x) = e^{(x^2)^2} \cdot 2x - e^{0^2} \cdot 0 = 2xe^{x^4}.$$

(b) 
$$F(x) = \int_0^x \frac{t^2}{t^2 + 1} dt$$
 (c)  $F(x) = \int_x^0 e^{-s^2} ds$  (d)  $F(x) = \int_1^x (\sin t^2 + e^{-t^2}) dt$ 

(e) 
$$F(x) = x^3 \int_1^x e^{-s^2} ds$$
 (f)  $F(x) = \int_{x^2}^{1+e^{3x}} \sin t^2 dt$ 

(g) 
$$F(x) = \int_{x}^{2} \cos t^{4} dt$$
 (h)  $F(x) = \int_{\cos x}^{x^{3}} \ln(t^{2} + 1) dt$ 

- 3. Seja F uma função definida por  $F(x) = \int_0^{\sin x} (x+1)^2 \cdot \arcsin t \, dt$ , para todo o  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Determine F'(x).
- 4. Seja  $f(x) = \int_0^{x^2} \sin t^2 dt$ . Calcule  $f'\left(\sqrt[4]{\frac{\pi}{4}}\right)$ .
- 5. Seja F a função definida por  $F(x) = \int_0^x \left( \int_0^t e^{-u^2} du \right) dt$ . Calcule F''(x).
- 6. Considere a função G definida em  $\mathbb{R}$  por  $G(x) = \int_0^x e^{3t^4 + 4t^3} dt$ .
  - (a) Estude a função G quanto à monotonia.
  - (b) Determine, se existirem, os pontos de inflexão ao gráfico de G.
- 7. Considere a função F definida em  $\mathbb{R}$  por

$$F(x) = \int_{1}^{x^{2}} (1 + e^{t^{2}}) dt.$$

1

- (a) Calcule F'(x), para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b) Estude a função F quanto à monotonia e existência de extremos locais.
- 8. Considere a função F definida em  $\mathbb{R}$  por

$$F(x) = \int_0^{x^2} (4 + \operatorname{sen}t) \, dt.$$

- (a) Calcule F'(x), para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b) Estude a função F quanto à monotonia e existência de extremos locais.
- 9. Usando a Regra de Cauchy, calcule o seguinte limite

$$\lim_{x \to 1} \frac{\int_1^{x^2} t \cos(1 - e^{1 - t}) dt}{x^2 - 1}.$$

10. Considere as funções F e G definidas em  $\mathbb{R}$ , respetivamente, por

$$F(x) = \int_0^x \cos(t^2) dt$$
 e  $G(x) = \int_x^{x^2} e^{t^2} dt$ 

Usando a Regra de Cauchy calcule o seguinte limite

$$\lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{G(x)}.$$

- 11. Mostre que a função F definida em  $[1, +\infty[$  por  $F(x) = \int_0^{\ln x} \frac{e^t}{t+1} dt$  é estritamente crescente.
- 12. Calcule  $\lim_{x \to 1} \frac{F(x)}{x-1}$  sendo F a função dada por  $F(x) = \int_0^{\ln x} \frac{e^t}{t^2+1} dt$ .
- 13. Calcule

(a) 
$$\int_0^2 6x^4 dx$$
Resolução

$$\int_0^2 6x^4 dx = 6 \int_0^2 x^4 dx = 6 \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^2 = 6 \left( \frac{2^5}{5} - 0 \right) = \frac{192}{5}$$
(b) 
$$\int_3^2 \left( \frac{t^2}{3} - \sqrt{t} \right) dt$$
 (c) 
$$\int_{-4}^{-3} \frac{e^x}{3} dx$$
 (d) 
$$\int_1^3 \frac{x^3}{\sqrt{x}} dx$$

(e) 
$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt$$
 (f)  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \, \operatorname{tg} x \, dx$  (g)  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx$ 

(h) 
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
 (i)  $\int_{-\pi}^0 \sin(3x) dx$  (j)  $\int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} dx$ 

(k) 
$$\int_{3}^{6} \frac{1}{x} dx$$
 (l)  $\int_{3}^{11} \frac{1}{\sqrt{2x+3}} dx$  (m)  $\int_{0}^{1} \sqrt[3]{x} (x-1) dx$ 

(n) 
$$\int_{e}^{e^2} \frac{1}{x(\ln x)^2} dx$$
 (o)  $\int_{0}^{1} x\sqrt{1+x^2} dx$  (p)  $\int_{1}^{2} \frac{1}{x^2+2x+5} dx$ 

14. Calcule

(a) 
$$\int_{-\ln 2}^{\ln 2} \frac{1}{e^x + 4} dx$$
 (b)  $\int_{0}^{1} \frac{x}{1 + x^4} dx$  (c)  $\int_{0}^{1} \sqrt{4 - x^2} dx$  (d)  $\int_{1}^{e} x \ln x dx$  (e)  $\int_{1}^{e} \ln^2 x dx$ 

15. Calcule

(a) 
$$\int_{0}^{2} f(x) dx$$
 onde  $f(x) = \begin{cases} 2 & \text{se} & 0 \le x < 1 \\ \frac{1}{x} & \text{se} & 1 \le x \le 2 \end{cases}$   
(b)  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$  onde  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{1+x^{2}} & \text{se} & x \in [-1,0[\\ 7 & \text{se} & x = 0 \end{cases}$   
(c)  $\int_{-1}^{3} f(x) dx$  onde  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^{2}} & \text{se} & x \in ]0,1] \\ 5 & \text{se} & x = 1 \end{cases}$   
(d)  $\int_{0}^{2\pi} f(x) dx$  onde  $f(x) = \begin{cases} -2 & \text{se} & x \in [0,\frac{\pi}{2}[\\ \cos x & \text{se} & x \in [\frac{\pi}{2},\frac{3\pi}{2}] \end{cases}$   
 $\frac{1}{1+x^{2}} & \text{se} & x \in [0,\frac{\pi}{2}[]$ 

- 16. Considere a função f definida por  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ .
  - (a) Determine a primitiva de f que se anula no ponto  $x = e^2$ .

Resolução: Uma vez que

$$\int f(x)dx = \int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} dx = \ln|\ln x| + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

a primitiva de f que se anula no ponto  $x=e^2$  tem de verificar a igualdade

$$\ln|\ln(e^2)| + C = 0.$$

Logo

$$C = -\ln 2$$

e a primitiva de f que se anula no ponto  $x=e^2$  é a função F definida por  $F(x)=\ln|\ln x|-\ln 2$ .

(b) Calcule o valor da área da região do plano situada entre as retas de equações x=e e  $x=e^3$ , limitada pelo eixo das abcissas e pelo gráfico de f.

**Resolução**: Uma vez que para todo o  $x \ge e$ ,

$$\ln x \ge \ln e \Leftrightarrow \ln x \ge 1$$

podemos concluir que para todo o  $x \in [e, e^3], x \ln x > 0$  e, portanto,

$$\frac{1}{x \ln x} > 0.$$

Como f é contínua e positiva em  $[e, e^3]$  a área pedida é dada por

$$\int_{e}^{e^3} f(x)dx = \left[\ln|\ln x|\right]_{e}^{e^3} = \ln|\ln(e^3)| - \ln|\ln e| = \ln 3 - \ln 1 = \ln 3.$$

- 17. Calcule o valor da área da região limitada do plano situada entre x=0 e x=2 e limitada pelo eixo das abcissas e pelo gráfico da função g definida por  $g(x)=x\ln(x+1)$ .
- 18. Calcule o valor da área da região (limitada) do plano situada entre x=0 e x=2 e limitada pelo eixo das abcissas e pelo gráfico da função g definida por  $g(x)=\frac{e^{2x}+1}{e^x+1}$ .
- 19. Seja  $f(x) = x^3 3x^2 + 2x$ . Calcule a área da região limitada do plano situada entre as retas de equação x = 0 e x = 2 e limitada pelo gráfico de f e pelo eixo Ox.
- 20. Calcule o valor da área da região do plano situada entre os gráficos das funções f e g definidas, respetivamente, por

$$f(x) = \frac{4 + \sin^2 x}{1 + 4x^2}$$
 e  $g(x) = \frac{\sin^2 x}{1 + 4x^2}$ 

e pelas retas de equações x = 0 e  $x = \frac{1}{2}$ .

 $\textbf{Resolução} \text{: Uma vez que as funções } f \text{ e } g \text{ são contínuas em } \left[0,\frac{1}{2}\right] \text{ e, para todo o } x \in \left[0,\frac{1}{2}\right],$ 

$$f(x) = \frac{4 + \sin^2 x}{1 + 4x^2} > \frac{\sin^2 x}{1 + 4x^2} = g(x)$$

podemos afirmar que a área pedida é dada pelo seguinte integral de Riemann:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (f(x) - g(x)) \, dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{4}{1 + 4x^2} dx.$$

Como

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{4}{1+4x^2} dx = \frac{4}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{1+(2x)^2} dx = 2 \left[ \operatorname{arctg}(2x) \right]_0^{\frac{1}{2}} = 2 \left( \operatorname{arctg}(1) - \operatorname{arctg}(0) \right) = 2 \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

podemos concluir que a área é igual a  $\frac{\pi}{2}$ .

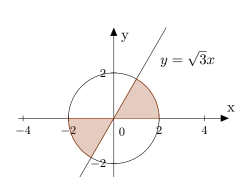
- 21. Calcule a área da região limitada do plano delimitada pelos gráficos das funções f e g definidas por  $f(x) = x^2$  e g(x) = x.
- 22. Calcule a área da região do plano delimitada pelos gráficos das funções f e g definidas, respetivamente, por  $f(x) = e^{2x+1}$  e  $g(x) = xe^{2x+1}$ , e pelas retas de equações x = -1 e  $x = -\frac{1}{2}$ .
- 23. Calcule a área da região (limitada) de  $\mathbb{R}^2$  delimitada pelos gráficos das funções f e g definidas, respetivamente, por  $f(x) = \frac{1}{x}$  e  $g(x) = x^2$ , e pelas retas x = 2 e y = 0.
- 24. Determine a área da região limitada do plano delimitada pelo gráfico da função f definida por  $f(x) = x \cos x$  e pelas retas de equação y = x, x = 0 e  $x = \frac{\pi}{2}$ .
- 25. Exprima, em termos de integrais definidos, o valor da área da região limitada do plano situada entre  $x=-\pi$  e  $x=\pi$  e limitada pelos gráficos das funções f e g definidas por  $f(x)=\sin x$  e  $g(x)=\cos x$ , respetivamente.

- 26. Seja  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \ge (x 3)^2, y \ge x 1, y \le 4\}.$ 
  - (a) Represente geometricamente a região A.
  - (b) Calcule o valor da área da região A.
- 27. Calcule a área da região do plano situada entre  $x=-\frac{1}{2}$  e x=0 e limitada pelo eixo das abcissas e pelo gráfico da função h definida por

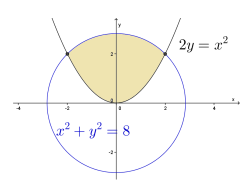
$$h(x) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

28. Recorrendo ao cálculo integral, determine o valor da área da região sombreada representada nas figuras seguintes:





(b)



## Exercícios de testes/exames de anos anteriores

29. Diga, justificando, se a função h definida por

$$h(x) = \begin{cases} \operatorname{arccotg}(x^2 - 4) & \text{se } x < 2 \\ \pi & \text{se } x = 2 \\ \cos(1 - e^{x-2}) & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

é integrável (no sentido de Riemann) no intervalo [-1,4]. (2ª Prova de Avaliação Discreta, Cálculo I - Semestre Extraordinário, 2011/2012)

- 30. Considere a função F definida em  $\mathbb{R}$  por  $F(x) = \int_0^{x^3} t e^{\operatorname{sen} t} dt$ .
  - (a) Justifique que F é diferenciável em  $\mathbb{R}$  e determine F'(x) para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .
  - (b) Calcule  $\lim_{x\to 0} \frac{F(x)}{\operatorname{sen} x}$ .

- $(2^a Prova de Avaliação Discreta, Cálculo I, 2011/2012)$
- 31. Considere a função f definida por  $f(x) = \frac{x}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}$ .
  - (a) Determine  $\int f(x) dx$ .
  - (b) Calcule o valor da área da região delimitada pelo gráfico da função f, pelo eixo das abcissas e pelas retas de equações x=-1 e  $x=\sqrt{3}$ . (2ª Prova de Avaliação Discreta, Cálculo I, 2011/2012)

5

32. Sejam I um intervalo de  $\mathbb{R}$ ,  $a \in I$  e  $f: I \to \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^2$  (isto é, tal que f'' é contínua). Observando que  $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t)dt$ , mostre que

$$f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + \int_a^x (x - t)f''(t)dt, \quad \forall x \in I.$$

(Sugestão: use o método de integração por partes). (2ª Prova de Avaliação Discreta, Cálculo I, 2014/2015)

33. Seja  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  uma função contínua e par<br/>. Considere a função  $F:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  definida por

$$F(x) = f\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \int_0^{2x} f(t) dt.$$

Mostre que F é uma função ímpar. (Sugestão: use o método de integração por substituição) (Exame de Recurso, Cálculo I, 2014/2015)

- 34. Seja  $F: \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \to \mathbb{R}$  a função definida por  $F(x) = \int_0^{\operatorname{sen} x} \frac{1}{\sqrt{(1-t^2)(4-t^2)}} \, dt$ .
  - (a) Justifique que F é diferenciável e mostre que  $F'(x) = \frac{1}{\sqrt{4-\sin^2 x}}, x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[.$
  - (b) Calcule  $\lim_{x\to 0^+} \frac{F(x)}{\sin x \cos x}$ . (Exame Final, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)
- 35. Calcule a área da região do plano delimitada pelo gráfico da função f definida por

$$f(x) = \frac{2\operatorname{arctg} x}{1 + x^2}$$

e pelas retas de equações y=0, x=-1 e x=1. (Exame Final, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)

- 36. Considere a função F de domínio [-1,1] definida por  $F(x) = \int_{\arccos x}^{0} \frac{(\sin t)^2}{e^t + 1} dt$ .
  - (a) Justifique que F é diferenciável em ]-1,1[ e determine F'(x) para  $x\in ]-1,1[$ .
  - (b) Estude F quanto à monotonia e identifique os extremantes globais de F. (Exame de Recurso, Cálculo I Agrupamento IV, 2017/2018)