

Exercício 6.8 Considere a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 1[\\ 2, & x \in [1, 2[\\ 3, & x \in [2, 3] \end{cases}$$

a) Mostre que $F(x) = \int_0^x f(t)dt = \begin{cases} x, & x \in [0, 1[\\ 2x - 1, & x \in [1, 2[\\ 3x - 3, & x \in [2, 3] \end{cases}$

b) Verifique que F é contínua em $[0, 3]$.

Observação 6.2. Observe que

$$G(x) = \begin{cases} x, & x \in [0, 1[\\ 2x, & x \in [1, 2[\\ 3x, & x \in [2, 3] \end{cases}$$

não pode ser dado por $G(x) = \int_0^x f(t)dt$.

6.6.1 Primeiro Teorema Fundamental do Cálculo Integral (T.F.C.I.)

Teorema 6.15. Seja f uma função contínua num intervalo I e $a \in I$. Se

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt,$$

para cada $x \in I$, então F é uma função diferenciável e $F'(x) = f(x)$.

Demonstração. Pelo teorema 6.14, a função F é contínua em I . O Teorema do Valor Médio para Integrais (teorema 6.13) diz-nos que, no intervalo $]x_0, x[$ (supondo $x > x_0$, o caso contrário é análogo), existe c tal que

$$F(x) - F(x_0) = \int_{x_0}^x f(t)dt = f(c)(x - x_0)$$

e, portanto,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} f(c).$$

Pela continuidade da função f , $\lim_{x \rightarrow x_0} f(c) = f(x_0)$. Como $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = F'(x_0)$, resulta que $F'(x_0) = f(x_0)$. \square

Corolário 1. Se f é uma função contínua em I e $a \in I$, então f tem uma primitiva em I que é dada por $F(x) = \int_a^x f(t)dt$.

O teorema 6.15 pode ser generalizado usando como extremos funções deriváveis.

Teorema 6.16. Seja f uma função contínua no intervalo J e H a função definida por

$$H(x) = \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(t)dt,$$

com g_1 e g_2 definidas em $I \subseteq \mathbb{R}$ tais que $g_1(I) \subseteq J$ e $g_2(I) \subseteq J$.

Se f é contínua em J e g_1 e g_2 são deriváveis em I , então

$$H'(x) = f(g_2(x))g'_2(x) - f(g_1(x))g'_1(x),$$

para todo o $x \in I$.

Demonstração. Comecemos por observar que $H(x) = F(g_2(x)) - F(g_1(x))$ com $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ e portanto,

$$H'(x) = (F(g_2(x)) - F(g_1(x)))' = (F(g_2(x)))' - (F(g_1(x)))'$$

e usando a derivada da função composta podemos afirmar que

$$(F(g_2(x)))' = F'(g_2(x))g'_2(x) \text{ e } (F(g_1(x)))' = F'(g_1(x))g'_1(x)$$

e, finalmente, pelo teorema 6.15, como $F'(x) = f(x)$, temos

$$H'(x) = f(g_2(x))g'_2(x) - f(g_1(x))g'_1(x).$$

□

Exercício 6.9

1. Seja $F(x) = \int_0^{\operatorname{sen} x} (x+1)^2 \operatorname{arcsen} t dt$ uma função definida em $[0, \frac{\pi}{2}]$. Calcule $F'(x)$.

2. Determine $k \in \mathbb{R}$ de modo que $F'(1) = 0$, sendo F a função dada por

$$F(x) = \int_{x^2}^{k \ln x} e^{-t^2} dt.$$

3. Seja F a função dada por $F(x) = \int_0^x \left(\int_0^t e^{-u^2} du \right) dt$. Calcule $F''(x)$.

4. Seja f uma função real de variável real contínua e positiva em \mathbb{R} .

Mostre que a função F dada por

$$F(x) = \int_0^{6x-x^2} f(t) dt$$

admite um só extremo no ponto de abcissa $x = 3$. Classifique esse extremo.

6.6.2 Segundo Teorema Fundamental do Cálculo Integral (T.F.C.I.)

Teorema 6.17. *Sejam $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua e F uma primitiva de f . Então*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Habitualmente escrevemos $[F(x)]_a^b$ ou $F(x)|_a^b$ para denotar $F(b) - F(a)$.

Demonstração. Seja

$$\begin{aligned} G &: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \\ x &\rightarrow G(x) = \int_a^x f(t) dt. \end{aligned}$$

Por hipótese, F é uma primitiva de f em $[a, b]$. Do Primeiro T.F.C.I. podemos concluir que G é também uma primitiva de f em $[a, b]$. Logo, existe $c \in \mathbb{R}$ tal que, para cada $x \in [a, b]$, $G(x) = F(x) + c$ (vimos no capítulo anterior que duas primitivas de uma mesma função apenas diferem de uma constante). Podemos determinar essa constante c . Em particular, para $x = a$, vem $G(a) = F(a) + c$. Como $G(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$ tem-se que $c = -F(a)$.

Por outro lado $G(b) = F(b) + c$ e, como $G(b) = \int_a^b f(t)dt$ então,

$$\int_a^b f(t)dt = G(b) = F(b) + c = F(b) - F(a).$$

□

Exemplo 6.12. Vejamos alguns exemplos simples de cálculo do integral definido, usando uma primitiva da função integranda.

1. $\int_{-1}^0 e^x dx = e^x \Big|_{-1}^0 = e^0 - e^{-1} = 1 - \frac{1}{e}.$
2. $\int_{-e}^{-1} \frac{1}{x} dx = \ln|x| \Big|_{-e}^{-1} = \ln 1 - \ln e = -1.$
3. $\int_1^e x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} \Big|_1^e = \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4}$

Exercício 6.10 Calcule os seguintes integrais definidos:

1. $\int_0^5 xe^{3x^2+4} dx;$
2. $\int_0^2 \frac{1}{1+(2x)^2} dx;$
3. $\int_1^3 \frac{1}{x(2x+4)} dx.$

6.6.3 Substituição no integral definido

O processo de substituição no integral definido torna-se mais simples do que nas primitivas, já que não será necessário regressar à variável inicial...se a substituição for bem feita!

Exemplo 6.13. Consideremos o integral definido $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx.$

Podemos calcular uma primitiva da função $\frac{x}{\sqrt{x+1}}$ por substituição, usando a mudança de variável dada por $t^2 = x + 1$, com $t > 0$. Neste caso $dx = 2tdt$ e a função a primitivar será:

$$\int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt = \frac{2}{3} t^3 - 2t + C, C \in \mathbb{R}.$$

Regressando à variável inicial temos

$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \frac{2}{3} \sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C, C \in \mathbb{R}.$$

Pelo segundo T.F.C.I. (teorema 6.17) vem

$$\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \frac{2}{3} \sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} \Big|_0^3 = \frac{8}{3}.$$

Contudo, podemos fazer a substituição diretamente no integral definido. Atendendo a que $x \in [0, 3]$, pela substituição acima referida $t^2 = x + 1$, com $t > 0$, conduz a $t \in [1, 2]$ (para $x = 0$ vem $t = 1$ e para $x = 3$ vem $t = 2$). Assim,

$$\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \int_1^2 \frac{t^2 - 1}{t} 2tdt = 2 \int_1^2 (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_1^2 = \frac{8}{3}.$$

Exercício 6.10 Calcule os seguintes integrais definidos:

$$1. \int_0^5 xe^{3x^2+4} dx; \quad = \lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^m f(x_i^*) \underbrace{\left(\frac{x_i}{m} - \frac{x_{i-1}}{m} \right)}_{\frac{5}{m}} =$$

continua

$$\approx \lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^m f\left(\frac{5i}{m}\right) \frac{5}{m} = \dots$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} \int_0^5 \underbrace{6ue^{3u^2+4}}_{f(u)} du &= \frac{1}{6} \left[\underbrace{e^{3u^2+4}}_{F(u)} \right]_0^5 = \\ &= \frac{1}{6} \left(e^{3 \times 5^2 + 4} - e^{0+4} \right) = \frac{1}{6} (e^{79} - e^4) \end{aligned}$$

$$2. \int_0^2 \frac{1}{1+(2x)^2} dx; \quad = \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{2^u}{1+(2u)^2} du =$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \left[\arctan(2u) \right]_0^2 = \frac{1}{2} \left(\arctan(4) - \arctan(0) \right) \\ &= \frac{1}{2} \arctan(4). \end{aligned}$$

$$3. \int_1^3 \frac{1}{x(2x+4)} dx. \quad = \frac{1}{2} \int_1^3 \frac{1}{u(u+2)} du =$$

$$\frac{1}{u(u+2)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u+2} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{u(u+2)} = \frac{A(u+2) + Bu}{u(u+2)}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow 1 &= A(u+2) + Bu \\ u=0 \Rightarrow 1 &= A \cdot 2 \quad \Rightarrow A = \frac{1}{2} \\ u=-2 \Rightarrow 1 &= B \cdot (-2) \quad \Rightarrow B = -\frac{1}{2} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} 0u+1 = (A+B)u + 2A \\ \left\{ \begin{array}{l} A+B=0 \\ 2A=1 \end{array} \right. \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int_1^3 \left(\frac{\frac{1}{2}}{u} + \frac{-\frac{1}{2}}{u+2} \right) du = \frac{1}{4} \int_1^3 \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u+2} \right) du \\
 &= \frac{1}{4} \left[\ln|u| - \ln|u+2| \right]_1^3 = \frac{1}{4} (\ln 3 - \ln 5 - \ln 1 + \ln 3)
 \end{aligned}$$

Exemplo 6.13. Consideremos o integral definido $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$.

$$\begin{cases}
 u+1 = t^2, t > 0 \\
 u = t^2 - 1 \\
 h(t) \\
 du = 2t dt \\
 u=0 \Rightarrow t=1 \\
 u=3 \Rightarrow t=2 \\
 t = \sqrt{u+1} \\
 t = h^{-1}(u)
 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_1^2 \frac{t^2 - 1}{\sqrt{t^2}} \cdot 2t dt = \\
 &= 2 \int_1^2 \frac{t^2 - 1}{t} \times t dt = \\
 &= 2 \left[\frac{t^3}{3} - t \right]_1^2 = \\
 &= 2 \left(\frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} + 1 \right) = 2 \left(\frac{7}{3} - 1 \right) \\
 &= \frac{8}{3}
 \end{aligned}$$

Teorema 6.18. Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ é derivável, invertível e $h(I) \subseteq [a, b]$, sendo I um intervalo de \mathbb{R} , então,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{h^{-1}(a)}^{h^{-1}(b)} f(h(t)) h'(t) dt.$$

No exemplo 6.13 a função f definida em $[a, b] = [0, 3]$ é dada por $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}$. A função h é definida por $h(t) = t^2 - 1$ em $I = [1, 2]$. A função h é invertível neste intervalo e $h^{-1}(x) = \sqrt{x+1}$, sendo $h^{-1}(a) = h^{-1}(0) = 1$ e $h^{-1}(b) = h^{-1}(3) = 2$. Temos então que

$$\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \int_1^2 \underbrace{\frac{t^2 - 1}{t}}_{f(h(t))} \underbrace{2t}_{h'(t)} dt.$$

Proposição 6.2. Sejam $D \subseteq \mathbb{R}$ um conjunto simétrico, isto é, para todo o $x \in D$, o seu simétrico também pertence a D ($-x \in D$), e $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável em qualquer subconjunto de D do tipo $[-a, a]$. Então:

1. se f é uma função par, isto é, $f(-x) = f(x)$, $\forall x \in D$, $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$;
2. se f é uma função ímpar, isto é, $f(-x) = -f(x)$, $\forall x \in D$, $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$.

Demonstração. Comecemos por observar que, sendo f integrável em $[-a, a]$,

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx.$$

Consideremos agora o integral $\int_{-a}^0 f(x) dx$ e a mudança de variável $x = -t$. Então:

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_a^0 f(-t) (-dt) = - \int_a^0 f(-t) dt = \int_0^a f(-t) dt.$$

1. se f é uma função par, $\int_0^a f(-t) dt = \int_0^a f(t) dt$ e portanto,

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx.$$

2. se f é uma função ímpar, $\int_0^a f(-t) dt = - \int_0^a f(t) dt$ e portanto,

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = - \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = 0.$$

□

6.7 Aplicação do integral de Riemann ao cálculo de áreas

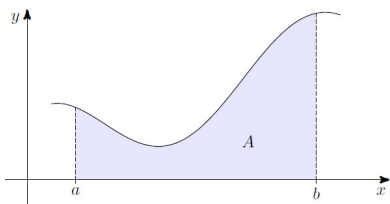


Figura 6.10: Área sob o gráfico da função f .

Seja f uma função não negativa e contínua num intervalo $[a, b]$. A área A da região limitada pelo gráfico de f , pelo eixo Ox e pelas retas de equações $x = a$ e $x = b$ (ver figura 6.10) é dada por

$$A = \int_a^b f(x)dx.$$

Se f é uma função contínua num intervalo $[a, b]$ então $\int_a^b |f(x)|dx$ é a área da região limitada pelo gráfico de $|f|$, pelo eixo Ox e pelas retas de equações $x = a$ e $x = b$.

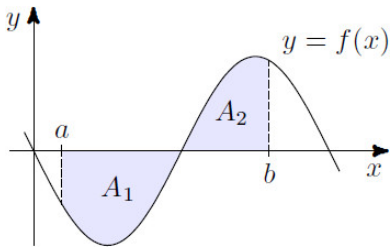


Figura 6.11: Área da região limitada pelo gráfico da função f , pelo eixo das abcissas e pelas retas $x = a$ e $x = b$.

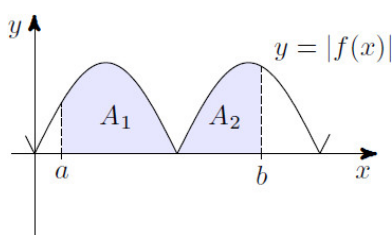


Figura 6.12: Área da região limitada pelo gráfico da função $|f|$, pelo eixo das abcissas e pelas retas $x = a$ e $x = b$.

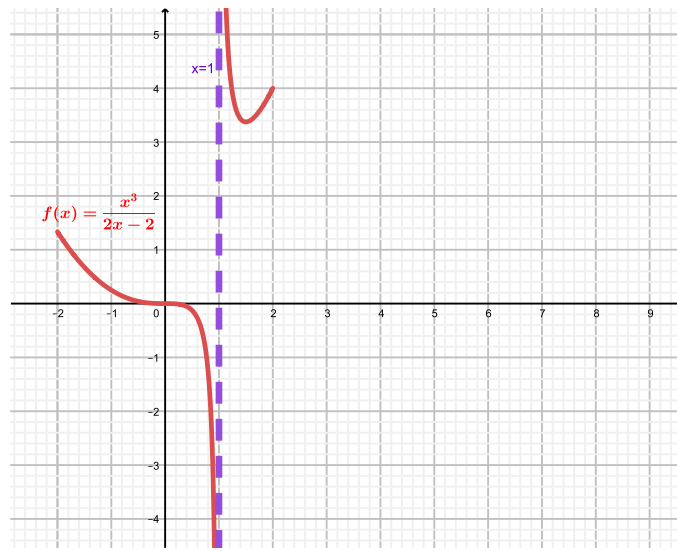
Exercício resolvido 6.2. Considere a função real de variável real dada por $f(x) = \frac{x^3}{2x - 2}$.

1. Estude o sinal da função f .
2. Exprima, em termos de integrais definidos, a área da região do plano limitada pelo eixo Ox , pelas retas de equações $x = -1$ e $x = \frac{1}{2}$ e pelo gráfico de f .

Resolução do exercício 6.2. Para determinar o sinal da função f podemos construir um quadro de sinal

		0	1	
x^3	-	0	+	+
$2x - 2$	-	-	-	0
$f(x) = \frac{x^3}{2x - 2}$	+	0	-	ND

Portanto, $f(x) \leq 0$, em $[0, 1[$ e $f(x) > 0$ em $] -\infty, 0 [\cup] 1, +\infty [$.

Figura 6.13: Esboço do gráfico da função f .

A área pedida é dada por

$$A = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx = \int_{-1}^0 \frac{x^3}{2x-2} dx + \int_0^{-\frac{1}{2}} \frac{x^3}{2x-2} dx$$

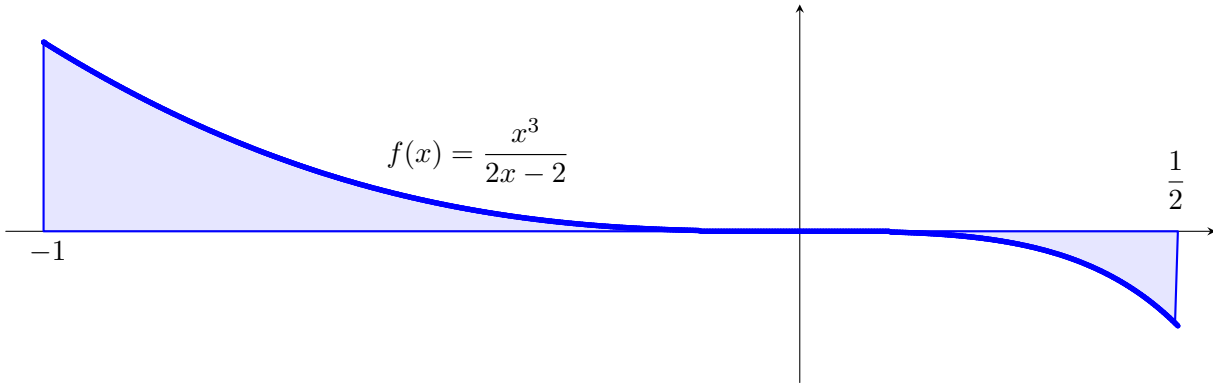


Figura 6.14: Área referente ao exercício 6.2.

Uma primitiva de $f(x) = \frac{x^3}{2x-2}$ ¹ é $F(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \ln|x-1| \right)$ e portanto,

$$A = \frac{1}{2} \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \ln|x-1| \right) \Big|_{-1}^0 - \frac{1}{2} \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \ln|x-1| \right) \Big|_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{12}.$$

6.7.1 Área compreendida entre duas curvas

Sejam f e g funções contínuas em $[a, b]$. A área A da região do plano limitada inferiormente pelo gráfico de g e limitada superiormente pelo gráfico de f e pelas retas de equações $x = a$ e $x = b$, é dada por

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

¹Note que $\frac{x^3}{2x-2} = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2(x-1)}$.

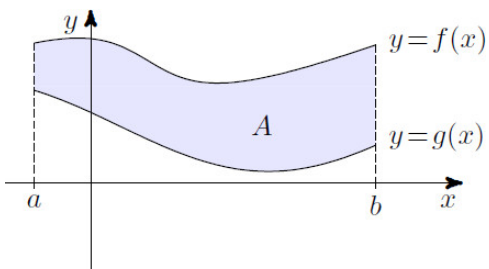


Figura 6.15: Área compreendida entre duas funções não negativas em $[a, b]$.

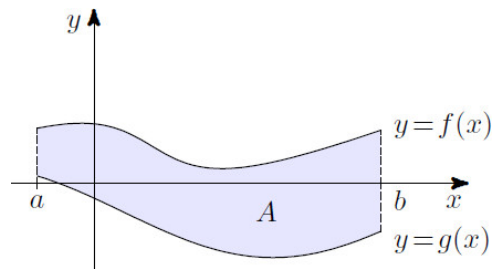


Figura 6.16: Área compreendida entre duas funções em $[a, b]$.

Observe que, em geral, a área \$A\$ da região do plano limitada pelo gráfico de \$f\$, pelo gráfico de \$g\$ e pelas retas de equações \$x = a\$ e \$x = b\$, é dada por

$$A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

Exercício resolvido 6.3. Exprima, em termos de integrais definidos, a área da região do plano delimitada pelos gráficos das funções \$f(x) = \sin x\$ e \$g(x) = \cos x\$ e pelas retas \$x = -\pi\$ e \$x = \pi\$.

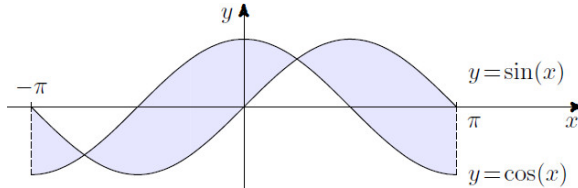


Figura 6.17: Área da região definida no exercício 6.3.

Resolução do exercício 6.3. No intervalo $[-\pi, \pi]$ as duas funções intersetam-se em $-\frac{3\pi}{4}$ e em $\frac{\pi}{4}$.

A área sombreada é dada por

$$A = \int_{-\pi}^{\pi} |\sin x - \cos x| dx.$$

Atendendo ao gráfico e aos pontos de interseção das duas funções, podemos concluir que

$$A = \int_{-\pi}^{-\frac{3\pi}{4}} (\sin x - \cos x) dx + \int_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} (\sin x - \cos x) dx.$$

Assim,

$$A = (-\cos x - \sin x) \Big|_{-\pi}^{-\frac{3\pi}{4}} + (\sin x + \cos x) \Big|_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} - (\cos x + \sin x) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} = 4\sqrt{2}.$$

Exercício 6.11 Exprima, em termos de integrais definidos, a área da região limitada pelos gráficos das funções dadas por $f(x) = \frac{1 + \cos^2 x}{1 + e^{2x}}$ e $g(x) = \frac{\cos^2 x}{1 + e^{2x}}$, em $[\ln 2, \ln 5]$.

Mostre ainda que, quaisquer que sejam $a, b \in \mathbb{R}$ com $a < b$, a área da região limitada pelos gráficos das duas funções em $[a, b]$ é dada por $\frac{1}{2} \ln \left(\frac{1 + e^{2a}}{1 + e^{2b}} \right) + b - a$.

Exercício 6.12 Exprima, em termos de integrais definidos, a área da região do primeiro quadrante limitada pela parábola de equação $y = x^2 - 2x + 2$ e pela reta que lhe é tangente no ponto $(2, 2)$.

6.8 Exercícios do capítulo

Exercício 6.13 Calcule os seguintes integrais definidos:

1. $\int_0^1 e^{-x} \cos(e^{-x}) dx$
2. $\int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x-1}}$ (Sugestão: Faça a substituição $t = \sqrt{x}$)

Exercício 6.14 Considere a função F definida por

$$F(x) = \int_{x^2}^{k \ln(x)} e^{-t^2} dt$$

1. Determine a expressão da derivada de F , $F'(x)$.
2. Determine $k \in \mathbb{R}$ de modo a que $F'(1) = 0$.

Exercício 6.15 Considere a função definida em \mathbb{R} por $f(x) = xe^x$.

1. Diga, justificando, se a função f é integrável em qualquer intervalo $[a, b] \subset \mathbb{R}$ com $b > a$.
2. Calcule o valor da área da região limitada do plano situada entre $x = -1$ e $x = 1$ e compreendida entre o gráfico de f e o eixo das abscissas.

Exercício 6.16 Considere a função F definida por $F(x) = \int_0^{x^2} e^{-t^2} \arctan t dt$, para todo o $x \in \mathbb{R}$.

1. Determine $F'(x)$ e o seu domínio.
2. Estude F quanto à existência de extremos locais.

Exercício 6.17 Considere a função F definida por $F(x) = \int_0^{x^2} t \ln(1 + e^t) dt$, para todo o $x \in \mathbb{R}$.

1. Justifique que F é diferenciável em \mathbb{R} e determine $F'(x)$.
2. Estude F quanto à monotonía e existência de extremos locais.

Exercício 6.18 Exprima, em termos de integrais definidos, a área da região assinalada na figura

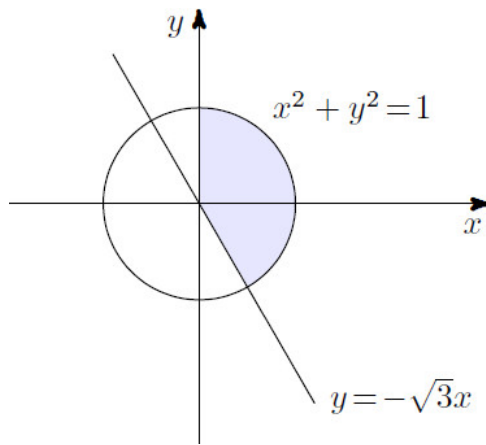


Figura 6.18: Área da região definida no exercício 6.18.

Exercício 6.19 Seja $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq (x-3)^2 \wedge y \geq x-1 \wedge y \leq 4\}$.

1. Represente geometricamente a região A .
2. Calcule a área da região A .

Exercício 6.20 Determine a área da região de \mathbb{R}^2 delimitada pelos gráficos de $f(x) = \sqrt{4+x^2}$ e $g(x) = x$ e pelas retas de equações $x = -2$ e $x = 2$.

Exercício 6.21 Considere a função F dada por

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{1}{1+t^2} dt$$

para $x \in [1, +\infty[$. Determine $F(1)$.

Exercício 6.22 Considere a função real de variável real f definida por

$$f(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{se } x > 0 \\ k & \text{se } x \leq 0 \end{cases}, \quad \text{onde } k \text{ é um número real.}$$

1. Diga, justificando, para que valores de k a função f é integrável no intervalo $[-1, 1]$.
2. Determine a família de primitivas $\int x \ln x dx$, definidas no intervalo $]0, +\infty[$.
3. Determine o valor da área da região limitada do plano situada entre $x = 1/e$ e $x = e$ e delimitada pelo gráfico de f e pelo eixo das abscissas.

Exercício 6.23 Considere a função definida por $f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t+t^2} dt$. Determine o subconjunto de \mathbb{R} onde o gráfico da função f tem concavidade voltada para cima.

Exercício 6.24 Prove que se f é uma função contínua em \mathbb{R} e a é uma constante arbitrária, então

$$\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx.$$

Soluções dos exercícios

Exercício 6.1 1. $S_f(\mathcal{P}, \mathcal{C}_1) = \frac{125}{216}$; 2. $S_f(\mathcal{P}, \mathcal{C}_2) = \frac{23}{72}$; 3. $S_f(\mathcal{P}', \mathcal{C}') = \frac{7}{32}$.

Exercício 6.2 $S_f(\mathcal{P}, \mathcal{C}_1) = -\frac{125}{216}$.

Exercício 6.4 $\int_0^3 (2x + 1)dx = 12$.

Exercício 6.5

1. f é contínua em $[-1, 2]$, logo, pelo teorema 6.1 é integrável.
2. g é limitada em $[1, 5]$ e descontínua apenas nos inteiros $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, logo, pelo teorema 6.2 é integrável.
3. h é limitada em $[0, 3]$ e descontínua em $x = 1$, logo, pelo teorema 6.2 é integrável.
4. A função h não é limitada em $[0, 1]$, logo, pelo teorema 6.5 não é integrável neste intervalo.
5. A função i não é limitada em $[0, \pi]$ já que $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} i(x) = +\infty$, logo, pelo teorema 6.5, i não é integrável neste intervalo.

Exercício 6.7 Sim. $\int_0^2 g(x)dx = 2$

Exercício 6.9

1. $F'(x) = 2(x+1) \int_0^{\operatorname{sen} x} \arcsen t dt + (x+1)^2 \cos x$.
2. $k = \frac{2}{e}$.
3. $F''(x) = e^{-x^2}$.
4. $x = 3$ é um maximizante de F .

Exercício 6.10

1. $\int_0^5 xe^{3x^2+4}dx = \frac{1}{6}(e^{79} - e^4)$;
2. $\int_0^2 \frac{1}{1+(2x)^2}dx = \frac{1}{2}\arctan 4$;
3. $\int_1^3 \frac{1}{x(2x+4)}dx = \frac{1}{4}\ln \frac{18}{10}$.

Exercício 6.11 $A = \int_{\ln 2}^{\ln 5} \frac{1}{1+e^{2x}} dx$.

Exercício 6.12 $A = \int_0^1 (x^2 - 2x + 2)dx + \int_1^2 (x^2 - 4x + 4)dx$.

Exercício 6.13 1. $\operatorname{sen} 1 - \operatorname{sen} \left(\frac{1}{e}\right)$; 2. $2(1 + \ln 2)$.

Exercício 6.14 1. $F'(x) = e^{-k^2 \ln^2 x} - 2xe^{-x^4}$; 2. $k = \frac{2}{e}$.

Exercício 6.15 1. Sim, porque é uma função contínua em \mathbb{R} , logo também o é em qualquer intervalo $[a, b]$. 2. $2 - 2/e$.

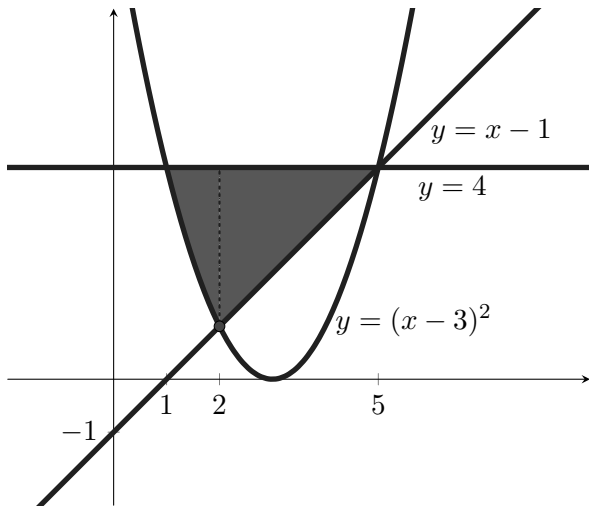
Exercício 6.16 1. $F'(x) = 2xe^{-x^4} \arctan(x^2)$, $x \in \mathbb{R}$; 2. F admite um mínimo absoluto em $x = 0$ sendo $F(0) = 0$. Não tem máximo.

Exercício 6.17 1. $F'(x) = 2x^3 \ln(1 + e^{x^2})$; 2. F tem um mínimo absoluto em $x = 0$ e é zero; é estritamente decrescente em $]-\infty, 0[$ e estritamente crescente em $]0, +\infty[$.

Exercício 6.18 $A = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{3}x dx + \int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{1-x^2} dx$.

Exercício 6.19

1.



$$2. \quad A = \frac{37}{6}.$$

Exercício 6.20 $A = \frac{32}{3}$.

Exercício 6.21 $A = \frac{\pi}{2}$.

Exercício 6.22 1. Para qualquer valor de k a função é seccionalmente contínua (note que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$), logo integrável em qualquer intervalo de números reais. Em particular, se $k = 0$ a função é contínua. 2. $F(x) = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C$, $C \in \mathbb{R}$; 3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4e^2} + \frac{e^2}{4}$.

Exercício 6.23 O gráfico tem a concavidade voltada para cima em $]-\infty, -\frac{1}{2}[$

Exercício 6.24 Se f é contínua em \mathbb{R} , então é integrável em qualquer intervalo da forma $[0, a]$, com $a \in \mathbb{R}$. Efetuando a mudança de variável $u = a - x$ ($x = a - u$, $dx = -1 \cdot du$, $x = 0 \Rightarrow u = a$ e $x = a \Rightarrow u = 0$), obtém-se

$$\int_0^a f(a - x) dx = \int_a^0 f(u)(-1)du = - \int_a^0 f(u) du = \int_0^a f(u) du = \int_0^a f(x) dx,$$

o que demonstra a propriedade pedida.

6.8 Exercícios do capítulo

Exercício 6.13 Calcule os seguintes integrais definidos:

$$1. \int_0^1 e^{-x} \cos(e^{-x}) dx =$$

$$2. \int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x}-1} \quad (\text{Sugestão: Faça a substituição } t = \sqrt{x})$$

$$\begin{aligned} 1 &= \left[-\sin(e^{-x}) \right]_0^1 = -\sin(e^{-1}) + \sin(e^0) = \\ &= \sin 1 - \sin\left(\frac{1}{e}\right) \end{aligned}$$

$$2 \int_1^9 \frac{1}{\sqrt{e-1}} de = \int_2^3 \frac{1}{t-1} \times 2t dt =$$

$$\left(t = \sqrt{e}, t \geq 0 \right) = \int_2^3 \frac{t-1+1}{t-1} dt =$$

$$= 2 \int_2^3 1 + \frac{1}{t-1} dt = 2 \left[t + \ln(t-1) \right]_2^3 =$$

$$= 2 \left(3 + \ln 2 - 2 - \ln(1) \right) = 2 \ln 2 + 2$$

Exercício 6.14 Considere a função F definida por

$$F(x) = \int_{x^2}^{k \ln(x)} e^{-t^2} dt$$

$f(t)$

1. Determine a expressão da derivada de F , $F'(x)$.

2. Determine $k \in \mathbb{R}$ de modo a que $\underline{F'(1) = 0}$.

$$1. F'(u) = f(k \ln u) \cdot \frac{K}{u} - f(e^u) \cdot 2u$$

$$= e^{-(k \ln u)^2} \cdot \frac{K}{u} - e^{-(e^u)^2} \cdot 2u$$

$$2. F'(1) = 0 \quad \Rightarrow \quad e^0 \cdot \frac{K}{1} - e^{-1} \cdot 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad K = \frac{2}{e}$$

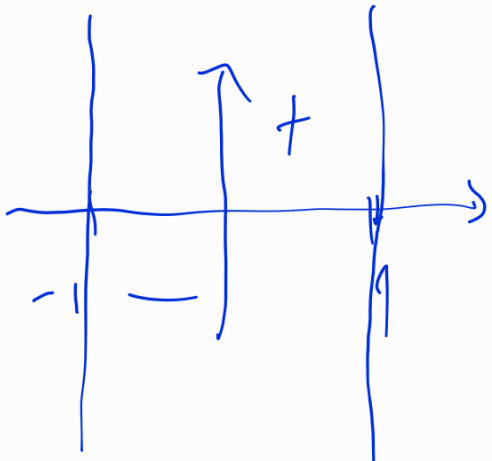
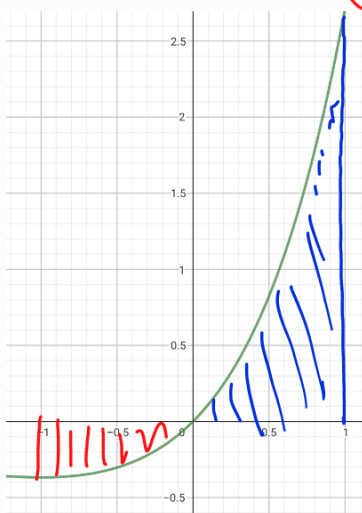
Exercício 6.15 Considere a função definida em \mathbb{R} por $f(x) = xe^x$.

1. Diga, justificando, se a função f é integrável em qualquer intervalo $[a, b] \subset \mathbb{R}$ com $b > a$.

2. Calcule o valor da área da região limitada do plano situada entre $x = -1$ e $x = 1$ e compreendida entre o gráfico de f e o eixo das abscissas.

1. f é contínua em \mathbb{R} (polinomial × exponencial). Logo f' é integrável em $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$.

$$2. \text{Área} = - \int_{-1}^0 f(u) du + \int_0^1 f(u) du$$



$$\int_0^1 ue^u du =$$

$\downarrow u'$

$$= [e^u \cdot u]_0^1 - \int_0^1 e^u \cdot 1 du =$$

$$= \left(e^1 \cdot 1 - e^0 \cdot 0 \right) - [e^t]_0^1 = e - (e - 1) = 1.$$

Exercício 6.16 Considere a função F definida por $F(x) = \int_0^{x^2} e^{-t^2} \arctan t dt$, para todo o $x \in \mathbb{R}$.

1. Determine $F'(x)$ e o seu domínio.

2. Estude F quanto à existência de extremos locais.

$$\begin{aligned} 1. \quad F'(x) &= f(x^2) \cdot 2x - f(0) \cdot 0 = 2x f(x^2) = \\ &= 2x e^{-x^4} \arctan(x^2) = 2x \underbrace{e^{-x^4}}_{>0} \underbrace{\arctan(x^2)}_{\geq 0} \end{aligned}$$

$$2. \quad F'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

F tem um mínimo local em 0
de valor $F(0) = \int_0^0 -dt = 0$.

