

6.7 Aplicação do integral de Riemann ao cálculo de áreas

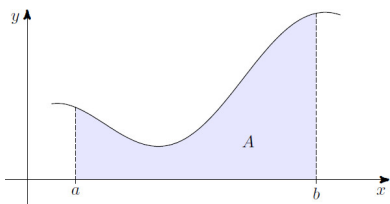


Figura 6.10: Área sob o gráfico da função f .

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 $x = b$.

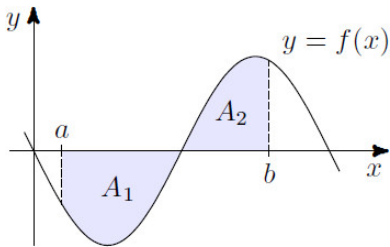


Figura 6.11: Área da região limitada pelo gráfico da função f , pelo eixo das abcissas e pelas retas $x = a$ e $x = b$.

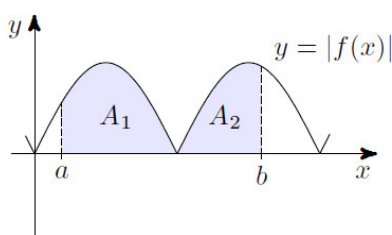


Figura 6.12: Área da região limitada pelo gráfico da função $|f|$, pelo eixo das abcissas e pelas retas $x = a$ e $x = b$.

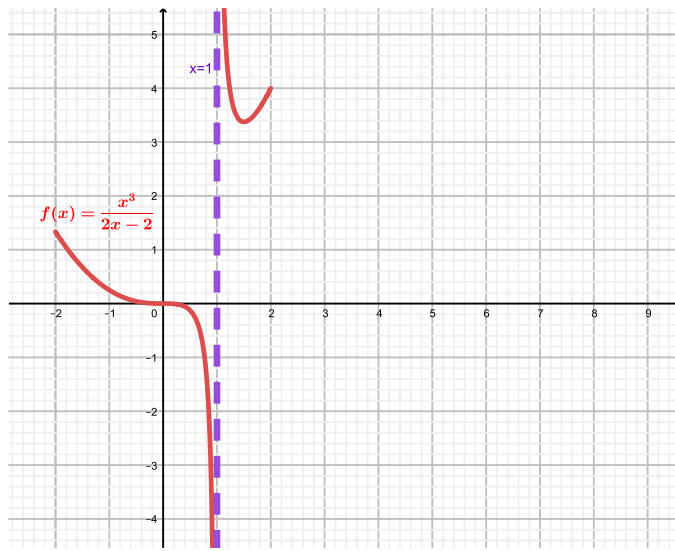
Exercício resolvido 6.2. Considere a função real de variável real dada por $f(x) = \frac{x^3}{2x - 2}$.

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

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

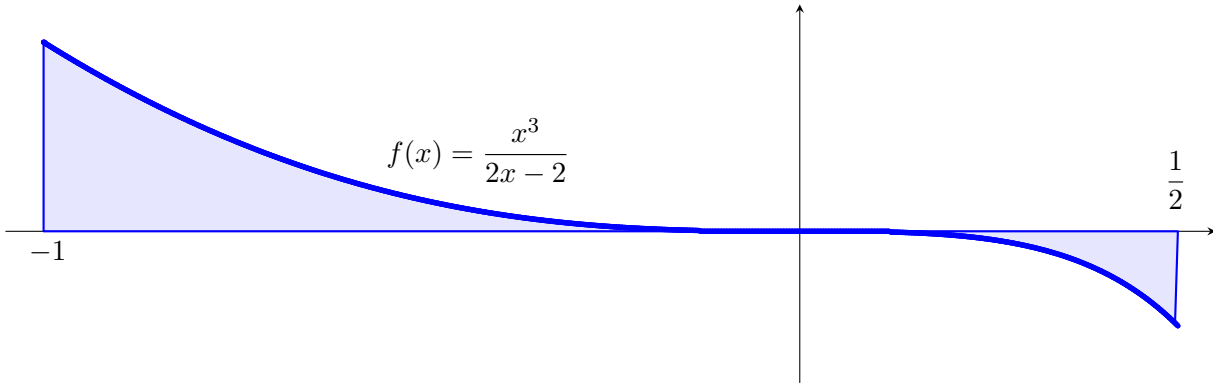


Figura 6.14: Área referente ao exercício 6.2.

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

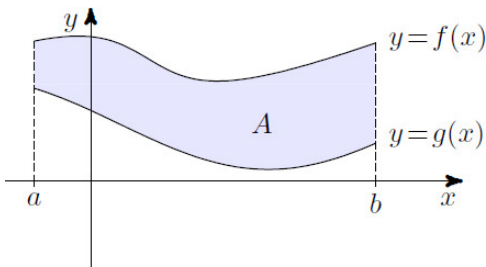


Figura 6.15: Área compreendida entre duas funções não negativas em $[a, b]$.

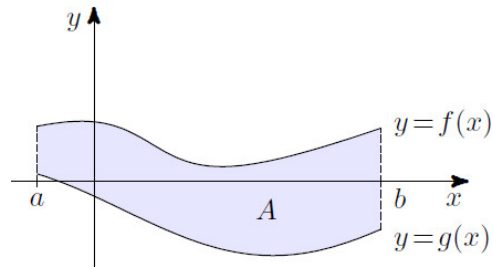


Figura 6.16: Área compreendida entre duas funções em $[a, b]$.

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\$.

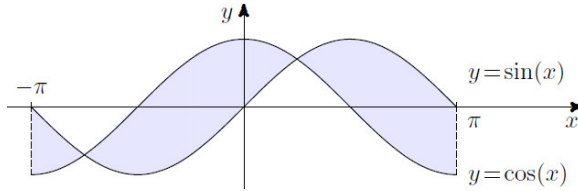


Figura 6.17: Área da região definida no exercício 6.3.

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

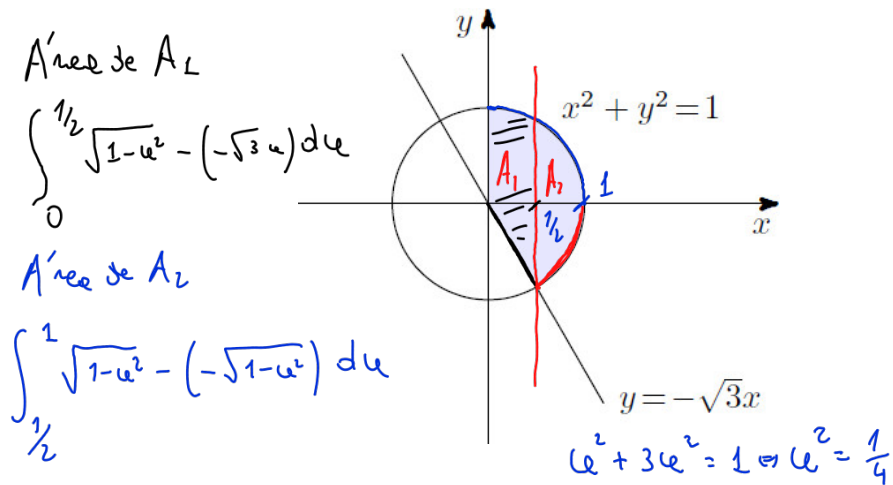


Figura 6.18: Área da região definida no exercício 6.18.

$$u = \pm \frac{1}{2}$$

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. $2 - 2/e$.

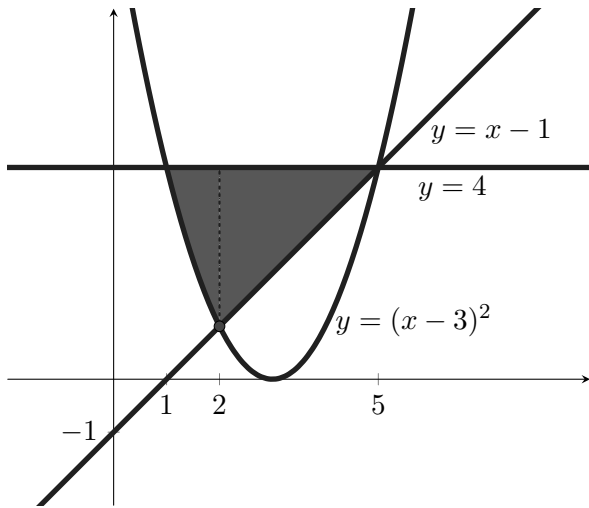
Exercício 6.16 1. $F'(x) = 2xe^{-x^4} \arctan(x^2)$, $x \in \mathbb{R}$; 2. F admite um mínimo absoluto em $x = 0$ sendo $F(0) = 0$. Não tem máximo.

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.

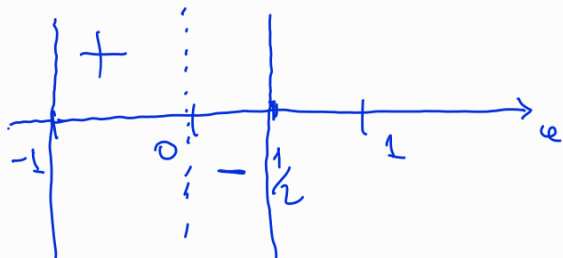
Exercício resolvido 6.2. Considere a função real de variável real dada por $f(x) = \frac{x^3}{2x-2}$.

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 .

1.	$\begin{array}{c c c c} u & 0 & 1 & \\ \hline u^3 & - & + & + \\ 2u-2 & - & - & 0 \\ \hline f(u) & + & 0 & - \end{array}$
----	---

f é positiva em $]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$ e negativa em $]0, 1[$

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



$$\int_{-1}^0 f(u) du = \int_{-1}^0 \frac{u^3}{2u-2} du$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^0 \frac{u^3}{u-1} du =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^0 \left(u^2 + u + 1 + \frac{1}{u-1} \right) du$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{u^3}{3} + \frac{u^2}{2} + u + \ln|u-1| \right]_{-1}^0$$

$$\begin{aligned} & \frac{-u^3 + u^2}{u^2} \\ & \frac{-u^2 + u}{u} \\ & -\frac{u+1}{1} \end{aligned}$$

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

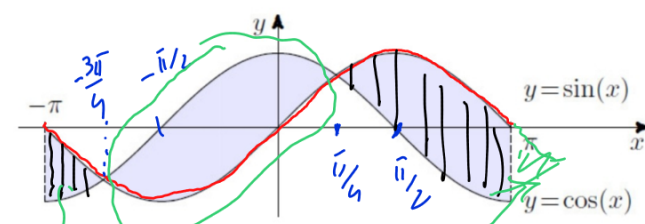


Figura 6.17: Área da região definida no exercício 6.3.

$$2 \times \int_{-\pi}^{\pi} [\cos(x) - \sin(x)] du$$

$$A'_{\text{res}} = \int_{-\pi}^{\pi} |f(u) - g(u)| du =$$

$$= \int_{-\pi}^{-\frac{3\pi}{4}} (\sin u - \cos u) du + \underbrace{\int_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos u - \sin u) du}_{h(u)} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} (\sin u - \cos u) du$$

$$2 \int_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos u - \sin u) du = 2 \left[\underbrace{\sin u + \cos u}_{H(u)} \right]_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = 2 \times 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 4\sqrt{2}.$$

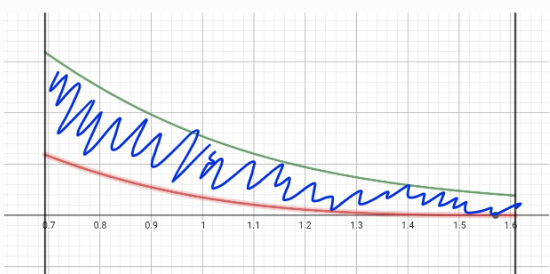
Exercício 6.11 Exprima, em termos de integrais definidos, a área da região limitada pelos gráficos das funções dadas por $f(x) = \frac{1 + \cos^2 x}{1 + e^{2x}}$ e $g(x) = \frac{\cos^2 x}{1 + e^{2x}}$, em $[\ln 2, \ln 5]$.

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 $\frac{1}{2} \ln \left(\frac{1 + e^{2a}}{1 + e^{2b}} \right) + b - a$.

$$f(u) = \frac{1 + \cos^2 u}{1 + e^{2u}} > \frac{\cos^2 u}{1 + e^{2u}} = g(u), \quad \forall u \in \mathbb{R}$$

$$A'_{\text{res}} = \int_{\ln 2}^{\ln 5} (f(u) - g(u)) du = \int_{\ln 2}^{\ln 5} \frac{1}{1 + e^{2u}} du =$$

$$= \int_{\ln 2}^{\ln 5} \frac{1}{1 + (e^u)^2} du \quad t = e^u$$



$$u = \ln t$$

$$du = \frac{1}{t} dt$$

$$u = \ln 5 \Rightarrow t = 5$$

$$u = \ln 2 \Rightarrow t = 2$$

$$= \int_2^5 \frac{1}{1+t^2} \cdot \frac{1}{t} dt$$

$$= \int_2^5 \frac{1}{t(t^2+1)} dt$$

$$\frac{1}{t(t^2+1)} = \frac{A}{t} + \frac{Bt+C}{t^2+1}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_1^5 \left(\frac{1}{t} + \frac{-t}{t^2+1} \right) dt \\
 &= \left[\ln t - \frac{1}{2} \ln(t^2+1) \right]_1^5 = \\
 &= \ln 5 - \frac{1}{2} \ln(25) - \ln 2 + \frac{1}{2} \ln(5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{t(t^2+1)} &= \frac{A(t^2+1) + (Bt+C)t}{t(t^2+1)} \\
 1 &= A(t^2+1) + (Bt+C)t \\
 0t^2 + 0t + 1 &= (A+B)t^2 + Ct + A
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ C=0 \\ A=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B=-1 \\ C=0 \\ A=1 \end{cases}$$

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 $\frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+e^{2a}}{1+e^{2b}} \right) + b - a$.

$$\text{Área} = \int_a^b \frac{1}{1+e^{2u}} du$$

$$\frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+e^{2a}}{1+e^{2b}} \right) + b - a = \frac{1}{2} \left(\ln(1+e^{2a}) - \ln(1+e^{2b}) \right) + b - a$$

$$\underbrace{b - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2b})}_{H(b)} - \underbrace{\left(a - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2a}) \right)}_{H(a)}$$

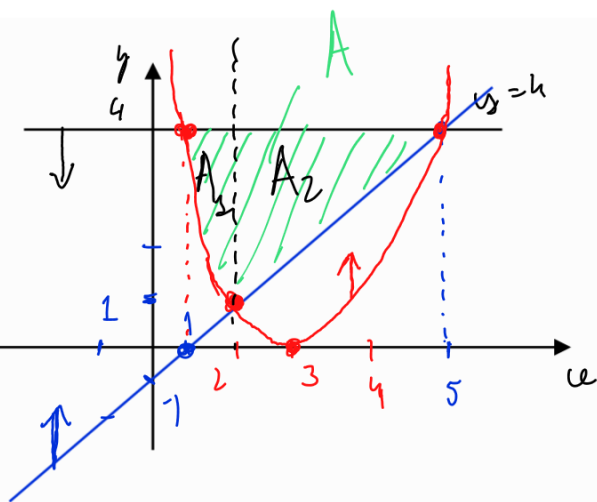
$$H(u) = u - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2u}) \quad H'(u) = h(u)$$

$$\left(u - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2u}) \right)' = 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{2e^{2u}}{1+e^{2u}} = 1 - \frac{e^{2u}}{1+e^{2u}} = \frac{1+e^{2u}-e^{2u}}{1+e^{2u}} = h(u)$$

$$\text{Área} = \int_a^b h(u) du = [H(u)]_a^b = H(b) - H(a) \quad \checkmark$$

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 .



$$y = u - 1$$

$$y = u - 1$$

$$y = 4 \Rightarrow u = 5$$

$$u = 0 \Rightarrow y = -1$$

$$y = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$y = (u-3)^2$$

$$u = 1 \Rightarrow y = 4$$

$$y = u - 1$$

$$y = (u-3)^2$$

$$(5, 4)$$

$$(2, 1)$$

$$(u-3)^2 = u-1$$

$$u^2 - 6u + 9 = u - 1$$

$$u^2 - 7u + 10 = 0 \quad \square$$

$$u = \frac{7 \pm \sqrt{49-40}}{2} = \frac{7 \pm 3}{2}$$

5
2

$$A'_{\text{mee}} =$$

$$\int_1^2 \left(4 - (u-3)^2\right) du + \int_2^5 \left(4 - (u-1)\right) du$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x \stackrel{x=0}{=} 0 = h \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} \stackrel{x \rightarrow 0^+}{=} \frac{1}{e} = R.C.$$

$$= h - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{x} = 0.$$

f tem, no máximo, um ponto de descontinuidade ($x=0$) e é limitada. Logo é integrável.

$$2. \int x \ln x \, dx = \dots = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}$$

$$3. - \int_{1/e}^1 x \ln x \, dx + \int_1^e x \ln x \, dx.$$

