

**Faculdade de Economia**  
*Universidade Nova de Lisboa*  
Semestre de Inverno 2010/2011

# Cálculo I

Caderno de exercícios 2

Paulo Corte-Real  
Ernesto Freitas  
Claudia Alves  
David Antunes  
Silvia Guerra

# 1 Primitivação

## 1.1 Exercícios resolvidos

1. Calcule as seguintes primitivas imediatas ou quase imediatas:

(a)  $\int 5$

**Resolução:**

$$\int 5 = 5 \int 1 = 5x + C$$

(b)  $\int 7x^2$

**Resolução:**

$$\int 7x^2 = 7 \int x^2 = \frac{7}{3}x^3 + C$$

(c)  $\int (x-4)^9$

**Resolução:**

$\int (x-4)^9 = \frac{1}{10}(x-4)^{10} + C$ ; não caia na tentação de desenvolver  $(x-4)^9$  pelo binómio de Newton, a menos que queira ganhar prática deste...

(d)  $\int (2x+5)^3$

**Resolução:**

$$\int (2x+5)^3 = \frac{1}{4} \frac{1}{2} (2x+5)^4 + C = \frac{1}{8} (2x+5)^4 + C; \text{ mesmo comentário que em b)}$$

(e)  $\int \sqrt{x}$

**Resolução:**

$$\int \sqrt{x} = \int x^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$$

(f)  $\int \sqrt[3]{x}$

**Resolução:**

$$\int \sqrt[3]{x} = \int x^{\frac{1}{3}} = \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + C$$

(g)  $\int \sqrt[4]{1-x}$

**Resolução:**

$$\int \sqrt[4]{1-x} = \int (1-x)^{\frac{1}{4}} = -\frac{(1-x)^{\frac{1}{4}+1}}{\frac{1}{4}+1} = -\frac{4}{5}(1-x)^{\frac{5}{4}} + C$$

(h)  $\int x^{-\frac{2}{5}}$

**Resolução:**

$$\int x^{-\frac{2}{5}} = \frac{5}{3}x^{\frac{3}{5}} + C$$

(i)  $\int \frac{2}{x^2}$

**Resolução:**

$$\int \frac{2}{x^2} = 2 \int \frac{1}{x^2} = 2 \int x^{-2} = 2 \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = 2(-x^{-1}) + C = -\frac{2}{x} + C$$

(j)  $\int e^x$

**Resolução:**

$$\int e^x = e^x + C$$

(k)  $\int e^{kx}$  para  $k \neq 0$

**Resolução:**

$$\int e^{kx} = \frac{1}{k} e^{kx} + C$$

(l)  $\int 2e^{3x}$

**Resolução:**

$$\int 2e^{3x} = 2 \int e^{3x} = 2 \frac{1}{3} \int 3e^{3x} = 2 \frac{e^{3x}}{3} = \frac{2}{3} e^{3x} + C$$

(m)  $\int e^{\frac{1}{k}x}$  para  $k \neq 0$

**Resolução:**

$$\int e^{\frac{1}{k}x} = k e^{\frac{1}{k}x} + C$$

(n)  $\int 30^x$

**Resolução:**

$$\int 30^x = \frac{30^x}{\ln 30} + C; \text{ relembrando } \left( \frac{30^x}{\ln 30} \right)' = \frac{1}{\ln 30} 30^x \ln 30$$

(o)  $\int a^{2x}$

**Resolução:**

$$\int a^{2x} = \int \frac{1}{2} 2a^{2x} = \frac{1}{2} \int 2a^{2x} = \frac{1}{2} \frac{a^{2x}}{\ln a} + C$$

(p)  $\int \frac{1}{x}$

**Resolução:**

$$\int \frac{1}{x} = \ln |x| + C; \text{ relembrando, } \ln |x| \text{ é uma função de domínio } \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ e } (\ln |x|)' = \frac{1}{x}$$

(q)  $\int \frac{1}{x+3}$

**Resolução:**

$$\int \frac{1}{x+3} = \ln |x+3| + C$$

(r)  $\int \frac{2x}{x^2+1}$

**Resolução:**

$$\int \frac{2x}{x^2+1} = \ln |x^2 + 1| + C; \text{ neste caso também podia ser } \ln(x^2 + 1) \dots \text{porquê?}$$

(s)  $\int \frac{1}{x \ln x}$

**Resolução:**

$$\int \frac{1}{x \ln x} = \int \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} = \ln |\ln x| + C$$

(t)  $\int \cos(5x)$

**Resolução:**

$$\int \cos(5x) = \frac{1}{5} \sin(5x) + C$$

Atenção!! Erro comum: dizer que  $\int \cos(5x) = \sin(5x) + C$  !! Derive e veja!

(u)  $\int \sin\left(\frac{x}{7}\right)$

**Resolução:**

$$\int \sin\left(\frac{x}{7}\right) = -\frac{\cos\left(\frac{x}{7}\right)}{\frac{1}{7}} = -7 \cos\left(\frac{1}{7}x\right) + C$$

(v)  $\int \sin(3 - 4x)$

**Resolução:**

$$\int \sin(3 - 4x) = \frac{1}{4} \cos(3 - 4x) + C; \text{ lembre } (\cos f(x))' = (-\sin f(x)) f'(x)$$

(w)  $\int e^x \sin(e^x)$

**Resolução:**

$$\int e^x \sin(e^x) = -\cos(e^x) + C$$

(x)  $\int \frac{2x}{\sqrt{1-x^4}}$

**Resolução:**

$$\int \frac{2x}{\sqrt{1-x^4}} = \int \frac{(x^2)'}{\sqrt{1-(x^2)^2}} = \arcsin(x^2) + C$$

(y)  $\int \frac{8x^2}{1+4x^6}$

**Resolução:**

$$\int \frac{8x^2}{1+4x^6} = 8 \int \frac{x^2}{1+4x^6} = 8 \int \frac{x^2}{1+(2x^3)^2} = 8 \int \frac{x^2}{1+(2x^3)^2} = \frac{8}{6} \int \frac{6x^2}{1+(2x^3)^2} = \frac{4}{3} \arctan(2x^3) + C; \text{ derive para se convencer....}$$

(z)  $\int \frac{3}{x\sqrt{1-\ln^2(x)}}$

**Resolução:**

$$\int \frac{3}{x\sqrt{1-\ln^2(x)}} = 3 \int \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{1-\ln^2(x)}} = 3 \arcsin(\ln x) + C$$

2. Primitive as seguintes funções decompondo as expressões noutras mais simples.

(a)  $f(x) = 4x^2 + 3x - 2$

**Resolução:**  $\int 4x^2 + 3x - 2 = \int 4x^2 + \int 3x + \int -2 = 4 \int x^2 + 3 \int x - 2 \int 1 = 4 \frac{x^3}{3} + 3 \frac{x^2}{2} - 2x + C =$   
 $= \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 2x + C$

(b)  $f(x) = (2 - x)\sqrt{x}$

**Resolução:** Aplicando a propriedade distributiva a  $(2 - x)\sqrt{x}$ , chega-se a

$$\int (2 - x)\sqrt{x} = \int (2x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}}) = 2 \int x^{\frac{1}{2}} - \int x^{\frac{3}{2}} = \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + C$$

(c)  $f(x) = \frac{3x+9}{1+x^2}$

**Resolução:**

$$\int \frac{3x+9}{1+x^2} = \int \frac{3x}{1+x^2} + \int \frac{9}{1+x^2} = 3 \int \frac{x}{1+x^2} + 9 \int \frac{1}{1+x^2} = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} + 9 \int \frac{1}{1+x^2} = \frac{3}{2} \ln |1+x^2| + 9 \arctan(x) + C$$

(d)  $f(x) = \frac{e^x + 5e^{2x}}{1+e^{2x}}$

**Resolução:**  $\int \frac{e^x + 5e^{2x}}{1+e^{2x}} = \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} + \int \frac{5e^{2x}}{1+e^{2x}} = \int \frac{e^x}{1+(e^x)^2} + 5 \int \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} = \arctan(e^x) + \frac{5}{2} \int \frac{2e^{2x}}{1+e^{2x}} =$   
 $\arctan(e^x) + \frac{5}{2} \ln |1 + e^{2x}| + C$

3. Utilizando o método de **primitivação por partes** calcule uma primitiva das seguintes funções:

*Relembre:* A primitivação segundo este método, baseia-se na fórmula

$$P(uv) = uv - P(uv')$$

Acredite que a única dificuldade está em perceber qual a função  $v$  que devemos escolher para derivar e qual a função  $u'$  que devemos escolher para primitivar! De resto é muito simples....se resultar!!

(a)  $f(x) = x^2 e^x$

**Resolução:**

Sendo  $v = x^2$  e  $u' = e^x$ , temos que  $v' = 2x$  e  $u = e^x$ , donde  $\int x^2 e^x = e^x x^2 - \int e^x 2x = e^x x^2 - 2 \int x e^x$

Parece que temos de primitivar novamente por partes, por isso para tornar a resolução mais clara vamos mudar de notação pois as funções com que vamos trabalhar não são as mesmas.

Vamos admitir agora que  $P(fg) = fg - P(fg')$

Sendo  $f = x$  e  $g' = e^x$ , temos que  $f' = 1$  e  $g = e^x$ , logo, retomando:

$$e^x x^2 - 2 \int x e^x = e^x x^2 - 2 [x e^x - \int e^x] + C = e^x x^2 - 2x e^x + 2e^x + C$$

$$\text{Então, } \int x^2 e^x = e^x x^2 - 2x e^x + 2e^x + C$$

(b)  $f(x) = e^x \sin x$

**Resolução:**

Seendo  $v = \sin x$  e  $u' = e^x$ , temos que  $v' = \cos x$  e  $u = e^x$  :  $\int (e^x \sin x) = e^x \sin x - \int (e^x \cos x)$

Voltando a primitivar por partes e admitindo que  $f = \cos x$  e  $g' = e^x$ , então  $f' = -\sin x$  e  $g = e^x$ , logo:

$$e^x \sin x - \int (e^x \cos x) = e^x \sin x - [e^x \cos x - \int e^x (-\sin x)] = e^x \sin x - e^x \cos x - \int (e^x \sin x)$$

Como  $\int (e^x \sin x) = e^x \sin x - e^x \cos x - \int (e^x \sin x)$ , então

$$2 \int (e^x \sin x) = e^x \sin x - e^x \cos x + C \iff \int (e^x \sin x) = \frac{e^x \sin x - e^x \cos x}{2} + C$$

(c)  $f(x) = \sin^2 x$

**Resolução:**

Seendo  $v = \sin x$  e  $u' = \sin x$ , temos que  $v' = \cos x$  e  $u = -\cos x$  :

$$\begin{aligned} \int \sin^2 x &= \int \sin x \sin x = -\cos x \sin x - \int -\cos x \cos x = -\cos x \sin x + \int \cos^2 x = -\cos x \sin x + \\ &\int 1 - \sin^2 x = -\cos x \sin x + x - \int \sin^2 x \end{aligned}$$

Assim, retomando a expressão original:

$$\int \sin^2 x = -\cos x \sin x + x - \int \sin^2 x \iff \int \sin^2 x = \frac{x - \sin x \cos x}{2} + C$$

(d)  $\int f(x) = \cos^4 x$

**Resolução:**

Seendo  $v = \cos^3 x$  e  $u' = \cos x$ , temos que  $v' = 3 \cos^2 x (-\sin x)$  e  $u = \sin x$  :

$$\begin{aligned} \int \cos^4 x &= \int \cos x \cdot \cos^3 x = \sin x \cos^3 x - \int \sin x (3 \cos^2 x (-\sin x)) = \\ &= \sin x \cos^3 x + 3 \int \sin^2 x \cos^2 x = \sin x \cos^3 x + 3 \int (1 - \cos^2 x) \cos^2 x = \\ &= \sin x \cos^3 x + 3 \int \cos^2 x - 3 \int \cos^4 x \end{aligned}$$

$$\text{Como } \int \cos^4 x = \sin x \cos^3 x + 3 \int \cos^2 x - 3 \int \cos^4 x, \text{ então: } \int \cos^4 x = \frac{\sin x \cdot \cos^3 x}{4} + \frac{3 \int \cos^2 x}{4}$$

Vamos agora resolver a última primitiva, ou seja  $\int \cos^2 x$ , novamente por partes.

Seendo  $v = \cos x$  e  $u' = \cos x$ , temos que  $v' = -\sin x$  e  $u = \sin x$  :

$$\begin{aligned} \int \cos^2 x &= \int \cos x \cdot \cos x = \sin x \cos x + \int \sin^2 x = \sin x \cos x + \int (1 - \cos^2 x) = \\ &= \sin x \cos x + x - \int \cos^2 x \end{aligned}$$

$$\text{Assim, } \int \cos^2 x = \sin x \cos x + x - \int \cos^2 x \iff \int \cos^2 x = \frac{\sin x \cos x + x}{2} + C$$

Retomando a expressão original,

$$\int \cos^4 x = \frac{\sin x \cdot \cos^3 x}{4} + \frac{3 \int \cos^2 x}{4} = \frac{\sin x \cdot \cos^3 x}{4} + \frac{3}{4} \left[ \frac{\sin x \cos x + x}{2} \right] = \frac{\sin x \cdot \cos^3 x}{4} + \frac{3}{8} \sin x \cos x + \frac{3}{8} x + C$$

(e)  $f(x) = x \ln x$

**Resolução:**

Sendo  $v = \ln x$  e  $u' = x$ , temos que  $v' = \frac{1}{x}$  e  $u = \frac{x^2}{2}$  :  $\int x \ln x = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x}{2} = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C$

(f)  $f(x) = \ln^2(x)$

**Resolução:**

Sendo  $v = \ln^2 x$  e  $u' = 1$ , temos que  $v' = 2(\ln x) \frac{1}{x}$  e  $u = x$  :

$$\int 1 \ln^2(x) = x \ln^2(x) - \int x \left( 2(\ln x) \frac{1}{x} \right) = x \ln^2(x) - 2 \int \ln x$$

Temos que voltar a primitivar por partes para calcular  $\int \ln x$ !

Sendo  $f = \ln x$  e  $g' = 1$ , temos que  $f' = \frac{1}{x}$  e  $g = x$  :  $\int 1 \ln(x) = x \ln x - \int x \frac{1}{x} = x \ln x - x + C$

Assim,  $\int 1 \ln^2(x) = x \ln^2(x) - 2 \int \ln x = x \ln^2(x) - 2(x \ln x - x)$

(g)  $f(x) = e^{2x} x^3$

**Resolução:**

Sendo  $v = x^3$  e  $u' = e^{2x}$ , temos que  $v' = 3x^2$  e  $u = \frac{1}{2} e^{2x}$  :

$$\int e^{2x} x^3 = \frac{1}{2} e^{2x} x^3 - \int \frac{1}{2} e^{2x} 3x^2 = \frac{1}{2} e^{2x} x^3 - \frac{3}{2} \int e^{2x} x^2$$

Teremos que voltar a repetir o processo para calcular a primitiva resultante!

Sendo agora  $f = x^2$  e  $g' = e^{2x}$ , temos que  $f' = 2x$  e  $g = \frac{1}{2} e^{2x}$  :

$$\int e^{2x} x^2 = \frac{1}{2} e^{2x} x^2 - \int \frac{1}{2} e^{2x} 2x = \frac{1}{2} e^{2x} x^2 - \int e^{2x} x$$

Mais uma vez...

Sendo  $v = x$  e  $u' = e^{2x}$  :  $\int e^{2x} x = \frac{1}{2} e^{2x} x - \int \frac{1}{2} e^{2x} = \frac{1}{2} e^{2x} x - \frac{1}{2} \frac{1}{2} e^{2x} = \frac{1}{2} e^{2x} x - \frac{1}{4} e^{2x}$

Voltando ao início,

$$\begin{aligned} \int e^{2x} x^3 &= \frac{1}{2} e^{2x} x^3 - \frac{3}{2} \int e^{2x} x^2 = \frac{1}{2} e^{2x} x^3 - \frac{3}{2} \left[ \frac{1}{2} e^{2x} x^2 - \int e^{2x} x \right] = \frac{1}{2} e^{2x} x^3 - \frac{3}{4} e^{2x} x^2 + \frac{3}{2} \left[ \frac{1}{2} e^{2x} x - \frac{1}{4} e^{2x} \right] = \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} x^3 - \frac{3}{4} e^{2x} x^2 + \frac{3}{4} e^{2x} x - \frac{3}{8} e^{2x} \end{aligned}$$

(h)  $m(x) = x e^x$

**Resolução:**

Neste caso parece lógico escolher  $f = x$  (é mais fácil derivar do que primitivar) e  $g' = e^x$  (é de fácil primitivação). Experimente fazer ao contrário e sinta a dificuldade encontrada!

Retomando, sendo  $f = x$ , então  $f' = 1$  e sendo  $g' = e^x$ , então  $g = e^x$ .

Logo,  $\int x e^x = x e^x - \int 1 e^x = x e^x - e^x + C$

(i)  $h(x) = \ln(x^2 + 1)$

**Resolução:**

Sendo  $f = \ln(x^2 + 1)$  e  $g' = 1$ , temos que  $f' = \frac{2x}{x^2+1}$  e  $g = x$ .

$$\begin{aligned} \int 1 \ln(x^2 + 1) &= x \ln(x^2 + 1) - \int x \frac{2x}{x^2+1} = x \ln(x^2 + 1) - \int \frac{2x^2}{x^2+1} = x \ln(x^2 + 1) - \int 2 - \frac{2}{x^2+1} = \\ &= x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \int \frac{1}{x^2+1} = x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \arctan(x) + C \end{aligned}$$

4. Recorrendo ao método de primitivação por substituição calcule uma primitiva das seguintes funções.

*DICA:* Este método de primitivação **pode ser** muito útil quando a expressão que queremos primitivar é antipática! Substituindo a variável  $x$  nessa expressão por uma expressão noutra variável, por exemplo  $t$ , podemos ter o trabalho muito simplificado. A técnica está em escolher a expressão  $x = \varphi(t)$  que facilite e não que dificulte! Nem sempre é fácil!

Segundo este método de primitivação, sendo  $x = \varphi(t)$ , então  $\int f(x) = (\int f(\varphi(t))) \varphi'(t)$ .

Vejamos alguns exemplos:

(a)  $h(x) = e^{8x}$

**Resolução:**

Por substituição:  $x = \ln(t) \Leftrightarrow t = e^x$  e  $x' = \frac{1}{t}$

$$\int e^{8x} \longrightarrow \int e^{8 \ln(t)} \frac{1}{t} = \int (e^{\ln(t)})^8 \frac{1}{t} = \int t^8 \frac{1}{t} = \int t^7 = \frac{t^8}{8}$$

Voltando a substituir,  $\frac{t^8}{8} \longrightarrow \frac{(e^x)^8}{8} = \frac{e^{8x}}{8}$ , logo

$$\int e^{8x} = \frac{e^{8x}}{8} + C; \text{ note que esta primitiva é imediata mas é sempre bom observar alternativas!!}$$

(b)  $m(x) = \frac{x^2+3}{\sqrt{9-x^2}}$

**Resolução:**

Por substituição:  $x = 3 \sin(t) \Leftrightarrow t = \arcsin\left(\frac{x}{3}\right)$  e  $x' = 3 \cos(t)$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2+3}{\sqrt{9-x^2}} &\longrightarrow \int \frac{9 \sin^2(t)+3}{\sqrt{9-9 \sin^2(t)}} 3 \cos(t) = \int \frac{9 \sin^2(t)+3}{3 \sqrt{1-\sin^2(t)}} 3 \cos(t) = \int \frac{9 \sin^2(t)+3}{3 \sqrt{\cos^2(t)}} 3 \cos(t) = \\ &= 3 \int (3 \sin^2(t) + 1) = 9 \int (\sin^2(t)) + 3 \int 1 = 9 \int (\sin^2(t)) + 3t = 9 \left( \frac{t}{2} - \frac{\sin(2t)}{4} \right) + 3t = \\ &= 9 \left( \frac{t}{2} - \frac{2 \sin(t) \cos(t)}{4} \right) + 3t = 9 \left( \frac{t - \sin(t) \cos(t)}{2} \right) + 3t = \frac{9}{2} (t - \sin(t) \cos(t)) + 3t = \\ &= -\frac{9}{2} \sin(t) \cos(t) + 3t + \frac{9}{2} t = -\frac{9}{2} \sin(t) \cos(t) + \frac{15}{2} t \end{aligned}$$

Parece que está acabado mas está em  $t$ ... Ora a função inicial é em  $x$ . Voltando a substituir,  $t = \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) \iff \sin(t) = \frac{x}{3}$

Sabendo que  $\sin^2(t) + \cos^2(t) = 1$  e que  $\sin(t) = \frac{x}{3}$ ,

$$\left(\frac{x}{3}\right)^2 + \cos^2(t) = 1 \iff \frac{x^2}{9} + \cos^2(t) = 1 \iff \cos(t) = \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2+3}{\sqrt{9-x^2}} &= -\frac{9}{2} \sin(t) \cos(t) + \frac{15}{2} t \longrightarrow \int \frac{x^2+3}{\sqrt{9-x^2}} = -\frac{9}{2} \frac{x}{3} \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}} + \frac{15}{2} \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) = \\ &= -\frac{3}{2} x \sqrt{\frac{9-x^2}{9}} + \frac{15}{2} \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) = -\frac{x}{2} \sqrt{9-x^2} + \frac{15}{2} \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) \end{aligned}$$



Assim,

$$\int \frac{x^2+3}{\sqrt{9-x^2}} = -\frac{x}{2}\sqrt{9-x^2} + \frac{15}{2} \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) + C$$

(c)  $g(x) = \frac{\ln^4 x}{x(\ln^2 x + 1)}$

**Resolução:**

Por substituição:  $t = \ln x \iff x = e^t$

$$\int \frac{\ln^4 x}{x(\ln^2 x + 1)} \longrightarrow \int \frac{t^4}{e^t(t^2+1)} e^t = \int \frac{t^4}{(t^2+1)}$$

Fazendo a divisão dos dois polinômios, vem que:

$$\int \frac{t^4}{(t^2+1)} = \int \left( t^2 - 1 + \frac{1}{t^2+1} \right) = \int t^2 - \int 1 + \int \frac{1}{t^2+1} = \frac{t^3}{3} - t + \arctg(t) + C$$

$$\text{Mas } t = \ln x, \text{ logo } \int \frac{t^4}{(t^2+1)} = \frac{t^3}{3} - t + \arctg(t) + C = \frac{\ln^3 x}{3} - \ln x + \arctg(\ln x) + C$$

(d)  $j(x) = \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$

**Resolução:**

Por substituição:  $t = \sqrt{x} \iff x = t^2$  e  $x' = 2t$

$$\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \longrightarrow \int \frac{\sin t}{t} 2t = 2 \int \sin(t) = -2 \cos(t)$$

$$\text{Voltando a substituir: } \int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} = -2 \cos(\sqrt{x}) + C$$

(e)  $c(x) = 3\sqrt{2x+1}$

**Resolução:**

Por substituição:  $t = \sqrt{2x+1} \iff x = \frac{t^2-1}{2}$  e  $x' = t$

$$\int 3\sqrt{2x+1} \longrightarrow \int 3^t t$$

Primitivando por partes, em que  $v = t$  e  $u' = 3^t$  e, por conseguinte,  $v' = 1$  e  $u = \frac{3^t}{\ln(3)}$  :

$$\int 3^t t = \frac{3^t}{\ln(3)} t - \int \frac{3^t}{\ln(3)} = \frac{3^t}{\ln(3)} t - \frac{1}{\ln(3)} \int 3^t = \frac{3^t}{\ln(3)} t - \frac{3^t}{\ln^2(3)} + C; \text{ parece que está feito mas não está...}$$

$$\text{Tornando a substituir: } \frac{3^t}{\ln(3)} t - \frac{3^t}{\ln^2(3)} \longrightarrow \frac{3^{\sqrt{2x+1}} \sqrt{2x+1}}{\ln(3)} - \frac{3^{\sqrt{2x+1}}}{\ln^2(3)} + C$$

5. Primitive as seguintes fracções racionais:

(a)  $\frac{8x^2+x+1}{x^3-x}$

**Resolução:**

Esta fracção racional já é própria (sorte!) por isso só temos de encontrar as raízes do denominador e decompô-la em elementos simples.

$$\text{Então, } \int \frac{8x^2+x+1}{x^3-x} = \int \frac{8x^2+x+1}{x(x^2-1)} = \int \frac{8x^2+x+1}{x(x-1)(x+1)}$$

Usando o Método dos Coeficientes Indeterminados podemos encontrar os valores de  $A_1$ ,  $A_2$  e

$$A_3 \text{ tais que: } \int \frac{8x^2+x+1}{x(x-1)(x+1)} = \int \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{x+1}$$

$$\frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{x+1} = \frac{A_1(x-1)(x+1) + A_2x(x+1) + A_3x(x-1)}{x(x^2-1)} = \frac{8x^2+x+1}{x(x-1)(x+1)}$$

Assim,

$$\begin{aligned} 8x^2 + x + 1 &= A_1(x-1)(x+1) + A_2x(x+1) + A_3x(x-1) \iff \\ \iff 8x^2 + x + 1 &= A_1x^2 - A_1 + A_2x^2 + A_2x + A_3x^2 - A_3x \iff \\ \iff 8x^2 + x + 1 &= (A_1 + A_2 + A_3)x^2 + (A_2 - A_3)x - A_1 \end{aligned}$$

A solução desta igualdade é dada por um sistema de equações

$$A_1 + A_2 + A_3 = 8$$

$$A_2 - A_3 = 1$$

$$-A_1 = 1$$

A solução é  $A_1 = -1$ ;  $A_2 = 5$ ;  $A_3 = 4$ .

Agora é fácil!

$$\begin{aligned} \int \frac{8x^2+x+1}{x^3-x} &= \int \frac{8x^2+x+1}{x(x-1)(x+1)} = \int \frac{-1}{x} + \frac{5}{x-1} + \frac{4}{x+1} = -\int \frac{1}{x} + 5 \int \frac{1}{x-1} + 4 \int \frac{1}{x+1} = \\ &= -\ln|x| + 5 \ln|x-1| + 4 \ln|x+1| = -\ln|x| + \ln|x-1|^5 + \ln|x+1|^4 = \\ &= \ln \left| \frac{(x-1)^5(x+1)^4}{x} \right| + C \end{aligned}$$

(b)  $\frac{x^3+1}{x^2-2x+10}$

**Resolução:**

Não sendo uma fracção racional própria, o primeiro passo é torná-la própria procedendo à divisão inteira dos dois polinómios.

Esta operação efectua-se da seguinte maneira:

$\begin{array}{r} x^3 \\ + \quad -x^3 \quad + 2x^2 \quad - 10x \quad + 1 \\ \hline 0 \quad + 2x^2 \quad - 10x \quad + 1 \\ + \quad \quad - 2x^2 \quad + 4x \quad - 20 \\ \hline 0 \quad - 6x \quad - 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} x^2 \quad - 2x \quad + 10 \\ \hline x \quad + \quad 2 \end{array}$
--	--

$$\int \frac{x^3+1}{x^2-2x+10} = \int \left( x + 2 - \frac{6x+19}{x^2-2x+10} \right) = \frac{x^2}{2} + 2x - \int \frac{6x+19}{x^2-2x+10}$$

Neste caso, a primitiva que resulta é simples, não sendo necessário proceder à decomposição do polinómio do denominador.

$$\begin{aligned} \int \frac{6x+19}{x^2-2x+10} &= \int \frac{3(2x-2)+25}{x^2-2x+10} = 3 \int \frac{2x-2}{x^2-2x+10} + 25 \int \frac{1}{x^2-2x+10} = 3 \int \frac{2x-2}{x^2-2x+10} + 25 \int \frac{1}{x^2-2x+9+1} = \\ &= 3 \ln|x^2-2x+10| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} \end{aligned}$$

Calculando a primitiva da última parte em separado:

$$\int \frac{1}{(x-1)^2+9} = \int \frac{\frac{1}{9}}{\left(\frac{x-1}{3}\right)^2+1} = \frac{1}{3} \int \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{x-1}{3}\right)^2+1} = \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{x-1}{3} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{Substituindo: } \int \frac{x^3+1}{x^2-2x+10} &= \frac{x^2}{2} + 2x - \left[ 3 \ln |x^2 - 2x + 10| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} \right] = \\ &= \frac{x^2}{2} + 2x - \left[ 3 \ln |x^2 - 2x + 10| + 25 \left[ \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{x-1}{3} \right) \right] \right] = \\ &= \frac{x^2}{2} + 2x - 3 \ln |x^2 - 2x + 10| - \frac{25}{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{x-1}{3} \right) + C \end{aligned}$$

(c)  $\frac{x+1}{2x^2-5x+2}$

**Resolução:**

Trata-se já de uma fracção racional própria, logo vamos decompor o polinómio do denominador.

$$\frac{x+1}{2x^2-5x+2} = \frac{x+1}{2(x-2)(x-\frac{1}{2})}$$

Pelo Método dos Coeficientes Indeterminados:

$$\frac{x+1}{2x^2-5x+2} = \frac{1}{2} \left( \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-\frac{1}{2}} \right) = \frac{A(x-\frac{1}{2})+B(x-2)}{2(x-2)(x-\frac{1}{2})}$$

Assim,  $x+1 = A(x-\frac{1}{2}) + B(x-2)$ , resultando  $1 = A+B$  e  $1 = -\frac{A}{2} - 2B \Leftrightarrow A = 2$  e  $B = -1$ .

Concluindo:

$$\begin{aligned} \int \frac{x+1}{2x^2-5x+2} &= \int \frac{1}{2} \left( \frac{2}{x-2} + \frac{-1}{x-\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} \left[ 2 \int \frac{1}{x-2} - \int \frac{1}{x-\frac{1}{2}} \right] = \\ &= \ln |x-2| - \frac{1}{2} \ln \left| x - \frac{1}{2} \right| + C \end{aligned}$$

## 1.2 Exercícios propostos

1. Calcule as seguintes primitivas imediatas ou quase imediatas:

(a)  $\int e^{2x}$

(b)  $\int \frac{1}{2x+3}$

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

(d)  $\int (ax+b)^m$

(e)  $\int \sin(7x)$

(f)  $\int \tan(2x)$       Sug:  $\tan(2x) = \frac{\sin(2x)}{\cos(2x)}$

(g)  $\int x^2 \sin(x^3)$

(h)  $\int \frac{e^x}{e^x+9}$

(i)  $\int \frac{4}{x^2+1}$

(j)  $\int \frac{4}{\sqrt[3]{x}}$

(k)  $\int \frac{9e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$

(l)  $\int \frac{1}{x^2+6x+10}$

(m)  $\int \frac{1}{x^2+6x+12}$

2. Primitive as seguintes funções por decomposição das expressões noutras mais simples:

(a)  $\int 3x^2 - 20x - 5$

(b)  $\int e^{3x} - 5e^{2x} + 4e^x$

(c)  $\int (x-1)(x+4)$

(d)  $\int \left(\frac{1-x}{x}\right)^2$

(e)  $\int \frac{\sin(x)+\cos(x)}{\sin(x)}$

(f)  $\int \frac{2x+1}{x^2+1}$

(g)  $\int x^2(x-2)^3$

(h)  $\int \frac{x}{x^2+4x+7}$

(i)  $\int \frac{x^3-3x+4}{x}$

3. Calcule o valor das primitivas das seguintes funções através do método de primitivação por partes:

(a)  $a(x) = \ln(x)$

(b)  $b(x) = x \sin(x)$

(c)  $c(x) = \ln(1 - x)$

(d)  $d(x) = x\sqrt{x+1}$

(e)  $e(x) = \frac{1}{x} \ln(x)$

4. Utilizando o método de primitivação por substituição, determine as seguintes primitivas:

(a)  $\int \frac{x+1}{\sqrt{x}}$  (Dica: faça  $x = t^2$ )

(b)  $\int \frac{\ln(x)}{x}$  (Dica: faça  $x = e^t$ )

(c)  $\int \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x+1}+5}$  (Dica: faça  $x+1 = t^6$ )

(d)  $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}+1}$  (Dica: faça  $x = t^4$ )

(e)  $\int e^{\sqrt{x}}$  (Dica: faça  $x = t^2$ )

(f)  $\int \sin(\sqrt[3]{x})$  (Dica: faça  $x = t^3$ )

5. Calcule as seguintes primitivas de fracções racionais. Não esqueça que o primeiro passo é obter uma fracção própria caso não a tenha já.

(a)  $\int \frac{x^2-3x+1}{x^2+2x+1}$

(b)  $\int \frac{x^3}{x^2+1}$

(c)  $\int \frac{x^3}{x+1}$

(d)  $\int \frac{2x-1}{(x-1)(x-2)}$

(e)  $\int \frac{4x}{x^2-5x+6}$

### 1.3 Soluções

1.
  - (a)  $\frac{1}{2}e^{2x} + C$
  - (b)  $\frac{1}{2} \ln |2x + 3| + C$
  - (c)  $\frac{1}{2} \ln (x^2 + 1) + C$
  - (d)  $\frac{1}{a(m+1)}(ax + b)^{m+1} + C \quad a \neq 0 \text{ e } m \neq -1$
  - (e)  $-\frac{1}{7} \cos(7x) + C$
  - (f)  $-\frac{1}{2} \ln |\cos(2x)| + C$
  - (g)  $-\frac{1}{3} \cos(x^3) + C$
  - (h)  $\ln(9 + e^x) + C$
  - (i)  $4 \arctan(x) + C$
  - (j)  $6x^{\frac{2}{3}} + C$
  - (k)  $18e^{\sqrt{x}} + C$
  - (l)  $\arctan(x + 3) + C$
  - (m)  $\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{x+3}{\sqrt{3}}\right) + C$
2.
  - (a)  $x^3 - 10x^2 - 5x + C$
  - (b)  $\frac{1}{3}e^{3x} - \frac{5}{2}e^{2x} + 4e^x + C$
  - (c)  $\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 4x + C$
  - (d)  $-\frac{1}{x} + x - 2 \ln |x| + C$
  - (e)  $x + \ln |\sin(x)| + C$
  - (f)  $\ln |x^2 + 1| + \arctan(x) + C$
  - (g)  $\frac{x^6}{6} - \frac{6}{5}x^5 + 3x^4 - \frac{8}{3}x^3 + C$
  - (h)  $\frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 7| - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{x+2}{\sqrt{3}}\right) + C$
  - (i)  $\frac{x^3}{3} - 3x + 4 \ln |x| + C$

3.

(a)  $x \ln x - x + C$

(b)  $-x \cos(x) + \sin(x) + C$

(c)  $(x-1) \ln(1-x) - x + C$

(d)  $\frac{2}{3}x(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(x+1)^{\frac{5}{2}} + C$

(e)  $\frac{1}{2} \ln^2(x) + C$

4

(a)  $\frac{2}{3}\sqrt{x^3} + 2\sqrt{x} + C$

(b)  $\frac{\ln^2(x)}{2} + C$

(c)  $\frac{6}{7}(\sqrt[6]{x+1})^7 - 6(\sqrt[6]{x+1})^5 + 50(\sqrt[6]{x+1})^3 - 750\sqrt[6]{x+1} + \frac{3750}{\sqrt{5}} \arctan\left(\frac{\sqrt[6]{x+1}}{\sqrt{5}}\right) + C$

(d)  $\frac{4}{3} \left( \sqrt[4]{x^3} - \ln \left| \sqrt[4]{x^3} + 1 \right| \right) + C$

(e)  $2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x}-1) + C$

(f)  $-3\sqrt[3]{x^2} \cos(\sqrt[3]{x}) + 6\sqrt[3]{x} \sin(\sqrt[3]{x}) + 6 \cos(\sqrt[3]{x}) + C$

5

(a)  $x - 5 \ln|x+1| - \frac{5}{x+1} + C$

(b)  $\frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C$

(c)  $\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - \ln|x+1| + C$

(d)  $\ln \left| \frac{(x-2)^3}{x-1} \right| + C$

(e)  $\ln \left( \frac{(x-3)^{12}}{(x-2)^8} \right) + C$

## 1.4 Ficha de auto-avaliação nº1:

1. Resolva as seguintes primitivas:

(a)  $\int e^{x+e^x}$

(b)  $\int \frac{x+\ln x}{x^2}$

(c)  $\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$

(d)  $\int \frac{M}{r^{2,5}} dr$

(e)  $\int \frac{5x^4 \sin(x^5)}{\cos(x^5)+1}$

(f)  $\int e^x(e^x + x)$

(g)  $\int (x^2 - x) \ln(x+1)^{-1}$

(h)  $\int \frac{x+1}{x^2-3x+2}$

(i)  $\int \frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}}$

(j)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{16-x^6}}$

(k)  $\int \arccos x$

2. O Sr. Esquecido é o administrador de uma fábrica de queijos perto de Nisa. Ele sabe que o custo marginal de produzir  $x$  queijos é dado por

$C'(x) = 10x + 8$  e que os custos fixos ascendem a 40. Ajude o Sr. Esquecido a calcular a função dos custos totais  $C(x)$ .



## 1.5 Ficha de auto-avaliação n<sup>o</sup>2:

1. Resolva as seguintes primitivas:

(a)  $\int \frac{(e^x+1)^2}{e^x}$

(b)  $\int \frac{1}{x\sqrt{2x-3}}$

(c)  $\int (a + bg + cg^2 + dg^3) dg$  (Nota: não assuste com  $dg$ , pois serve apenas para indicar a ordem a que variável devemos primitivar a função)

(d)  $\int \frac{4x^2+x+1}{x^3-x}$

(e)  $\int x^{-1} \ln(\ln(x))$

(f)  $\int \frac{e^x}{(e^x)^2+9}$

(g)  $\int x^n \ln x$

(h)  $\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

(i)  $\int e^{4 \sin x} \cos x$

(j)  $\int \frac{x^3+1}{x^3+x^2-2x}$

2. Determine a função  $g$  tal que:

(a)  $g : ]0; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  e satisfaz as condições:  $\forall_{x>0} \quad g''(x) = \frac{1}{x^2} + x^3 + 2$  ,  $g(1) = 0$  e  $g'(1) = \frac{1}{4}$ .

(b)  $g : ]-2; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  e satisfaz as condições:  $\forall_{x>-2} \quad g''(x) = \frac{1}{2+x}$  ,  $g(-1) = 3$  e  $g'(-1) = 2$ .

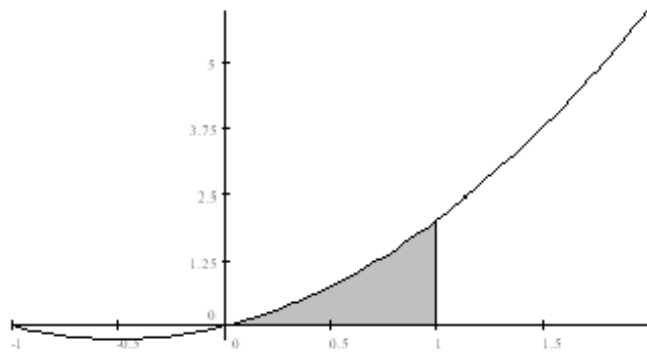
## 2 Integração

### 2.1 Exercícios resolvidos

1. Calcule o valor dos seguintes integrais definidos:

(a)  $\int_0^1 (x^2 + x) dx$

**Resolução:**

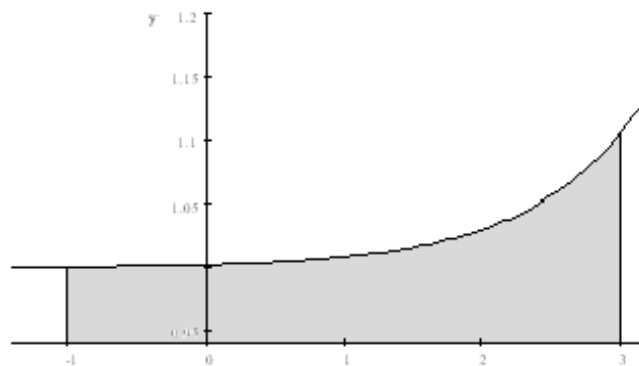


Observe-se o gráfico da função  $f(x) = x^2 + x$ .

O integral da função entre  $[0, 1]$ , assinalado na figura, é dado por:  $\int_0^1 (x^2 + x) = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$

(b)  $\int_{-1}^3 (e^{(x-6)} + 1) dx$

**Resolução:**

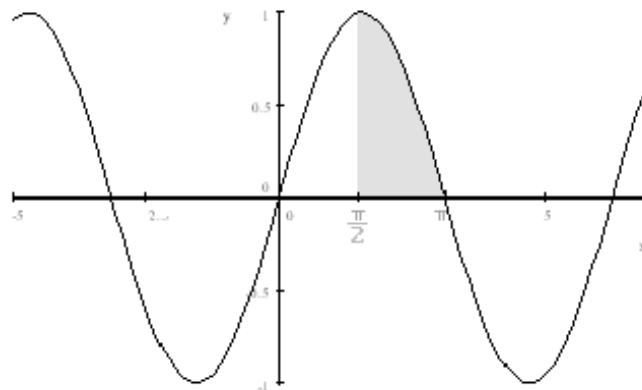


Neste caso pretende-se determinar a área entre a função  $f(x) = e^{(x-6)} + 1$ , o eixo dos XX,  $x = -1$  e  $x = 3$ .

A área é dada por:  $\int_{-1}^3 (e^{(x-6)} + 1) dx = [e^{(x-6)} + x]_{-1}^3 = e^{(3-6)} + 3 - (e^{(-1-6)} - 1) = e^{-3} - e^{-7} + 4$

(c)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx$

**Resolução:**



Seguindo a lógica dos exemplos anteriores  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -\cos \pi + \cos \frac{\pi}{2} = 1$ ; neste caso, o integral corresponde à área abaixo da função  $f(x) = \sin x$  no intervalo  $[\frac{\pi}{2}; \pi]$ , que é igual a 1.

(d)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{4\pi}{3}} \sin x dx$

**Resolução:** Utilizando a ideia da alínea anterior parece que  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{4\pi}{3}} \sin x dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx + \int_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} \sin x dx = 1 + \int_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} \sin x dx = 1 + [-\cos x]_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} = \frac{1}{2}$

Cuidado! Alerta! Observe bem este exemplo enganador. Não será estranho que agora a área seja menor do que a anterior sendo o intervalo maior? Note bem que nem sempre um integral corresponde a uma área e é precisamente o que acontece neste caso. Surpreendido?

Como no intervalo  $[\pi; \frac{4\pi}{3}]$  a função tem sinal negativo, para calcularmos a área teríamos de fazer:  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx + \int_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} -\sin x dx$

Se está esquecido, lembre o que estudou nas aulas teóricas! Se quisermos calcular a área de uma função que está abaixo do eixo dos  $XX$  num certo intervalo  $[a, b]$  devemos fazer  $\int_a^b -f(x) dx$ .

(e)  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$

**Resolução:**

Por substituição,  $x = \sin(t) \Leftrightarrow t = \arcsin(x)$  e  $x' = \cos(t)$ . ATENÇÃO: quando se substitui, altera-se também o intervalo de integração.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx &\longrightarrow \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2(t)} \cos(t) dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos^2(t)} \cos(t) dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(t) dt = \left[ \frac{\sin(t) \cos(t) + t}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &\left[ \frac{\sin(t) \cos(t) + t}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \longrightarrow \left[ \frac{x\sqrt{1-x^2} + \arcsin(x)}{2} \right]_{-1}^1 = \frac{\sqrt{1-1} + \arcsin(1)}{2} - \frac{-1\sqrt{1-1} + \arcsin(-1)}{2} = \\ &= \frac{\arcsin(1)}{2} - \frac{\arcsin(-1)}{2} = \frac{\frac{\pi}{2}}{2} - \frac{-\frac{\pi}{2}}{2} = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

(f)  $\int_0^1 \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx$

**Resolução:**

Por substituição,  $x = t^2 \Leftrightarrow t = \sqrt{x}$  e  $x' = 2t$

$$\int_0^1 \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx \longrightarrow \int_0^1 \frac{1+t^2}{1+t} 2t dt = 2 \int_0^1 \frac{t+t^3}{1+t} dt$$

Procedendo à divisão inteira dos polinómios de forma a termos uma fracção racional própria:

$$\begin{aligned} 2 \int_0^1 \frac{t+t^3}{1+t} dt &= 2 \int_0^1 t^2 - t + 2 - \frac{2}{1+t} dt = 2 \left[ \frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + 2t - 2 \ln |t+1| \right]_0^1 = \\ &= 2 \left[ \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 - 2 \ln(2) - (-2 \ln(1)) \right] = \frac{11}{3} - 4 \ln(2) \end{aligned}$$

(g)  $\int_1^2 \frac{t^2 \ln(t) - \ln(t)}{t+1} dt$

**Resolução:**

$$\frac{t^2 \ln(t) - \ln(t)}{t+1} = \frac{(t^2-1) \ln(t)}{t+1} = (t-1) \ln(t)$$

$$\int_1^2 \frac{t^2 \ln(t) - \ln(t)}{t+1} dt = \int_1^2 (t-1) \ln(t) dt \longrightarrow \text{Teremos que integrar por partes!}$$

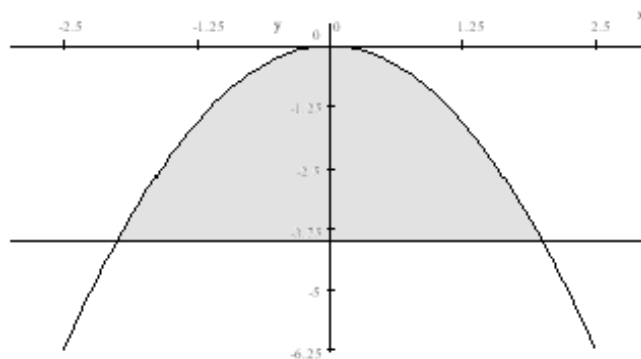
Sendo  $u' = t-1$  e  $v = \ln(t)$ , então  $u = \frac{t^2}{2} - t$  e  $v' = \frac{1}{t}$ :

$$\int_1^2 (t-1) \ln(t) dt = \left[ \left( \frac{t^2}{2} - t \right) \ln(t) \right]_1^2 - \int_1^2 \left( \frac{t^2}{2} - t \right) dt = \left[ \left( \frac{t^2}{2} - t \right) \ln(t) \right]_1^2 - \left[ \frac{t^3}{6} - t^2 \right]_1^2 = \frac{1}{4}$$

2. Calcule a área delimitada pelas curvas:

(a)  $y = -x^2$ ,  $y = -4$

**Resolução:**



Em primeiro lugar, temos de encontrar o ponto de intersecção das duas funções. Não é difícil perceber que será em  $x = -2$  e em  $x = 2$ .

Assim, a área será:  $\int_{-2}^2 (-x^2 - (-4)) dx = -\int_{-2}^2 (x^2 - 4) dx = -\left[\frac{x^3}{3} - 4x\right]_{-2}^2 = -\left[\frac{8}{3} - 8 - \left(-\frac{8}{3} + 8\right)\right] = -\frac{16}{3} + 16 = \frac{32}{3}$

Note que esta área tem de ser forçosamente igual à área delimitada pelas funções  $y = x^2$ ,  $y = 4$ .

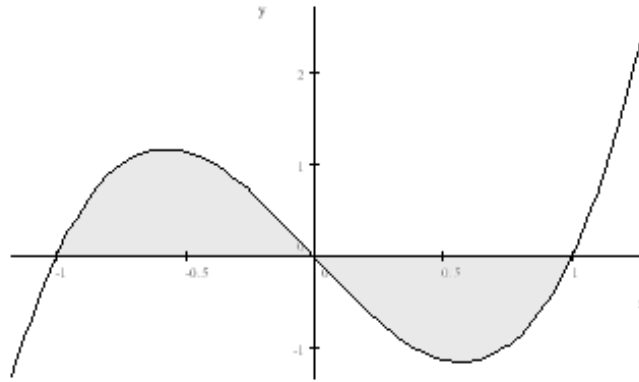
Verifique que  $\int_{-2}^2 (4 - x^2) dx = \frac{32}{3}$ .

(b)  $y = 3(x^3 - x)$ ,  $y = 0$

### Resolução:

Observando o gráfico percebemos que a área pretendida resulta da soma de duas áreas distintas.

A primeira vai de  $[-1, 0]$  e a segunda de  $[0, 1]$ .



A primeira região é definida por  $\int_{-1}^0 3(x^3 - x) dx$

Quanto à segunda região, temos de ter em atenção o facto da função se encontrar abaixo do eixo dos XX, logo a área será dada por:  $\int_0^1 -3(x^3 - x) dx$

Assim, a área total é dada por  $\int_{-1}^0 3(x^3 - x) dx + \int_0^1 -3(x^3 - x) dx = 3 \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx - 3 \int_0^1 (x^3 - x) dx = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$

Perceba bem que se tivesse calculado  $\int_{-1}^1 3(x^3 - x) dx$  iria obter uma área total igual a 0, o que não faz sentido nenhum! Uma das áreas estaria a anular a outra! Também pode verificar

facilmente que a função é ímpar e assim a área é  $2 \int_0^1 -f(x) dx$ .

(c)  $y = 2x$ ,  $y(x^2 + 1) = x$ ,  $xy = 1$  e  $x = 1$ .

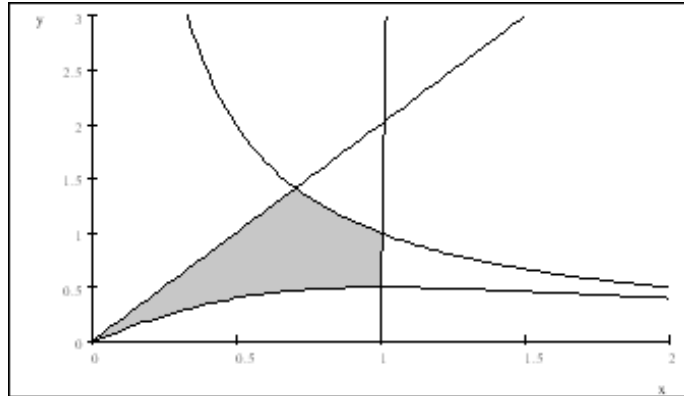
### Resolução:

O primeiro passo é perceber bem quais são as funções que temos em mãos e ver graficamente qual a área delimitada.

Escrevendo de outro modo as funções apresentadas:

$$y = 2x, y = \frac{x}{x^2+1}, y = \frac{1}{x} \text{ e } x = 1.$$

Graficamente temos:



Para determinar o ponto de intersecção das funções  $y = 2x$  e  $y = \frac{1}{x}$ , temos que resolver a seguinte equação  $\frac{1}{x} = 2x \iff x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$

Assim, a área pretendida será dada pelo seguinte integral definido:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (2x - \frac{x}{x^2+1}) dx + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 (\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1}) dx &= 2 \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} - \frac{1}{2} [\ln |x^2 + 1|]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} + [\ln |x|]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 - \frac{1}{2} [\ln |x^2 + 1|]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 = \\ &= 2 \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} + [\ln |x|]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 - \frac{1}{2} [\ln |x^2 + 1|]_0^1 = 0,5 \end{aligned}$$

3. Calcule o seguinte integral que depende de um parâmetro. Note que o valor final dependerá, naturalmente, desse parâmetro.

(a)  $\int_0^1 \beta y^2 dy$

**Resolução:**

$$\int_0^1 \beta y^2 dy = \left[ \beta \frac{y^3}{3} \right]_0^1 = \frac{\beta}{3}$$

(b)  $\int_2^3 x^\alpha dx$

**Resolução:**

$$\int_2^3 x^\alpha dx = \left[ \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right]_2^3 = \left[ \frac{3^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right] - \left[ \frac{2^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right] = \frac{3^{\alpha+1} - 2^{\alpha+1}}{\alpha+1}$$

(c)  $\int_1^2 x^{2\alpha} \ln(x) dx$

**Resolução:**

Por partes, sendo  $u' = x^{2\alpha}$  e  $v = \ln(x)$ , temos que  $u = \frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1}$  e  $v' = \frac{1}{x}$ .

Assim:

$$\begin{aligned}\int_1^2 x^{2\alpha} \ln(x) dx &= \left[ \frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(x) \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \frac{1}{x} dx = \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \int_1^2 x^{2\alpha} dx = \\ &= \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \left[ \frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \right]_1^2 = \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \left[ \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} - \frac{1}{2\alpha+1} \right] = \\ &= \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{2^{2\alpha+1}-1}{(2\alpha+1)^2}\end{aligned}$$

4. Calcule os seguintes integrais em que um dos limites é infinito e diga se são convergentes ou divergentes:

(a)  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$

**Resolução:**

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [\arctan(x)]_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} [\arctan(b) - \arctan(0)] = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$

O limite existe, logo o integral é convergente!

(b)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \sin(x) dx$

**Resolução:**

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \sin(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_{\frac{\pi}{2}}^b \sin(x) dx \quad \text{Este limite não existe, logo o integral é divergente.}$$

5. Calcule os seguintes integrais impróprios e diga se são convergentes ou divergentes:

(a)  $\int_0^1 \frac{2}{\sqrt{x}} dx$

**Resolução:**

Temos de ter atenção ao ponto  $x = 0$  porque a função não está definida neste ponto!

$$\begin{aligned}\int_0^1 \frac{2}{\sqrt{x}} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{0+\varepsilon}^1 \frac{2}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} 2 \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^1 x^{-\frac{1}{2}} dx = 2 \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ 2x^{\frac{1}{2}} \right]_{\varepsilon}^1 = \\ &= 2[2 - 0] = 4 \longrightarrow \text{convergente}\end{aligned}$$

(b)  $\int_{-2}^2 \frac{1}{x^2} dx$

**Resolução:**

Atenção ao ponto  $x = 0$ !

$$\int_{-2}^2 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-2}^{0-\varepsilon} \frac{1}{x^2} dx + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{0+\varepsilon}^2 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{x} \right]_{-2}^{-\varepsilon} + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ -x^{-1} \right]_{\varepsilon}^2 = +\infty + \infty \longrightarrow \text{é divergente!}$$

*Dica:*

Sabemos que  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ , mas muita atenção! Se ambos os integrais do lado direito não convergem, então o integral do lado esquerdo nem sequer está definido! Perceba que a resposta correcta a esta questão não é  $+\infty$  !

6. Calcule as derivadas em ordem a  $x$  das funções seguintes:

(a)  $\int_1^x \sin(t^2) dt$

**Resolução:**

Calcular a derivada da primitiva é andar um passo para a frente e um passo para trás.

Em termos líquidos, ficamos no mesmo lugar, excepto quanto à variável! Temos de ter apenas atenção aos limites de integração. Nem é preciso calcular a primitiva!!!

Em geral,  $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = F'(x) = f(x)$  sendo  $F(x)$  uma primitiva (que não calculamos!) de  $f(x)$ .

No nosso exercício:  $\frac{d}{dx} \left[ \int_1^x \sin(t^2) dt \right] = \sin(x^2)$

**A derivada de um integral indefinido em ordem ao limite superior de integração é igual à função integranda avaliada nesse limite. Porquê? Porque ao integrarmos em  $t$ ,  $t$  desaparece e necessariamente a derivada é em  $x$ !**

(b)  $\int_x^{2\pi} \cos(t^2) dt$

**Resolução:**

$\frac{d}{dx} \int_x^a f(t) dt = -F'(x) = -f(x)$  sendo  $F(x)$  uma primitiva de  $f(x)$ .

No nosso exercício:  $\frac{d}{dx} \left[ \int_x^{2\pi} \cos(t^2) dt \right] = -\cos(x^2)$

**A derivada de um integral indefinido em ordem ao limite inferior de integração é igual ao simétrico da função integranda avaliada nesse limite.**

(c)  $\int_x^{2x} e^{t^2} dt$

**Resolução:**

Utilizando a fórmula de Barrow,  $\frac{d}{dx} \int_{h(x)}^{g(x)} f(t) dt = \frac{d}{dx} [F(t)]_{h(x)}^{g(x)} = \frac{d}{dx} [F(g(x)) - F(h(x))] = f[g(x)] g'(x) - f[h(x)] h'(x)$ .

Parece termos chegado a um resultado importante:  $\frac{d}{dx} \int_{h(x)}^{g(x)} f(t) dt = f[g(x)] g'(x) - f[h(x)] h'(x)$ , sendo  $g(x)$  uma primitiva de  $g'(x)$  e  $f(x)$  uma primitiva de  $f'(x)$ .

Aplicando a ideia ao nosso exercício:  $\frac{d}{dx} \left[ \int_x^{2x} e^{t^2} dt \right] = 2e^{4x^2} - e^{x^2}$

**Isto não é para decorar!**

7. Seja  $F$  a função definida em  $[0, +\infty[$  tal que  $F(x) = \int_0^x \ln(2+t) dt$ .

Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- (a) i.  $F(0) = \ln(2)$ ;
- ii.  $F'(0) = \frac{1}{2+x}$ , para todo o  $x > 0$ ;



iii.  $F$  é crescente em  $[0, +\infty[$ .

**Resolução:**

$$\text{i. } F(0) = \int_0^0 \ln(2+t)dt = [(2+t)\ln(2+t) - 2 - t]_0^0 = 2\ln(2) - 2 - 2\ln(2) + 2 = 0 \iff F(0) = 0 \implies \text{AFIRMAÇÃO FALSA}$$

$$\begin{aligned} \text{ii. } \int_0^x \ln(2+t)dt &= [(2+t)\ln(2+t) - t - 2]_0^x = (2+x)\ln(2+x) - x - (2-0)\ln(2+0) + 0 = \\ &= (2+x)\ln(2+x) - 2\ln(2) - x \\ F'(x) &= [(2+x)\ln(2+x) - 2\ln(2) - x]' = [2\ln(2+x) + x\ln(2+x) - 2\ln(2) - x]' = \\ &= 2\frac{1}{x+2} + \ln(2+x) + \frac{x}{x+2} - 1 = \frac{x+2}{x+2} + \ln(2+x) - 1 = \ln(2+x) \\ F'(x) &= \ln(2+x) \neq \frac{1}{2+x} \implies \text{AFIRMAÇÃO FALSA} \end{aligned}$$

Uma forma mais directa para responder à questão seria invocar o teorema que diz:

$$\frac{d}{dx} \left[ \int_a^x f(t)dt \right] = f(x)$$

$$\text{Ou seja, } \frac{d}{dx} \left[ \int_a^x \ln(2+t)dt \right] = \ln(2+x)$$

iii.  $F(x)$  é tal que:  $F'(x) = \ln(2+x) > 0$  em  $[-1, +\infty[$ . Como  $x \in [0, +\infty[$ ,  $\ln(2+x) > 0$ , logo é verdade que  $F$  seja crescente  $\implies$  AFIRMAÇÃO VERDADEIRA

## 8. Integrais duplos (!!!!!)

Só um cheirinho! Como o nome indica, podemos calcular dois integrais simultaneamente contemplando duas variáveis de integração. Assim, tal como o integral simples corresponde, em princípio, ao cálculo de uma área, o integral duplo corresponde ao cálculo de um volume.

Um integral duplo terá o seguinte aspecto:

$$\int_c^d \int_a^b f(x,y)dx dy$$

Podemos calcular o integral duplo pelo cálculo sucessivo de dois integrais simples, integrando primeiro em ordem a  $x$  (mantendo  $y$  constante) e integrando depois o resultado (que é uma função de  $y$ ) em ordem a  $y$ .

$$\text{(a) } \int_0^1 \int_0^{x^2} (x^2 + y^2)dy dx = \int_0^1 \left[ x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_0^{x^2} dx = \int_0^1 \left[ x^4 + \frac{x^6}{3} \right] dx = \left[ \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{21} \right]_0^1 = \frac{1}{5} + \frac{1}{21}$$

## 2.2 Exercícios propostos

1. Calcule os seguintes integrais definidos:

(a)  $\int_0^2 (x^2 + 5x - 1) dx$

(b)  $\int_1^2 (5x^3 + 3x^2 + 4) dx$

(c)  $\int_1^{e+1} \frac{2}{3x} dx$

(d)  $\int_{-2}^{-1} \frac{3}{y} dy$

(e)  $\int_5^8 (2x - 3e^x) dx$

(f)  $\int_0^1 \frac{1}{x^2+4x+5} dx$

(g)  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \sin(x) dx$

(h)  $\int_1^4 2e^{\sqrt{x}} dx$

(i)  $\int_2^5 \ln(x) dx$

(j)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x) dx$

(k)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos(x) dx$

(l)  $\int_{-3}^{-1} 2\eta^2 d\eta$

(m)  $\int_1^{10} \ln(5x - 1) dx$

(n)  $\int_4^5 \sqrt{2+x} dx$

(o)  $\int_0^1 \frac{3x}{(x^2+5)^2} dx$

(p)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\sin(x) - \cos(x)) dx$

(q)  $\int_0^1 \frac{x^2+x+\sqrt{x+1}}{x+1} dx$

2. Calcule a área delimitada por:

(a)  $2x^2 \leq y \leq 2x$

(b)  $\cos(x) \leq y \leq \sin(x), \quad 0 \leq x \leq \pi$

(c)  $y^2 = 9x, \quad x = 2$

(d)  $-e^{-x} \leq y, \quad y \leq e^{-x}, \quad x \geq 0$

(e)  $y \leq \frac{1}{x}, \quad x \geq 0$

(f)  $2y = 16 - x^2, \quad x + 2y + 4 = 0$

(g)  $x = y^3, \quad x + y = 2, \quad y = 0$

(h)  $y = \sqrt{2}(x+1), \quad y^2 = x, \quad y^2 + x^2 = 2$

(i)  $(x-3)^2 + (y-2) = 1, \quad y = x-2, \quad y = 0, \quad x = 5$

3. Calcule os seguintes integrais paramétricos:

(a)  $\int_2^3 \left( \frac{2}{3t-1} + t \right) dx$

(b)  $\int_0^1 \alpha e^{\beta\tau} d\tau$

(c)  $\int_1^4 \frac{3x}{y} dx$

4. Calcule os seguintes integrais de limite infinito e diga se são convergentes ou divergentes:

(a)  $\int_{-\infty}^0 e^x dx$

(b)  $\int_0^{+\infty} 5x \sin(x) dx$

(c)  $\int_1^{+\infty} \frac{8}{x} dx$

(d)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{2x^9} dx$

(e)  $\int_2^{+\infty} 3e^{-\sqrt{x}} dx$

(f)  $\int_0^{+\infty} \sin(x) dx$

(g)  $\int_1^{+\infty} (1-x)e^{-x} dx$

(h)  $\int_{-\infty}^0 xe^{-2x} dx$

5. Calcule os seguintes integrais impróprios e diga se são convergentes ou divergentes:

(a)  $\int_1^2 \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} dx$

(b)  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{5}{\sqrt{1-x^2}} dx$

(c)  $\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx$

(d)  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$

(e)  $\int_0^2 \frac{1}{y^3} dy$

(f)  $\int_{-1}^2 \frac{1}{x^3} dx$

6. Calcule os seguintes integrais duplos (atenção à ordem das variáveis):

(a)  $\int_{-1}^2 \int_{-2}^1 (x^2 + y^2) dy dx$

(b)  $\int_0^1 \int_0^1 (xy) dx dy$

## 2.3 Soluções:

1.

- (a)  $\frac{32}{3}$
- (b)  $\frac{119}{4}$
- (c)  $\frac{2}{3} \ln |e + 1|$
- (d)  $-3 \ln(2)$
- (e)  $-3e^8 + 3e^5 + 39$
- (f)  $\arctan(3) - \arctan(2)$
- (g)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}$
- (h)  $4e^2$
- (i)  $5 \ln(5) - 3 - 2 \ln(2)$
- (j) 1
- (k)  $\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}\pi} - \frac{1}{2}$
- (l)  $\frac{52}{3}$
- (m)  $\frac{98}{5} \ln(7) - 9 - \frac{8}{5} \ln(2)$
- (n)  $\frac{14}{3}\sqrt{7} - 4\sqrt{6}$
- (o)  $\frac{1}{20}$
- (p) 2
- (q)  $-\frac{3}{2} + 2\sqrt{2}$

2.

- (a)  $\acute{A}rea = \frac{1}{3}$
- (b)  $\acute{A}rea = 1 + \sqrt{2}$
- (c)  $\acute{A}rea = 8\sqrt{2}$
- (d)  $\acute{A}rea = 2$
- (e)  $\acute{A}rea = +\infty$
- (f)  $\acute{A}rea = 60,75$
- (g)  $\acute{A}rea = \frac{5}{4}$
- (h)  $\acute{A}rea = \frac{\pi}{2} + \frac{6\sqrt{2}-3}{9} - \arcsin\left(-2\frac{\sqrt{2}}{3}\right)$
- (i)  $\acute{A}rea = -2\sqrt{3} + \frac{31}{6}$

3.

(a)  $\frac{2+3t^2-t}{3t-1}$

(b)  $\alpha \frac{e^\beta - 1}{\beta}$

(c)  $\frac{45}{2y}$

4.

(a) 1 (convergente)

(b) Não existe, logo é divergente

(c)  $+\infty$  (divergente)

(d)  $\frac{1}{16}$  (convergente)

(e)  $6e^{-\sqrt{2}}(\sqrt{2}+1)$  (convergente)

(f) Não existe, logo é divergente

(g)  $-e^{-1}$  (convergente)

(h)  $-\infty$  (divergente)

5.

(a)  $\frac{2}{3} \longrightarrow \text{convergente}$

(b)  $\frac{5\pi}{3} \longrightarrow \text{convergente}$

(c)  $\frac{8}{3} \longrightarrow \text{convergente}$

(d)  $\frac{3}{2} \longrightarrow \text{convergente}$

(e)  $+\infty \longrightarrow \text{divergente}$

(f)  $\frac{3}{8} \longrightarrow \text{convergente}$

6.

(a) 18

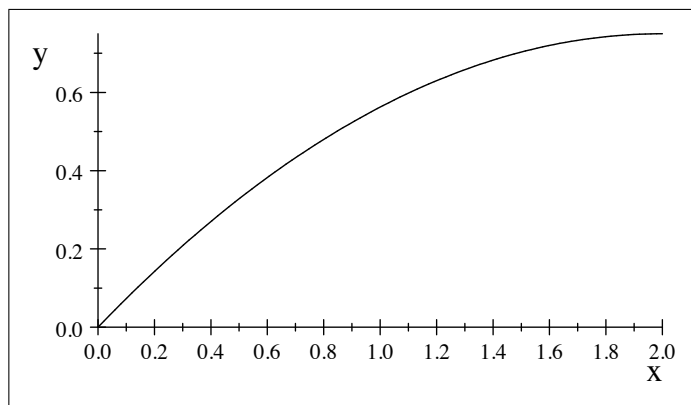
(b)  $\frac{1}{4}$

## 2.4 Aplicação a problemas da área de Estatística, Economia e Gestão

1. Considere a variável aleatória  $X$  que tem a seguinte função de densidade  $f(x) = \frac{3}{16}(4x - x^2)$ ,  $x \in [0, 2]$ .

- (a) Represente graficamente a função.

**Resolução:**



- (b) Verifique que se trata de uma função densidade de probabilidade.

**Resolução:**

Trata-se de um conceito que estamos desde já a antecipar da cadeira de Estatística para Economia e Gestão!

Para que uma dada função possa ser considerada função densidade de probabilidade tem que verificar as seguintes duas condições:

$$f(x) \geq 0$$

$$\int_{x \in D_f} f(x) dx = 1, \text{ ou seja a área por debaixo do gráfico entre 0 e 2 tem de igualar 1.}$$

Ao trabalho!

A verificação da primeira condição parece ser clara a partir da observação gráfica, uma vez que todos os valores da função são não negativos no intervalo em estudo.

Quanto à segunda condição, não é nada que não consigamos fazer com os conhecimentos de Cálculo I! Aqui vai...

$$\int_0^2 \frac{3}{16}(4x - x^2) dx = \frac{3}{16} \left[ 2x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = \frac{3}{16} \left[ 8 - \frac{8}{3} \right] = 1$$

Já está! Acabámos de provar que se trata realmente de uma função densidade de probabilidade.

- (c) Calcule a função de distribuição  $F(x)$ .

$$\text{Dica: } F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

**Resolução:**

$$F(x) = \int_{-\infty}^x \frac{3}{16}(4x - x^2) dx = \int_0^x \frac{3}{16}(4x - x^2) dx = \frac{3}{16} \int_0^x (4x - x^2) dx = \frac{3}{16} \left[ 2x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^x = \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3$$

Na verdade, o que nos dará esta função? Vamos por passos...

Calculando:

$$F(0) = P(X \leq 0) = \int_0^0 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=0} = 0$$

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = P\left(X \leq \frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=\frac{1}{2}} = \frac{11}{128}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = \int_0^1 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=1} = \frac{5}{16}$$

$$F\left(\frac{3}{2}\right) = P\left(X \leq \frac{3}{2}\right) = \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=\frac{3}{2}} = \frac{81}{128}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = \int_0^2 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=2} = 1$$

Agora é mais fácil perceber!

$F(x)$  é uma função que nos traduz a área entre o gráfico  $f(x)$  e o eixo dos XX no intervalo  $[0, x]$ . Por outras palavras, é a probabilidade da variável aleatória  $X$  tomar valores entre 0 e  $x$ . Quanto mais próximo de 2 for  $x$ , maior valor terá a área, logo maior será a probabilidade.

(d) Com base em  $F(x)$  calcule as seguintes probabilidades:

i.  $P(X \leq \frac{4}{5})$

**Resolução:**  $P(X \leq \frac{4}{5}) = F(\frac{4}{5}) = \int_0^{\frac{4}{5}} \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \frac{26}{125}$

ii.  $P(X > 1)$

**Resolução:**  $P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - F(1) = 1 - \int_0^1 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \frac{11}{16}$  A probabilidade de  $x$  tomar valores superiores a 1 é o complementar da probabilidade de  $x$  tomar valores inferiores ou iguais a 1.

iii.  $P(X \leq 5)$

**Resolução:**  $P(X \leq 5) = F(5) = \int_0^5 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \int_0^2 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = F(2) = 1$  Se  $x$  só toma valores entre 0 e 2, é óbvio que a probabilidade de  $x$  tomar valores iguais ou inferiores a 5 é 100%.

iv.  $P(1 \leq X \leq \frac{3}{2})$

**Resolução:**  $P(1 \leq X \leq \frac{3}{2}) = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \frac{41}{128}$

Outra forma de responder à pergunta é pensar que a área entre 1 e  $\frac{3}{2}$  corresponde à área situada à esquerda de  $\frac{3}{2}$  subtraída da área à esquerda de 1. Assim,  $P(1 \leq X \leq \frac{3}{2}) = F(\frac{3}{2}) - F(1) = \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{3}{16}(4x - x^2)dx - \int_0^1 \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = \frac{41}{128}$

(e) Determine o ponto  $x_1$  tal que  $P(X > x_1) = 0,1$ .

**Resolução:**

Encontrar o ponto cuja área à direita é 0,1, equivale a encontrar o ponto cuja área à esquerda é 0,9, visto que a área total é invariavelmente igual a 1. Veja bem no gráfico!

Assim,  $P(X > x_1) = 0,1 \Leftrightarrow P(X \leq x_1) = 0,9 \Leftrightarrow F(x_1) = 0,9 \Leftrightarrow \int_0^{x_1} \frac{3}{16}(4x - x^2)dx = 0,9$

Aproveitando o resultado da alínea c) torna-se mais simples. Assim,  $\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3 = 0,9$ . Bastaria agora resolver esta equação e encontraríamos o valor de  $x_1$ . Não precisa de calcular visto que não é fácil baixar o grau do polinómio obtido. Fica a ideia, mas se for curioso, experimente resolver com o software Scientific Workplace!

2. O lucro de uma empresa como função da quantidade produzida  $x$  (em que  $x > 0$ ) é:

$$f(x) = 3800 - x - \frac{2500000}{x}$$

Sabendo que a quantidade produzida varia entre 1250 e 3500 unidades, calcule o lucro médio.

**Resolução:**

O lucro médio será dado por  $E(\pi) = \int g(f(x)).f(x)dx$ , onde  $g(f(x))$  é a função densidade de probabilidade do lucro. Supondo que a quantidade produzida se distribui uniformemente no intervalo  $[1250, 3500]$ , então  $g(f(x)) = \frac{1}{(3500-1250)}$ . Verifique que se trata realmente de uma função densidade!

Calculando o integral definido:

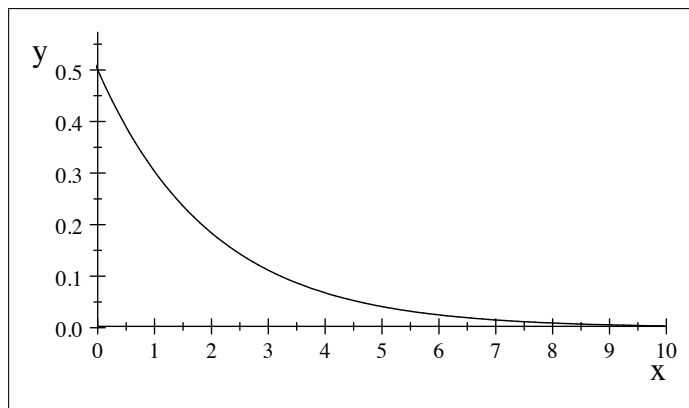
$$\begin{aligned} \frac{1}{(3500-1250)} \int_{1250}^{3500} f(x)dx &= \frac{1}{2250} \int_{1250}^{3500} \left(3800 - x - \frac{2500000}{x}\right) dx = \\ &= 1425 - \frac{10000}{9} \ln(2) + \frac{10000}{9} \ln(5) - \frac{10000}{9} \ln(7) = 1425 - \frac{10000}{9} [\ln(2) - \ln(5) + \ln(7)] \end{aligned}$$

3. Em Estatística, a distribuição exponencial é definida por  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ , ( $x \geq 0$ ,  $\lambda > 0$ ). Mostre que a área entre a função  $f$  e o eixo dos XX no intervalo  $[0, +\infty[$  é igual a 1.

**Resolução:**

Trata-se de um integral de limite infinito, nada que não consigamos resolver!

Graficamente, para  $\lambda = \frac{1}{2}$  por exemplo, temos:



A área pretendida é dada por  $\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \lambda e^{-\lambda x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [-e^{-\lambda x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} (-e^{-\lambda b} + 1) = 1$  Provado para qualquer  $\lambda > 0$ .

Note que a área é igual a 1 e  $f(x) > 0$ , logo trata-se de uma função densidade.



## 2.5 Ficha de auto-avaliação nº1

1. Resolva os seguintes integrais:

(a)  $\int_2^5 (x^2 + 2x + 1) dx$

(b)  $\int_1^3 \frac{x+1}{x-1} dx$

(c)  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$

(d)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$

(e)  $\int_{-3}^0 \frac{4x}{x^2+9} dx$

(f)  $\int_0^3 z\sqrt{1+z} dz$

(g)  $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x}+1}} dx$

(h)  $\int_0^1 \arcsin(x) dx$

(i)  $\int_{-1}^0 \frac{3}{y^2+y-2} dy$

(j)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(\sqrt{x}) dx$

2. Integre  $\int_2^3 x\sqrt{4-x} dx$  por dois métodos distintos:

(a) Por partes.

(b) Por substituição.

3. Calcule as áreas definidas por:

(a)  $x^2 \leq y \leq \frac{1}{x}$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \leq 2$

(b)  $0 \leq y \leq x^2$ ,  $2 \leq x \leq 4$

(c)  $y \leq \frac{1}{x}$ ,  $0 \leq y \leq x$ ,  $x \leq 4$

4. Esboce o gráfico de cada uma das seguintes funções e sombreie a região cuja área é representada pelos integrais:

(a)  $\int_0^4 \left[ (x+1) - \frac{x}{2} \right] dx$

(b)  $\int_{-1}^1 \left[ (1-x^2)(x^2-1) \right] dx$

5. Mostre que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a} dx = \frac{1}{a-1}$  se e só se  $a > 1$  e que para  $a \leq 1$  o integral é divergente.

6. A função  $f(x) = \frac{\ln x}{x^3}$  está definida para  $x > 0$ . Estude convergência de  $\int_0^1 f(x)dx$  e  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$  e comente os resultados encontrados.

7. Encontre o erro na resolução do seguinte integral e mostre que ele nem sequer é convergente.

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \left[ -\frac{1}{x} \right]_{-1}^1 = -1 - 1 = -2$$

*Dica:* se acha que está bem resolvido, pense um pouco e chegue à conclusão que não é possível obter um integral negativo sendo a função positiva em  $\mathbb{R}$ . Onde estará então o erro?

## 2.6 Ficha de auto-avaliação nº2

1. Resolva os seguintes integrais:

(a)  $\int_1^e \ln x dx$

(b)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

(c)  $\int_0^4 \pi y dy$

(d)  $\int_1^3 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$

(e)  $\int_{-2}^2 \frac{4}{x^2+9} dx$

(f)  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2+1} dx$

(g)  $\int_0^1 \frac{x+3}{\sqrt{4-x^2}} dx$

(h)  $\int_{-3}^2 \frac{1}{1+e^x} dx$

(i)  $\int_0^\pi x^2 \sin x dx$

(j)  $\int_0^1 \frac{1}{x^2-5x+6} dx$

(k)  $\int_1^4 \cos(\ln x) dx$

2. Calcule a área da região delimitada por:

(a)  $y = 2 - x^2$  ,  $y = x$

(b)  $y = -x^2 + 2$  ,  $y = -x$  ,  $x = 0$  ,  $x = 1$

(c)  $y^2 = 4x$  ,  $y = 2x - 4$

(d)  $y = 3x^3 - x^2 - 10x$  ,  $y = -x^2 + 2x$

(e)  $y = x^2 - 6x$  ,  $y = 0$

(f)  $y = (x-1)^3$  ,  $y = x-1$

(g)  $y = \sin x$  ,  $y = \cos(2x)$  ,  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{6}$

3. Encontre pelo menos quatro funções contínuas  $f$  que satisfaçam simultaneamente as condições:

(i)  $f(0) = 0$  e  $f(1) = 0$

(ii) A área limitada por  $f$  e o eixo dos XX para  $0 \leq x \leq 1$  é 1.

4. Prove que o seguinte integral converge e encontre o seu valor:  $\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$ .
5. A procura diária de farinha num supermercado, em centenas de quilos, é uma variável aleatória com função densidade de probabilidade:
- $$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{3} & , 0 \leq x < 1 \\ -\frac{x}{3} + 1 & , 1 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{outros valores de } x \end{cases}$$
- (a) Represente a graficamente a função.
- (b) Qual a probabilidade da procura exceder 200kg num dia escolhido ao acaso?
- (c) Qual a probabilidade de se situar entre 60kg e 150kg?
- (d) Deduza a função de distribuição da procura diária de farinha.

6. Calcule  $\int_2^4 \frac{\sqrt{\ln(9-x)}}{\sqrt{\ln(9-x)} + \sqrt{\ln(x+3)}} dx$ .

*Nota:* se conseguiu resolver este exercício considere-se génio! Este problema foi formulado pelo Committee on the Prize Competition - The Mathematical Association of America.

## 2.7 Sucessões (continuação)

### Exercícios Propostos

1. Considere a sucessão cujo termo geral é:  $U_n = \int_0^3 x^{2n} dx$ .
  - (a) Determine os primeiros dois termos da sucessão  $U_n$ .
  - (b) Mostre que o termo geral da sucessão é dado por  $U_n = \frac{3^{2n+1}}{2n+1}$ .
  - (c) Averigue se  $U_n$  é monótona.
  - (d) Resolva a inequação em  $n$ :  $U_n < \frac{1}{2n+1}$ .
2. Considere a sucessão  $v_n$  dada por

$$v_n = \int_0^n \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx$$

- (a) Calcule  $v_1$  e  $v_2$ .
- (b) Estude-a quanto à monotonia.
- (c) Calcule  $\lim v_n$ .
- (d) Indique um minorante e um majorante de  $u_n$ .

### Resolução

1.

- (a)  $U_1 = \int_0^3 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = 9$ ;  $U_2 = \int_0^3 x^4 dx = \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^3 = \frac{243}{5}$
- (b)  $U_n = \int_0^3 x^{2n} dx = \left[ \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right]_0^3 = \frac{3^{2n+1} - 0^{2n+1}}{2n+1} = \frac{3^{2n+1}}{2n+1}$
- (c)  $U_{n+1} - U_n = \frac{3^{2n+3}}{2n+3} - \frac{3^{2n+1}}{2n+1} = \frac{(2n+1)3^{2n+3} - (2n+3)3^{2n+1}}{(2n+3)(2n+1)} = \frac{54n3^{2n} + 27 \cdot 3^{2n} - 6n \cdot 3^{2n} - 9 \cdot 3^{2n}}{(2n+3)(2n+1)} = \frac{48n3^{2n} + 18 \cdot 3^{2n}}{(2n+3)(2n+1)} = \frac{3^{2n}(48n+18)}{(2n+3)(2n+1)} > 0, \forall n$ .  $U_n$  estritamente crescente.
- (d)  $U_n < \frac{1}{2n+1} \Leftrightarrow \frac{3^{2n+1}}{2n+1} < \frac{1}{2n+1} \Leftrightarrow 3^{2n+1} < 1 \Leftrightarrow 3^{2n+1} < 3^0 \Leftrightarrow 2n+1 < 0 \Leftrightarrow n < -\frac{1}{2}$ . Não existe nenhuma ordem que resolva a inequação, pois lembramos  $n \in \mathbb{N}$ .

2.

- (a)  $P_{\frac{1}{(x+1)(x+2)}} = P_{\frac{1}{x+1}} + P_{\frac{-1}{x+2}} = \ln|x+1| - \ln|x+2| + C = \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| + C$ .  $v_n = \int_0^n \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx$ .  $v_1 = \int_0^1 \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx = \left[ \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| \right]_0^1 = \ln \frac{2}{3} - \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{4}{3}$ .  $v_2 = \int_0^2 \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx = \left[ \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| \right]_0^2 = \ln \frac{3}{4} - \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{3}{2}$
- (b)

$$v_{n+1} - v_n = \int_0^{n+1} \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx - \int_0^n \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx = \int_n^{n+1} \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx > 0, \forall n$$

. Logo  $v_n$  é estritamente crescente.

(c)

$$\lim v_n = \lim \int_0^n \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx = \lim \left[ \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right| \right]_0^n = \lim \left( \ln \frac{n+1}{n+2} - \ln \frac{1}{2} \right) = -\ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

(d) Sendo  $v_n$  crescente, basta saber o primeiro termo e o seu limite.

$$\text{Minorante} = \ln \frac{4}{3}$$

$$\text{Majorante} = \ln 2$$

## Exercícios Resolvidos

1. Considere a sucessão cujo termo geral é:  $U_n = \int_0^2 x^n dx$ .

(a) Determine os primeiros dois termos da sucessão  $U_n$ .

(b) Mostre que o termo geral da sucessão é dado por  $U_n = \frac{2^{n+1}}{n+1}$ .

(c) Averigue se  $U_n$  é monótona.

(d) Resolva a inequação em  $n$ :  $U_n < \frac{8}{n+1}$ .

2. Considere a sucessão  $v_n$  dada por

$$v_n = \int_1^{2n} \frac{4}{x^2 + 3x} dx$$

(a) Calcule  $v_1$  e  $v_2$ .

(b) Estude-a quanto à monotonia.

(c) Calcule  $\lim v_n$ .

(d) Indique um minorante e um majorante de  $v_n$ .

## Resolução

1. (a)  $2, 8/3$  (c) Estritamente crescente (d)  $n = 1$

2. (a)  $\frac{4}{3} \ln \left( \frac{8}{5} \right), \frac{4}{3} \ln \left( \frac{16}{7} \right)$  (b) Estritamente crescente (c)  $\ln(4\sqrt[3]{4})$  (d) Min:  $\frac{4}{3} \ln \left( \frac{8}{5} \right)$ ,  
Maj:  $\ln(4\sqrt[3]{4})$

## Ficha de auto-avaliação Primitivação nº1:

1. Resolva as seguintes primitivas:

(a)  $\int e^{x+e^x}$

**Resolução:**

$$\int e^{x+e^x} = \int e^x e^{e^x} = e^{e^x} + C$$

(b)  $\int \frac{x+\ln x}{x^2}$

**Resolução:**

$$\int \frac{x+\ln x}{x^2} = \int \left( \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x^2} \right) = \ln x + \int \frac{\ln x}{x^2}$$

resolvendo agora este integral por partes:  $u' = \frac{1}{x^2}$  e  $v = \ln x$

$$= \ln x + \left(-\frac{1}{x}\right) \ln x - \int -\frac{1}{x} \frac{1}{x} = \ln x + \left(-\frac{1}{x}\right) \ln x - \int -\frac{1}{x^2} = \ln x - \frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$$

(c)  $\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$

**Resolução:**

$$\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} = \int \sqrt[8]{x^7} = \int x^{\frac{7}{8}} = \frac{8}{15} x^{\frac{15}{8}} + C$$

(d)  $\int \frac{M}{r^{2,5}} dr$

**Resolução:**

$$\int \frac{M}{r^{2,5}} dr = M \int r^{-2,5} = M \frac{r^{-1,5}}{-1,5} + C = -\frac{M}{1,5} \frac{1}{r^{1,5}} + C = -\frac{2M}{3\sqrt{r^3}} + C$$

(e)  $\int \frac{5x^4 \sin(x^5)}{\cos(x^5)+1}$

**Resolução:**

$$\int \frac{5x^4 \sin(x^5)}{\cos(x^5)+1} = - \int \frac{-5x^4 \sin(x^5)}{\cos(x^5)+1} = - \ln |\cos x^5 + 1| + C$$

(f)  $\int e^x(e^x + x)$

**Resolução:**

$$\int e^x(e^x + x) = \int e^{2x} + \int xe^x$$

resolvendo esta última primitiva por partes,

$$= \frac{1}{2} \int 2e^{2x} + xe^x - \int e^x = \frac{1}{2} e^{2x} + xe^x - e^x + C = e^x \left( \frac{1}{2} e^x + x - 1 \right) + C$$

(g)  $\int (x^2 - x) \ln(x+1)^{-1}$

**Resolução:** resolvendo por partes:  $u' = x^2 - x$  e  $v' = \ln(x+1)^{-1}$

$$\int (x^2 - x) \ln(x+1)^{-1} = \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right) \ln\left(\frac{1}{x+1}\right) - \left( - \int \frac{\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}}{x+1} \right);$$

resolvendo esta última primitiva apenas:

$$\begin{aligned}\int \frac{\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}}{x+1} &= \int \frac{\frac{2x^3-3x^2}{6}}{x+1} = \frac{1}{6} \int \frac{2x^3-3x^2}{x+1} = \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{x+1} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x+1}; \text{ fazendo a divis\~ao dos polin\^omios,} \\ &= \frac{1}{3} \int \left( x^2 - x + 1 - \frac{1}{x+1} \right) - \frac{1}{2} \int \left( x - 1 + \frac{1}{x+1} \right) = \\ &= \frac{1}{9} x^3 - \frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{3} x - \frac{1}{3} \ln |x+1| - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \ln |x+1| + C\end{aligned}$$

juntando tudo, ficamos com:

$$\int (x^2 - x) \ln(x+1)^{-1} = \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right) \ln\left(\frac{1}{x+1}\right) + \frac{1}{9} x^3 - \frac{5}{12} x^2 + \frac{5}{6} x - \frac{5}{6} \ln |x+1|$$

(h)  $\int \frac{x+1}{x^2-3x+2}$

**Resolu\~ao:** utilizando o m\~etodo dos coeficientes indeterminados:

$$\begin{aligned}\int \frac{x+1}{x^2-3x+2} &= \int \left( \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-1} \right) = \int \left( \frac{3}{x-2} + \frac{-2}{x-1} \right) = 3 \int \frac{1}{x-2} - 2 \int \frac{1}{x-1} = \\ &= 3 \ln |x-2| - 2 \ln |x-1| + C = \ln \frac{|x-2|^3}{(x-1)^2} + C\end{aligned}$$

(i)  $\int \frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}}$

**Resolu\~ao:** usando a substitui\~ao  $x = t^2$ , de onde  $x' = 2t$ :

$$\int \frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} = \int \frac{t^2-t}{t^2+t} 2t = \int \frac{t^2-t}{t(t+1)} 2t = 2 \int \frac{t^2-t}{(t+1)} = 2 \int \frac{t^2}{t+1} - 2 \int \frac{t}{t+1}$$

fazendo agora a divis\~ao dos polin\^omios na primeira primitiva, e somando e subtraindo 1 no numerador da segunda:

$$\begin{aligned}&= 2 \int \left( t - 1 + \frac{1}{t+1} \right) - 2 \int \left( 1 - \frac{1}{t+1} \right) = t^2 - 2t + 2 \ln |t+1| - 2t + 2 \ln |t+1| + C = \\ &= t^2 - 4t + 4 \ln |t+1| + C\end{aligned}$$

Voltando a fazer a substitui\~ao:

$$\int \frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} = x - 4\sqrt{x} + 4 \ln (\sqrt{x} + 1) + C$$

(j)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{16-x^6}}$

**Resolu\~ao:**

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{16-x^6}} = \int \frac{1}{4} \frac{x^2}{\sqrt{\frac{16-(x^3)^2}{4}}} = \frac{1}{4} \frac{1}{3} 4 \int \frac{\frac{3}{4} x^2}{\sqrt{1-\left(\frac{x^3}{4}\right)^2}} = \frac{1}{3} \arcsin\left(\frac{x^3}{4}\right) + C$$

(k)  $\int \arccos x$

**Resolu\~ao:** primitivando por partes,  $u' = 1$  e  $v = \arccos x$

$$\int \arccos x = x \arccos x - \int -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = x \arccos x - \left(\frac{1}{2}\right) \int -2x (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} = x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + C$$



2. O Sr. Esquecido é o administrador de uma fábrica de queijos perto de Nisa. Ele sabe que o custo marginal de produzir  $x$  queijos é dado por  $C'(x) = 10x + 8$  e que os custos fixos ascendem a 40. Ajude o Sr. Esquecido a calcular a função dos custos totais  $C(x)$ .

**Resolução:**

A função custos totais da empresa será dada pela soma da função dos custos variáveis com os eventuais custos fixos.

$$C(x) = CV(x) + CF$$

O custo marginal  $C'(x)$  é obtido pela derivação da função custos totais (ou custos variáveis, já que os custos fixos são um valor constante).

Assim, e uma vez que a primitivação é a operação "contrária" da derivação, basta primitivar a função dos custos marginais para obter os custos totais.

$C(x) = \int C'(x)$ ; notar que a primitiva da derivada é a função original. É dar um passo em frente e um passo atrás: volta-se ao ponto de partida!

$$\int C'(x) = \int (10x + 8) = 5x^2 + 8x + C$$

A constante que nos aparece nesta primitiva não é mais que o custo fixo, que nos é dado:  $C = 40$ .

Assim, a função dos custos totais será  $C(x) = 5x^2 + 8x + 40$

## Ficha de auto-avaliação Primitivação nº2:

1. Resolva as seguintes primitivas:

(a)  $\int \frac{(e^x+1)^2}{e^x}$

**Resolução:**

$$\int \frac{(e^x+1)^2}{e^x} = \int \frac{e^{2x}+2e^x+1}{e^x} = \int e^x + \int 2 + \int \frac{1}{e^x} = e^x + 2x - e^{-x} + C$$

(b)  $\int \frac{1}{x\sqrt{2x-3}}$

**Resolução:** fazendo a substituição  $2x-3 = t^2$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{2x-3}} = \int \frac{1}{t^2+3} t = 2 \int \frac{1}{t^2+3} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \int \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right)^2+1} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \arctan\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right) + C$$

voltando a substituir:

$$\int \frac{1}{x\sqrt{2x-3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \arctan\left(\sqrt{\frac{2x-3}{3}}\right) + C$$

(c)  $\int (a + bg + cg^2 + dg^3) dg$

**Resolução:**

$$\int (a + bg + cg^2 + dg^3) dg = \int a + \int bg + \int cg + \int dg^3 = ag + b\frac{g^2}{2} + c\frac{g^3}{3} + d\frac{g^4}{4} + C$$

(d)  $\int \frac{4x^2+x+1}{x^3-x}$

**Resolução:** pelo método dos coeficientes indeterminados:

$$\begin{aligned} \int \frac{4x^2+x+1}{x^3-x} &= \int \frac{4x^2+x+1}{x(x^2-1)} = \int \frac{4x^2+x+1}{x(x-1)(x+1)} = \int \frac{A}{x} + \int \frac{B}{x-1} + \int \frac{C}{x+1} = \int \frac{-1}{x} + \int \frac{3}{x-1} + \int \frac{2}{x+1} = \\ &= -\ln|x| + 3\ln|x-1| + 2\ln|x+1| + C \end{aligned}$$

(e)  $\int x^{-1} \ln(\ln(x))$

**Resolução:** primitivando por partes:  $u' = x^{-1}$  e  $v = \ln(\ln(x))$

$$\begin{aligned} \int x^{-1} \ln(\ln(x)) &= \ln|x| (\ln(\ln(x))) - \int \ln|x| \frac{1}{\ln x} = \ln|x| (\ln(\ln(x))) - \int \frac{1}{x} = \ln|x| (\ln(\ln(x))) - \ln|x| + \\ &C = (\ln|x|) ((\ln(\ln(x))) - 1) + C \end{aligned}$$

(f)  $\int \frac{e^x}{(e^x)^2+9}$

**Resolução:**

$$\int \frac{e^x}{(e^x)^2+9} = \frac{1}{9} \int \frac{e^x}{\frac{(e^x)^2}{9}+1} = \frac{3}{9} \int \frac{\frac{e^x}{3}}{\left(\frac{e^x}{3}\right)^2+1} = \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{e^x}{3}\right) + C$$

(g)  $\int x^n \ln x$

**Resolução:** primitivando por partes:  $u' = x^n$  e  $v = \ln x$

$$\int x^n \ln x = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \int \frac{x^{n+1}}{n+1} \frac{1}{x} = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \int x^n = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} + C$$

(h)  $\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

**Resolução:**

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \int 2x(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{1+x^2} + C$$

(i)  $\int e^{4 \sin x} \cos x$

**Resolução:**

$$\int e^{4 \sin x} \cos x = \frac{1}{4} \int e^{4 \sin x} 4 \cos x = \frac{1}{4} e^{4 \sin x} + C$$

(j)  $\int \frac{x^3+1}{x^3+x^2-2x}$

**Resolução:** dividindo primeiro os polinómios, resulta:

$$\int \frac{x^3+1}{x^3+x^2-2x} = \int 1 + \int \frac{-x^2+2x+1}{x^3+x^2-2x};$$

usando a regra de Ruffini, podemos reescrever o denominador;

$$\int 1 + \int \frac{-x^2+2x+1}{x(x-1)(x+2)}$$

de seguida, método dos coeficientes indeterminados:

$$\begin{aligned} \int 1 + \int \frac{A}{x} + \int \frac{B}{x-1} + \int \frac{C}{x+2} &= \int 1 + \int \frac{-\frac{1}{2}}{x} + \int \frac{\frac{2}{3}}{x-1} + \int \frac{-\frac{7}{6}}{x+2} = \\ &= x - \frac{1}{2} \ln x + \frac{2}{3} \ln |x-1| - \frac{7}{6} \ln |x+2| + C \end{aligned}$$

2. Determine a função  $g$  tal que:

(a)  $g : ]0; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  e satisfaz as condições:  $\forall_{x>0} \quad g''(x) = \frac{1}{x^2} + x^3 + 2$  ,  $g(1) = 0$  e  $g'(1) = \frac{1}{4}$

**Resolução:**

$$g'(x) = \int g''(x) = \int \frac{1}{x^2} + x^3 + 2 = -\frac{1}{x} + \frac{x^4}{4} + 2x + C_1$$

$$g'(1) = -\frac{1}{1} + \frac{1^4}{4} + 2 + C_1 = \frac{1}{4} \implies C_1 = -1$$

$$g'(x) = -\frac{1}{x} + \frac{x^4}{4} + 2x - 1$$

$$g(x) = \int g'(x) = \int -\frac{1}{x} + \frac{x^4}{4} + 2x - 1 = -\ln x + \frac{x^5}{20} + x^2 - x + C_2$$

$$g(1) = -\ln 1 + \frac{1^5}{20} + 1^2 - 1 + C_2 = 0 \implies C_2 = -\frac{1}{20}$$

$$g(x) = -\ln x + \frac{x^5}{20} + x^2 - x - \frac{1}{20}$$

(b)  $g : ]-2; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  e satisfaz as condições:  $\forall_{x>-2} \quad g''(x) = \frac{1}{2+x}$  ,  $g(-1) = 3$  e  $g'(-1) = 2$

**Resolução:**

$$g'(x) = \int g''(x) = \int \frac{1}{2+x} = \ln |x+2| + C_1$$

$$g'(-1) = \ln |-1+2| + C_1 = 2 \implies C_1 = 2$$

$$g'(x) = \ln |x+2| + 2$$

$$g(x) = \int g'(x) = \int (\ln(x+2) + 2) = x + 2 \ln(x+2) + x \ln(x+2)$$

$$= x \ln(x+2) - \int \frac{x}{x+2} + 2x + C_2 = x \ln(x+2) - x + 2 \ln(x+2) + 2x + C_2 =$$

$$= x \ln(x+2) + x + 2 \ln(x+2) + C_2$$

$$g(-1) = -1 \ln(-1+2) + (-1) + 2 \ln(-1+2) + C_2 = 3 \implies C_2 = 4$$

$$g(x) = x \ln(x+2) + x + 2 \ln(x+2) + C_2 + 4$$

## Ficha de auto-avaliação Integração nº1

1. Resolva os seguintes integrais:

(a)  $\int_2^5 (x^2 + 2x + 1) dx$

**Resolução:**

$$\int_2^5 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2\frac{x^2}{2} + x \right]_2^5 = \frac{5^3}{3} + 2\frac{5^2}{2} + 5 - \left( \frac{2^3}{3} + 2\frac{2^2}{2} + 2 \right) = 63$$

(b)  $\int_1^3 \frac{x+1}{x-1} dx$

**Resolução:**

$$\begin{aligned} \int_1^3 \frac{x+1}{x-1} dx &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{1+\epsilon}^3 \frac{x-1+1+1}{x-1} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{1+\epsilon}^3 \left( 1 + \frac{2}{x-1} \right) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [x + \ln(x-1)^2]_{1+\epsilon}^3 = \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [3 + \ln(3-1)^2 - (1 + \epsilon + \ln(1 + \epsilon - 1)^2)] = +\infty \end{aligned}$$

(c)  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$

**Resolução:**

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} [-e^{-b} - (-e^0)] = 1$$

(d)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$

**Resolução:**

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{1}{x^3} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^{-2}}{-2} \right]_1^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \frac{b^{-2}}{-2} - \left( \frac{1^{-2}}{-2} \right) \right] = \frac{1}{2}$$

(e)  $\int_{-3}^0 \frac{4x}{x^2+9} dx$

**Resolução:**

$$\int_{-3}^0 \frac{4x}{x^2+9} dx = [2 \ln(x^2 + 9)]_{-3}^0 = 2 \ln 9 - 2 \ln 18 = 2 \ln\left(\frac{1}{2}\right) = \ln \frac{1}{4}$$

(f)  $\int_0^3 z\sqrt{1+z} dz$

**Resolução:**

$$\begin{aligned} \int_0^3 z\sqrt{1+z} dz &= \left[ \frac{2}{3} z \sqrt{(1+z)^3} - \frac{4}{15} \sqrt{(1+z)^5} \right]_0^3 = \\ &= \left[ \frac{2}{3} 3 \sqrt{(1+3)^3} - \frac{4}{15} \sqrt{(1+3)^5} - \left( \frac{2}{3} 0 \sqrt{(1+0)^3} - \frac{4}{15} \sqrt{(1+0)^5} \right) \right] = \\ &= 2\sqrt{4^3} - \frac{4}{15} \sqrt{4^5} + \frac{4}{15} \end{aligned}$$

(g)  $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x}+1}} dx$

**Resolução:** utilizando a substituição  $t^2 = \sqrt{x} + 1$ ;  $x = (t^2 - 1)^2$  e  $x' = 2(t^2 - 1)2t$

$$\begin{aligned} \int_0^4 \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x}+1}} dx &= \left[ 4 \frac{\sqrt{(\sqrt{x}+1)^3}}{3} - 4\sqrt{\sqrt{x}+1} \right]_0^4 = \frac{4}{3} \sqrt{3^3} - 4\sqrt{3} - \left( 4 \frac{\sqrt{(1)^3}}{3} - 4\sqrt{1} \right) = \\ &= \frac{4}{3} \sqrt{3^3} - 4\sqrt{3} + \frac{8}{3} = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

(h)  $\int_0^1 \arcsin(x) dx$

**Resolução:** primitivando por partes,  $u' = x$  e  $v = \arcsin x$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \arcsin(x) dx &= \left[ x \arcsin x + \sqrt{(1-x^2)} \right]_0^1 = 1 \arcsin 1 + \sqrt{(0^2)} - \left( 0 \arcsin 0 + \sqrt{(1-0^2)} \right) = \\ &= \frac{\pi}{2} - 1 \end{aligned}$$

(i)  $\int_{-1}^0 \frac{3}{y^2+y-2} dy$

**Resolução:**

$$\int_{-1}^0 \frac{3}{y^2+y-2} dy = \left[ \ln \left| \frac{y-1}{y+2} \right| \right]_{-1}^0 = \ln \left| -\frac{1}{2} \right| - \ln \left| \frac{-2}{1} \right| = \ln \frac{1}{4}$$

(j)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(\sqrt{x}) dx$

**Resolução:** utilizando a substituição  $\sqrt{x} = t$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(\sqrt{x}) dx &= [-2\sqrt{x} \cos \sqrt{x} + 2 \sin \sqrt{x}]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -2\sqrt{\pi} \cos \sqrt{\pi} + 2 \sin \sqrt{\pi} - (-2\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cos \sqrt{\frac{\pi}{2}} + 2 \sin \sqrt{\frac{\pi}{2}}) = \\ &= 2 \sin \sqrt{\pi} - 2\sqrt{\pi} \cos \sqrt{\pi} - 2 \sin \sqrt{\frac{\pi}{2}} + 2\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cos \sqrt{\frac{\pi}{2}} \end{aligned}$$

2. Integre  $\int_2^3 x\sqrt{4-x} dx$  por dois métodos distintos:

(a) Por partes.

**Resolução:** vamos obter a primitiva da expressão a integrar por partes  $u = x$  e  $v' = \sqrt{4-x}$ :

$$\int x\sqrt{4-x} = -\frac{2}{3}x\sqrt{(4-x)^3} - \int -\frac{2}{3}\sqrt{(4-x)^3} = -\frac{2}{3}x\sqrt{(4-x)^3} + \frac{2}{3}\frac{2}{5}\sqrt{(4-x)^5} + C$$

Utilizando a Fórmula de Barrow:

$$\begin{aligned} \int_2^3 x\sqrt{4-x} dx &= \left[ -\frac{2}{3}x\sqrt{(4-x)^3} - \frac{4}{15}\sqrt{(4-x)^5} \right]_2^3 = \\ &= -\frac{2}{3}3\sqrt{(4-3)^3} - \frac{4}{15}\sqrt{(4-3)^5} - \left( -\frac{2}{3}2\sqrt{(4-2)^3} - \frac{4}{15}\sqrt{(4-2)^5} \right) = \\ &= \frac{-34}{15} + \frac{4}{3}\sqrt{8} + \frac{4}{15}\sqrt{32} = \frac{-34}{15} + \frac{28}{15}\sqrt{8} \end{aligned}$$

(b) Por substituição.

**Resolução:** vamos então obter a primitiva da expressão a integrar substituindo  $t = \sqrt{4-x}$ ,  
 $x' = 4 - t^2$

$$\begin{aligned} \int x\sqrt{4-x} &= \int (4-t^2)t(-2t) = \int -8t^2 + \int 2t^4 = -8\frac{t^3}{3} + 2\frac{t^5}{5} + C \\ \int x\sqrt{4-x} &= -\frac{8}{3}\sqrt{(4-x)^3} + \frac{2}{5}\sqrt{(4-x)^5} + C \end{aligned}$$

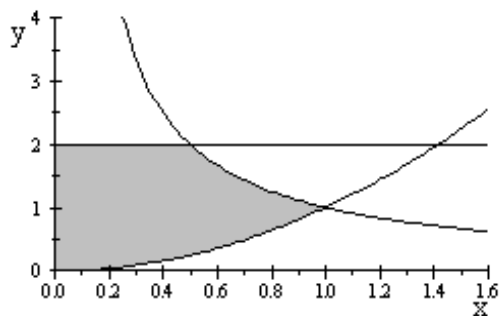
Utilizando a Fórmula de Barrow:

$$\begin{aligned} \int_2^3 x\sqrt{4-x} dx &= \left[ -\frac{8}{3}\sqrt{(4-x)^3} + \frac{2}{5}\sqrt{(4-x)^5} \right]_2^3 = -\frac{8}{3}\sqrt{(4-3)^3} + \frac{2}{5}\sqrt{(4-3)^5} - \left( -\frac{8}{3}\sqrt{(4-2)^3} + \frac{2}{5}\sqrt{(4-2)^5} \right) = \\ &= -\frac{8}{3} + \frac{2}{5} + \frac{8}{3}\sqrt{8} - \frac{2}{5}\sqrt{32} = \frac{-34}{15} + \frac{4}{3}\sqrt{8} + \frac{4}{15}\sqrt{32} = \frac{-34}{15} + \frac{28}{15}\sqrt{8} \end{aligned}$$

3. Calcule as áreas definidas por:

(a)  $x^2 \leq y \leq \frac{1}{x}$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \leq 2$

**Resolução:**



Cálculo dos pontos de intersecção das curvas:

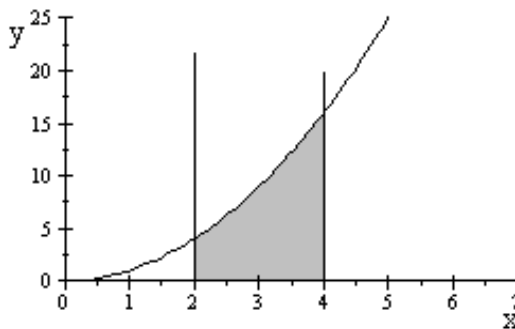
$$\frac{1}{x} = 2 \iff x = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x} = x^2 \iff x = 1$$

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_0^{\frac{1}{2}} (2 - x^2) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( \frac{1}{x} - x^2 \right) dx = \left[ 2x - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} + \left[ \ln |x| - \frac{x^3}{3} \right]_{\frac{1}{2}}^1 = 1 - \frac{1}{24} - 0 + \ln 1 - \frac{1}{3} - \\ & \left( \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{24} \right) = \frac{2}{3} - \ln \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \ln 2 \end{aligned}$$

(b)  $0 \leq y \leq x^2$ ,  $2 \leq x \leq 4$

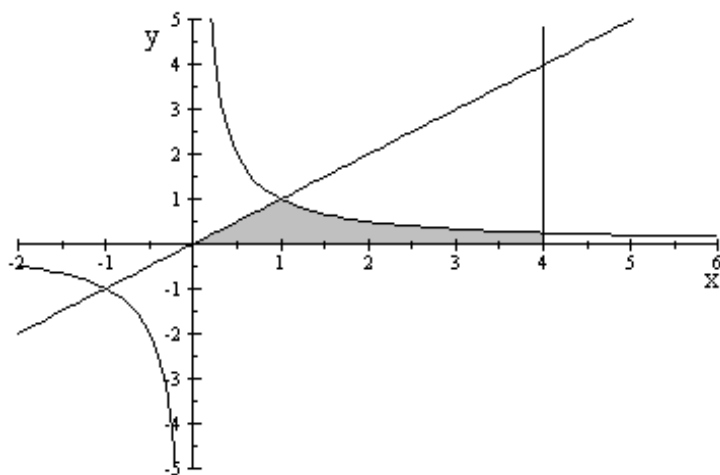
**Resolução:**



$$\text{Área} = \int_2^4 (x^2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_2^4 = \frac{64}{3} - \frac{8}{3} = \frac{56}{3}$$

(c)  $y \leq \frac{1}{x}$ ,  $0 \leq y \leq x$ ,  $x \leq 4$

**Resolução:**



Ponto de intersecção relevante:

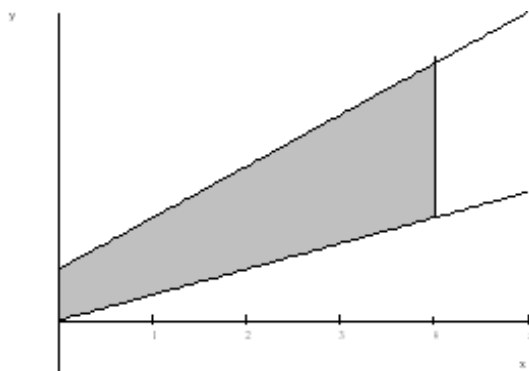
$$\frac{1}{x} = x \iff x = -1 \vee x = 1$$

$$\text{Área} = \int_0^1 (x) dx + \int_1^4 \left(\frac{1}{x}\right) dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 + [\ln |x|]_1^4 = \frac{1}{2} + \ln 4$$

4. Esboce o gráfico de cada uma das seguintes funções e sombreie a região cuja área é representada pelos integrais:

(a)  $\int_0^4 \left[(x+1) - \frac{x}{2}\right] dx$

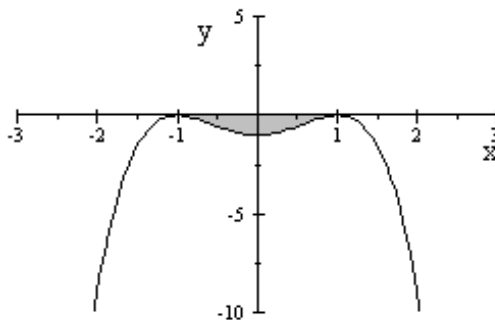
**Resolução:**



(b)  $\int_{-1}^1 [(1-x^2)(x^2-1)] dx$

**Resolução:**

$$\int_{-1}^1 [(1-x^2)(x^2-1)] dx = \int_{-1}^1 [-x^4 + 2x^2 - 1] dx$$



5. Mostre que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a} dx = \frac{1}{a-1}$  se e só se  $a > 1$  e que para  $a \leq 1$  o integral é divergente.

**Resolução:** se  $a \neq 1$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \frac{b^{-a+1}}{-a+1} - \frac{1^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^b$$

Temos agora de considerar cada um dos casos relevantes:

Se  $a > 1$ ,

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \frac{b^{-a+1}}{-a+1} - \frac{1^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^b = \frac{0}{-a+1} - \frac{1}{-a+1} = -\frac{1}{-a+1} = \frac{1}{a-1}$$

Se  $a < 1$ ,

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \frac{b^{-a+1}}{-a+1} - \frac{1^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^b = \frac{\infty}{-a+1} - \frac{1}{-a+1} = +\infty$$

Se  $a = 1$ ,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a} dx = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [\ln x]_1^b = +\infty$$

Assim, para  $a \leq 1$  o integral é divergente, para  $a > 1$  o integral é  $\frac{1}{a-1}$ .

6. A função  $f(x) = \frac{\ln x}{x^3}$  está definida para  $x > 0$ . Estude convergência de  $\int_0^1 f(x) dx$  e  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  e comente os resultados encontrados.

**Resolução:**

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{0+\epsilon}^1 \frac{\ln x}{x^3} dx$$

Vamos primeiro calcular a primitiva da função  $f(x)$ ,  $F(x) = \int f(x)$ . Primitivando por partes, fazendo  $u' = x^{-3}$  e  $v = \ln x$ :

$$\int \frac{\ln x}{x^3} = \frac{x^{-2}}{-2} \ln x - \int \frac{x^{-2}}{-2} \frac{1}{x} = -\frac{1}{2x^2} \ln x + \frac{1}{2} \int x^{-3} = -\frac{1}{2x^2} \ln x - \frac{1}{4x^2} + C$$



$$\int_0^1 f(x)dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{0+\epsilon}^1 \frac{\ln x}{x^3} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{2x^2} \ln x - \frac{1}{4x^2} \right]_{0+\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} -\frac{1}{2} \ln 1 - \frac{1}{4} - \left( -\frac{1}{2(0+\epsilon)^2} \ln(0+\epsilon) - \frac{1}{4(0+\epsilon)^2} \right) =$$

$$= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} -\frac{1}{4} - \left( -\frac{2 \ln(0+\epsilon)+1}{4(0+\epsilon)^2} \right) = -\infty, \text{ logo este integral é divergente!}$$

$$\int_1^{+\infty} f(x)dx = \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^3} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{2x^2} \ln x - \frac{1}{4x^2} \right]_1^b =$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} -\frac{1}{2b^2} \ln b - \frac{1}{4b^2} - \left( -\frac{1}{2} \ln 1 - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4}$$

Logo, este integral é convergente!

7. Encontre o erro na resolução do seguinte integral e mostre que ele nem sequer é convergente.

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \left[ -\frac{1}{x} \right]_{-1}^1 = -1 - 1 = -2$$

*Dica:* se acha que está bem resolvido, pense um pouco e chegue à conclusão que não é possível obter um integral negativo sendo a função positiva em  $\mathbb{R}$ . Onde estará então o erro?

### Resolução:

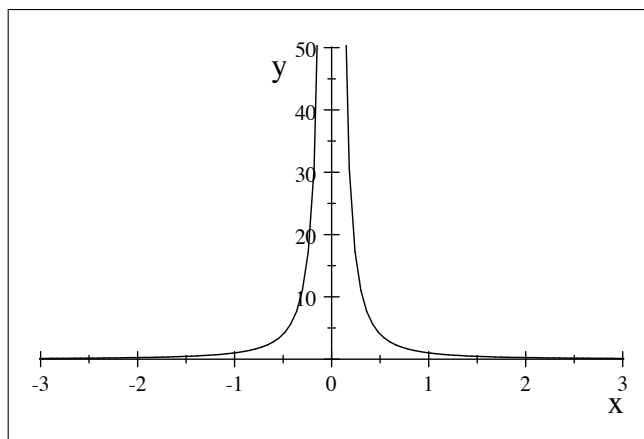
Na resolução acima, está-se a integrar uma função que é descontínua num ponto interior ao intervalo de integração, concretamente no ponto  $x = 0$ .

Assim sendo, temos de proceder conforme a página 28 das notas teóricas - capítulo 2.

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ \int_{-1}^{0-\epsilon} \frac{1}{x^2} dx + \int_{0+\epsilon}^1 \frac{1}{x^2} dx \right] = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{x} \right]_{-1}^{0-\epsilon} + \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{x} \right]_{0+\epsilon}^1 =$$

$$= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{0-\epsilon} - \left( -\frac{1}{-1} \right) \right] + \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{1} - \left( -\frac{1}{0+\epsilon} \right) \right] = +\infty, \text{ logo é divergente!!}$$

Já agora, para se visualizar:



## Ficha de auto-avaliação Integração nº2

1. Resolva os seguintes integrais:

$$(a) \int_1^e \ln x dx = [x \ln x - x]_1^e = 1$$

$$(b) \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [2\sqrt{x}]_1^b = +\infty$$

$$(c) \int_0^4 \pi y dy = \left[ \pi \frac{y^2}{2} \right]_0^4 = 8\pi$$

$$(d) \int_1^3 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = [2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x}]_1^3 = 2\sqrt{3} \ln 3 - 4\sqrt{3} + 4 = 2\sqrt{3} (\ln 3 - 2) + 4$$

$$(e) \int_{-2}^2 \frac{4}{x^2+9} dx = \left[ \frac{4}{3} \arctan\left(\frac{x}{3}\right) \right]_{-2}^2 = \frac{4}{3} \arctan\left(\frac{2}{3}\right) - \frac{4}{3} \arctan\left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$(f) \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2+1} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [\arctan x]_0^b = \frac{\pi}{2}$$

$$(g) \int_0^1 \frac{x+3}{\sqrt{4-x^2}} dx = \left[ -\sqrt{4-x^2} + 3 \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \right]_0^1 = \frac{1}{2}\pi - \sqrt{3} + 2$$

$$(h) \int_{-3}^2 \frac{1}{1+e^x} dx = [\ln |e^x| - \ln |e^x + 1|]_{-3}^2 = (\ln |e^2| - \ln |e^2 + 1|) - (\ln |e^{-3}| - \ln |e^{-3} + 1|) = \\ = \ln \left| \frac{e^2}{e^2+1} \right| - \ln \left| \frac{e^{-3}}{e^{-3}+1} \right|$$

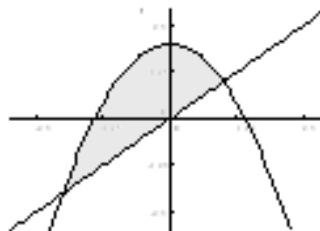
$$(i) \int_0^\pi x^2 \sin x dx = [(2+x^2) \cos x + 2x \sin x]_0^\pi = -(2+\pi^2) - (2) = -(4+\pi^2)$$

$$(j) \int_0^1 \frac{1}{x^2-5x+6} dx = [\ln |x-3| - \ln |x-2|]_0^1 = \ln 2 - \ln 1 - (\ln 3 - \ln 2) = \ln \frac{4}{3}$$

$$(k) \int_1^4 \cos(\ln x) dx = \left[ x \frac{\sin(\ln x) + \cos(\ln x)}{2} \right]_1^4 = 4 \frac{\sin(\ln 4) + \cos(\ln 4)}{2} - \frac{0+1}{2} = 2 \sin(\ln 4) + 2 \cos(\ln 4) - 0.5$$

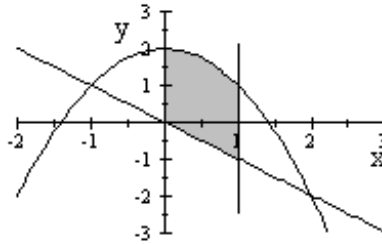
2. Calcule a área da região delimitada por:

$$(a) y = 2 - x^2, y = x$$



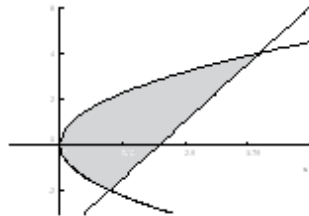
$$\text{Área} = \int_{-2}^1 (2 - x^2 - x) dx = \left[ 2x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^1 = \left( 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) - \left( -4 - \frac{-8}{3} - \frac{4}{2} \right) = 6 - 3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

(b)  $y = -x^2 + 2$  ,  $y = -x$  ,  $x = 0$  ,  $x = 1$



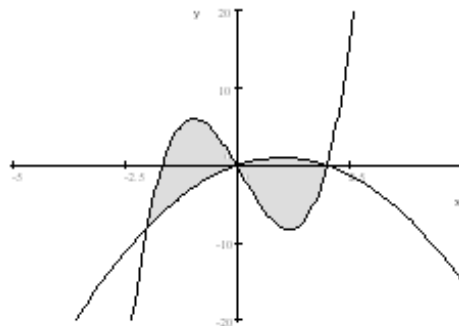
$$\text{Área} = \int_0^1 (-x^2 + 2 - (-x))dx = \int_0^1 (-x^2 + 2 + x)dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + 2x + \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = -\frac{1}{3} + 2 + \frac{1}{2} = \frac{13}{6}$$

(c)  $y^2 = 4x$  ,  $y = 2x - 4$



$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_0^2 2\sqrt{x}dx + \int_2^4 (2\sqrt{x} - (2x - 4))dx - \int_0^1 -2\sqrt{x}dx - \int_1^2 (2x - 4)dx = \\ &= \left[ \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} \right]_0^2 + \left[ \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^2 + 4x \right]_2^4 + \left[ \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 - [x^2 - 4x]_1^2 = \\ &= \frac{8}{3}\sqrt{2} + \left( \frac{32}{3} - 16 + 16 \right) - \left( \frac{8}{3}\sqrt{2} - 4 + 8 \right) + \frac{4}{3} - [(4 - 8) - (1 - 4)] = \\ &= \left( \frac{32}{3} \right) - 4 + \frac{4}{3} + 1 = 9 \end{aligned}$$

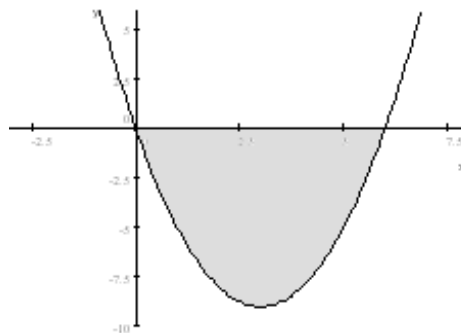
(d)  $y = 3x^3 - x^2 - 10x$  ,  $y = -x^2 + 2x$



Pontos de intersecção:  $x = -2$ ;  $x = 0$ ;  $x = 2$

$$\begin{aligned}
\text{Área} &= \int_{-2}^0 [3x^3 - x^2 - 10x - (-x^2 + 2x)] dx + \int_0^2 [(-x^2 + 2x) - (3x^3 - x^2 - 10x)] dx = \\
&= \int_{-2}^0 [3x^3 - 12x] dx + \int_0^2 [-3x^3 + 12x] dx = \\
&= \left[ \frac{3}{4}x^4 - 6x^2 \right]_{-2}^0 + \left[ -\frac{3}{4}x^4 + 12x^2 \right]_0^2 = \\
&= [0 - (12 - 24)] + [-12 + 24] = 24
\end{aligned}$$

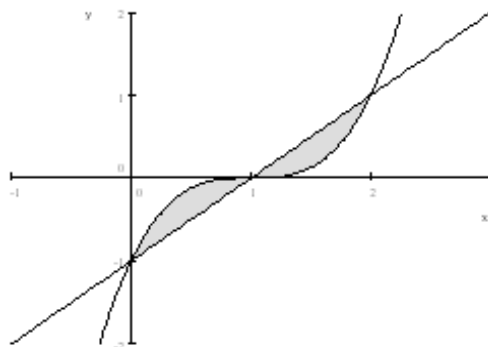
(e)  $y = x^2 - 6x$ ,  $y = 0$



Pontos de intersecção:  $x = 0$ ;  $x = 6$

$$\text{Área} = \int_0^6 (0 - (x^2 - 6x)) dx = \int_0^6 (-x^2 + 6x) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + 3x^2 \right]_0^6 = 36$$

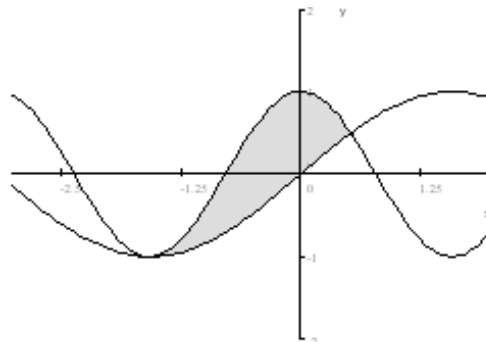
(f)  $y = (x - 1)^3$ ,  $y = x - 1$



Pontos de intersecção:  $x = 0$ ;  $x = 1$ ;  $x = 2$

$$\begin{aligned}
\text{Área} &= \int_0^1 [(x-1)^3 - (x-1)] dx + \int_1^2 [(x-1) - (x-1)^3] dx = \\
&= \left[ \frac{(x-1)^4}{4} - \frac{(x-1)^2}{2} \right]_0^1 + \left[ \frac{(x-1)^2}{2} - \frac{(x-1)^4}{4} \right]_1^2 = \left[ 0 - \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right] + \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - 0 \right] = \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

(g)  $y = \sin x$ ,  $y = \cos(2x)$ ,  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{6}$



$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos(2x) - \sin x] dx = \left[ \frac{1}{2} \sin(2x) + \cos x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} = \\ &= \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) + \cos \frac{\pi}{6} - \left[ \frac{1}{2} \sin(-\pi) + \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right] = \\ &= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - [0 + 0] = \frac{3}{2} \sqrt{3} \end{aligned}$$

3. Encontre pelo menos quatro funções contínuas  $f$  que satisfaçam simultaneamente as condições:

- (i)  $f(0) = 0$  e  $f(1) = 0$
- (ii) A área limitada por  $f$  e o eixo dos XX para  $0 \leq x \leq 1$  é 1.

**Resolução:**

(i)  $f(x) = kx(x-1)$

(ii)  $\int_0^1 kx(x-1)dx = k \int_0^1 (x^2 - x) dx = k \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = -\frac{1}{6}k$

Para a área ser igual a 1,  $-\frac{1}{6}k = 1 \iff k = -6$  Como a área é o valor absoluto do integral,  $k = -6$  também serve.

Temos então  $f_1(x) = 6x(x-1)$  e  $f_2(x) = -6x(x-1)$

(i)  $f(x) = kx^2(x-1)$

(ii)  $\int_0^1 cx^2(x-1)dx = c \int_0^1 (x^3 - x^2) dx = c \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = -\frac{1}{12}c$

Temos então  $f_3(x) = 12x^2(x-1)$  e  $f_4(x) = -12x^2(x-1)$

4. Prove que o seguinte integral converge e encontre o seu valor:  $\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$ .

**Resolução:**

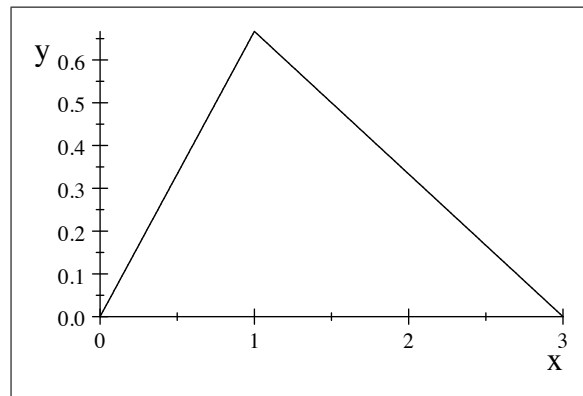
$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x}]_{0+\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [0 - 4 - (2\sqrt{0+\epsilon} \ln(0+\epsilon) - 0)] = \\ &= -4, \text{ logo convergente.} \end{aligned}$$

5. A procura diária de farinha num supermercado, em centenas de quilos, é uma variável aleatória com função densidade de probabilidade:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{3} & , 0 \leq x < 1 \\ -\frac{x}{3} + 1 & , 1 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{outros valores de } x \end{cases}$$

- (a) Represente a graficamente a função

**Resolução:**



- (b) Qual a probabilidade da procura exceder 200kg num dia escolhido ao acaso?

**Resolução:**

$$P(x > 2) = \int_2^3 f(x)dx = \int_2^3 \left(-\frac{x}{3} + 1\right)dx = \left[-\frac{x^2}{6} + x\right]_2^3 = \left[-\frac{9}{6} + 3 - \left(-\frac{4}{6} + 2\right)\right] = 0.166\,67 = 16.7\%$$

- (c) Qual a probabilidade de se situar entre 60kg e 150kg?

**Resolução:**

$$P(0.6 < x < 1.5) = \int_{0.6}^1 f(x)dx + \int_1^{1.5} f(x)dx = \int_{0.6}^1 \frac{2x}{3}dx + \int_1^{1.5} \left(-\frac{x}{3} + 1\right)dx = \left[\frac{x^2}{3}\right]_{0.6}^1 + \left[-\frac{x^2}{6} + x\right]_1^{1.5} = 0.505 = 50.5\%$$

- (d) Deduza a função de distribuição da procura diária de farinha.

**Resolução:**

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , x < 0 \\ \frac{x^2}{3} & , 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{3} - \frac{x^2}{6} + x - \frac{5}{6} & , 1 \leq x \leq 3 \\ 1 & , x > 3 \end{cases}$$

Em que o segundo ramo é a probabilidade acumulada do primeiro ramo mais o integral indefinido  $\int_1^x \left(-\frac{x}{3} + 1\right) dx$