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) ∫ 5

Resolução:

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

(b) $\int 7x^2$

Resolução:

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

(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:

$$\int (2x+5)^3 = \frac{1}{4} \frac{1}{2} (2x+5)^4 + C = \frac{1}{8} (2x+5)^4 + C$$
; 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) $\int x^{-\frac{2}{5}}$

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

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

Resolução:

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

(j) $\int e^x$

Resolução:

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

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

Resolução:

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

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

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:

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

(n) $\int 30^x$

Resolução:

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

(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:

$$\int \frac{1}{x} = \ln |x| + C;$$
relembre, $\ln |x|$ é uma função de domínio $R \backslash \left\{0\right\}$ e $\left(\ln |x|\right)' = \frac{1}{x}$

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

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

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

Resolução:

 $\int \frac{2x}{x^2+1} = \ln |x^2+1| + C$; neste caso também podia ser $\ln (x^2+1)$...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:

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

(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

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

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

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

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:

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

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

$$f(x) = \frac{e^{-\frac{1}{1+e^{2x}}}}{1+e^{2x}}$$
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 $\int x^2e^x=e^xx^2-\int e^x2x=e^xx^2-2\int xe^x$

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:

$$e^{x}x^{2} - 2\int xe^{x} = e^{x}x^{2} - 2\left[xe^{x} - \int e^{x}\right] + C = e^{x}x^{2} - 2xe^{x} + 2e^{x} + C$$

Então,
$$\int x^2 e^x = e^x x^2 - 2xe^x + 2e^x + C$$

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

Resolução:

Sendo $v = \sin x$ 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:

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

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:

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

$$\int \sin^2 x = \int \sin x \sin x = -\cos x \sin x - \int -\cos x \cos x = -\cos x \sin x + \int \cos^2 x = -\cos x \sin x + \int 1 - \sin^2 x = -\cos x \sin x + x - \int \sin^2 x$$

Assim, retomando a expressão original:

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

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

Resolução:

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

$$\int \cos^4 x = \int \cos x \cdot \cos^3 x = \sin x \cos^3 x - \int \sin x (3\cos^2 x (-\sin x)) =$$

$$= \sin x \cos^3 x + 3 \int \sin^2 x \cos^2 x = \sin x \cos^3 x + 3 \int (1 - \cos^2 x) \cos^2 x =$$

$$= \sin x \cos^3 x + 3 \int \cos^2 x - 3 \int \cos^4 x$$

Como
$$\int \cos^4 x = \sin x \cos^3 x + 3 \int \cos^2 x - 3 \int \cos^4 x$$
, 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.

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

$$\int \cos^2 x = \int \cos x \cdot \cos x = \sin x \cos x + \int \sin^2 x = \sin x \cos x + \int (1 - \cos^2 x) =$$
$$= \sin x \cos x + x - \int \cos^2 x$$

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

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

(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 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 primita 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,

$$\int e^{2x} x^3 = \tfrac{1}{2} e^{2x} x^3 - \tfrac{3}{2} \int e^{2x} x^2 = \tfrac{1}{2} e^{2x} x^3 - \tfrac{3}{2} \left[\tfrac{1}{2} e^{2x} x^2 - \int e^{2x} x \right] = \tfrac{1}{2} e^{2x} x^3 - \tfrac{3}{4} e^{2x} x^2 + \tfrac{3}{2} \left[\tfrac{1}{2} e^{2x} x - \tfrac{1}{4} e^{2x} \right] = \tfrac{1}{2} e^{2x} x^3 - \tfrac{3}{4} e^{2x} x^2 + \tfrac{3}{4} e^{2x} x - \tfrac{3}{8} e^{2x}$$

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

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!

6

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

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

(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 $g = x$.

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

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 $x' = \frac{1}{t}$

$$\int e^{8x} \longrightarrow \int e^{8\ln(t)} \frac{1}{t} = \int \left(e^{\ln(t)}\right)^8 \frac{1}{t} = \int t^8 \frac{1}{t} = \int t^7 = \frac{t^8}{8}$$
Voltando a substituir, $\frac{t^8}{8} \longrightarrow \frac{(e^x)^8}{8} = \frac{e^{8x}}{8}$, logo

 $\int e^{8x} = \frac{e^{8x}}{8} + C$; 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:
$$x = 3\sin(t) \Leftrightarrow t = \arcsin\left(\frac{x}{3}\right) \text{ e } x' = 3\cos(t)$$

$$\int \frac{x^2 + 3}{\sqrt{9 - x^2}} \longrightarrow \int \frac{9\sin^2(t) + 3}{\sqrt{9 - 9\sin^2(t)}} 3\cos(t) = \int \frac{9\sin^2(t) + 3}{3\sqrt{1 - \sin^2(t)}} 3\cos(t) = \int \frac{9\sin^2(t) + 3}{3\sqrt{\cos^2(t)}} 3\cos(t) = \int \frac{9\sin^2(t) + 3}{3\cos(t)} 3\cos(t) = \int \frac{9\sin^$$

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

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 polinómios, vem que:

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

Mas
$$t = \ln x$$
, $\log_{10} \int \frac{t^4}{(t^2+1)} = \frac{t^3}{3} - t + arctg(t) + C = \frac{\ln^3 x}{3} - \ln x + arctg(\ln x) + C$

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

Resolução:

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

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

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: $t = \sqrt{2x+1} \Longleftrightarrow x = \frac{t^2-1}{2}$ 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 $u=\frac{3^t}{\ln(3)}$:

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

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.

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 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,

$$8x^{2} + x + 1 = A_{1}(x - 1)(x + 1) + A_{2}x(x + 1) + A_{3}x(x - 1) \iff$$

$$\iff 8x^{2} + x + 1 = A_{1}x^{2} - A_{1} + A_{2}x^{2} + A_{2}x + A_{3}x^{2} - A_{3}x \iff$$

$$\iff 8x^{2} + x + 1 = (A_{1} + A_{2} + A_{3})x^{2} + (A_{2} - A_{3})x - A_{1}$$

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!

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

(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:

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

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

$$\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 \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac{1}{(x-1)^2+9} = 3 \ln \left| x^2 - 2x + 10 \right| + 25 \int \frac$$

Calculando a primitiva da última parte em separado:

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

(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:

$$\int \frac{x+1}{2x^2 - 5x + 2} = \int \frac{1}{2} \left(\frac{2}{x-2} + \frac{-1}{x - \frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} \left[2 \int \frac{1}{x-2} - \int \frac{1}{x - \frac{1}{2}} \right] =$$

$$= \ln|x - 2| - \frac{1}{2} \ln|x - \frac{1}{2}| + C$$

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) $\frac{1}{a(m+1)}(ax+b)^{m+1} + C$ $a \neq 0 \text{ e } m \neq -1$
 - (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) $18e^{\sqrt{x}} + C$
 - (1) $\arctan(x+3) + C$
 - (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)
$$\frac{1}{2} \ln^2(x) + C$$

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

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

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

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

(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 nº2:

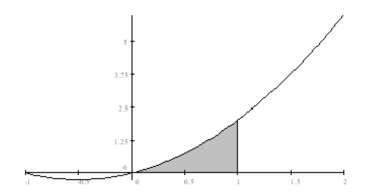
- 1. Resolva as seguintes primitivas:
 - (a) $\int \frac{(e^x+1)^2}{e^x}$
 - (b) $\int \frac{1}{x\sqrt{2x-3}}$
 - (c) $\int (a+bg+cg^2+dg^3) dg$ (Nota: não assuste com dg, pois serve apenas para indicar a ordem a que variável devemos primitivar a função)
 - (d) $\int \frac{4x^2 + x + 1}{x^3 x}$
 - (e) $\int x^{-1} \ln(\ln(x))$
 - (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: $\forall_{x>0} \ g''(x) = \frac{1}{x^2} + x^3 + 2 \ , \ g(1) = 0$ e $g(1) = \frac{1}{4}$.
 - (b) $g:]-2; +\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$ e satisfaz as condições: $\forall_{x>-2} \ g''(x) = \frac{1}{2+x}$, 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:

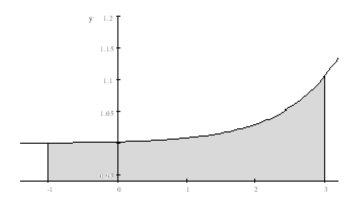


Observe-se o gráfico da função $f(x) = x^2 + x$.

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:

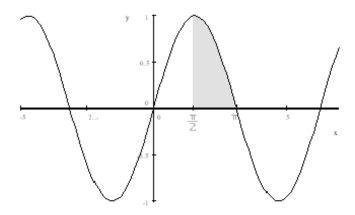


Neste caso pretende-se determinar a área entre a função $f(x)=e^{(x-6)}+1$, o eixo dos XX, x=-1 e x=3.

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

(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 $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$, 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 $\left[\pi; \frac{4\pi}{3}\right]$ a função tem sinal negativo, para calcularmos a área teriamos de fazer: $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx + \int_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} -\sin x dx$

Se está esquecido, relembre 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.

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

(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:

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

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

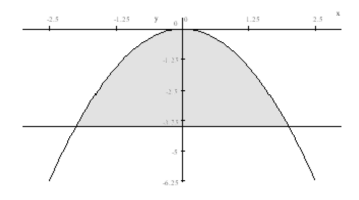
Resolução:

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

$$\int_1^2 \frac{t^2 \ln(t) - \ln(t)}{t+1} = \int_1^2 (t-1) \ln(t) \longrightarrow \text{Teremos que integrar por partes!}$$
Sendo $u' = t - 1$ e $v = \ln(t)$, então $u = \frac{t^2}{2} - t$ e $v' = \frac{1}{t}$:
$$\int_1^2 (t-1) \ln(t) = \left[\left(\frac{t^2}{2} - t \right) \ln(t) \right]_1^2 - \int_1^2 \left(\frac{t}{2} - 1 \right) dt = \left[\left(\frac{t^2}{2} - t \right) \ln(t) \right]_1^2 - \left[\frac{t^2}{4} - t \right]_1^2 = \frac{1}{4}$$

2. Calcule a área delimitada pelas curvas:

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



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.

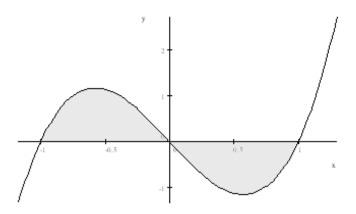
Assim, a área será:
$$\int_{-2}^{2} \left(-x^2 - (-4) \right) dx = -\int_{-2}^{2} \left(x^2 - 4 \right) dx = -\left[\frac{x^3}{3} - 4x \right]_{-2}^{2} = -\left[\frac{8}{3} - 8 - \left(-\frac{8}{3} + 8 \right) \right] = -\frac{16}{3} + 16 = \frac{32}{3}$$

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
$$\int_{-1}^{0} 3(x^3 - x) dx + \int_{0}^{1} -3(x^3 - x) dx = 3 \int_{-1}^{0} (x^3 - x) dx - 3 \int_{0}^{1} (x^3 - x) dx = 3 \int_{0}^{1} (x^3 - x) dx = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$$

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 área 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 $x = 1$.

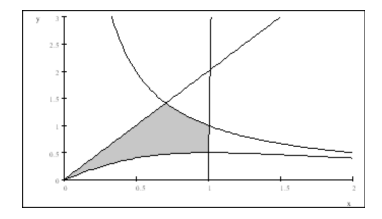
Resolução:

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:

$$y = 2x$$
, $y = \frac{x}{x^2+1}$, $y = \frac{1}{x}$ 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 $\frac{1}{x}=2x \Longleftrightarrow x=\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$

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

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

- 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:

$$\begin{split} &\int_{1}^{2} x^{2\alpha} \ln(x) dx = \left[\frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(x) \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \frac{1}{x} dx = \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \int_{1}^{2} x^{2\alpha} dx = \\ &= \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \left[\frac{x^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \right]_{1}^{2} = \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \left[\frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} - \frac{1}{2\alpha+1} \right] = \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{1}{2\alpha+1} \left[\frac{2^{2\alpha+1}-1}{2\alpha+1} \right] = \frac{2^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \ln(2) - \frac{2^{2\alpha+1}-1}{(2\alpha+1)^{2}} \ln(2) - \frac{2^{2\alpha+1}-1}{(2\alpha+1)$$

- 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:

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_0^b \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[\arctan(x)\right]_0^b = \lim_{b \to +\infty} \left[\arctan(b) - \arctan(0)\right] = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$
 O limite existe, logo o integral é convergente!

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

Resolução:

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \sin(x) dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{\frac{\pi}{2}}^{b} \sin(x) dx$$
 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! $\int_0^1 \frac{2}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{0+\varepsilon}^1 \frac{2}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \to 0} 2 \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{\varepsilon}^1 x^{-\frac{1}{2}} dx = 2 \lim_{\varepsilon \to 0} \left[2x^{\frac{1}{2}} \right]_{\varepsilon}^1 = 2 \left[2 - 0 \right] = 4 \longrightarrow convergente$

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

Resolução:

Atenção ao ponto x=0!

$$\int_{-2}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{-2}^{0-\varepsilon} \frac{1}{x^{2}} dx + \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{0+\varepsilon}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \left[-\frac{1}{x} \right]_{-2}^{-\varepsilon} + \lim_{\varepsilon \to 0} \left[-x^{-1} \right]_{\varepsilon}^{2} = +\infty + \infty \longrightarrow \text{\'e}$$
 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) $\int_1^x sen(t^2)dt$

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: $\frac{d}{dx} \left[\int_1^x \sin(t^2) dt \right] = sen(x^2)$

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) 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:

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

ii.
$$\int_{0}^{x} \ln(2+t)dt = \left[(2+t)\ln(2+t) - t - 2 \right]_{0}^{x} = (2+x)\ln(2+x) - x - (2-0)\ln(2+0) + 0 = (2+x)\ln(2+x) - 2\ln(2) - x$$

$$F(x) = \left[(2+x)\ln(2+x) - 2\ln(2) - x \right]' = \left[2\ln(2+x) + x\ln(2+x) - 2\ln(2) - x \right]' = 2\frac{1}{x+2} + \ln(2+x) + \frac{x}{x+2} - 1 = \frac{x+2}{x+2} + \ln(2+x) - 1 = \ln(2+x)$$

$$F(x) = \ln(2+x) \neq \frac{1}{2+x} \Longrightarrow \text{AFIRMAÇÃO FALSA}$$

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

$$\frac{d}{dx} \left[\int_{a}^{x} f(t)dt \right] = f(x)$$
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 \Longrightarrow 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:

$$\int_{a}^{d} \int_{a}^{b} f(x,y) dx dy$$

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.

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

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

(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)
$$2x^2 \le y \le 2x$$

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

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

(d)
$$-e^{-x} \le y$$
, $y \le e^{-x}$, $x \ge 0$

(e)
$$y \le \frac{1}{x}, \ x \ge 0$$

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

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

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

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

- 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) $\int_{-\infty}^{0} x e^{-2x} dx$
- 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) $\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}\pi} \frac{1}{2}$
- (1) $\frac{52}{3}$
- (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) $\frac{2}{3} \longrightarrow convergente$
- (b) $\frac{5\pi}{3} \longrightarrow convergente$
- (c) $\frac{8}{3} \longrightarrow convergente$
- (d) $\frac{3}{2} \longrightarrow convergente$
- (e) $+\infty \longrightarrow divergente$
- (f) $\frac{3}{8} \longrightarrow convergente$

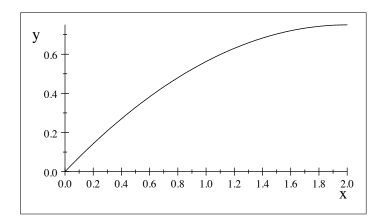
6.

- (a) 18
- (b) $\frac{1}{4}$

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:

 $\int_{x \in Df} f(x) dx = 1$, 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 conhecimento 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).

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

Resolução:

Resolução:
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \int_{0}^{x} \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \frac{3}{16} \int_{0}^{x} (4x - x^2) dx = \frac{3}{16} \left[2x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_{0}^{x} = \frac{3}{8} x^2 - \frac{1}{16} x^3$$

29

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

Calculando:

$$\begin{split} F(0) &= P(X \le 0) = \int_0^0 \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=0} = 0 \\ F(\frac{1}{2}) &= P(X \le \frac{1}{2}) = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=\frac{1}{2}} = \frac{11}{128} \\ F(1) &= P(X \le 1) = \int_0^1 \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=1} = \frac{5}{16} \\ F(\frac{3}{2}) &= P(X \le \frac{3}{2}) = \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=\frac{3}{2}} = \frac{81}{128} \\ F(2) &= P(X \le 2) = \int_0^2 \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \left(\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3\right)_{x=2} = 1 \end{split}$$

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

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

ii. P(X > 1)

Resolução: $P(X > 1) = 1 - P(X \le 1) = 1 - F(1) = 1 - \int_0^1 \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \frac{11}{16}$ 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 < 5)

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

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

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

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, $P(1 \le X \le \frac{3}{2}) = F(\frac{3}{2}) - F(1) = \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{3}{16} (4x - x^2) dx - \int_0^1 \frac{3}{16} (4x - x^2) dx = \frac{41}{128}$

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

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 encontrariamos 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:

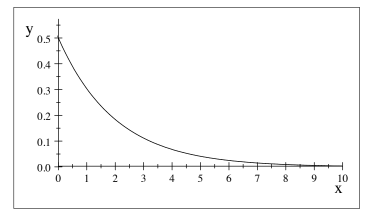
$$\frac{1}{(3500-1250)} \int_{1250}^{3500} f(x) dx = \frac{1}{2250} \int_{1250}^{3500} \left(3800 - x - \frac{2500000}{x}\right) dx =$$

$$= 1425 - \frac{10000}{9} \ln(2) + \frac{10000}{9} \ln(5) - \frac{10000}{9} \ln(7) = 1425 - \frac{10000}{9} \left[\ln(2) - \ln(5) + \ln(7)\right]$$

3. Em Estatística, a distribuição exponencial é definida por $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$, $(x \ge 0, \lambda > 0)$. 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 $\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_0^b \lambda e^{-\lambda x} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[-e^{-\lambda x} \right]_0^b = \lim_{b \to +\infty} (-e^{-\lambda b} + 1) = 1$ 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 $n^{o}1$

- 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) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin\left(\sqrt{x}\right) dx$
- 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) $x^2 \le y \le \frac{1}{x}$, $x \ge 0$, $y \le 2$
 - (b) $0 \le y \le x^2$, $2 \le x \le 4$
 - (c) $y \le \frac{1}{x}$, $0 \le y \le x$, $x \le 4$
- 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) $\int_{-1}^{1} \left[\left(1 x^2 \right) \left(x^2 1 \right) \right] dx$
- 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 $n^{\circ}2$

- 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) $y = \sin x$, $y = \cos(2x)$, $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{6}$
- 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 fe 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:

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

- (a) Represente a graficamente a função.
- (b) Qual a probabilidade da procura exceder 200kg num dia escolhido ao acaso?
- (c) Qual a probalidade 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)
$$U_{n+1} - U_n = \frac{3^{2n+3}}{2n+3} - \frac{3^{2n+1}}{2n+1} = \frac{(2n+1)3^{2n+3} - (2n+3)3^{2n+1}}{(2n+3)(2n+1)} = = \frac{54n3^{2n} + 27.3^{2n} - 6n.3^{2n} - 9.3^{2n}}{(2n+3)(2n+1)} = \frac{48n3^{2n} + 18.3^{2n}}{(2n+3)(2n+1)} = \frac{3^{2n}(48n+18)}{(2n+3)(2n+1)} > 0, \forall n. \ U_n \ \text{estritamente crescente}.$$

(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)

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

. 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.

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

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 .

- 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 $(c) \ln \left(4\sqrt[3]{4}\right)(d)$ Min: $\frac{4}{3} \ln \left(\frac{8}{5}\right)$, Maj: $\ln \left(4\sqrt[3]{4}\right)$

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:

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

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

Resolução:

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

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: $u\prime = x^2 - x$ e $v\prime = ln(x+1)^{-1}$

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

resolvendo esta última primitiva apenas:

$$\int \frac{\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}}{x+1} = \int \frac{\frac{2x^3 - 3x^2}{6}}{x+1} = \frac{1}{6} \int \frac{2x^3 - 3x^2}{x+1} = \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{x+1} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x+1}; \text{ fazendo a divisão dos polinómios,}$$

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

$$= \frac{1}{9} x^3 - \frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{3} x - \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C$$

juntando tudo, ficamos com:

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

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

Resolução: utilizando o método dos coeficientes indeterminados:

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

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

Resolução: usando a substituição $x = t^2$, 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 divisão dos polinómios na primeira primitiva, e somando e subtraindo 1 no numerador da segunda:

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

Voltando a fazer a substituição:

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

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

Resolução:

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

(k) $\int \arccos x$

Resolução: primitivando por partes, u' = 1 e $v = \arccos x$

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

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).

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 $2x - 3 = t^2$

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

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:

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

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

Resolução: pelo método dos coeficientes indeterminados:

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

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

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

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

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

Resolução:

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

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

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

(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:

$$\int 1 + \int \frac{A}{x} + \int \frac{B}{x-1} + \int \frac{C}{x+2} = \int 1 + \int \frac{-\frac{1}{2}}{x} + \int \frac{\frac{2}{3}}{x-1} + \int \frac{-\frac{7}{6}}{x+2} =$$

$$= x - \frac{1}{2} \ln x + \frac{2}{3} \ln |x-1| - \frac{7}{6} \ln |x+2| + C$$

2. Determine a função q tal que:

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

Resolução:

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[-e^{-x} \right]_{0}^{b} = \lim_{b \to +\infty} \left[-e^{-b} - \left(-e^{0} \right) \right] = 1$$

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

Resolução:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{3}} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{3}} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[\frac{x^{-2}}{-2} \right]_{1}^{b} = \lim_{b \to +\infty} \left[\frac{b^{-2}}{-2} - \left(\frac{1^{-2}}{-2} \right) \right] = \frac{1}{2}$$

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

Resolução:

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

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

$$\int_{0}^{3} z\sqrt{1+z}dz = \left[\frac{2}{3}z\sqrt[3]{(1+z)^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt[3]{(1+z)^{5}}\right]_{0}^{3} =$$

$$= \left[\frac{2}{3}3\sqrt[3]{(1+3)^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt[3]{(1+3)^{5}} - \left(\frac{2}{3}0\sqrt[3]{(1+0)^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt[3]{(1+0)^{5}}\right)\right] =$$

$$= 2\sqrt[3]{4^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt[3]{4^{5}} + \frac{4}{15}$$

(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 $x' = 2(t^2 - 1)2t$
$$\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + 1}} dx = \left[4 \frac{\sqrt{(\sqrt{x} + 1)^3}}{3} - 4 \sqrt{\sqrt{x} + 1} \right]_0^4 = \frac{4}{3} \sqrt{3^3} - 4 \sqrt{3} - \left(4 \frac{\sqrt{(1)^3}}{3} - 4 \sqrt{1} \right) = \frac{4}{3} \sqrt{3^3} - 4 \sqrt{3} + \frac{8}{3} = \frac{8}{3}$$

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

Resolução: primitivando por partes, u' = x e $v = \arcsin x$ $\int_0^1 \arcsin(x) dx = \left[x \arcsin x + \sqrt{(1-x^2)} \right]_0^1 = 1 \arcsin 1 + \sqrt{(0^2)} - \left(0 \arcsin 0 + \sqrt{(1-0^2)} \right) = \frac{\pi}{2} - 1$

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

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

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(\sqrt{x}) \, dx = \left[-2\sqrt{x} \cos\sqrt{x} + 2\sin\sqrt{x} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -2\sqrt{\pi} \cos\sqrt{\pi} + 2\sin\sqrt{\pi} - \left(-2\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cos\sqrt{\frac{\pi}{2}} + 2\sin\sqrt{\frac{\pi}{2}} \right) = 2\sin\sqrt{\pi} - 2\sqrt{\pi} \cos\sqrt{\pi} - 2\sin\sqrt{\frac{\pi}{2}} + 2\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cos\sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

- 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:

$$\int_{2}^{3} x\sqrt{4-x} dx = \left[-\frac{2}{3}x\sqrt{(4-x)^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt{(4-x)^{5}} \right]_{2}^{3} =$$

$$= -\frac{2}{3}3\sqrt{(4-3)^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt{(4-3)^{5}} - \left(-\frac{2}{3}2\sqrt{(4-2)^{3}} - \frac{4}{15}\sqrt{(4-2)^{5}} \right) =$$

$$= \frac{-34}{15} + \frac{4}{2}\sqrt{8} + \frac{4}{15}\sqrt{32} = \frac{-34}{15} + \frac{28}{15}\sqrt{8}$$

(b) Por substituição.

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

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

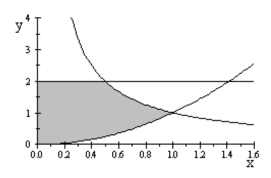
Utilizando a Fórmula de Barrow:

$$\int_{2}^{3} x \sqrt{4 - x} dx = \left[-\frac{8}{3} \sqrt{(4 - x)^{3}} + \frac{2}{5} \sqrt{(4 - x)^{5}} \right]_{2}^{3} = -\frac{8}{3} \sqrt{(4 - 3)^{3}} + \frac{2}{5} \sqrt{(4 - 3)^{5}} - \left(-\frac{8}{3} \sqrt{(4 - 2)^{3}} + \frac{2}{5} \sqrt{(4 - 2)^{5}} \right) = -\frac{8}{2} + \frac{2}{5} + \frac{8}{2} \sqrt{8} - \frac{2}{5} \sqrt{32} = \frac{-34}{15} + \frac{4}{2} \sqrt{8} + \frac{4}{15} \sqrt{32} = \frac{-34}{15} + \frac{28}{15} \sqrt{8}$$

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:

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

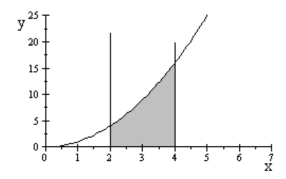
$$\frac{1}{x} = x^2 \iff x = 1$$

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

$$\text{Area} = \int_0^{\frac{1}{2}} (2 - x^2) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (\frac{1}{x} - x^2) dx = \left[2x - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} + \left[\ln|x| - \frac{x^3}{3} \right]_{\frac{1}{2}}^1 = 1 - \frac{\frac{1}{8}}{3} - 0 + \ln 1 - \frac{1}{3} - \left(\ln \frac{1}{2} - \frac{1}{24} \right) = \frac{2}{3} - \ln \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \ln 2$$

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

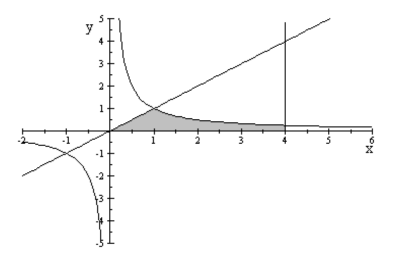
Resolução:



8

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)
$$y \le \frac{1}{x}$$
, $0 \le y \le x$, $x \le 4$



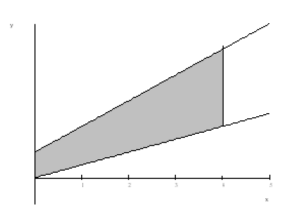
Ponto de intersecção relevante:

$$\frac{1}{x} = x \Longleftrightarrow x = -1 \lor x = 1$$

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

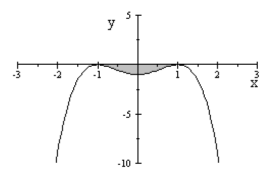
4. Esboce o gráfico de cada uma das seguintes funções e sombreie a região cuja área é representada pelos integrais:

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



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

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



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.

Resolução: se $a \neq 1$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[\frac{x^{-a+1}}{-a+1} \right]_{1}^{b} = \lim_{b \to +\infty} \left[\frac{b^{-a+1}}{-a+1} - \frac{1^{-a+1}}{-a+1} \right]_{1}^{b}$$

Temos agora de considerar cada um dos casos relevantes:

Se a > 1,

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

Se a < 1

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

Se a=1,

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}} dx = \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[\ln x \right]_{1}^{b} = +\infty$$

Assim, para $a \le 1$ 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:

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

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

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

$$\int_{0}^{1} f(x)dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{0+\epsilon}^{1} \frac{\ln x}{x^{3}} dx = \lim_{\epsilon \to 0} \left[-\frac{1}{2x^{2}} \ln x - \frac{1}{4x^{2}} \right]_{0+\epsilon}^{1} = \lim_{\epsilon \to 0} -\frac{1}{2} \ln 1 - \frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln(0+\epsilon) - \frac{1}{4(0+\epsilon)^{2}} \right) = \lim_{\epsilon \to 0} -\frac{1}{4} - \left(-\frac{2\ln(0+\epsilon)+1}{4(0+\epsilon)^{2}} \right) = -\infty, \text{ logo este integral \'e divergente!}$$

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{\ln x}{4(0+\epsilon)^{2}} dx = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} \ln x - \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{2(0+\epsilon)^{2}} = \lim_{\epsilon \to 0}$$

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

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

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?

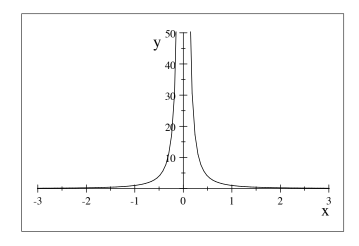
Resolução:

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.

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\int_{-1}^{0-\epsilon} \frac{1}{x^{2}} dx + \int_{0+\epsilon}^{1} \frac{1}{x^{2}} dx \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[-\frac{1}{x} \right]_{-1}^{0-\epsilon} + \lim_{\epsilon \to 0} \left[-\frac{1}{x} \right]_{0+\epsilon}^{1} = \lim_{\epsilon \to 0} \left[-\frac{1}{0-\epsilon} - (-\frac{1}{-1}) \right] + \lim_{\epsilon \to 0} \left[-\frac{1}{1} - (-\frac{1}{0+\epsilon}) \right] = +\infty, \text{ logo \'e divergente!!}$$

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)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{b \to +\infty} \left[2\sqrt{x} \right]_{1}^{b} = +\infty$$

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

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

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

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

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

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

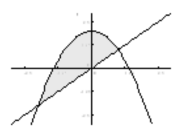
(i)
$$\int_0^\pi x^2 \sin x dx = \left[\left(2 + x^2 \right) \cos x + 2x \sin x \right]_0^\pi = -(2 + \pi^2) - (2) = -(4 - \pi^2)$$

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

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

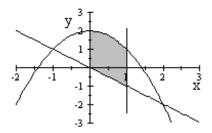
2. Calcule a área da região delimitada por:

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



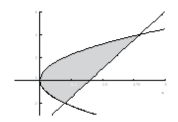
Área =
$$\int_{-2}^{1} (2 - x^2 - x) dx = \left[2x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^{1} = \left(2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) - \left(-4 - \frac{-8}{3} - \frac{4}{2} \right) = 6 - 3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

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



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

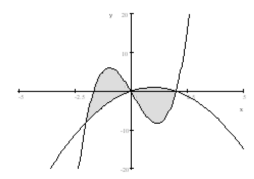
(c) $y^2 = 4x$, y = 2x - 4



Área =
$$\int_0^2 2\sqrt{x} dx + \int_2^4 (2\sqrt{x} - (2x - 4)) dx - \int_0^1 - 2\sqrt{x} dx - \int_1^2 (2x - 4) dx =$$

= $\left[\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}}\right]_0^2 + \left[\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^2 + 4x\right]_2^4 + \left[\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}}\right]_0^1 - \left[x^2 - 4x\right]_1^2 =$
= $\frac{8}{3}\sqrt{2} + \left(\frac{32}{3} - 16 + 16\right) - \left(\frac{8}{3}\sqrt{2} - 4 + 8\right) + \frac{4}{3} - \left[(4 - 8) - (1 - 4)\right] =$
= $\left(\frac{32}{3}\right) - 4 + \frac{4}{3} + 1 = 9$

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

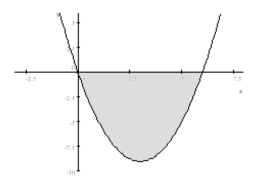


Pontos de intersecção: x = -2; x = 0; x = 2

Área =
$$\int_{-2}^{0} \left[3x^3 - x^2 - 10x - (-x^2 + 2x) \right] dx + \int_{0}^{2} \left[(-x^2 + 2x) - (3x^3 - x^2 - 10x) \right] dx =$$

= $\int_{-2}^{0} \left[3x^3 - 12x \right] dx + \int_{0}^{2} \left[-3x^3 + 12x \right] dx =$
= $\left[\frac{3}{4}x^4 - 6x^2 \right]_{-2}^{0} + \left[-\frac{3}{4}x^4 + 12x \right]_{0}^{2} =$
= $\left[0 - (12 - 24) \right] + \left[-12 + 24 \right] = 24$

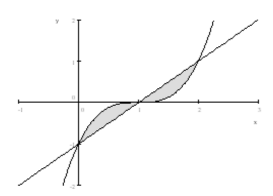
(e) $y = x^2 - 6x$, y = 0



Pontos de intersecção: x = 0; x = 6

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

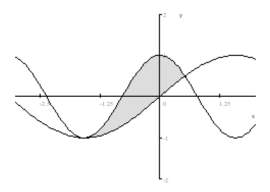
(f) $y = (x-1)^3$, y = x-1



Pontos de intersecção: x=0; x=1; x=2

$$\begin{split} &\text{Área} = \int_0^1 \left[(x-1)^3 - (x-1) \right] dx + \int_0^6 \left[(x-1) - (x-1)^3 \right] dx = \\ &= \left[\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{(x-1)^2}{2} \right]_0^1 + \left[\frac{(x-1)^2}{2} - \frac{(x-1)^4}{4} \right]_1^2 = \left[0 - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right] + \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - 0 \right] = \frac{1}{2} \end{split}$$

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



Área =
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos(2x) - \sin x] dx = \left[\frac{1}{2}\sin(2x) + \cos x\right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} =$$

= $\frac{1}{2}\sin(\frac{\pi}{3}) + \cos\frac{\pi}{6} - \left[\frac{1}{2}\sin(-\pi) + \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right] =$
= $\frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - [0 + 0] = \frac{3}{2}\sqrt{3}$

- 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 $0 \le x \le 1$ é 1.

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

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: $\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$.

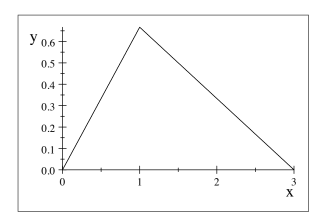
$$\begin{split} &\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\epsilon \to 0} \left[2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x} \right]_{0+\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \to 0} \left[0 - 4 - \left(2\sqrt{0 + \epsilon} \ln \left(0 + \epsilon \right) - 0 \right) \right] = \\ &= -4, \text{ logo convergente.} \end{split}$$

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

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

(a) Represente a graficamente a função

Resolução:



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

Resolução:

$$P(x > 2) = \int_2^3 f(x)dx = \int_2^3 (-\frac{x}{3} + 1)dx = \left[-\frac{x^2}{6} + x \right]_2^3 = \left[-\frac{9}{6} + 3 - \left(-\frac{4}{6} + 2 \right) \right] = 0.16667 = 16.7\%$$

(c) Qual a probalidade 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:

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

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

16