

**CÁLCULO**

RESOLUÇÃO DA FICHA 8-A

DEZEMBRO DE 2008

**Derivação do integral**

1. Utilizando um resultado visto no curso, se  $g(x) = \int_1^{\ln x} \sin(u + e^u) du$ , então

$$g'(x) = \sin(\ln(x) + e^{\ln(x)}) \times (\ln(x))' = \sin(\ln(x) + x) \times \frac{1}{x}$$

2. Derivando ambos os membros em ordem a  $x$  obtemos

$$\left( \int_k^x f(t) dt \right)' = \left( \sin(x) + \frac{1}{2} \right)' \Leftrightarrow f(x) = \cos(x)$$

Para determinar  $k$  verificamos que

$$\int_k^x f(t) dt = \int_k^x \cos(t) dt = \sin(x) - \sin(k)$$

Logo,

$$\begin{aligned} \sin(x) - \sin(k) &= \sin(x) + \frac{1}{2} \\ \Leftrightarrow \sin(k) &= \frac{1}{2} \\ \Leftrightarrow k &= \frac{\pi}{6} + 2r\pi \vee k = \frac{5\pi}{6} + 2r\pi \end{aligned}$$

Basta escolher  $k = \frac{\pi}{6}$ .

**Áreas planas**

3. As regiões para cada uma das alíneas seguintes podem ser vistas em baixo.

- (a)  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $y = 3x$ ,  $y = -x^2 + 4$ ;

Uma vez que  $\forall x \in [0, 1]$  se tem  $-x^2 + 4 \geq 3x$ , então a área da região sombreada é dada por:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (-x^2 + 4) - (3x) dx &= \left[ -\frac{x^3}{3} + 4x - \frac{3x^2}{2} \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{3} + 4 - \frac{3}{2} \\ &= \frac{13}{6} \end{aligned}$$

- (b)  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \sin(x)$ ,  $y = \cos(x)$ ;

Verificamos que a região pretendida é constituída por duas sub-regiões, nas quais as funções  $\sin$  e  $\cos$  invertem papéis. De outra forma,

$$\begin{aligned} \cos(x) &\geq \sin(x), \quad \forall x \in [0, \pi/4] \\ \sin(x) &\geq \cos(x), \quad \forall x \in [\pi/4, \pi/2] \end{aligned}$$

Então a área da região sombreada é dada por

$$\int_0^{\pi/4} \cos(x) - \sin(x) dx + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(x) - \cos(x) dx$$

Por simetria da região, bastará calcular uma das sub-regiões e multiplicar por 2:

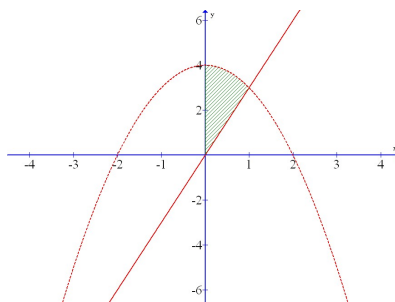
$$\begin{aligned} 2 \int_0^{\pi/4} \cos(x) - \sin(x) dx &= 2 \left[ \sin(x) + \cos(x) \right]_0^{\pi/4} \\ &= 2 \left[ \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right] \\ &= 2\sqrt{2} - 2 \end{aligned}$$

(c)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1;$

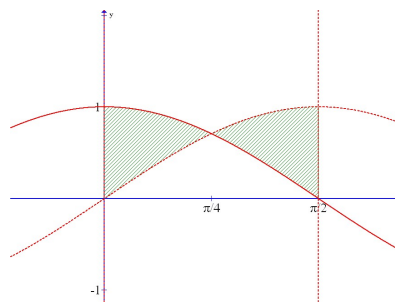
A área a calcular neste caso é a de uma elipse, definida pelas expressões  $y = b\sqrt{1 - x^2/a^2}$  e  $y = -b\sqrt{1 - x^2/a^2}$  (arcos superior e inferior, respectivamente). Por simetria da região, bastará determinar a área da região contida no primeiro quadrante e multiplicar por 4. Esta sub-região é delimitada por  $y = b\sqrt{1 - x^2/a^2}$ ,  $y = 0$  e as rectas verticais  $x = 0$  e  $x = a$ . Assim, a área total da região sombreada é dada por

$$\begin{aligned} 4 \int_0^a b\sqrt{1 - x^2/a^2} - 0 dx &= 4b \int_0^a \sqrt{1 - x^2/a^2} dx \\ &= 4b \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2(t)} a \cos(t) dt \\ &= 4ab \int_0^{\pi/2} |\cos(t)| \cos(t) dt \\ &= 4ab \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos(2t)}{2} dt \\ &= 2ab \left[ t + \frac{\sin(2t)}{2} \right]_0^{\pi/2} \\ &= \pi ab \end{aligned}$$

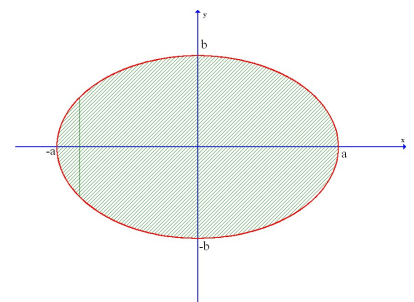
Na resolução anterior é utilizada a substituição  $x = a \sin(t)$  e o facto de que  $\cos(t) \geq 0 \forall t \in [0, \pi/2]$ .



(a)



(b)



(c)

4. As regiões para cada uma das alíneas seguintes podem ser vistas em baixo. Neste exercício não é exigido o cálculo do integral.

(a)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - 2)^2 + y^2 \leq 4 \text{ e } 0 \leq y \leq x\};$

A região pretendida é delimitada pelas rectas verticais  $x = 0$  e  $x = 4$  e inferiormente por  $y = 0$ . Superiormente, a região é delimitada por funções diferentes, pelo que se torna necessário dividir em duas sub-regiões, uma das quais limitada superiormente por  $y = x$  e

a outra pelo arco (superior) de circunferência  $y = \sqrt{4 - (x - 2)^2}$ . Para determinar o ponto de transição temos de igualar as duas funções

$$\sqrt{4 - (x - 2)^2} = x \Leftrightarrow 4 - (x - 2)^2 = x^2 \Leftrightarrow x = 0 \vee \boxed{x = 2}$$

Assim a área da região sombreada é dada por

$$\int_0^2 x - 0 \, dx + \int_2^4 \sqrt{4 - (x - 2)^2} - 0 \, dx$$

- (b)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$ ;

Verificamos que a região é delimitada por translações das funções  $|x|$  e  $-|x|$ , uma vez que

$$|x| + |y| \leq 1 \Leftrightarrow |y| \leq 1 - |x| \Leftrightarrow -(1 - |x|) \leq y \leq 1 - |x| \Leftrightarrow -1 + |x| \leq y \leq 1 - |x|$$

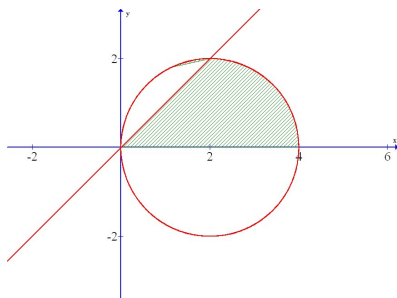
A região está representada abaixo. Por simetria, bastará determinar a área da sub-região contida no primeiro quadrante ( $x > 0$ ) que é limitada por  $y = 1 - x$ ,  $y = 0$  e as rectas  $x = 0$  e  $x = 1$ . Assim, a área total é dada por

$$4 \int_0^1 (1 - x) - 0 \, dx$$

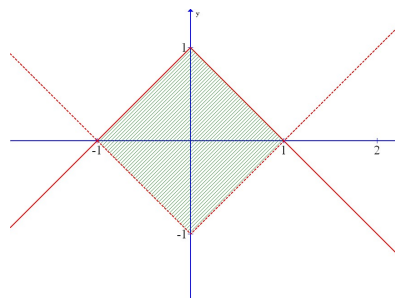
- (c)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq 3 \text{ e } y \geq x^2 - 4x + 3 \text{ e } y \leq -x^2 + 5x - 4\}$ .

A região pretendida é delimitada por duas parábolas que se intersectam em  $x = 1$  e  $x = 7/2$ . Assim, superiormente tem-se  $y = -x^2 + 5x - 4$ , inferiormente  $y = x^2 - 4x + 3$  e lateralmente as rectas  $x = 1$  e  $x = 3$  pelo que a área é dada por

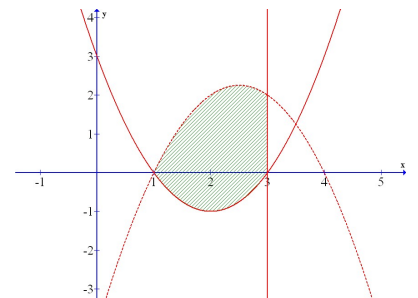
$$\int_1^3 (-x^2 + 5x - 4) - (x^2 - 4x + 3) \, dx$$



(a)



(b)



(c)

5. Calcule a área da região plana limitada pelo gráfico da função  $f(x) = x^3$  e pela recta tangente no ponto de abscissa  $x = 1$ .

Começamos por determinar a equação da recta tangente ao gráfico de  $x^3$  em  $x = 1$ . Assim,  $y = mx + b$  em que  $m = f'(1) = 3 \times 1^2 = 3$ . Por outro lado, a recta tangente passa no ponto  $(1, 1)$  pelo que  $1 = 3 \times 1 + b$ , donde  $b = -2$ . A região pretendida encontra-se a sombreado na figura seguinte. Notamos que é limitada superiormente por  $y = x^3$ , inferiormente pela recta tangente  $y = 3x - 2$  e lateralmente pelas rectas  $x = -2$  e  $x = 1$  (intersecções de  $x^3$  com  $3x - 2$ ). Assim, a área da região pretendida é dada por

$$\begin{aligned} \int_{-2}^1 x^3 - (3x - 2) \, dx &= \int_{-2}^1 x^3 - 3x + 2 \, dx \\ &= \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{3x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1 \\ &= \frac{11}{4} \end{aligned}$$

