## Cálculo 1

## Área entre curvas

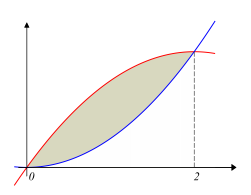
(solução da tarefa)

O objetivo da nossa tarefa é calcular a área da região S delimitada pelos gráficos das parábolas  $f(x) = (4x - x^2)$  e  $g(x) = x^2$ , conforme ilustrado na figura abaixo.

O primeiro passo é resolver a seguinte equação:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow 4x - x^2 = x^2$$
$$\Leftrightarrow 2x^2 - 4x = 0$$
$$\Leftrightarrow 2x(x - 2) = 0,$$

e portanto as funções são iguais nos pontos a=0 e b=2. O desenho ao lado mostra que, no intervalo [a,b], uma das funções está sempre por cima da outra.



Vamos mostrar que, independete do desenho, esta é uma consequência do TVI-Teorema do Valor Intermediário.

De fato, considere a função h(x) = f(x) - g(x) definida para  $x \in [0, 2]$ . Vamos escolher um ponto arbitrário  $x_0 \in (0, 2)$ , digamos  $x_0 = 1$ , e calcular

$$h(x_0) = h(1) = f(1) - g(1) = 3 - 1 = 2 > 0.$$

Observando que o sinal de h(1) é positivo, afirmamos que  $h(x) \ge 0$  para todo  $x \in [0, 2]$ . De fato, suponha que para algum ponto  $x_1 \in (0, 1)$  temos que  $h(x_1) < 0$ . Aplicando o TVI no intervalo  $[x_1, 1]$  e lembrando que  $h(x_1) < 0 < h(1)$ , concluiríamos que h possui uma raiz no intervalo  $(x_1, 1)$ . Mas isto não pode ocorrer pois x = 0 e x = 2 são raízes **consecutivas** de h. O mesmo raciocínio mostra que h não pode ficar negativa no intervalo [1, 2].

Vamos agora calcular a área da aproximação  $A_n$  obtida quando dividimos o intervalo [0,2] em n intervalos de tamanho  $\Delta x = (2-0)/n = 2/n$ . Para a altura do k-ésimo retângulo vamos escolher o valor da função no ponto  $x_k$  que é o extremo direito do k-ésimo intervalo, isto é

$$x_k = a + k\Delta x = 0 + k\frac{2}{n} = \frac{2k}{n}.$$

A área do k-ésimo retângulo é dada por

$$[f(x_k) - g(x_k)]\Delta x = \left[4\frac{2k}{n} - \left(\frac{2k}{n}\right)^2 - \left(\frac{2k}{n}\right)^2\right] \frac{2}{n} = \left[\frac{8k}{n} - \frac{8k^2}{n^2}\right] \frac{2}{n} = \frac{16}{n^2}k - \frac{16}{n^3}k^2.$$

Assim, utilizando as fórmulas para as somas  $\sum_{k=1}^{n} k$  e  $\sum_{k=1}^{n} k^2$  apresentadas no texto, podemos calcular a aproximação  $A_n$ :

$$A_n = \sum_{k=1}^n [f(x_k) - g(x_k)] \Delta x = \frac{16}{n^2} \sum_{k=1}^n k - \frac{16}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2$$
$$= \frac{16}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} - \frac{16}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

O limite do primeiro termo acima pode ser calculado da seguinte forma

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{16}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{16}{2} \left( \frac{n+1}{n} \right) = 8.$$

Para o segundo temos que

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{16}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \lim_{n \to +\infty} 16 \left(\frac{n+1}{n}\right) \left(\frac{2n+1}{6n}\right) = 16 \cdot \frac{2}{6} = \frac{16}{3}.$$

Logo

$$\operatorname{área}(S) = \lim_{n \to \infty} A_n = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{16}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} - \frac{16}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) = 8 - \frac{16}{3} = \frac{8}{3}.$$

Para finalizar, vamos observar que a área calculada acima pode ser representada em termos de integrais definidas da seguinte forma

$$\operatorname{área}(S) = \int_0^2 [(4x - x^2) - (x^2)] dx.$$