

# Cálculo Integral

## Exercícios de reforço para a primeira prova

1º sem 2013 Prof. Fabbri

**Exercício 1:** Encontre uma primitiva de cada função abaixo, e calcule as integrais pedidas.

(a)  $f(x) = x^2 - 3x + 2$  ;  $\int_1^2 f(x) dx$

(b)  $f(x) = (3x - 7)^5$  ;  $\int_{2,4}^{2,8} f(x) dx$

(c)  $h(t) = 20\cos(30\pi t + 45^\circ)$  ;  $\int_{0,03}^{0,06} f(x) dx$

(d)  $i(t) = 20 - 15e^{-2t/3}$ ;  $\int_0^1 f(x) dx$

Resp.: (a)  $\frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 + 2x$  ;  $-0,167$  (b)  $\frac{(3x-7)^6}{18}$  ;  $0,418$  (c)  $\frac{2}{3\pi}\text{sen}(30\pi t + 45^\circ)$  ;  $0,130$  (d)  $20t + \frac{45}{2}e^{-2t/3}$  ;  $9,052$

**Exercício 2:** (a) Escreva  $f(x) = \frac{2}{x(x-1)}$  na forma  $f(x) = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$  (encontre A e B).

(b) Encontre a área sob o gráfico de  $f(x)$  entre  $x = 1,5$  e  $x = 2$  com três significativos.

(c) Encontre a área sob o gráfico de  $f(x)$  entre  $x = 0,2$  e  $x = 0,8$  com três significativos.

(d) Encontre a área sob o gráfico de  $f(x)$  entre  $x = -0,6$  e  $x = -0,2$  com três significativos.

Resp.: (a)  $A = -2$   $B = 2$  (b)  $0,811$  (c)  $-5,55$  (d)  $1,62$

**Exercício 3:** (a) Encontre A, B e C de modo que  $\frac{30(x-2)}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$

(a) Calcule  $\int_{0,1}^{0,9} \frac{30(x-2)}{x(x-1)(x+2)} dx$  com três significativos.

Resp.: (a)  $A = 30$   $B = -10$   $C = -20$  (b)  $81,4$

**Exercício 4:** Calcule as integrais, por partes.

(a)  $\int_0^1 xe^x dx$  (b)  $\int_0^1 xe^{3x} dx$  (c)  $\int_0^1 xe^{-2x} dx$

Resp.: (a)  $1$  (b)  $4,575$  (c)  $0,1485$

**Exercício 5:** Calcule as integrais por substituição (mudança de variável):

(a)  $\int_0^1 2x \cdot e^{-x^2} dx$  (b)  $\int_0^{\pi/2} e^{\cos(x)} \text{sen}(x) dx$  (c)  $\int_1^2 \frac{\ln(x)}{x} dx$  (d)  $\int_2^5 x\sqrt{1+5x^2} dx$  (e)  $\int_0^{0,15} x\sqrt{1-6x^2} dx$

Resp.: (a)  $0,6321$  (b)  $1,718$  (c)  $0,2402$  (d)  $87,87$  (e)  $0,01086$