

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Décima Sexta Lista de Exercícios de Cálculo Diferencial e Integral I - MTM122
 Prof. Júlio César do Espírito Santo

22 de Agosto de 2017

(1) Calcule.

$$(1) \int 9x^2 - 4x + 3 dx$$

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

$$(3) \int \frac{6}{\sqrt[3]{x}} - \frac{\sqrt[3]{x}}{6} + 7 dx$$

$$(4) \int (3x - 1)^2 dx$$

$$(5) \int \frac{(8x - 5)}{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$(6) \int \sqrt[5]{32x^4} dx$$

$$(7) \int \frac{x^3 - 1}{x - 1} dx$$

$$(8) \int_7^{12} dx$$

$$(9) \int_1^2 \frac{5}{8x^6} dx$$

$$(10) \int_{-1}^0 (2w + 3)^2 dw$$

$$(11) \int_3^2 \frac{x^2 - 1}{x - 1} dx$$

$$(12) \int_1^3 \frac{2x^3 - 4x^2 + 5}{x^2} dx$$

$$(13) \int_{-\pi/6}^{\pi/6} x^2 dx$$

$$(14) \int_{-\pi/6}^{\pi/6} \operatorname{sen} x dx \quad (\text{Obs: } \operatorname{sen} \text{ é ímpar})$$

$$(15) \int_{-\pi/6}^{\pi/6} \sec(x) \operatorname{tg}(x) dx$$

$$(16) \int_{-\pi/6}^{\pi/6} (x + \operatorname{sen} 5x) dx$$

$$(17) \int (3x + 1)^4 dx$$

$$(18) \int (\sqrt{t^3 - 1}) t^2 dt$$

$$(19) \int \frac{s}{\sqrt[3]{1 - 2s^2}} ds$$

$$(20) \int \frac{(\sqrt{u} + 3)^4}{\sqrt{u}} du$$

$$(21) \int_1^4 \sqrt{5 - x} dx$$

$$(22) \int \cos(4x - 3) dx$$

$$(23) \int x(\operatorname{sen}(x^2)) dx$$

$$(24) \int \cos(3x) \sqrt[3]{\operatorname{sen}(3x)} dx$$

$$(25) \int_{-1}^1 (t^2 - 1)^3 t dt$$

$$(26) \int_0^1 \frac{1}{(3 - 2v)^2} dv$$

$$(27) \int 5\sqrt{8x + 5} dx$$

$$(28) \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)^3} dx$$

$$(29) \int \operatorname{sen} x (1 + \sqrt{\cos(x)})^2 dx$$

$$(30) \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x} dx$$

$$(31) \int (2 + 5\cos(x))^3 \operatorname{sen} x dx$$

$$(32) \int \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

$$(33) \int \frac{1}{7 - 5x} dx$$

$$(34) \int \frac{x - 2}{x^2 - 4x + 9} dx$$

$$(35) \int \frac{x^2}{x^3 + 1} dx$$

$$(36) \int_{-2}^1 \frac{1}{2x + 7} dx$$

$$(37) \int (x + e^{5x}) dx$$

$$(38) \int \frac{\ln x}{x} dx$$

$$(39) \int_1^3 e^{-4x} dx$$

$$(40) \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$(41) \int (1 + e^{\operatorname{sen} x}) \cos x dx$$

$$(42) \int \cot g x dx = \int \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} dx$$

$$(43) \int e^x \cos(e^x) dx$$

$$(44) \int \frac{(e^x + 1)^2}{e^x} dx$$

$$(45) \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

$$(46) \int \frac{1}{x^2 + 2x + 1} dx$$

$$(47) \int \frac{(1 + e^x)^2}{e^{2x}} dx$$

$$(48) \int \frac{\cos 2x}{1 - 2\operatorname{sen} 2x} dx$$

$$(49) \int \frac{x^2}{3x + 2} dx$$

$$(50) \int_0^1 x(4^{x^2}) dx$$

$$(51) \int 5^x e^x dx$$

$$(52) \int x^e dx$$

$$(53) \int \operatorname{cossec} 4x dx$$

$$(54) \int \operatorname{tg} 3x \operatorname{sec} 3x dx$$

$$(55) \int (\operatorname{tg} 3x + \operatorname{sec} 3x) dx$$

$$(56) \int \frac{1}{\operatorname{cos} 2x} dx$$

$$(57) \int x(\operatorname{cossec}^2(x^2 + 1)) dx$$

$$(58) \int \operatorname{cot} g 6x \operatorname{sen} 6x dx$$

$$(59) \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x \operatorname{sec}^2 x dx$$

$$(60) \int \frac{\operatorname{tg}^2 2x}{\operatorname{sec} 2x} dx$$

(2) Calcule.

(1) $\int \frac{5x - 12}{x(x-4)} dx$

(2) $\int \frac{x + 34}{(x-6)(x+2)} dx$

(3) $\int \frac{37 - 11x}{(x+1)(x-2)(x-3)} dx$

(4) $\int \frac{x + 16}{x^2 + 2x - 8} dx$

(5) $\int \frac{5x^2 - 10x - 8}{x^3 - 4x} dx$

(6) $\int \frac{2x^2 - 25x - 33}{(x+1)^2(x-5)} dx$

(7) $\int \frac{9x^4 + 17x^3 + 3x^2 - 8x + 3}{5x^2 + 3x^4} dx$

(8) $\int \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 63}{(x^2 - 9)^2} dx$

(9) $\int \frac{5x^2 + 11x + 17}{x^3 + 5x^2 + 4x + 20} dx$

(10) $\int \frac{x^2 + 3x + 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$

(11) $\int \frac{2x^3 + 10x}{(x^2 + 1)^2} dx$

(12) $\int \frac{x^3 + 3x - 2}{x^2 - x} dx$

(13) $\int \frac{x^6 - 3x + 1}{x^4 + 9x^2} dx$

(14) $\int \frac{2x^3 - 5x^2 + 46x + 98}{(x^2 + x - 12)^2} dx$

(3) Desenhe e hachure a área limitada pelos gráficos das expressões dadas abaixo e calcule sua área através de uma integral.

(1) $y = \frac{1}{x^2}, y = -x^2, x = 1, x = 2$

(2) $y^2 = -x, x - y = 4, y = -1, y = 2$

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

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

(5) $y = 1 - x^2, y = x - 1$

(6) $y^2 = 4 + x, y^2 + x = 2$

(7) $y = x, y = 3x, x + y = 4$

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

(9) $x = 4y - y^3, x = 0$

(10) $y = x\sqrt{4 - x^2}, y = 0$