

Análise Matemática II, 1o. Semestre 2006-2007

3a. Lista de Exercícios (2 e 3 de Outubro)

(Cursos: LEA, LEM, LEAN)

1. Calcule

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin^3(x)}{2 - \sin^2(x)} dx$$

2. Determine $\int_0^3 f(x) dx$, em que

$$a) \quad f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ 3x + 1, & \text{se } 1 < x < 2 \\ \frac{1}{x}, & \text{se } 2 \leq x \leq 3 \end{cases} \quad b) \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x+1}, & \text{se } 0 < x < 1 \\ x \log(x), & \text{se } 1 < x < 2 \\ \frac{e^x}{1+e^x}, & \text{se } 2 < x < 3 \end{cases}$$

3. Determine a área da região do plano XOY limitada por cada uma das seguintes curvas:

a) $y = e^x$; $y = e^{-x}$; $x = 0$; $x = 2$

b) $y = \sin(x)$; $y = \cos(x)$; $x = 0$; $x = \pi$

c) $y^2 = \frac{1}{x}$; $y = 3 - 2\sqrt{x}$

d) $y^2 = 4 + x$; $x + 2y = 4$

e) $y = x^2$; $y = \frac{1}{2}x^2$; $y = 2x$

f) $y^2 = x^2 - x^4$

4. Considere a função

$$f(x) = \int_2^x \frac{1}{\log t} dt, \quad x \geq 2$$

Prove que

$$f(x) = \frac{x}{\log x} + \int_2^x \frac{1}{\log^2 t} dt - \frac{2}{\log 2}$$

Determine a tal que

$$f(x) = \int_a^{\log x} \frac{e^t}{t} dt$$

5. Seja F uma função contínua e sejam a , b e c números reais com $c \neq 0$. Mostre que

$$\int_a^b F(x) dx = c \int_{\frac{a}{c}}^{\frac{b}{c}} F(cx) dx$$

6. Seja f uma função contínua e seja a um número real. Mostre que se f é par

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

Se f é ímpar

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

7. Sendo ϕ diferenciável, f contínua e

$$h(x) = \int_{\phi(x)}^{\phi(x^3)} x^2 f(t) dt$$

calcule $h'(x)$. Supondo agora que ϕ e f são ímpares, mostre que f é par.

8. Calcular

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin(t^3) dt}{x^4}$$