

Análise Matemática II, 1o. Semestre 2005-2006

2a. Lista de Exercícios (20 de Setembro)

(Cursos: LEM, LEMat, LEGM)

1. Determine as primitivas das seguintes funções.

$$\begin{array}{lll}
 a) \quad \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2} - 3\sqrt[5]{x^2} & b) \quad \frac{x^3 - 2x^2 + 3}{\sqrt{x}} & c) \quad x\sqrt[4]{(x^2 - 1)^3} \\
 d) \quad x^3(x^2 + 1)^3 & e) \quad a^x \quad (a > 0) & f) \quad \frac{x^2}{\sqrt{a^2 + x^3}} \\
 g) \quad \frac{x^3}{1+x^4} & h) \quad \frac{x}{1+x^4} & i) \quad e^x\sqrt{2-e^x} \quad j) \quad \frac{1}{a^2+x^2} \\
 k) \quad \frac{1}{\sqrt{1-3x^2}} & l) \quad \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} & m) \quad \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} \\
 n) \quad \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} & o) \quad \frac{1}{4+(x-3)^2} & p) \quad \frac{1}{\sqrt{-x^2+2x+3}} \\
 q) \quad \frac{1}{\sqrt{x^2-4x+8}} & r) \quad \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}} & s) \quad \frac{e^{x+2}}{1+e^x} \\
 t) \quad \frac{\ln(x)}{x(1-\ln^2 x)} & u) \quad (e^{2\cos(x)} + 1)\sin(x) & v) \quad \frac{\sin(x)}{2+3\cos(x)} \\
 w) \quad \cot^2 x
 \end{array}$$

2. Indique duas primitivas de  $f(x) = \frac{1}{x}$  que não difiram por uma constante no domínio de  $f$ . Será possível que duas primitivas de  $f$  em  $\mathbb{R}^+$  não difiram por uma constante?

3. Primitive  $\sin(ax)\cos(bx)$ ,  $\sin(ax)\sin(bx)$  e  $\cos(ax)\cos(bx)$  com base nos desenvolvimentos de  $\sin(ax \pm bx)$  e  $\cos(ax \pm bx)$ .