## Cálculo Diferencial e Integral I

LEA, LEM, LEAN, MEAer, MEMec 2º Semestre de 2006/2007

## 1<sup>a</sup> Aula Prática

- 1. Simplifique as seguintes expressões (definidas nos respectivos domínios):
  - a)  $\frac{\frac{x}{2}}{\frac{2}{x}}$ ,
  - b)  $\frac{x+1}{\frac{1}{x}+1}$ ,
  - c)  $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{x^2+x}$ ,
  - d)  $\sqrt{x^2}$ ,
  - e)  $(\sqrt{x})^2$ ,
  - f)  $4^x \frac{4}{2^x}$ ,
  - g)  $2^{x^2} (2^x)^2$ ,
  - $h) \frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[6]{x}},$
  - i)  $\sqrt{x-2}\sqrt{x+2}$ ,
  - $j) \ \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}},$
  - $k) \log\left(\frac{1}{x}\right) + \log\left(x^2\right),$
  - 1)  $\log (2x^2 + 2x^{-2}) + \log \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^{-2}}{2}\right)$ .
- 2. Resolva as seguintes equações e inequações:
  - a)  $(x^2 3x + 2)(x 1) \ge 0$ ,
  - b)  $x \le 2 x^2$ ,
  - c)  $x^2 \le 2 x^4$
  - d)  $x^3 + x \le 2x^2$ ,
  - e)  $\sqrt[3]{x^2 + 2x} = 2$ ,
  - f)  $\sqrt[3]{x-1} = \sqrt{x-1}$ ,
  - g)  $\frac{x-1}{x^2-1} \le 1$ ,
  - h)  $x = \frac{1}{x}$ ,
  - i)  $x < \frac{1}{x}$ ,
  - j) x < |x|,
  - k)  $|x| \ge \frac{x}{2} + 1$ ,

- 1)  $|x| \le |x 2|$ ,
- m)  $|x^2 2| \le 2$ ,
- n)  $\frac{x^4-16}{|x-1|} \le 0$ ,
- o)  $e^{x^3} < 1$ ,
- p)  $e^{-2x} 2e^{-x} \le -1$ ,
- q)  $\log\left(\frac{1}{x}\right) \ge 0$ ,
- r)  $\log(x^2 3) \ge 0$ .
- 3. Escreva cada um dos seguintes conjuntos como intervalos ou reuniões de intervalos:
  - a)  $\{x : \frac{x-1}{x+1} \le 1\},\$
  - b)  $\{x : \frac{x^4 1}{x^3} \le x\},\$
  - c)  $\{x : |3x 4| \ge x^2\},\$
  - d)  $\{x: |x-1|(x^2-4) \ge 0\},\$
  - e)  $\{x: (|x|-1)(x^2-4) \le 0\},\$
  - f)  $\{x: |x^2 1| \le |x + 1|\},\$
  - g)  $\{x: x^2 |x| 2 \le 0\},\$
  - h)  $\{x : \frac{x}{|x|-1} \ge 0\},\$
  - i)  $\left\{ x : \frac{x^2 |x|}{x 3} \le 0 \right\}$ .