## Cálculo Diferencial e Integral I

Mestrado em Eng. Civil, Licenciaturas em Eng. Território e Eng. Geológica e Mineira 1º 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) 
$$\log\left(\frac{1}{x}\right) + \log\left(x^2\right)$$
,

l) 
$$\log (2x^2 + 2x^{-2}) + \log \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^{-2}}{2}\right)$$
.

2. Resolva as seguintes equações e inequações:

a) 
$$(x^2 - 3x + 2)(x - 1) \ge 0$$
,

b) 
$$x < 2 - x^2$$
,

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)  $\left\{ x : \frac{x^2 |x|}{x 3} \le 0 \right\}$ .