

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## Cálculo Diferencial e Integral — Lista 10 Prof. Adriano Barbosa

- (1) Explique a diferença ente máximo local e absoluto e entre mínimo local e absoluto.
- (2) Desenhe o gráfico de uma função contínua no intervalo [1,5] tal que:
  - (a) Possui um mínimo absoluto em 2, um máximo absoluto em 3 e um mínimo local em 4.
  - (b) Possui um máximo absoluto em 5, um mínimo absoluto em 2, um máximo local em 3 e mínimos locais em 2 e 4.
- (3) Calcule os pontos críticos das funções abaixo:

(a) 
$$f(x) = 4 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2}$$

(b) 
$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x$$

(a) 
$$f(x) = 4 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{2}$$
  
(b)  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x$   
(c)  $f(x) = \frac{x-1}{x^2 - x + 1}$   
(d)  $f(x) = x^{\frac{4}{5}}(x-4)^2$ 

(d) 
$$f(x) = x^{\frac{4}{5}}(x-4)^{\frac{2}{5}}$$

(4) Encontre o máximo absoluto e mínimo absoluto das funções abaixo nos intervalos dados:

(a) 
$$f(x) = 12 + 4x - x^2$$
 em  $[0, 5]$ 

(b) 
$$f(x) = (x^2 - 1)^3$$
 em  $[-1, 2]$ 

(a) 
$$f(x) = 12 + 4x - x^2$$
 em  $[0, 5]$   
(b)  $f(x) = (x^2 - 1)^3$  em  $[-1, 2]$   
(c)  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  em  $0, 2 \le x \le 4$ 

(5) O modelo para o preço médio norte-americano para o açúcar entre 1993 e 2003 é dado pela função

onde t é medido em anos desde agosto de 1993. Estime os instantes nos quais o açúcar esteve mais barato e mais caro entre 1993 e 2003.