Universidade Federal Fluminense

LISTA 11 - 2006-2

EGM - Instituto de Matemática

Teorema de Rolle

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

Teorema do Valor Médio - TVM

Nos exercícios 1. a 6. verifique se o Teorema de Rolle pode ser aplicado à f nos intervalos indicados.

1. 
$$f(x) = 1 - |x - 1|, x \in [0, 2]$$

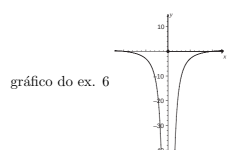
2. 
$$f(x) = x^2 - 2x$$
,  $x \in [-1, 3]$ 

3. 
$$f(x) = (x-3)(x+1)^2$$
,  $x \in [-1,3]$ 

4. 
$$f(x) = x - x^{\frac{1}{3}}, x \in [0, 1]$$

5. 
$$f(x) = x - x^{\frac{1}{3}}, x \in [-1, 1]$$

6. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
  $I = [-2, 2]$ 



- 7. A altura de uma bola, t segundos após o lançamento, é dada por  $f(t) = -16t^2 + 48t + 32$ .
  - (a) Verifique que f(1) = f(2);
  - (b) Segundo o Teorema de Rolle, qual deve ser a velocidade v da bola em algum instante do intervalo [1,2]? Enuncie o Teorema de Rolle;
  - (c) Encontre a velocidade média da bola durante os dois primeiros segundos;
  - (d) Em que instante a velocidade instantânea é igual à velocidade média acima? Enuncie o teorema que nos garante isso.
- 8. Seja  $f: [-1,2] \longrightarrow \mathbb{R}$  contínua em [-1,2], diferenciável em (-1,2), com f(-1)=-1 e f(2)=5. Prove que existe um ponto no gráfico de f em que a reta tangente é paralela à reta y=2x.
- 9. Seja  $p(x) = Ax^2 + Bx + C$ . Prove que, para qualquer intervalo [a, b], o valor de c cuja existência é garantida pelo Teorema do Valor Médio (TVM), é o ponto médio do intervalo.
- 10. Se a > 0 e n é um inteiro não negativo qualquer, prove que  $p(x) = x^{2n+1} + ax + b$  não pode ter duas raízes reais.
- 11. Mostre que  $g(x) = 8x^3 + 30x^2 + 24x + 10$  admite uma única raiz no intervalo (-3, -2).
- 12. Seja  ${\cal P}$  uma função polinomial não constante.
  - (a) Prove que, entre dois zeros consecutivos de P' (isto é, dois valores de x que anulam a derivada e tal que entre eles não existe outro valor que anula a derivada), existe no máximo uma raiz de P.
  - (b) Se P tem três raízes distintas em [a, b], prove que P''(c) = 0, para algum valor  $c \in (a, b)$ .

## RESPOSTAS

- 1. Não, a hipótese f diferenciável em (0,2) falha, pois f não é diferenciável em  $x=1\in(0,2)$ .
- 2. Sim 3. Sim 4. Sim
- 5. Não, f diferenciável em (-1,1) não se verifica, pois f não é diferenciável em  $x=0\in(-1,1)$ .
- 6. Não, a hipótese f contínua em [-2,2] não se verifica, pois f não é contínua em  $x=0\in[-2,2]$ .
- 7. (a) f(1) = f(2) = 64 (b) v = 0 (c) 16 m/seg (d) t = 1 seg
- 8. Existe uma reta tangente ao gráfico e paralela à reta  $y = 2x \iff \exists x \in [1,2]$  tal que f'(x) = 2 (coeficientes angulares iguais). Calcule o coeficiente angular da reta secante ao gráfico que contém os pontos (-1, f(-1)) e (2, f(2)), depois aplique o Teorema do Valor Médio (TVM).
- 9. (i) p é contínua em [a,b] pois p é uma função polinomial; (ii) p é diferenciável em (a,b) pois p é uma função polinomial. Se valem as hipóteses (i) e (ii) do TVM, então vale a tese :  $\exists c \in (a,b)$  tal que

$$p'(c) = \frac{p(b) - p(a)}{b - a} = \frac{\left(Ab^2 + Bb + C\right) - \left(Aa^2 + Ba + C\right)}{b - a} = \frac{A\left(b^2 - a^2\right) + B(b - a)}{b - a} = \frac{A(b - a)(b + a) + B(b - a)}{b - a} = \frac{(b - a)[A(b + a) + B]}{b - a} = A(b + a) + B.$$

Além disso, como p'(x) = 2Ax + B, temos que p'(c) = 2Ac + B.

Igualando as duas expressões de p'(c) e simplificando, chegamos a  $c = \frac{a+b}{2}$ .

10. Suponha, por absurdo, que p(x) tem duas raízes reais  $x_1$  e  $x_2$  com  $x_1 < x_2$ . As hipóteses do Teorema de Rolle para p em  $[x_1, x_2]$  são verdadeiras: (i) e (ii) p é contínua em  $[x_1, x_2]$  e diferenciável em  $(x_1, x_2)$  pois p é uma função polinomial; (iii)  $p(x_1) = p(x_2) = 0$  pois  $x_1$  e  $x_2$  são raízes de p(x).

Aplicando o Teorema de Rolle:  $\exists c \in (x_1, x_2) \text{ tal que } p'(c) = 0$  (\*)

Por outro lado,  $p'(x) = (2n+1)x^{2n} + a = (2n+1)(x^n)^2 + a$ .

Como,  $(2n+1)(x^n)^2 \ge 0$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  e por hipótese a > 0, temos que p'(x) > 0,  $\forall x \in \mathbb{R}$  (\*\*

As conclusões (\*) e (\*\*) são contraditórias, logo não é possível supor que existem duas raízes reais.

- 11. 1ª parte: Como a função polinomial g é contínua em [-3, -2], g(-3) = -8 < 0 e g(-2) = 18 > 0, pelo Teorema do Valor Intermediário, g possui pelo menos uma raiz entre -3 e -2.
  - $2^{\underline{a}}$  parte: Suponha, por absurdo, que g admite duas raízes  $c_1$  e  $c_2$  tal que  $-3 < c_1 < c_2 < -2$ . Logo  $g(c_1) = g(c_2) = 0$ . Como a função polinomial g é contínua em [-3, -2] e diferenciável em (-3, -2), pelo Teorema de Rolle,  $\exists c$  entre  $c_1$  e  $c_2$  tal que g'(c) = 0. (\*)

Por outro lado,  $g'(x) = 24x^2 + 60x + 24 = 12(x+2)(2x+1)$ , analisando o sinal de g'(x), temos g'(x) > 0 quando -3 < x < -2, logo g'(c) > 0, que contradiz com (\*). Conclusão: g não admite duas raízes entre -3 e -2.

Pela  $1^{\underline{a}}$  parte, g possui <u>pelo menos uma raiz</u> entre -3 e -2 e pela  $2^{\underline{a}}$  parte, g <u>não admite duas raízes</u> entre -3 e -2, consequentemente g possui <u>uma única raiz</u> entre -3 e -2.

- 12. (a) Suponha que  $x_1$  e  $x_2$  são dois zeros consecutivos de P'. Suponha, por absurdo, que entre  $x_1$  e  $x_2$  existem duas raízes de P. Sejam  $x_3$  e  $x_4$ , com  $x_3 < x_4$  essas raízes de P. Assim,  $(x_3, x_4) \subset (x_1, x_2)$ . Aplicando o Teorema de Rolle para a função P em  $[x_3, x_4]$ :  $[(i)P(x_3) = P(x_4) = 0]$ , verifique as outras duas hipóteses, afirmamos que  $\exists c \in (x_3, x_4) \subset (x_1, x_2)$  tal que  $P'(c) = 0 \Longrightarrow \exists c \in (x_1, x_2)$  tal que P'(c) = 0, o que contradiz com a hipótese de que  $x_1$  e  $x_2$  são dois zeros consecutivos de P'.
  - (b) Sejam  $x_1$ ,  $x_2$  e  $x_3$  as três raízes, com  $x_1 < x_2 < x_3$ . O Teorema de Rolle aplicado a P nos intervalos  $[x_1, x_2]$  e  $[x_2, x_3]$  nos garante (verifique as hipóteses) que  $\exists c_1 \in (x_1, x_2)$  e  $\exists c_2 \in (x_2, x_3)$  tais que  $P'(c_1) = P'(c_2) = 0$ . Agora, o Teorema de Rolle aplicado a P' no intervalo  $[c_1, c_2]$  nos garante (verifique as hipóteses) que  $\exists c \in (c_1, c_2)$  tal que P''(c) = 0.