

# MAT3110 - Cálculo Diferencial e Integral I

## BMAC - IME-USP

### Lista 4

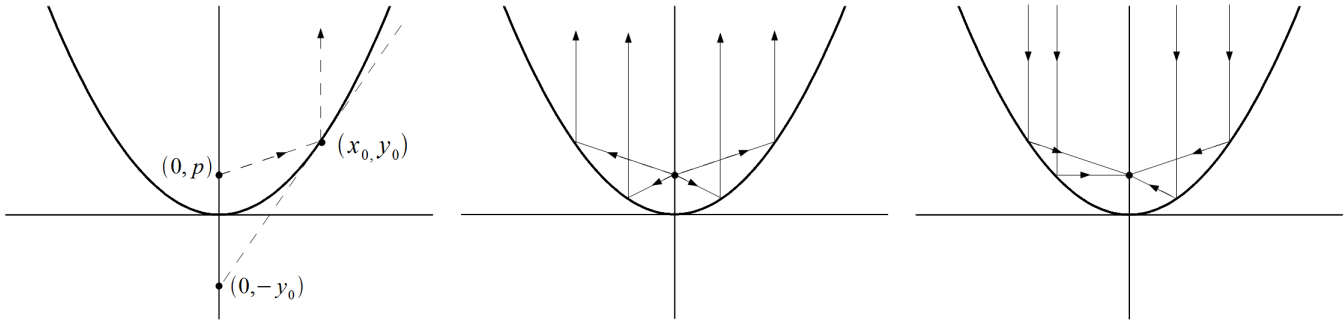
04/05/2017

1. Determine um polinômio  $p(x)$  de grau 2 tal que  $p(2) = 5$ ,  $p'(2) = 3$  e  $p''(2) = 2$ .
2. Se  $xy^3 + xy = 6$ , calcule  $\frac{dy}{dx}(3)$ .
3. Seja  $y = e^{\alpha x}$ , onde  $\alpha$  é uma raiz da equação  $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$  (com  $a$  e  $b$  constantes). Mostre que  $\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = 0$ .
4. Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável até a segunda ordem. Considere  $f(x) = e^x g(3x + 1)$ . Calcule  $f''(0)$ , sabendo-se que  $g(1) = g'(1) = g''(1)$ .
5. Determine a equação da reta que passa pelo ponto  $(0, 3)$  e que é tangente à circunferência com centro na origem e raio igual a 1.
6. Calcule a segunda derivada da função:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

7. Considere a parte da curva  $y = \frac{1}{x}$  que fica no primeiro quadrante e desenhe a tangente num ponto arbitrário  $(x_0, y_0)$  dessa curva.
  - a) Mostre que a porção da reta tangente compreendida entre os eixos tem como ponto médio o ponto de tangência.
  - b) Ache a área do triângulo formado pelos eixos e pela tangente e verifique que essa área é independente da localização do ponto de tangência.
8. Seja  $p$  uma constante positiva e considere a parábola  $y = x^2/4p$  com vértice na origem e o foco no ponto  $(0, p)$ , como é mostrado na figura abaixo (à esquerda). Seja  $(x_0, y_0)$  um ponto dessa parábola, diferente do vértice.
  - a) Mostre que a tangente em  $(x_0, y_0)$  tem coeficiente linear  $-y_0$ .
  - b) Mostre que o triângulo com vértices  $(x_0, y_0)$ ,  $(0, -y_0)$  e  $(0, p)$  é isósceles.

c) Suponha que uma fonte de luz seja colocada no foco e que cada raio de luz deixando o foco seja refletido pela parábola de tal modo que ele forme ângulos iguais com a reta tangente no ponto de reflexão (o ângulo de incidência é igual ao ângulo de reflexão). Use b) para mostrar que, após a reflexão, cada raio aponta verticalmente para cima, paralelo ao eixo  $y$  (figura abaixo, no meio) <sup>1</sup>.



9. Use a propriedade da reflexão das parábolas para mostrar que as duas tangentes a uma parábola nas extremidades de uma corda que passa pelo foco são perpendiculares entre si.
10. a) Mostre que  $y = x^2 + a/x$  tem um mínimo, mas não um máximo para qualquer valor da constante  $a$ .
- b) Determine o ponto de inflexão de  $y = x^2 - 8/x$ .
11. Encontre  $a$  e  $b$  tais que  $y = a\sqrt{x} + \frac{b}{\sqrt{x}}$  tenha  $(1, 4)$  como um ponto de inflexão.
12. Mostre que a curva cúbica genérica  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  tem um único ponto de inflexão e três formas possíveis, conforme seja  $b^2 > 3ac$ ,  $b^2 = 3ac$  ou  $b^2 < 3ac$ . Esboce essas formas.
13. Mostre que qualquer polinômio de grau ímpar  $n \geq 3$  tem pelo menos um ponto de inflexão.
14. Considere a função  $f(x) = x^m(1-x)^n$ , onde  $m$  e  $n$  são inteiros positivos, e mostre que:
- a) se  $m$  é par,  $f$  tem um mínimo local em  $x = 0$ ;
- b) se  $n$  é par,  $f$  tem um mínimo local em  $x = 1$ ;
- c)  $f$  tem um máximo local em  $x = \frac{m}{m+n}$ , independente de  $m$  e  $n$  serem pares ou não.

<sup>1</sup>Essa é a chamada *propriedade de reflexão das parábolas*. Para formar uma ideia tridimensional da maneira como essa propriedade é usada no design de holofotes e faróis de automóvel, temos apenas de imaginar um espelho construído, girando-se uma parábola ao redor de seu eixo e prateando o lado interno da superfície resultante. Tal refletor parabólico pode ser também usado ao contrário (figura acima, à direita) para juntar os raios fracos, que chegam paralelos ao eixo, e concentrá-los no foco. Este é princípio básico das antenas de radar, radiotelescópios e telescópios ópticos refletores.

15. Esboce os gráficos das seguintes funções, indicando os intervalos em que cada função é crescente, decrescente, côncava para cima e côncava para baixo. Localize os pontos de inflexão e todos os valores máximos ou mínimos que existirem assim como as assíntotas.

$$a) f(x) = x^4 - x^2$$

$$b) f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$$

$$c) f(x) = x + \frac{1}{x}$$

$$d) f(x) = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 2$$

$$e) f(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$$

$$f) f(x) = \frac{x^2}{x-3}$$

$$g) f(x) = \frac{x^2}{x^2+9}$$

$$h) f(x) = (x+1)^{1/3}$$

$$i) f(x) = x\sqrt{3-x}$$

$$j) f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 1 \\ 1 - (x-1)^2, & x > 1 \end{cases}$$

16. Esboce o gráfico de uma função  $f(x)$  definida para  $x > 0$  e tendo as propriedades:  $f(1) = 0$  e  $f'(x) = \frac{1}{x}$  (para todo  $x > 0$ ).

17. Encontre o ponto sobre a parábola  $y^2 = 2x$  mais próximo de  $(1, 4)$ .

18. Para as funções abaixo, decida em que intervalos elas são inversíveis e esboce, em cada caso, o gráfico de  $f$  e de sua inversa em um mesmo par de eixos.

$$a) f(x) = \frac{1}{x} + 2$$

$$b) f(x) = x^2 - 5x + 6$$

$$c) f(x) = x|x|$$

$$d) f(x) = \frac{|5x-1|}{2-x}$$

19. Suponha que  $f$  é inversível e que  $f(ab) = f(a) + f(b)$ .

a) Mostre que  $f(1) = 0$ .

b) Mostre que  $f^{-1}(4) = 10^4$  sabendo que  $f(10) = 1$ .

20. Mostre que se  $f$  e  $g$  são inversíveis, então  $f \circ g$  é inversível e  $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$ .

21. a) Mostre que  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ , onde  $ad-bc \neq 0$  é inversível e encontre sua inversa.

b) O que acontece se  $ad-bc = 0$ ?

c) O que acontece se  $c = 0$ ?

22. Uma rede de água potável ligará uma central de abastecimento situada à margem de um rio de 500 metros de largura a um conjunto habitacional situado na outra margem do rio, 2000 metros abaixo da central. O custo da obra através do rio é de R\$640,00 por metro, enquanto, em terra, custa R\$312,00. Qual é a forma mais econômica de se instalar a rede de água potável?
23. Um certo cartaz deverá ter  $600\text{cm}^2$  para a mensagem impressa; deve ter 7,5cm de margem no topo e na base e uma margem de 5cm em cada lado. Determine as dimensões totais do cartaz para que a quantidade de papel usada seja mínima.
24. Um arame deve ser cortado em duas partes, uma delas será dobrada em forma de quadrado e a outra em forma circular. Determine como cortar o arame de forma que a soma das áreas delimitadas seja mínima.
25. Mostre que o quadrado tem a maior área dentre todos os retângulos inscritos numa dada circunferência  $x^2 + y^2 = a^2$ .
26. Um homem num barco que dista 9km da praia deve chegar a um ponto que dista 15km do local da praia mais próximo ao seu barco. Sabendo que sua velocidade na água é 4km/h e na terra é 5km/h, determine o caminho a ser feito por ele para que gaste menor tempo.
27. Retirando-se quadrados iguais dos cantos de uma folha quadrada de metal e unindo as bordas podemos fazer uma caixa. Se a folha de metal tem 1,20 metros de lado, encontre as dimensões da caixa de modo a obter o maior volume possível.
28. Encontre a área do maior retângulo que pode ser inscrito em um triângulo retângulo cujos catetos medem 3 e 4, se os lados do retângulo estiverem apoiados sobre os catetos.