

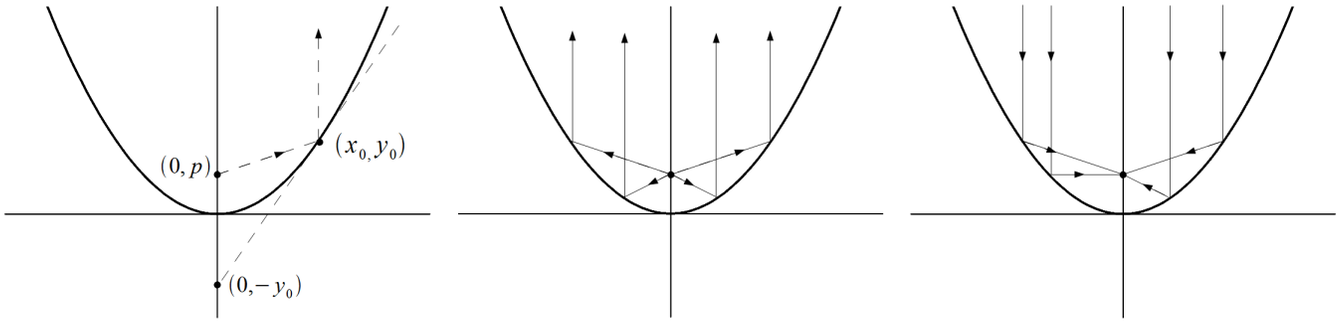
MAT0111 - Cálculo Diferencial e Integral I

Lista 4 - 22/04/2014

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 α 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 $x^2 = 4py$ 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) 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.



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.
15. 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 $x > 0$).
16. 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.
- 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) $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 1 \\ 1 - (x-1)^2, & x > 1 \end{cases}$

27. 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.

28. Uma função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, definida num intervalo I , chama-se **côncava para cima** quando para quaisquer pontos a e b em I , com $a < b$, tem-se

$$f(x) \leq f(a) + \frac{x-a}{b-a} [f(b) - f(a)], \quad \forall x \in [a, b].$$

a) Dados a, b em I , com $a < b$, seja r a reta que passa por $(a, f(a))$ e $(b, f(b))$. Escreva a equação da reta r e interprete geometricamente a desigualdade acima.

b) Suponha f diferenciável. Mostre que f é côncava para cima se e somente se $f(x) \geq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ para quaisquer $x, x_0 \in I$.

c) Se f é diferenciável mostre que f é côncava para cima se e somente se a derivada f' é uma função crescente.