

Revisão P2  
Divane Marcon

Erickson G. Müller

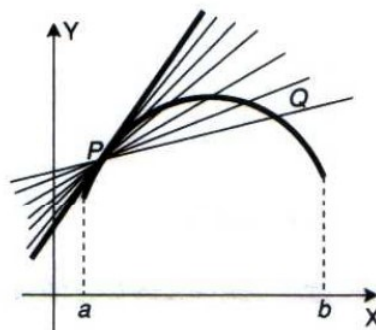
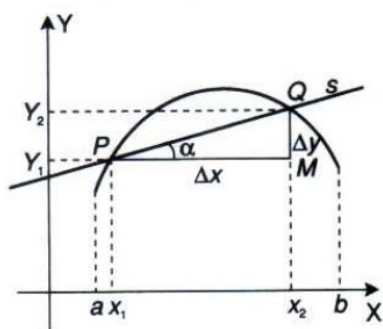
25 de Junho de 2024

## **1 Conteúdos**

1. Derivadas
2. Velocidade e Aceleração
3. Integrais Definidas e Indefinidas
4. Teorema Fundamental do Cálculo
5. Cálculo de Áreas

## 2 Derivadas

A derivada é o coeficiente angular da reta tangente à curva  $f(x)$  num determinado ponto.



A curva tangente no ponto P é calculada à medida que o ponto Q se aproxima do ponto P correndo sobre a curva.

$$\lim_{Q \rightarrow P} f(x) = P'x + b$$

Exemplo:

Encontre a inclinação da reta tangente à curva  $y = x^2 - 2x + 1$  no ponto  $(x_1, y_1)$ .

Se  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ , então  $f(x) = x_1^2 - 2x_1 + 1$ ;

$$\begin{aligned} f(x_1 + \Delta x) &= (x_1 + \Delta x)^2 - 2(x_1 + \Delta x) + 1 \\ &= x_1^2 + 2x_1 \cdot \Delta x + \Delta x^2 - 2x_1 - 2\Delta x + 1 \end{aligned}$$

Usando limites...

$$\begin{aligned} m(x_1) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_1^2 + 2x_1 \cdot \Delta x + \Delta x^2 - 2x_1 - 2\Delta x + 1 - (x_1^2 - 2x_1 + 1)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x_1 \cdot \Delta x + \Delta x^2 - 2\Delta x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x \cdot (2x_1 + \Delta x - 2)}{\Delta x} = 2x_1 - 2 \end{aligned}$$

Por meio dessa derivação, provamos a propriedade de que  $f'(x) = n \cdot x^{n-1}$ .

Para entender melhor, irei desenhar um gráfico com as curvas  $x^2 - 2x + 1$  e  $(2x - 2).x + b$ , para  $x = 3$ :

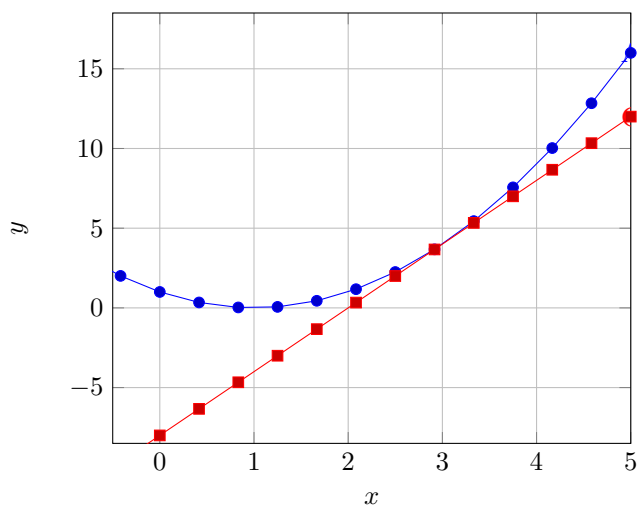
Ou seja, o  $2x + b$  passa a ser o  $a$  da nova reta a ser descoberta, deste modo, se quisermos que a reta passe no ponto  $(3, 4)$ , aplicaremos na fórmula da reta  $y = ax + b$ .

$$4 = (2.3 - 2).3 + b$$

$$a = 4$$

$$b = -8$$

$$f'(x) = 4x - 8$$



## 2.1 Propriedades

1. Embora exista limite em ponto anguloso, não existe derivada nesse ponto pois o coeficiente angular à esquerda e à direita são diferentes.
2. Se  $f(x) = x^n$ , então  $f'(x) = n.x^{n-1}$
3. A derivada de uma constante é 0.
4. A derivada do produto de uma constante por uma função é essa derivada multiplicada pela constante.  $g(x) = k.f(x)$  logo  $g'(x) = k.f'(x)$
5. A derivada da soma de duas funções é a soma das derivadas das duas funções.  $h(x) = f(x) + g(x)$  logo  $h'(x) = f'(x) + g'(x)$

## 2.2 Derivada de uma Função num Ponto

A derivada da função  $f(x)$  no ponto  $x_1$ , denotada por  $f'(x_1)$ , é definida pelo limite:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

ou

$$f'(x) = \lim_{x_f \rightarrow x_0} \frac{f(x_f) - f(x_0)}{x_f - x_0}$$

## 2.3 Velocidade e Aceleração

Existem dois tipos de cálculo para encontrar uma velocidade ou aceleração, a velocidade ou aceleração instantâneas e a velocidade e aceleração intervalares. A intervalar é calculada fazendo a média da diferença entre as distâncias ou as velocidades em um determinado intervalo de tempo ( $\frac{s(t+\Delta t)-s(t)}{\Delta t}$ ). Para calcularmos a velocidade em determinado momento, precisamos aplicar o limite das velocidades médias quando  $\Delta t$  se aproxima de 0.

$$v(\Delta t) = \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t}$$
$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t} = s'(t)$$

Para calcular a aceleração, em vez da velocidade, apenas se substituem na fórmula as variáveis distância(s) pelas variáveis velocidade(v). Assim como a velocidade é calculada pela variação de distância, a aceleração é calculada pela variação de velocidade.

## 2.4 Regra da Cadeia

## 2.5 Derivada das Funções Elementares

## 2.6 Derivada das Funções Trigonométricas

### 3 Exemplos Derivada no Ponto

#### 3.1 Reta Tangente que seja Paralela a Outra Reta

Encontre a equação da reta tangente à curva  $y = \sqrt{x}$  que seja paralela à reta  $8.x - 4.y + 1 = 0$ .

Por serem paralelas, seus coeficientes angulares são iguais.

Por esse motivo vamos encontrar a inclinação da reta tangente à curva  $y = \sqrt{x}$  num ponto  $(x_1, y_1)$ . Temos:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x_1 + \Delta x} - \sqrt{x_1}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x_1 + \Delta x} - \sqrt{x_1}}{\Delta x} \cdot \frac{(\sqrt{x_1 + \Delta x} + \sqrt{x_1})}{(\sqrt{x_1 + \Delta x} + \sqrt{x_1})} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x_1 + \Delta x}^2 - \sqrt{x_1}^2}{\Delta x \cdot (\sqrt{x_1 + \Delta x} + \sqrt{x_1})} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_1 + \Delta x - x_1}{\Delta x \cdot (\sqrt{x_1 + \Delta x} + \sqrt{x_1})} \\ f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x_1 + \Delta x} + \sqrt{x_1}} \\ f'(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x_1}} \end{aligned}$$

Essa é a derivada de  $f(x) = \sqrt{x}$ , como queremos encontrar a reta tangente que seja paralela à reta  $8.x - 4.y + 1 = 0$ , precisamos igualar a derivada de  $f(x)$  ao coeficiente angular da segunda reta. **Pois a derivada de uma curva é o coeficiente angular da reta tangente à curva em determinado ponto.**

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\sqrt{x_1}} &= \frac{8}{4} \\ \sqrt{x_1} &= \frac{1}{4} \\ x_1 &= \frac{1}{16} \\ y_1 &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Esse é o ponto da reta tangente. Podemos agora aplicar à fórmula da função de segundo grau:

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} &= 2 \cdot \frac{1}{16} + b \\ b &= \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

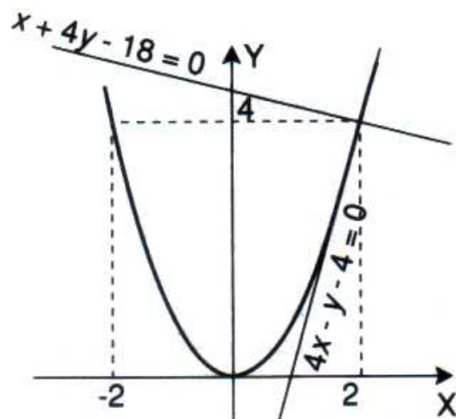
$$y = 2.x + \frac{1}{8}$$

$$16.x - 8.y + 1 = 0$$

### 3.2 Reta Tangente que seja Perpendicular a Outra Reta

No último exemplo, encontramos a derivada usando uma reta paralela à reta a qual buscamos, para isso a derivada da função deve ser igual ao coeficiente angular da reta paralela. Agora vamos ver um exemplo de como encontrar uma reta tangente que seja perpendicular a uma outra reta.

**O nome dessa reta perpendicular é reta normal** e ela apresenta ângulo reto no ponto da reta tangente.



Acima temos a equação para a reta normal à curva  $y = x^2$  no ponto  $(2, 4)$ .

Duas retas  $f(x)$  e  $g(x)$  são perpendiculares se o **produto dos coeficientes angulares** das duas retas for igual a **-1**.

### 3.3 Derivada Conforme Valor de x

Dada  $f(x) = \sqrt{x}$ , encontre  $f'(4)$ .

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$$

Em vez de aproximarmos o  $\Delta x$  a 0, aproximamos o  $x$  ao valor de  $x$  para aquele ponto.

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{4}}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} \cdot \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2}$$

*Quando os números do denominador forem o quadrado destes no numerador, multiplicar pela soma/subtração destes mesmos, conforme a operação no numerador.*

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{(x - 4) \cdot (\sqrt{x} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{\sqrt{x} + 2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

## 4 Integrais

### 4.1 Integrais Definidas

### 4.2 Integrais Indefinidas

### 4.3 Teorema Fundamental do Cálculo

## 5 Cálculo de Áreas