

Derivada

Derivada e cinemática

1. Seja g a função definida por $g(x) = \frac{1}{x}$.

Mostre que as retas, r e s , tangentes ao gráfico da função g nos pontos de abscissas 2 e -2, respetivamente, são paralelas.

Adaptado MVT 11
Texto

$$\begin{aligned}
 m_r = g'(2) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2 - x}{2x(x - 2)} = \text{C.A.} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x - 2)}{2x(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \left(-\frac{1}{2x} \right) = -\frac{1}{4} \Rightarrow m_r = -\frac{1}{4} \\
 m_s = g'(-2) &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{g(x) - g(-2)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}{x + 2} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2 + x}{2x(x + 2)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{2x} = -\frac{1}{4} \Rightarrow m_s = -\frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

$g(2) = \frac{1}{2}$ $g(-2) = -\frac{1}{2}$

Como os declives de r e s são iguais então as retas são paralelas.

2. Considere a função f , de domínio $[-2, +\infty[$, definida por

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+2} & \text{se } -2 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 6x + 10 & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

Determine, caso exista, uma equação da reta t , tangente ao gráfico da função f no ponto de abscissa 2.

C.A.

$$f(2) = 2$$

e - semirreta tangente ao gráfico de f , à esquerda no ponto 2

d - semirreta tangente ao gráfico de f , à direita no ponto 2

$$\begin{aligned} f'(2^-) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x - 2} = \frac{0}{0} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x + 2 - 4}{(x - 2)(\sqrt{x+2} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x - 2}{(x - 2)(\sqrt{x+2} + 2)} = \frac{0}{0} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{\sqrt{x+2} + 2} = \frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad m_e = \frac{1}{4} \\ (2, 2) \in e &\Rightarrow b = \frac{3}{2} \quad e: y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 6x + 10 - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x - 2)(x - 4)}{x - 2}$$

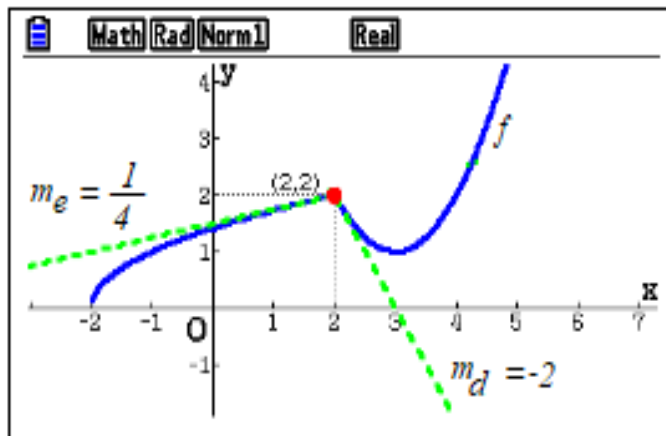
$$= \lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 4) = -2 \quad \Rightarrow \quad m_d = -2$$

$$(2, 2) \in d \Rightarrow b = 6 \quad d : y = -2x + 6$$

C.A.

$$x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 32}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = 4 \vee x = 2$$



Podemos falar de semitangentes:

- Equação da semitangente à esquerda

$$y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$$
- Equação da semitangente à direita

$$y = -2x + 6$$

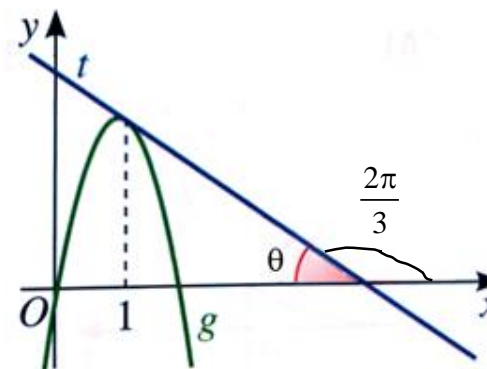
R: Como as derivadas laterais são distintas então não existe $f'(2)$, pelo que não existe reta tangente ao gráfico de f no ponto de abscissa 2.

3. Na figura estão representadas, em referencial o.n. parte do gráfico da função g e a reta t tangente ao gráfico da função g no ponto de abcissa 1.

Sabe-se que o ângulo θ tem amplitude $\frac{\pi}{3}$.

Indique o valor de $g'(1)$.

- (A) $-\sqrt{3}$ (B) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$
- (C) -1 (D) $\frac{1}{3}$



Adaptado Dimensões 11
Santilhana

Como $\theta = \frac{\pi}{3}$ então a inclinação da reta t é $\frac{2\pi}{3}$

Dado que $g'(1) = m_t$ e $m_t = \text{tg}\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ sendo $\text{tg}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\text{tg}\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$

então a opção correta é A

Opção (A)

4. Na figura seguinte encontra-se representada graficamente a função g .

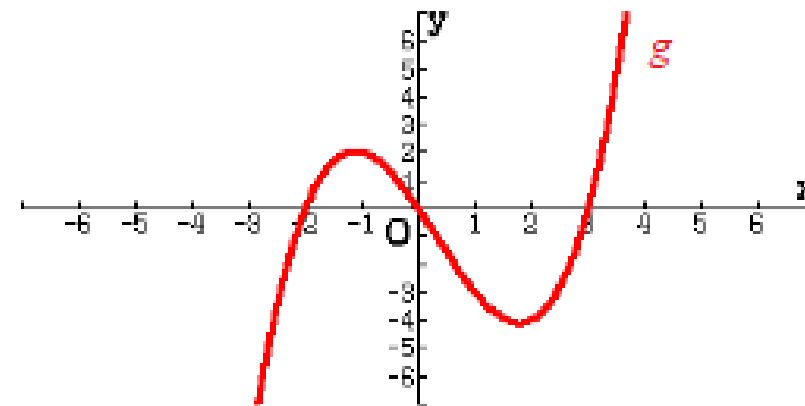
Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

(A) $g'(-2) \times g'(1) = 0$

(B) $\frac{g'(-2)}{g'(3)} > 0$

(C) $\frac{g'(1)}{g'(-2)} > 0$

(D) $g'(-3) \times g'(2) < 0$



Expoente 11
ASA

Por observação do gráfico conclui-se que

$g'(-2) > 0$ (o declive da reta tangente ao gráfico de g , em $x = -2$, é positivo)

$g'(1) < 0$

$g'(-3) > 0$

$g'(3) > 0$

$g'(2) > 0$

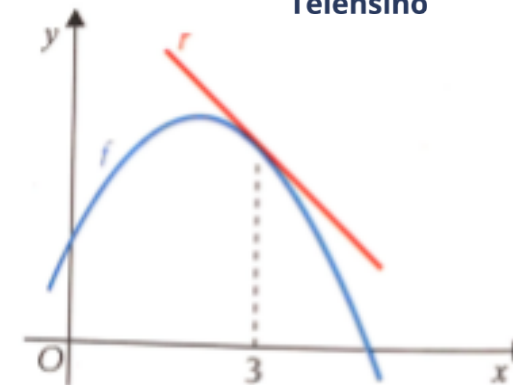
Opção (B)

5. Na figura estão representadas:

- parte do gráfico de uma função f diferenciável em 3;
- uma reta r tangente ao gráfico de f no ponto de abscissa 3;

O valor de $f'(3)$, derivada da função f no ponto 3, pode ser igual a:

- (A) -1 (B) 0 (C) $\frac{1}{f(3)}$ (D) 1



Adaptado de Banco Itens,
GAVE

$$f'(3) = m_r \quad \text{e} \quad m_r < 0$$

logo a derivada em $x = 3$ terá de ser negativa.

A única opção onde isso acontece é em (A).

Note - se que, por observação de gráfico, concluímos que $f(3) > 0$

Opção (A)

6. A reta t é tangente ao gráfico de f no ponto $A(5,2)$.

Se $f'(5) = \frac{1}{2}$ então:

- (A) $a = \frac{4}{5}$ (B) $a = \frac{6}{5}$ (C) $a = 1$ (D) $a = \frac{8}{9}$

$$f'(5) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow m_t = \frac{1}{2}$$

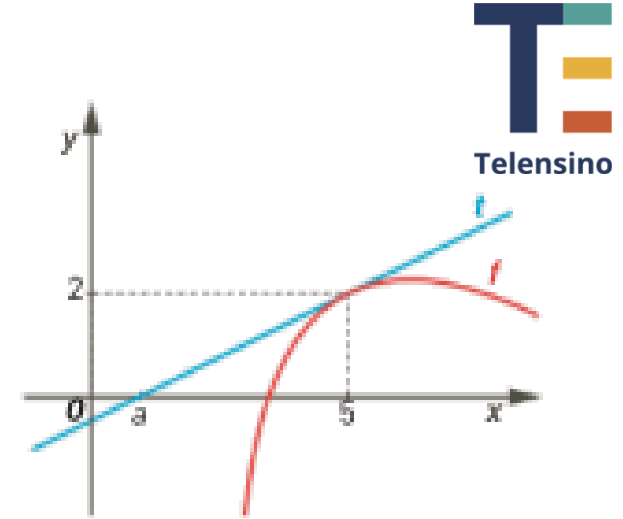
$$\text{então } t: y = \frac{1}{2}x + b$$

$$A \in t \Leftrightarrow 2 = \frac{5}{2} + b \Leftrightarrow b = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Portanto } t: y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

a é a abcissa do ponto de interseção da reta t com o eixo Ox , então $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow x = 1$

Opção (C)



Novo Espaço 11
Porto Editora

7. A reta de equação $y = -\frac{1}{2}x + 1$ é perpendicular à reta r , tangente ao gráfico da função f no ponto de abscissa π .

O valor de $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi)}{h}$ é:

- (A) 3 (B) 2 (C) $-\frac{1}{2}$ (D) $\frac{5}{2}$

Novo Espaço 11
Porto Editora

Se a reta dada é perpendicular à reta r então $m_r = 2$

Como $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi)}{h} = f'(\pi)$ e $f'(\pi) = m_r$

então $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi)}{h} = 2$

Opção (B)

8. Seja g uma função real de variável real. Sabe-se que a reta de equação $y = -3x + 2$ é tangente ao gráfico de g no ponto de abscissa -2 .

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

(A) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(-2+h) - 2}{h} = -3$

(B) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{g(x) - 8}{x - 2} = -3$

(C) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) + 2}{x + 2} = -3$

(D) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(-2+h) - 8}{h} = -3$

Expoente 11
ASA

Se a reta de equação $y = -3x + 2$ é tangente ao gráfico de g no ponto de abscissa -2

Então $g'(-2) = -3$.

Dado que $g(-2) = y(-2) = 8$ e utilizando a definição de derivada no ponto, concluímos que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(-2+h) - 8}{h} = -3 \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{g(x) - 8}{x + 2} = -3.$$

Então a opção correta é (D)

9. Seja f uma função real de variável real tal que:

$$f(2) = 3 \text{ e } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 5$$

9.1 Indique, caso exista, o valor de $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.

Expoente 11
ASA

9.2 Escreva uma equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abscissa 2.

9.3 Calcule $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{-x^2 + 5x - 6}$.

9.1. Como $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 5$ então $f'(2) = 5$, logo existe a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abscissa 2. Sendo que $f(2) = 3$ então $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$

9.2 Escreva uma equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 2.

Seja t a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 2.

Pela alínea anterior temos que $f'(2) = 5$, isto é, $m_t = 5$ então $t: y = 5x + b$.

Como o ponto de coordenadas $(2, 3)$ pertence a t , temos que:

$$3 = 5 \times 2 + b \Leftrightarrow b = -7$$

Logo $t: y = 5x - 7$

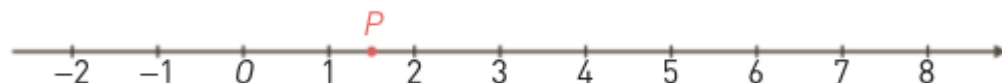
$$\begin{aligned}
 9.3 \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{-x^2 + 5x - 6} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{-(x-2)(x-3)} = \\
 &= - \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} \times \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-3} = -f'(2) \times \frac{1}{2-3} = \\
 &= -5 \times (-1) = 5
 \end{aligned}$$

C.A.

$$-x^2 + 5x - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 24}}{-2} \Leftrightarrow x = 2 \vee x = 3$$

A derivada e a cinemática



Para estudar a **posição**, a **velocidade média** e a **velocidade instantânea** de um ponto P que se desloca numa reta r , temos de:

- fixar, na reta r , uma origem, uma unidade de comprimento, L , e um sentido;
- fixar um intervalo de tempo, I , e uma unidade de tempo, T ;
- considerar a função posição $p : I \rightarrow \mathbb{R}$, sendo $p(t)$ a abcissa do ponto P no instante t .

$$t \curvearrowright p(t)$$

A **velocidade média** do ponto P no intervalo de tempo $[t_1, t_2]$, com $t_1, t_2 \in I$, é

dada, na unidade L/T , por $\frac{p(t_2) - p(t_1)}{t_2 - t_1}$.

A **velocidade instantânea** do ponto P no instante t e na unidade L/T é igual a $p'(t)$, caso exista.

1. Um ponto P move-se numa reta de tal forma que, em cada instante t (em segundos), a distância d (em cm) à origem O é dada pela expressão $d(t) = t^2 - 19t + 60$.
- 1.1 No instante inicial, qual a distância do ponto P à origem?
- 1.2 Determine a velocidade média do ponto P nos três primeiros segundos.
- 1.3 Determine a velocidade no instante $t = 4$ e indique a distância à origem nesse instante.
- 1.4 Determine a expressão da velocidade em cada instante t e indique em que instante a velocidade é nula.

C.A.

Caderno Apoio às
Metas

$$d(3) = 3^2 - 19 \times 3 + 60 = 12$$

$$1.1 \quad d(0) = 0^2 - 19 \times 0 + 60 = 60$$

A distância do ponto P à origem no instante inicial é 60 cm.

$$1.2 \quad \vec{v} = t.m.v.[0,3] = \frac{d(3) - d(0)}{3 - 0} = \frac{12 - 60}{3} = -16$$

A velocidade média do ponto P nos três primeiros segundos é -16 cm/s

1.3 Determine a velocidade no instante $t=4$ e indique a distância à origem nesse instante.

$$\text{velocidade instantânea em } t=4 = d'(4) = \lim_{t \rightarrow 4} \frac{d(t) - d(4)}{t - 4} = \text{C.A.}$$

$$d(4) = 4^2 - 19 \times 4 + 60 = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow 4} \frac{t^2 - 19t + 60 - 0}{t - 4} = \lim_{t \rightarrow 4} \frac{(t - 4)(t - 15)}{t - 4} = \lim_{t \rightarrow 4} (t - 15) = -11$$

A velocidade no instante $t=4$ é -11 cm/s e a distância à origem é 0 cm.

$$d(t) = t^2 - 19t + 60$$



1.4 Determine a expressão da velocidade em cada instante t e indique em que instante a velocidade é nula.

$$\begin{aligned}d'(t_0) &= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{d(t) - d(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{t^2 - 19t + 60 - (t_0^2 - 19t_0 + 60)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{t^2 - 19t - t_0^2 + 19t_0}{t - t_0} = \\&= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{t^2 - t_0^2 + 19(t - t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{(t - t_0)(t + t_0) - 19(t - t_0)}{t - t_0} \\&= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{(t - t_0)[(t + t_0) - 19]}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} (t + t_0 - 19) = 2t_0 - 19\end{aligned}$$

Logo $d'(t) = 2t - 19$; $d'(t) = 0 \Leftrightarrow 2t - 19 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{19}{2}$

A velocidade é nula ao fim de 9,5 s.



Exercícios que podem resolver nos vossos manuais

- Determinação da derivada num ponto
- Interpretação da derivada na resolução de exercício de escolha múltipla
- Exercícios de cálculo de velocidade média e velocidade instantânea