



Cálculo Essencial

Professor: Adail Cavalheiro

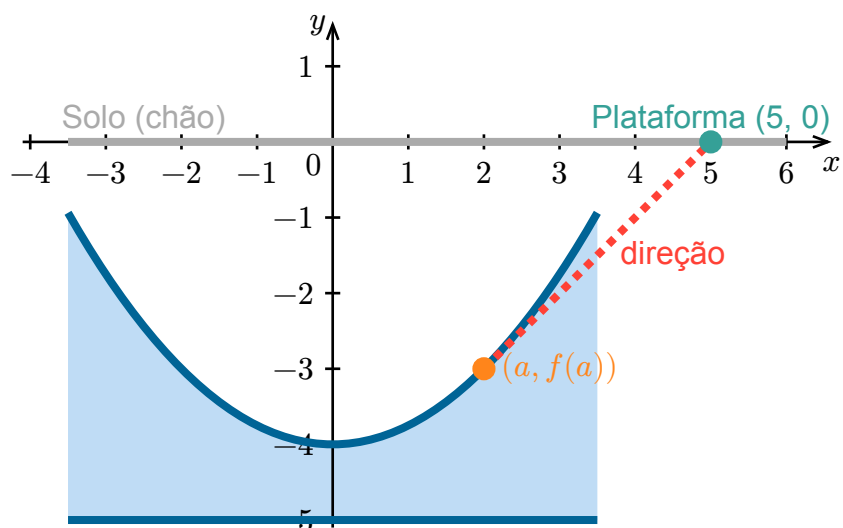
Aluno: Igo da Costa Andrade

MÓDULO 2

Derivando Soluções

Lista de Exercícios - Aula 02

- Um skatista profissional quer construir uma rampa de acesso para um half-pipe em formato parabólico. O half-pipe tem o perfil $f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 4$ metros, onde x é a distância horizontal em metros. Para garantir a segurança, a rampa deve ser tangente ao half-pipe e chegar ao solo no ponto $(5, 0)$ onde está a plataforma de lançamento.



Determine o ponto $(a, f(a))$ onde a rampa dever ser tangente ao half-pipe para que chegue exatamente na plataforma de lançamento.

- (a) Encontre uma expressão para o coeficiente angular da reta secante que passa pelos pontos $(a, f(a))$ e $(a + h, f(a + h))$ do half-pipe.

Solução:

$$\begin{aligned}m_{\text{sec}} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(a + h) - f(a)}{(a + h) - a} \\m_{\text{sec}} &= \frac{\left[\frac{1}{4}(a + h)^2 - 4\right] - \left(\frac{1}{4}a^2 - 4\right)}{h} \\m_{\text{sec}} &= \frac{\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}(2ah) + \frac{1}{4}h^2 - 4 - \frac{1}{4}a^2 + 4}{h} \\m_{\text{sec}} &= \frac{a}{2} + \frac{h}{4}\end{aligned}$$

- (b) Calcule o limite do coeficiente angular da reta secante quando $h \rightarrow 0$ para obter o coeficiente angular da reta no ponto $(a, f(a))$.

Solução:

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} m_{\text{sec}} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{a}{2} + \frac{h}{4} \right) = \frac{a}{2}$$

- (c) Escreva a equação da reta tangente ao half-pipe no ponto $(a, f(a))$ em função de a .

Solução:

$$\begin{aligned}y - y_0 &= m(x - x_0) \Rightarrow y - f(a) = \frac{a}{2}(x - a) \\&\Rightarrow y - \left(\frac{1}{4}a^2 - 4\right) = \frac{a}{2}x - \frac{a^2}{2} \\&\Rightarrow y = \frac{a}{2}x - \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{4} - 4 \\&\Rightarrow y = \frac{a}{2}x - \frac{a^2}{4} - 4\end{aligned}$$

- (d) Determine o valor de a para que esta reta tangente passe pelo ponto $(5, 0)$ da plataforma de lançamento,

Solução:

$$\begin{aligned}y &= \frac{a}{2}x - \frac{a^2}{4} - 4 \Rightarrow 0 = \frac{a}{2} \cdot 5 - \frac{a^2}{4} - 4 \Rightarrow -\frac{a^2}{4} + \frac{5a}{2} - 4 = 0 \\&\Rightarrow a^2 - 10a + 16 = 0 \Rightarrow a = \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 16}}{2 \cdot 1} \\&\Rightarrow a = \frac{10 \pm \sqrt{36}}{2} \\&\Rightarrow a = \frac{10 \pm 6}{2} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = \frac{10 - 6}{2} = 2 \\ a_2 = \frac{10 + 6}{2} = 8 \end{cases}\end{aligned}$$

Dado que o ponto a abscissa a deve estar à esquerda de 5, devemos escolher $a = 2$.

- (e) Encontre a inclinação da rampa (coeficiente angular) e calcule o ângulo em radianos que ela faz com a horizontal. Comente sobre a adequação desta inclinação para a prática do skate.

Solução:

A inclinação da rampa deve ser $m = \frac{a}{2} = 1$, o que representa um ângulo

$$\alpha = \arctan(m) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$