

# Integrais de Linha

---

Karla Lima

12 de Maio de 2019

UFGD

# Campos Conservativos

---

Um campo vetorial  $F$  é chamado campo vetorial **conservativo** se ele for o gradiente de alguma função escalar, ou seja, se existir uma função  $f$  tal que

$$F = \nabla f.$$

Nessa situação,  $f$  é denominada **função potencial** de  $F$ .

## Exemplos

- O campo  $\vec{F} = (2x, -1)$  é um campo conservativo.

Para demonstrar essa afirmação, precisamos encontrar  $f(x, y)$  tal que

$$(f_x(x, y), f_y(x, y)) = \nabla f(x, y) = \vec{F}(x, y).$$

## Exemplos

- O campo  $\vec{F} = (2x, -1)$  é um campo conservativo.

Para demonstrar essa afirmação, precisamos encontrar  $f(x, y)$  tal que

$$(f_x(x, y), f_y(x, y)) = \nabla f(x, y) = \vec{F}(x, y).$$

Ou seja, resolver o sistema

$$\begin{cases} f_x(x, y) = 2x \\ f_y(x, y) = -1 \end{cases}$$

## Exemplos

- O campo  $\vec{F} = (2x, -1)$  é um campo conservativo.

Para demonstrar essa afirmação, precisamos encontrar  $f(x, y)$  tal que

$$(f_x(x, y), f_y(x, y)) = \nabla f(x, y) = \vec{F}(x, y).$$

Ou seja, resolver o sistema

$$\begin{cases} f_x(x, y) = 2x \\ f_y(x, y) = -1 \end{cases}$$

- Lembrete: se  $F' = f$  então  $\int F dx = f(x) + c$ , onde  $c$  é uma constante, com relação a  $x$ .

## Exemplo

- 1) Escolhemos uma das igualdades para resolver uma integral indefinida.

$$\int f_x(x, y) dx = \int 2x dx \Rightarrow f(x, y) = x^2 + c(y)$$

ou

$$\int f_y(x, y) dy = \int (-1) dy \Rightarrow f(x, y) = c(x) - y.$$

## Exemplo

- 2) Resolvida uma das igualdades, derivamos a função  $f$  encontrada no item anterior, com relação à variável restante. Por exemplo, escolhendo a 1ª, fazemos

$$f(x, y) = x^2 + c(y) \Rightarrow f_y(x, y) = c'(y)$$

e usamos a segunda igualdade:

$$f_y(x, y) = c'(y) = -1 \Rightarrow \int c'(y) dy = \int -1 dy \Rightarrow c(y) = -1 + k,$$

onde  $k$  é uma constante real. Neste último passo, como queremos apenas uma função potencial, tomamos  $k = 0$ .



## Exemplo

Assim,  $f(x, y) = x^2 - y$  é uma função potencial de  $F$  e, portanto, o campo é conservativo.

- Caso não seja possível resolver o sistema, o campo  $F$  não será conservativo.