#### Cálculo III

Teorema Fundamental das Integrais de Linha

Prof. Adriano Barbosa

#### **TFC**

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a), \text{ onde } F'(x) = f(x)$$

$$\int_a^b \frac{dF}{dx}(x) \ dx = \int_a^b F'(x) \ dx = F(b) - F(a)$$

# Regra da Cadeia

$$f: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 $r(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$ 

$$f(r(t)) = f(x(t), y(t), z(y))$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt}f(r(t)) = \frac{\partial f}{\partial x}x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z}z'(t)$$

$$f: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 
$$r(t) = (x(t), y(t), z(t)), \ t \in [a, b]$$

$$\int_{C} \nabla f \cdot dr = \int_{a}^{b} \nabla f(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

$$f: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 $r(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$ 

$$\int_{C} \nabla f \cdot dr = \int_{a}^{b} \nabla f(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \cdot \left( x'(t), y'(t), z'(t) \right) dt$$

$$f: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 
$$r(t) = (x(t), y(t), z(t)), \ t \in [a, b]$$

$$\int_{C} \nabla f \cdot dr = \int_{a}^{b} \nabla f(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \cdot \left( x'(t), y'(t), z'(t) \right) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y} y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z} z'(t) dt$$

$$f: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 $r(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$ 

$$\int_{C} \nabla f \cdot dr = \int_{a}^{b} \nabla f(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \cdot \left( x'(t), y'(t), z'(t) \right) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y} y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z} z'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{d}{dt} f(r(t)) dt$$

$$f: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 
$$r(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$$

$$\int_{C} \nabla f \cdot dr = \int_{a}^{b} \nabla f(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \cdot \left( x'(t), y'(t), z'(t) \right) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y} y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z} z'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{d}{dt} f(r(t)) dt$$

$$= f(r(b)) - f(r(a))$$

Seja C uma curva suave dada pela função vetorial r(t),  $a \le t \le b$ . Se f tem gradiente contínuo em C, então

$$\int_C \nabla f \cdot dr = f(r(b)) - f(r(a))$$

Determine o trabalho realizado pelo campo gravitacional  $F(x,y,z) = -\frac{mMG}{|(x,y,z)|^3}(x,y,z)$  ao mover uma particula de massa m do ponto (3,4,12) para o ponto (2,2,0) ao longo de um caminho suave C.

Determine o trabalho realizado pelo campo gravitacional  $F(x,y,z) = -\frac{mMG}{|(x,y,z)|^3}(x,y,z)$  ao mover uma particula de massa m do ponto (3,4,12) para o ponto (2,2,0) ao longo de um caminho suave C.

$$f(x, y, z) = \frac{mMG}{|(x, y, z)|}$$
 é tal que  $\nabla f = F$ 

Determine o trabalho realizado pelo campo gravitacional  $F(x,y,z) = -\frac{mMG}{|(x,y,z)|^3}(x,y,z)$  ao mover uma particula de massa m do ponto (3,4,12) para o ponto (2,2,0) ao longo de um caminho suave C.

$$f(x,y,z) = \frac{mMG}{|(x,y,z)|} \text{ \'e tal que } \nabla f = F$$

$$\Rightarrow \int_C F \cdot dr = \int_C \nabla f \cdot dr = f(2,2,0) - f(3,4,12)$$

$$= \frac{mMG}{\sqrt{4+4}} - \frac{mMG}{\sqrt{9+16+144}}$$

$$= mMG \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{13}\right)$$

# Observação

Se F é um campo conservativo  $(F=\nabla f)$ , então o TFIL diz que

$$\int_{C} F \cdot dr = \int_{C} \nabla f \cdot dr = f(r(b)) - f(r(a))$$

Como determinar se um campo é conservativo?

Como determinar se um campo é conservativo?

Dado 
$$F(x,y)=(P(x,y),Q(x,y))$$
, queremos  $f(x,y)$  tal que 
$$F(x,y)=\nabla f(x,y)$$

Como determinar se um campo é conservativo?

Dado 
$$F(x,y)=(P(x,y),Q(x,y))$$
, queremos  $f(x,y)$  tal que 
$$F(x,y)=\nabla f(x,y)$$

$$\Rightarrow (P(x,y), Q(x,y)) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,y), \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\right)$$
$$\Rightarrow P(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

$$\Rightarrow P(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \in Q(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

$$P(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \in Q(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

$$P(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \in Q(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \in \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

$$P(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \in Q(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \in \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

#### **Teorema**

Se F(x,y)=(P(x,y),Q(x,y)) é conservativo e P, Q têm derivadas parciais contínuas, então  $\frac{\partial P}{\partial y}=\frac{\partial Q}{\partial x}$ .

Determine se o campo F(x, y) = (2x, -1) é conservativo.

Determine se o campo F(x, y) = (2x, -1) é conservativo.

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 0 \text{ e } \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

logo, pelo Teorema... não podemos concluir nada!

Determine se o campo F(x,y) = (2x,-1) é conservativo.

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 0 \text{ e } \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

logo, pelo Teorema... não podemos concluir nada!

Resolvendo o sistema  $\nabla f = F$ , ou seja,

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -1 \end{cases}$$

Lembre que: se F' = f, então  $\int f(x) dx = F(x) + C$ , onde C é uma constante (não depende de x).

Lembre que: se F' = f, então  $\int f(x) dx = F(x) + C$ , onde C é uma constante (não depende de x).

1) Escolhemos uma das equações para resolver:

$$\int \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \ dx = \int 2x \ dx \Rightarrow f(x,y) = x^2 + C(y)$$

2) Derivamos a função f encontrada e usamos a outra equação:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = C'(y)$$

2) Derivamos a função f encontrada e usamos a outra equação:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = C'(y)$$

$$\Rightarrow -1 = \frac{\partial f}{\partial y} = C'(y)$$

$$\Rightarrow C(y) = -y + k$$

2) Derivamos a função f encontrada e usamos a outra equação:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = C'(y)$$

$$\Rightarrow -1 = \frac{\partial f}{\partial y} = C'(y)$$

$$\Rightarrow C(y) = -y + k$$

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

#### Exercícios

1) Determine se F(x,y) = (x-y,x-2) é conservativo.

2) Encontre a função potencial de  $F(x,y) = (3 + 2xy, x^2 - 3y^2)$ .