## Cálculo III – Primeira Avaliação – 18/04/2024 Prof. Rafael B. de R. Borges

Nome:	
Matrícula:	Curso:

### Atenção! É proibido:

- Portar folha própria de rascunho, celular, calculadora e qualquer outro dispositivo eletrônico durante a prova. Guarde-os na mochila, que deve ser guardada na frente da sala.
- Desgrampear o caderno de provas.

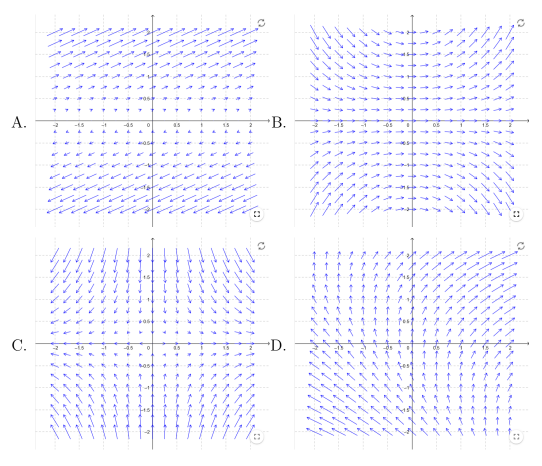
O descumprimento das duas regras acima pode causar a anulação da sua prova. Portanto, tenha cautela.

Instruções gerais para a prova:

- Só escreva nesta capa o que foi pedido no cabeçalho acima.
- Você pode resolver as questões na ordem que quiser.
- De preferência, resolva as questões a lápis e escreva a caneta apenas a resposta final. Questões feitas apenas a lápis não poderão ser revisadas depois.
- Faça uma prova organizada. Há folhas de sobra para você fazer as questões. E, caso falte, é só pedir que eu grampeio mais.
- Parênteses são muito importantes. Use-os. Exemplos:
  - $\quad \hbox{$\stackrel{\bullet}{$}$ "$$$$ $x$ vezes $-6$" $\'e $x \cdot (-6)$, $$ n\~ao $x \cdot -6$, $$ ou, pior, $x-6$.$
  - $x \frac{1}{y+2}$  é  $\frac{x \cdot (y+2) 1}{y+2}$ , não  $\frac{x \cdot y + 2 1}{y+2}$ .
- Manipulações algébricas inválidas serão (muito) descontadas. As crianças do nosso Brasil dependem de que você saiba Matemática!
- Lembre-se: é melhor não simplificar, do que tentar e se complicar!
- Mas você tem que saber o valor de expressões básicas como sen 0,  $\cos \pi$ ,  $\ln 1$ ,  $e^0$  etc.
- Não serão aceitas respostas sem desenvolvimento. Mostre que você sabe o que está fazendo.

Boa prova!

1. (1 ponto) Assinale a figura que corresponde ao campo vetorial  $\vec{F}(x,y)=(x,-2y)$ . Justifique a sua resposta.

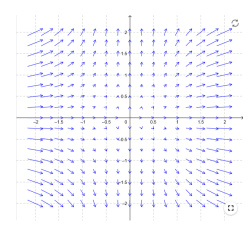


# Solução:

Alternativa correta:

 $\mathbf{C}$ 

 ${\bf 2}.~(1~{\rm ponto})$  Assinale a função que corresponde à figura abaixo. Justifique.



A.  $\vec{F}(x,y) = (x^2, y)$ 

B.  $\vec{F}(x,y) = (e^x, y)$ 

C.  $\vec{F}(x,y) = (-x,y)$ 

D.  $\vec{F}(x,y) = (2y,x)$ 

## Solução:

Alternativa correta: A

3. (1 ponto) Assinale a única alternativa correta:

A. Se  $\vec{F}(x,y) = (P(x,y), Q(x,y))$  é um campo conservativo, então  $P_x = Q_y$ .

B. Se  $\vec{F}(x,y)$  é um campo conservativo e C é uma curva fechada, então

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0.$$

C. Se  $\vec{F}(x,y) = \nabla f$ , então  $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = f(y) - f(x)$ .

D. Se  $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$  em uma dada curva fechada C, então  $\vec{F}(x,y)$  é um campo conservativo.

Solução:

Alternativa correta: B

4. (2 pontos) Seja  $f(x,y)=x^2y$  e seja C o segmento de reta que vai de A=(0,2) a B=(2,-1). Calcule

$$\int_C f \ ds.$$

# Solução:

Temos

$$\vec{r}(t) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} \cdot t = (2t, 2 - 3t), \qquad 0 \le t \le 1,$$
  
 $\vec{r'}(t) = (2, -3), \qquad ||\vec{r'}(t)|| = \sqrt{2^2 + (-3)^2} = \sqrt{13}.$ 

Assim,

$$\int_C f \, ds = \int_0^1 [x(t)]^2 y(t) \, \|\vec{r'}(t)\| \, dt = \int_0^1 (2t)^2 (2 - 3t) \sqrt{13} \, dt$$
$$= 4\sqrt{13} \int_0^1 2t^2 - 3t^3 \, dt = 4\sqrt{13} \left[ \frac{2t^3}{3} - \frac{3t^4}{4} \right]_{t=0}^1 = -\frac{\sqrt{13}}{3}.$$

5. Seja  $\vec{F}(x,y)=(2x+y,x+4y)$  e considere C a curva parametrizada por  $\vec{r}(t)=(t^2,t^3), \qquad 0\leq t\leq 1.$ 

Calcule  $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ :

a) (2 pontos) Diretamente.

#### Solução:

Temos

$$\vec{r'}(t) = (2t, 3t^2).$$

Assim,

$$\begin{split} \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} &= \int_0^1 (2x(t) + y(t), x(t) + 4y(t)) \cdot \vec{r'}(t) \, dt \\ &= \int_0^1 (2t^2 + t^3, t^2 + 4t^3) \cdot (2t, 3t^2) \, dt \\ &= \int_0^1 (4t^3 + 2t^4) + (3t^4 + 12t^5) \, dt = t^4 + t^5 + 2t^6 \bigg|_{t=0}^1 = 4. \end{split}$$

b) (2 pontos) Usando o Teorema Fundamental das Integrais de Linha.

#### Solução:

Denote P = 2x + y e Q = x + 4y, de forma que  $\vec{F} = (P, Q)$ . Vamos verificar que  $\vec{F}$  é conservativo pelo teste das derivadas cruzadas:

$$P_y = 1 = Q_x. (OK)$$

Portanto, há uma função potencial f(x,y) tal que  $\vec{F} = \nabla f = (f_x, f_y)$ . Assim,

$$f(x,y) = \int f_x dx = \int P dx = \int 2x + y dx = x^2 + yx + g(y),$$
  

$$f_y = \frac{\partial}{\partial y} [x^2 + yx + g(y)] = x + g'(y)$$
  

$$= Q = x + 4y,$$
  

$$\therefore g'(y) = 4y \quad \therefore g(y) = 2y^2$$
  

$$\therefore f(x,y) = x^2 + yx + 2y^2.$$

Logo, pelo TFIL,

$$\int_{C} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{C} \nabla f \cdot d\vec{r} = f(\vec{r}(1)) - f(\vec{r}(0))$$

$$= f(1^{2}, 1^{3}) - f(0^{2}, 0^{3}) = f(1, 1) - f(0, 0)$$

$$= (1^{2} + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1^{2}) - (0^{2} + 0 \cdot 0 + 2 \cdot 0^{2}) = 4.$$