

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral III — Avaliação PS Prof. Adriano Barbosa

1	
2	
3	
4	
5	
Nota	

Aluno(a):.....

Todas as respostas devem ser justificadas. Resolva apenas a avaliação referente a sua menor nota.

Avaliação P1:

- 1. Calcule as derivadas parciais de $f(x,y) = 1 + x \ln(xy 5)$.
- 2. Dada $z = \operatorname{sen} \theta \cos \phi$, onde $\theta = st^2$, $\phi = s^2t$, calcule $\frac{\partial z}{\partial s} \in \frac{\partial z}{\partial t}$.
- 3. Determine a taxa de variação máxima de $f(x,y) = 4y\sqrt{x}$ no ponto (4,1) e a direção em que isso ocorre.
- 4. Encontre os pontos de máximo local, mínimo local e de sela de f(x,y) = xy(1-x-y).
- 5. Encontre os três números positivos cuja soma é 12 e cuja soma dos quadrados seja a menor possível.

Avaliação P2:

- 1. Calcule a integral dupla $\iint_D x \ dA$, onde $D = \{(x,y) \mid 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \cos x\}$.
- 2. Descreva o sólido cujo volume é dado pela integral $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^1 \rho^2 \sin \phi \ d\rho \ d\theta \ d\phi$ e determine o valor dessa integral.
- 3. Calcule a integral $\iiint_E \sqrt{x^2+y^2}\ dV$, onde E é a região delimitada pelo paraboloide $y=x^2+z^2$ e pelo plano y=4.
- 4. Dada $F(x,y) = (3 + 2xy, x^2 3y^2)$
 - (a) Determine se ${\cal F}$ é conservativo. Caso positivo, determine a função potencial de ${\cal F}.$
 - (b) Calcule a integral $\int_C F \cdot dr$, onde C é o caminho $r(t) = (te^{\sqrt{t}}, te^t), 0 \le t \le 1$.
- 5. Use o Teorema de Green para provar a fórmula da área do círculo de raio $r, x^2 + y^2 = r^2$. [Lembre que: $\iint_D dA = \frac{1}{2} \int_C -y \ dx + x \ dy$]

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 1 \cdot \ln(xy-5) + x \cdot \frac{1}{xy-5} \cdot y = \ln(xy-5) + \frac{xy}{xy-5}$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = x \cdot \frac{1}{xy-5} \cdot x = \frac{x^2}{xy-5}.$$

2
$$3 = 5em \theta \cdot cos \phi$$

 $\theta \quad \phi \quad \theta = st^2$
 $\delta \quad t \quad s \quad t$

$$\frac{\partial \mathcal{J}}{\partial s} = \frac{\partial \mathcal{J}}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial s} + \frac{\partial \mathcal{J}}{\partial \phi} \cdot \frac{\partial \phi}{\partial s} = \omega s \theta \cdot \omega s \phi \cdot t^2 - s \omega \theta \cdot s \omega \phi \cdot 2 s t$$

$$e^{2} \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial x}{\partial \theta}, \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial \theta}, \frac{\partial x}{\partial t} = \cos \theta \cdot \cos \phi \cdot 2st - \sin \theta \cdot sen \phi \cdot s^{2}.$$

③ A taxa de var. méximo é dodo por $\|\nabla f(4,1)\|$ e a direção em que ocorre é $\nabla f(4,1)$. Assim,

$$\nabla f = \left(\frac{20}{\sqrt{x}} + 4\sqrt{x}\right) \Rightarrow \nabla f(4,1) = \left(\frac{2\cdot 1}{\sqrt{4}} + 4\cdot \sqrt{4}\right) = \left(1,8\right)$$

$$\Rightarrow \|\nabla f(4,1)\| = \sqrt{1^2 + 8^2} = \sqrt{65}.$$

(4) Calculando as pontos críticas:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = y(1-x-y) + xy(-1) = y(1-x-y) - xy$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x (\lambda - x - y) + xy(-\lambda) = x(\lambda - x - y) - xy$$

Sou polinomiais, logo estau definidas para todo $(x,y) \in \mathbb{R}^2$. Asrim, os pontos críticos sou as soluções do sistema

$$\begin{cases} y(\lambda-x-y)-xy=0 & (\lambda) \\ x(\lambda-x-y)-xy=0 & (\lambda) \end{cases} \Rightarrow y(\lambda-x-y)-xy=x(\lambda-x-y)-xy$$

$$(+xy)$$

$$\Rightarrow y(\lambda-x-y) = x(\lambda-x-y) \Rightarrow y(\lambda-x-y) - x(\lambda-x-y) = 0 \Rightarrow (y-x)(\lambda-x-y) = 0$$

Se
$$y-x=0$$
, times $x=y$ e subst. em (1):

$$\chi(\lambda-\chi-\chi)-\chi\cdot\chi=0 \Rightarrow \chi(\lambda-2\chi)-\chi^2=0 \Rightarrow \chi[(\lambda-2\chi)-\chi]=0$$

$$\Rightarrow \chi \left[1 - 3\chi \right] = 0 \quad \Rightarrow \chi \Rightarrow \quad \text{ou} \quad \lambda - 3\chi \Rightarrow \quad \Rightarrow \chi \Rightarrow \quad \text{ou} \quad \chi = \frac{1}{3}.$$

$$\therefore \quad \chi = 0 \Rightarrow y = 0 \qquad e \quad \chi = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}.$$

Se
$$1-x-y=0$$
, temos $y=1-x$ e subst. lm (1):
 $(1-x)\cdot 0-x(1-x)=0 \Rightarrow x(1-x)=0 \Rightarrow x=0$ ou $x=1$.

$$\therefore \ \mathcal{X} = 0 \ \Rightarrow \ y = 1 \qquad \qquad \mathcal{X} = 1 \ \Rightarrow \ y = 0.$$

Portanto, os pontos críticos de
$$f$$
 sou $(0,0)$, $(0,1)$, $(1,0)$ e $(\frac{1}{3},\frac{1}{3})$.

Aphicando o teste da 2º derivada:

$$\frac{\partial f}{\partial x^2} = -2y , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = (\lambda - x - y) + y(-\lambda) - x = \lambda - 2x - 2y,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -2x , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = (\lambda - x - y) + \chi(-\lambda) - y = \lambda - 2x - 2y$$

$$\Rightarrow \mathcal{D}(x,y) = \begin{vmatrix} -2y & \lambda -2x - 2y \\ \lambda -2x - 2y & -2x \end{vmatrix} = 4xy - (\lambda -2x - 2y)^2$$

$$D(0,0) = -1 < 0 \Rightarrow (0,0) \text{ if the deserbance}$$

$$D(0,1) = -1 < 0 \Rightarrow (0,1) \neq \text{ ptv de selo}$$

$$D(1,0) = -1 < 0 \Rightarrow (1,0) \text{ if the de scho}$$

$$D(\frac{1}{3},\frac{1}{3}) = \frac{4}{9} - (1 - \frac{2}{3} - \frac{2}{3})^2 = \frac{4}{9} - (\frac{3 - 2 - 2}{3})^2 = \frac{4}{9} - (-\frac{1}{3})^2 = \frac{4}{9} - \frac{1}{9}$$

$$= \frac{1}{3} > 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (\frac{1}{3},\frac{1}{3}) = -\frac{2}{3} < 0 \quad \Rightarrow \quad (\frac{1}{3},\frac{1}{3}) \text{ e} \quad \text{pto de máx. local.}$$

5 Overemos x,y,z>0 tais que x+y+z=12 e que x²+y²+z² tenho o menor valor possível. Aplicando o método dos MuH. de Lagrange, sejem

$$f(x_1y_1y_2) = x^2 + y^2 + y^2$$
 e $g(x_1y_1y_2) = x + y + y^2$

$$\Rightarrow \nabla f = (2x, 2y, 2z) \qquad e \qquad \nabla g = (1, 1, 1)$$

$$\begin{array}{cccc}
2x &= & & & (1) \\
2y &= & & & (2) \\
23 &= & & & (3) \\
x + y + & &= & 12 & (4)
\end{array}$$

De
$$(1)$$
 (2) , times: $2x = 2y \Rightarrow x = y$.

De (2)
$$\chi$$
 (3), temos: $2y = 23 \Rightarrow y = 3$

Substituindo em (4):

$$x + x + x = 12 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow z = 4$$

Avaliação P2

$$\bigcirc$$
 Dado $D = \langle (x,y) \mid 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \cos x \rangle$

$$\iint_{D} x \, dA = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\cos x} x \, dy \, dx = \int_{0}^{\pi} x \left(y \Big|_{0}^{\cos x} \right) \, dx = \int_{0}^{\pi} x \left(\cos x - 0 \right) \, dx$$

$$= \int_{0}^{\pi} x \cos x \, dx \qquad \left(\begin{array}{c} \text{Por } \text{ farts} : \\ \text{$u = x$} \\ \text{$dv = \cos x$} \, dx \end{array} \right) = \int_{0}^{\pi} x \left(\cos x - 0 \right) \, dx$$

$$= x \sin x \Big|_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \sin x \, dx = \pi \cdot \sin \pi - 0 \cdot \sin \theta + \cos x \Big|_{0}^{\pi} = \cos \pi - \cos \theta = -2$$

② Temos que $D=f(\rho,\theta,\phi)|o\leq\rho\leq 1$, $o\leq\phi\leq T$, $o\leq\phi\leq T$ } descreve, en word esféricas, a metade de uma esféra sólida de centro na origem e raio 1 que está localizada a direita do ρ plano χ_2 (semi-espaço $\gamma \geq 0$).

Note que a integral calcula o volume de E, ou sije,

$$\frac{4}{3}\pi \cdot 1^{2} = \frac{2}{3}\pi.$$

Calculando a integral:

$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2} e^{2} \operatorname{sm} \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi = \int_{0}^{\pi} \operatorname{sm} \phi \, d\phi \cdot \int_{0}^{\pi} d\theta \cdot \int_{0}^{2} e^{2} \, d\rho$$

$$= \left(-\omega_{5} \phi \Big|_{0}^{\pi}\right) \cdot \left(\theta \Big|_{0}^{\pi}\right) \cdot \left(\frac{\rho^{3}}{3}\Big|_{0}^{*}\right) = \left(-\omega_{5} \pi + \omega_{5} o\right) \cdot \left(\pi - o\right) \cdot \left(\frac{\lambda}{3} - o\right) = \frac{2\pi}{3}$$

(4a) Queremos f tal que $\nabla f = F$:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 3 + 2xy & (A) \\ \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 - 3y^2 & (B) \end{cases}$$

$$(\hat{\lambda}) \Rightarrow f(x_1 y) = 3x + \chi^2 y + C(y)$$

Subst. em (2);

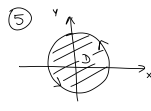
$$\chi^2 - 3y^2 \stackrel{(2)}{=} \frac{\partial f}{\partial y} = \chi^2 + c^1(y)$$
 $\Rightarrow c^1(y) = -3y^2 \Rightarrow c(y) = -y^3$

Portanto, $f(x,y) = 3x + x^2y - y^3$ é uma funçav potencial de Fe Fé conservativo.

b) Pelo Teo. Fund. das Int. de Linha:

$$\int F \cdot dr = \int \nabla f \cdot dr = f(r(1)) - f(r(0)) = f(e_1 e) - f(o_1 o)$$

$$= (3e + e^2 \cdot e - e^3) - (3 \cdot o + o^2 \cdot o - o^3) = 3e$$

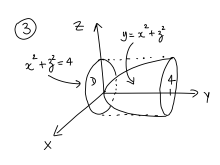


Temos que
$$C: r(t) = (r \omega st, r sent), 0 \le t \le 2\pi$$
.

$$(arean)$$

$$\therefore \text{ area} = \iint_D dA = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (-r s \omega t) (-r s \omega t) + (r \omega s t) (r \omega s t) dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} r^{2} \sin^{2} t + r^{2} \cos^{2} t dt = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} r^{2} dt = \frac{1}{2} r^{2} \cdot \left(t \Big|_{0}^{2\pi} \right) = \frac{1}{2} r^{2} \cdot 2\pi = \pi r^{2}.$$

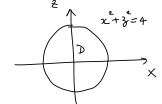


Temos que:

$$E = \left\langle \left(x_1 y_1 z\right) \mid x^2 + z^2 \leq y \leq 4 \ \text{e.} \ \left(x_1 y\right) \in \mathcal{I} \right\rangle$$

$$D = \left\langle (x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4 \right\rangle$$

 \Rightarrow D = $\langle (r, \theta) | 0 \le r \le 2$, $0 \le \theta \le 2\pi \rangle$ em coord. polares



Logo,

$$\iiint_{E} \sqrt{\chi^{2} + 3^{2}} dV = \iiint_{D} \left[\int_{\chi^{2} + 3^{2}}^{4} \sqrt{\chi^{2} + 3^{2}} dy \right] dA$$

$$= \iint_{D} \sqrt{\chi^{2} + \tilde{z}^{2}} \cdot \left(y \right)_{\chi^{2} + \tilde{z}^{2}}^{4} dA = \iint_{D} 4\sqrt{\chi^{2} + \tilde{z}^{2}} - (\chi^{2} + \tilde{z}^{2})\sqrt{\chi^{2} + \tilde{z}^{2}} dA$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} \left(4\sqrt{\Gamma^{2}} - \Gamma^{2}\sqrt{\Gamma^{2}} \right) \Gamma d\Gamma d\Theta = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} 4\Gamma^{2} - \Gamma^{4} d\Gamma d\Theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \cdot \int_{0}^{2} 4r^{2} - r^{4} dr = 2\pi \cdot \left(\frac{4r^{3}}{3} - \frac{r^{5}}{5}\Big|_{0}^{2}\right) = 2\pi \left(\frac{32}{3} - \frac{32}{5}\right) = \frac{128\pi}{15}$$