## Lista de exercícios do Módulo II (cai na preva 2)

1) Usando a definição de função diferenciável, vorifique se

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases} e g(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

são diferenciáveis em (0,0)

- Determine as equações do plano tangente e da neta normal ao gráfico de  $f(x,y) = xe^{x^2-y^2}$  em (2,2,f(2,2)).
- 3) Determine o plano que seja paralelo à z=2x+3y e tangente ao gráfico de  $f(x,y)=x^2+xy.$
- 4) Uma caixa de forma cilínduca é feita com um material de espessura 0,03 m.
  As medidas internas são: altura = 2 m e naio do bare = 1 m. A caixa é som tampa.
  Calcule o valor aproximado para o volume do material utilizado na caixa.
- 5) Suponha que, para todo x,  $f(3x, x^3) = ancty x$ .
  - (a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(3,1)$  admittendo  $\frac{\partial f}{\partial y}(3,1) = 2$
  - (b) Determine a equação do plano tangente ao gráfico de f no porto (3, 1, f(3,1)).
- 6) Determine uma neta que seja tangente à curva  $x^2 + xy + y^2 = 7$  e para-lela à neta 4x + 5y = 17.
- 7) Détermine um plano que reja tangente à superfície  $x^2+3y^2+2z^2=1/6$

- e paralelo ao plano x+y+z=10.
- 8) Calaile a derivada direcional de  $f(x,y) = \sqrt{1+x^2+y^2}$  no ponto (2, 2) e na directão de  $\sqrt{2} = (1, 2)$ .
- 9) Admita que  $T(x,y) = 16 \cdot x^2 \cdot y^2$  represente uma distribuição de temperatura no plano (x,y). Determine uma parametrização descrita por um ponto Pque se desloca, a partir do ponto (1,2), sompre na direção e sentido de máximo crescimento da temperatura
- 10) Calcule o volume do conjunto dado.
  - a) 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < 2 < x + 2y
  - b) 0≤x≤2, 1≤y≤2, 0≤2≤√xy
- 11) Calcule IB f(x,y) dxdy sondo dados:
  - (a)  $f(x,y) = xy\sqrt{x^2+y^2}$  e B é o retângulo  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$ .
  - (b)  $f(x,y) = (\cos 2y)\sqrt{4-\sin^2x^2}$  e B sondo o triângulo de vértices (0,0), (0,7/2) e (7/2,7/2).
  - (c)  $f(x,y) = \frac{y}{x+y^2}$  e B = 0 conjuntor dos (x,y) tais que  $1 \le x \le 4$ ,  $0 \le y \le \sqrt{x}$ .
- 12) Calcule o volume do conjunto dado:
  - (a)  $x^2 + 4y^2 \le 4$   $x + y \le 2 \le x + y + 1$ .
  - (b) x≤≥≤1-y² e x≥0.

- 13) Calade:
  - (a)  $\iint_{B} 4n(4x^2+y^2) dxdy$  onde  $B \neq 0$  conjunto  $4x^2+y^2 \leq 1$  e  $y \geq 0$ .
  - (b)  $\iint_{\mathcal{B}} (2x+y) (x) (x-y) dx dy$  onde  $\mathcal{B} \neq 0$  paralelognamo de vértices (0,0),  $(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}), (\frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}) \in (\frac{\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}).$
- H) Parse para coordenadas polares e calcule:

(a) 
$$\int_{0}^{1} \int_{\chi^{2}}^{\sqrt{2-y^{2}}} \sqrt{\chi^{2}+y^{2}} dy dx$$

- (b)  $\int_{0}^{a} \int_{0}^{x} \sqrt{x^{2}+y^{2}} dy dx$  (a>0)
- 15) Calcule a area delimitada pela elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a>0 e b>0).
- 16) Lyam  $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1+x^2 \le y \le 2+x^2, x \ge 0 \text{ e } y \ge x+x^2 \}$  e  $B = \{(u,v) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \le v \le 2, v \ge n \text{ e } n \ge 0\}.$ 
  - (a) Verifique que  $B=\varphi(A)$  ende  $(u_1v)=\varphi(x,y)$ , com u=x e  $v=y-x^2$
  - (b) Verifique que a mea de t é ignal à mea de B.