## Universidade Federal Fluminense - GMA VE1 - Cálculo 2B - Turma E1 - Prof. Zhou Cong

Nome Completo: \_\_\_\_\_ Data: 16 de Maio de 2019

**Questão 1** (20 pts). Escolha apenas **uma** dentre as três opções a seguir para ser o formato do conjunto C: a folha superior da hiberbolóide de duas folhas, Cone e hemisfério inferior da esfera. Defina três funções F, G e H tais que:

$$C = Gr(F) = C_0(G) = Im(H),$$

explicite a expressão, o domínio e o contradomínio dessas funções.

**Observação:** Gr(F) é o gráfico da função F,  $C_0(G)$  é o conjunto de nível 0 da função G e Im(H) é a imagem da função H. Queremos definir essas três funções de modo que o conjunto C escolhido seja igual ao gráfico de F, conjunto de nível 0 de G e imagem de H simultâneamente.

Questão 2 (20 pts). Considere as funções  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  e  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  com:

$$G(x,y) = (x^2 + y - 1, x + y).$$

Além disso, F(1,0) = F(0,1) = 3,  $\nabla F(1,0) = (-1,-1)$  e  $\nabla F(0,1) = (2,2)$ . Seja  $H(x,y) = (F \circ G)(x,y)$ .

- (a) (10 pts) Encontre o gradiente  $\nabla H(1,0)$ .
- (b) (10 pts) Suponha que F é diferenciável, encontre a equação do plano tangente ao gráfico da função H no ponto (1,0,3).

Questão 3 (20 pts). Responda os itens abaixo justificando a sua resposta:

- (a) (10 pts) Considere a curva  $\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^4$  dada por  $\gamma(t) = (\cos(t), \sin(t), t, -t)$ , escolha um ponto que pertence à imagem desta curva e escreva uma parametrização da reta tangente à curva no ponto escolhido.
- (b) (10 pts) Encontre um valor  $k \in \mathbb{R}$  para que a expressão abaixo f seja uma função diferenciável no ponto (0,0), e mostre que para o valor encontrado da função é diferenciável em todo ponto:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^k y^3}{x^2 + y^6}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

Questão 4 (40 pts). Considere a função  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  definida pela expressão:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1 - \cos(x - y)}{(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}}, & x \ge y \in (x, y) \ne (0, 0), \\ \frac{\cos(x - y) - 1}{(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}}, & x < y, \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a) (15 pts) Mostre que a função f é contínua no ponto (0,0).
- (b) (15 pts) Usando a definição, calcule, caso existir, as derivadas parciais da função f no ponto (0,0).
- (c) (10 pts) A função f é diferenciável no ponto (0,0)? Justifique a resposta demonstrando a diferenciabilidade ou o contrário.

Dica: Esta função está definida com fórmulas diferentes nos seguintes três conjuntos:

$$C_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \ge y \in (x, y) \ne 0\}, \quad C_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x < y\} \quad \text{e} \quad C_3 = \{(0, 0)\}.$$

Esboçe esses conjuntos, note que o ponto (0,0) é um ponto de acumulação dos conjuntos  $C_1$  e  $C_2$ . Então para verificar a continuidade e existência e o valor das derivadas parciais de f é preciso fazer duas contas: a primeira para a fórmula da função f no conjunto  $C_1$  e a segunda para a fórmula da função f no  $C_2$ .

No item (b), ao verificar a existência e para encontrar o valor das derivadas parciais você provavelmente vai precisar usar limites laterais ( $\lim_{t\to 0^-}$  e  $\lim_{t\to 0^+}$ ). Ao fazer as contas, encontrará dentro desses limites uma expressão contendo algum termo da forma  $\sqrt{t^2} = |t|$ , lembre-se em usar a definição da norma, que é: |t| = -t se t < 0 e |t| = t se  $t \ge 0$ .