

## MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II

### 2ª lista de exercícios - 2009

1. Ache as derivadas parciais de primeira ordem das funções:

(a)  $f(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right)$     (b)  $f(x, y) = \ln(1 + \cos^2(xy^3))$

2. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável. Calcule as derivadas parciais de primeira ordem de:

(a)  $u(x, y) = f\left(\frac{x}{y}\right)$     (b)  $u(x, y) = f(ax + by)$ , onde  $a$  e  $b$  são constantes.

3. Dada a função  $f(x, y) = x(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}} e^{\operatorname{sen}(x^2y)}$ , ache  $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0)$ .

[**Sugestão:** Dá menos trabalho usar a definição de derivada parcial como limite do que aplicar as regras de derivação.]

4. Verifique que a função  $u(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$  é solução da equação de Laplace bidimensional

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

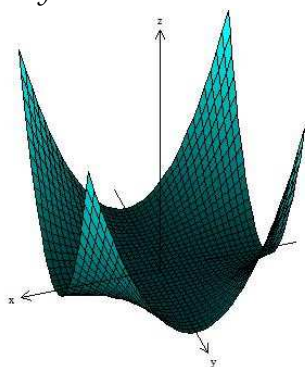
5. Sejam  $f$  e  $g$  funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ , deriváveis até 2ª ordem.

(a) Mostre que  $u(x, t) = f(x + ct) + g(x - ct)$  satisfaz a equação  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ .

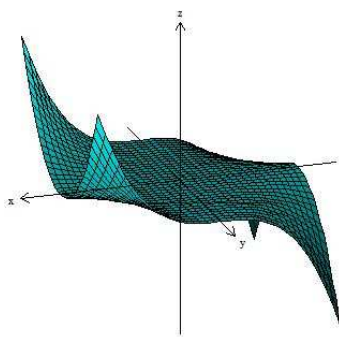
(b) Mostre que  $u(x, y) = xf(x + y) + yg(x + y)$  é solução da equação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

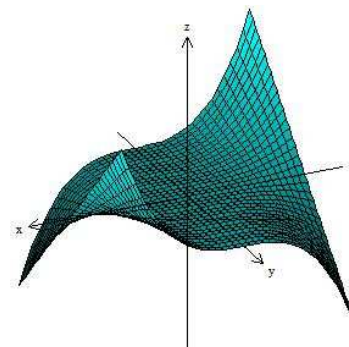
6. As superfícies abaixo são os gráficos de uma função  $f$  e de suas derivadas parciais  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ . Identifique cada superfície e justifique sua escolha.



(a)



(b)



(c)

7. Sejam  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}$  e  $g(x, y) = |xy|^{\frac{5}{4}}$ . Mostre que  $f$  e  $g$  são de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2$ .

8. Seja  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} + \text{sen}(x + 3y) & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Mostre que as derivadas parciais  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  existem em todos os pontos.

(b)  $f$  é contínua em  $(0, 0)$ ?

(c)  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ ?

9. Seja  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Mostre que  $f$  é contínua em  $(0, 0)$ .

(b) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .

(c) É  $f$  diferenciável em  $(0, 0)$ ?

(d) São  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  contínuas em  $(0, 0)$ ?

10. Considere  $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2)\text{sen}\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Mostre que  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ .

(b) As derivadas parciais  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $(0, 0)$ ?

11. Seja  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 \text{sen}((x^2 + y^2)^2)}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Verifique que  $f$  é contínua em  $(0, 0)$ .

(b) Determine  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

(c) A função  $\frac{\partial f}{\partial y}$  é contínua em  $(0, 0)$ ? Justifique sua resposta.

(d) A função  $f$  é diferenciável em  $(0, 0)$ ? Justifique sua resposta.

12. Seja  $f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(a) Verifique que  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y) = -y$  para todo  $y$ , e que  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0) = x$ , para todo  $x$ .

(b) Verifique que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = 1$  e que  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = -1$ .

13. Determine o conjunto de pontos de  $\mathbb{R}^2$  onde  $f$  **não** é diferenciável, sendo:

(a)  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$

(b)  $f(x, y) = x|y|$

(c)  $f(x, y) = e^{\sqrt{x^4 + y^4}}$

(d)  $f(x, y) = \cos(\sqrt{x^2 + y^2})$

14. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivável. Mostre que todos os planos tangentes à superfície

$$z = xf\left(\frac{x}{y}\right)$$

passam pela origem.

15. Mostre que não existe nenhuma função diferenciável  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  cujo gradiente é dado por:  $\nabla f(x, y) = (x^2y, y^2), \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

16. Calcule  $\frac{\partial w}{\partial t}$  e  $\frac{\partial w}{\partial u}$  pela regra da cadeia e confira os resultados por meio de substituição seguida de aplicação das regras de derivação parcial.

(a)  $w = x^2 + y^2; x = t^2 + u^2, y = 2tu$ .

(b)  $w = \frac{x}{x^2 + y^2}; x = t \cos u, y = t \sin u$ .

(c)  $w = x^2 + y^2 + z; x = tu, y = t + u, z = t^2 + u^2$ .

17. O raio de um cilindro circular está decrescendo à taxa de 1,2cm/s enquanto sua altura está crescendo à taxa de 3cm/s. A que taxa o volume do cilindro está variando quando o raio vale 80 cm e a altura vale 150 cm?

18. Um carro  $A$  está viajando para o norte a 90km/h e um carro  $B$  está viajando para o oeste a 80km/h. O carro  $A$  está se aproximando e o carro  $B$  está se distanciando da intersecção das duas estradas. Em um certo instante, o carro  $A$  está a 0,3km da intersecção e o carro  $B$  a 0,4km. Neste instante, estão os carros se aproximando ou se distanciando um do outro? A que velocidade?

19. Sejam  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ , com  $\nabla f(-2, -2) = (a, -4)$  e

$$g(t) = f(2t^3 - 4t, t^4 - 3t).$$

Determine  $a$  para que a reta tangente ao gráfico de  $g$  no ponto de abscissa 1 seja paralela à reta  $y = 2x + 3$ .

20. Seja  $f(x, y)$  uma função de classe  $C^2$  e sejam  $a, b, c, d$  constantes tais que  $a^2 + b^2 = 1, c^2 + d^2 = 1$  e  $ac + bd = 0$ . Seja  $g(u, v) = f(au + bv, cu + dv)$ . Mostre que:

$$\frac{\partial^2 g}{\partial u^2}(u, v) + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2}(u, v) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(au + bv, cu + dv) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(au + bv, cu + dv).$$

21. (a) Seja  $v(r, s)$  uma função de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$  e defina  $u(x, t) = v(x + ct, x - ct)$ , onde  $c$  é constante. Verifique que:

$$u_{tt}(x, t) - c^2 u_{xx}(x, t) = w(x + ct, x - ct),$$

$$\text{onde } w(r, s) = -4c^2 v_{rs}(r, s).$$

- \*(b) Mostre que se  $u(x, t)$  é uma solução da equação  $u_{tt} = c^2 u_{xx}$  então existem funções  $F$  e  $G$  de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$  tais que

$$u(x, t) = F(x + ct) + G(x - ct).$$

[\***Observação:** O item (b) deste exercício foge do contexto desta lista, mas foi introduzido para completar o enunciado do resultado. Entretanto você pode resolver o item (b) com o conhecimento de cálculo que você tem! Reveja também o Exercício 7 (a).]

22. Seja  $u = u(x, y)$  função de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$  e defina  $v(r, \theta) = u(r \cos \theta, r \sin \theta)$ . Verifique que

$$\frac{\partial^2 v}{\partial r^2}(r, \theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r}(r, \theta) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2}(r, \theta) = \Delta u(r \cos \theta, r \sin \theta),$$

onde, por definição,  $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}$ .

23. Seja  $f = f(x, y)$  função de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$ . Se  $u(s, t) = f(e^s \cos t, e^s \sin t)$ , mostre que

$$\left[ \frac{\partial f}{\partial x}(e^s \cos t, e^s \sin t) \right]^2 + \left[ \frac{\partial f}{\partial y}(e^s \cos t, e^s \sin t) \right]^2 = e^{-2s} \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial s}(s, t) \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial t}(s, t) \right)^2 \right]$$

e que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(e^s \cos t, e^s \sin t) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(e^s \cos t, e^s \sin t) = e^{-2s} \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial s^2}(s, t) + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(s, t) \right].$$

24. Seja  $f = f(x, y)$  uma função de classe  $\mathcal{C}^2$  e seja  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(u, v) = uf(u^2 - v, u + 2v)$ .
- (a) Determine  $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}$  em função das derivadas parciais de  $f$ .
- (b) Sabendo que  $3x + 5y = z + 26$  é o plano tangente ao gráfico de  $f$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1, 4) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 4) = 1$  e  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, 4) = -1$ , calcule  $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}(-2, 3)$ .
25. Seja  $F(r, s) = G(e^{rs}, r^3 \cos(s))$ , onde  $G = G(x, y)$  é uma função de classe  $\mathcal{C}^2$  em  $\mathbb{R}^2$ .
- (a) Calcule  $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(r, s)$  em função das derivadas parciais de  $G$ .
- (b) Determine  $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(1, 0)$  sabendo que  $\frac{\partial G}{\partial y}(t^2 + 1, t + 1) = t^2 - 2t + 3$ .
26. Ache a equação do plano tangente e a equação da reta normal a cada superfície no ponto indicado:
- (a)  $z = e^{x^2+y^2}$  no ponto  $(0, 0, 1)$ ,
- (b)  $z = \ln(2x + y)$  no ponto  $(-1, 3, 0)$ ,
- (c)  $z = x^2 - y^2$  no ponto  $(-3, -2, 5)$ ,
- (d)  $z = e^x \ln y$  no ponto  $(3, 1, 0)$ .
27. Determine o plano que passa por  $(1, 1, 2)$  e  $(-1, 1, 1)$  e é tangente ao gráfico de  $f(x, y) = xy$ . Existe mesmo só um?
28. Determine a equação do plano que passa pelos pontos  $(0, 1, 5)$  e  $(0, 0, 6)$  e é tangente ao gráfico de  $g(x, y) = x^3 y$ .
29. Determine  $k \in \mathbb{R}$  para que o plano tangente ao gráfico de  $f(x, y) = \ln(x^2 + ky^2)$  no ponto  $(2, 1, f(2, 1))$  seja perpendicular ao plano  $3x + z = 0$ .
30. Se  $f(x, y) = x^2 + 4y^2$ , ache o vetor gradiente  $\nabla f(2, 1)$  e use-o para achar a reta tangente à curva de nível 8 de  $f$  no ponto  $(2, 1)$ . Esboce a curva de nível, a reta tangente e o vetor gradiente.
31. Seja  $r$  a reta tangente à curva  $x^3 + 3xy + y^3 + 3x = 18$  no ponto  $(1, 2)$ . Determine as retas que são tangentes à curva  $x^2 + xy + y^2 = 7$  e paralelas à reta  $r$ .

32. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ . Para um determinado ponto  $P = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ , sabe-se que o plano tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  tem equação  $-2x + 2y - z + 3 = 0$ . Determine, entre as curvas abaixo, uma que **não pode** ser a curva de nível de  $f$  que contém o ponto  $P$ :

(a)  $\gamma(t) = \left(-\frac{1}{t}, t\right)$ ;

(b)  $\gamma(t) = \left(\frac{t^5}{5}, -\frac{2t^3}{3} + 3t\right)$ ;

(c)  $\gamma(t) = (t^2, t^3 + t)$ .

33. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  com derivadas parciais contínuas em  $\mathbb{R}^2$  e tal que  $2x + y + z = 7$  é o plano tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(0, 2, f(0, 2))$ . Seja

$$g(u, v) = u f(\sin(u^2 - v^3), 2u^2v).$$

Determine  $a \in \mathbb{R}$  para que o plano tangente ao gráfico de  $g$  no ponto  $(1, 1, g(1, 1))$  seja paralelo ao vetor  $(4, 2, a)$ .

34. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que as imagens das curvas  $\gamma(t) = (2, t, 2t^2)$  e  $\mu(t) = (2t^2, t, 2t^4)$  estejam contidas no gráfico de  $f$ . Determine o gradiente de  $f$  no ponto  $(2, 1)$ .

35. O gradiente de  $f(x, y) = x^2 + y^4$  é tangente à imagem da curva  $\gamma(t) = (t^2, t)$ ,  $t > 0$  em um ponto  $P$ . Encontre a equação da reta tangente à curva de nível de  $f$  que contém  $P$ , no ponto  $P$ .

36. Sabe-se que a curva  $\gamma(t) = (t^2 + 1, t^3 + t^2 + t)$  é uma curva de nível da função diferenciável  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , com  $f(\gamma(t)) = 2, \forall t \in \mathbb{R}$ . Admita que existem 2 pontos  $(x_0, y_0) \in \text{Im}\gamma$  com a propriedade de que o plano tangente ao gráfico de  $f$  em  $(x_0, y_0, 2)$  é paralelo ao plano  $x + y - z = 0$ . Encontre esses 2 pontos.

37. Ache a derivada direcional máxima de  $f$  no ponto dado e dê a direção em que ela ocorre.

(a)  $f(x, y) = xe^{-y} + 3y, (1, 0)$ ;

(b)  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2), (1, 2)$ ;

38. Seja  $f$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  e considere os pontos  $A(1,3)$ ,  $B(3,3)$ ,  $C(1,7)$  e  $D(6,15)$ . Sabe-se que a derivada direcional de  $f$  em  $A$  na direção de  $\overrightarrow{AB}$  é 3 e que a derivada direcional de  $f$  em  $A$  na direção de  $\overrightarrow{AC}$  é 26. Encontre a derivada direcional de  $f$  em  $A$  na direção de  $\overrightarrow{AD}$ .
39. Mostre que  $f(x,y) = \sqrt[3]{x^2y}$  é contínua em  $(0,0)$  e tem todas as derivadas direcionais em  $(0,0)$ . É  $f$  diferenciável em  $(0,0)$ ?
40. Seja  $f$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  tal que  $\gamma(t) = (t+1, -t^2)$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$  é uma curva de nível de  $f$ . Sabendo que  $\frac{\partial f}{\partial x}(-1, -4) = 2$ , determine a derivada direcional de  $f$  no ponto  $(-1, -4)$  e na direção e sentido do vetor  $\vec{u} = (3, 4)$ .
41. Seja  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0). \end{cases}$
- (a) Calcule o gradiente de  $f$  no ponto  $(0,0)$ .
- (b) Mostre que  $\frac{d}{dt}f(\gamma(t)) \neq \nabla f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)$  em  $t = 0$ , onde  $\gamma(t) = (-t, -t)$ .
- (c) Seja  $\vec{u} = (m, n)$  um vetor unitário (isto é,  $m^2 + n^2 = 1$ ). Use a definição de derivada direcional para calcular  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0,0)$ .
- (d) É  $f$  diferenciável em  $(0,0)$ ? Justifique.
42. Sabe-se que  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  e que o gráfico de  $f$  contém as imagens de ambas curvas

$$\gamma(t) = \left( -\frac{t}{2}, \frac{t}{2}, \frac{t}{2} \right), t \in \mathbb{R}$$

e

$$\sigma(u) = \left( u+1, u, u+2 + \frac{1}{u} \right), u \in \mathbb{R}, u \neq 0.$$

Determine  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}} \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)$ , onde  $\vec{u} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ .

## RESPOSTAS

1. (a)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2}; \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}.$

2. (a)  $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{y}f'\left(\frac{x}{y}\right); \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = -\frac{x}{y^2}f'\left(\frac{x}{y}\right).$

(b)  $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = af'(ax + by); \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = bf'(ax + by).$

3. -2

8. (b) Não é contínua em (0,0).

(c) Não é diferenciável em (0,0).

9. (b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 1$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0.$

(c) Não é diferenciável em (0,0).

(d) Nenhuma das derivadas parciais é contínua em (0,0).

10. (b) Não

11. (b)

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{4x^2y(x^2 + y^2)^2 \cos((x^2 + y^2)^2) - 2x^2y \operatorname{sen}((x^2 + y^2)^2)}{(x^2 + y^2)^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(c) Sim.

(d) Sim.

13. (a)  $f$  não é diferenciável em nenhum ponto da reta  $y = -x.$

(b)  $f$  não é diferenciável nos pontos da forma  $(a, 0)$  com  $a \neq 0.$

(c) Não há. Nos dois casos  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  pois é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2.$

(d) O mesmo que o item (c).

17.  $-9600\pi \text{ cm}^3/\text{s}$

18. Estão se distanciando a uma taxa de 10km/h.

19.  $a = 3$

24. b) 21



25. (a)  $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2} = s^2 e^{2rs} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} + 6r^2 e^{rs} s \cos s \frac{\partial^2 G}{\partial x \partial y} + 9r^4 \cos^2 s \frac{\partial^2 G}{\partial y^2} + s^2 e^{rs} \frac{\partial G}{\partial x} + 6r \cos s \frac{\partial G}{\partial y};$

(b) 0.

26. (a)  $z = 1; X = (0, 0, 1) + \lambda(0, 0, 1), \lambda \in \mathbb{R}.$

(b)  $2x + y - z - 1 = 0; X = (-1, 3, 0) + \lambda(2, 1, -1), \lambda \in \mathbb{R}.$

(c)  $6x - 4y + z + 5 = 0; X = (-3, -2, 5) + \lambda(6, -4, 1), \lambda \in \mathbb{R}.$

(d)  $e^3 y - z - e^3 = 0; X = (3, 1, 0) + \lambda(0, e^3, -1), \lambda \in \mathbb{R}.$

27.  $x + 6y - 2z - 3 = 0$  (sim, só um)

28.  $6x - y - z + 6 = 0$

29.  $k = 8$

30.  $\nabla f(2, 1) = (4, 8)$  e a reta é  $x + 2y - 4 = 0$ .

31.  $X = (\pm 1, \pm 2) + \lambda(5, -4), \lambda \in \mathbb{R}.$

32. (c)

33.  $a = -4$

34.  $(1, 4)$

35.  $X = \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right) + \lambda(-1, 1), \lambda \in \mathbb{R}$

36.  $(2, -1)$  e  $\left(\frac{10}{9}, -\frac{7}{27}\right)$

37. (a)  $\sqrt{5}, (1, 2);$  (b)  $\frac{2}{\sqrt{5}}, \left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right).$

38.  $\frac{327}{13}.$

39.  $f$  não é diferenciável em  $(0, 0)$ .

40.  $\frac{4}{5}$

41. (d) Não é.

42.  $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$