CM202 - Lista de Exercício 1

1. Considere as funções $f: D \to \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}^2$ abaixo. Para cada uma, encontre e represente seu domínio, e encontre a imagem de cada uma quando possível.

(i)
$$f(x,y) = x - y$$
.

(ii)
$$f(x,y) = xy + 1$$
.

(iii)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{y^2 + 1}$$
.

(iv)
$$f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$$
.

(v)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4}$$
.

(vi)
$$f(x,y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$
.

(vii)
$$f(x, y) = \ln(x + y)$$
.

(viii)
$$f(x,y) = \ln(xy)$$
.

(ix) $f(x,y) = \ln x + \ln y$.

(x)
$$f(x,y) = e^{x+y}$$
.

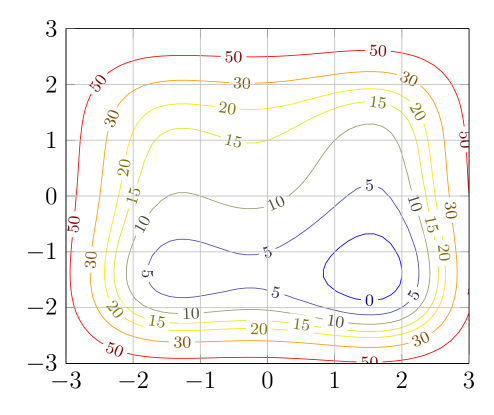
(xi)
$$f(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
.

(xii)
$$f(x,y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$$
.

(xiii)
$$f(x,y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}$$
.

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

2. Considere as curvas de nível de uma certa função fabaixo.



Preencha a tabela com estimativas para o valor de f(x, y).

				y		
		-2	-1	0	1	2
x	-2					
	-1					
	0					
	1					
	2					

3. Desenhe as curvas de nível das funções abaixo.

(i)
$$f(x,y) = -2x + 5y + 3$$
.

(ii)
$$f(x,y) = 4x^2 + y^2 - 1$$
.

(iii)
$$f(x,y) = 4x^2 + 9^2 + 1$$
.

(iv)
$$f(x,y) = x^2 - y^2$$
.

(v)
$$f(x, y) = y + 4x^2 + 1$$
.

(vi)
$$f(x,y) = \frac{y}{x^2 + 1}$$
.

(vii)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + 1) - y$$
.

(viii)
$$f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$$
.

(ix)
$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}$$
.

4. Calcule os limites abaixo pela definição.

(i)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} x + 3y$$

(iii)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} x^2 + y^2$$

(ii)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} 5x - 2y$$

(iv)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

5. Verifique que os limites abaixo não existem (Dica: para alguns limites, você precisará usar a regra de L'Hospital).

2

(i)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$
.

(v)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2}{\ln(x^2+y^2+1)}$$
.

(ii)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y+y^4}{x^4+y^4}$$
.

(vi)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{e^{x^2}-1}{x^2+y^2}$$
.

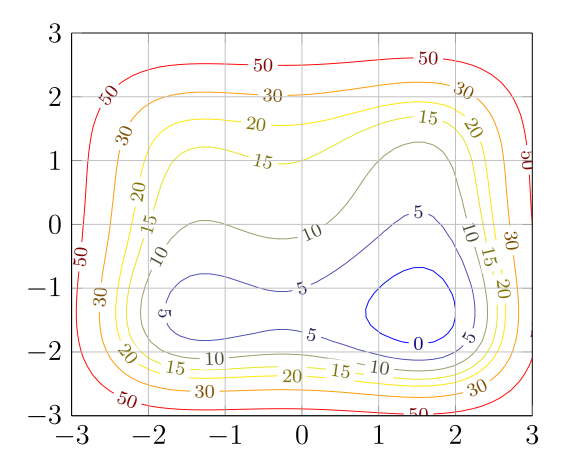
(iii)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(y-x^2)^2}{x^4+y^2}$$
.

(vii)
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2+z^2}$$
.

(iv)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$$
.

(viii)
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \frac{x^2yz}{x^8+y^4+z^2}$$
.

6. Considere as curvas de nível de uma certa função f abaixo.



Estime os valores abaixo (use uma régua)

(i)
$$D_{\vec{d}}f(-1,0)$$
 na direção $\vec{d} = \langle 1,1 \rangle$,

(ii)
$$D_{\vec{d}}f(1,-1)$$
 na direção $\vec{d}=\langle 1,1\rangle,$

(iii)
$$D_{\vec{d}}f(2,-2)$$
 na direção $\vec{d}=\langle 1,-1\rangle,$

(iv)
$$D_{\vec{d}}f(0,0)$$
 na direção $\vec{d}=\langle -1,-2\rangle,$

(v)
$$\frac{\partial f}{\partial x}(-2,0)$$
,

(vi)
$$\frac{\partial f}{\partial y}(-2,0)$$
,

(vii)
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,-1)$$
,

(viii)
$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,-1)$$
.

7. Para cada função abaixo, (a) calcule as derivadas $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$, as segundas derivadas (b) $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$, (c) a derivada direcional em (2,1) na direção $\langle 1,1 \rangle$, e (d) a aproximação linear nesse mesmo ponto.

(i)
$$f(x,y) = x^3 - 2y^2$$
,

(ii)
$$f(x,y) = (x-y)^2$$
,

(iii)
$$f(x,y) = x^2y + x^3y^2$$
,

(iv)
$$f(x,y) = e^{x+y}$$
,

(v)
$$f(x,y) = e^{x^2 + y^2}$$
,

(vi)
$$f(x,y) = xe^y - ye^x$$
,

(vii)
$$f(x,y) = \frac{x}{y}$$
,

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

(ix)
$$f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$$
,

(x)
$$f(x,y) = (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2$$
.

8. Para cada função f, cada ponto (x,y) e cada direção \vec{d} , encontre a derivada direcional de f no ponto (x, y) na direção d.

(i)
$$f(x,y) = x^2 + 4y^2$$
.

(i)
$$(x,y) = (0,0)$$

(i)
$$\vec{d} = \langle 1, 1 \rangle$$

(i)
$$f(x,y) = x^2 + 4y^2$$
.
(i) $(x,y) = (0,0)$
(i) $\vec{d} = \langle 1, 1 \rangle$
(ii) $f(x,y) = \frac{1}{1+x^2+y^2}$.
(ii) $(x,y) = (1,1)$
(ii) $\vec{d} = \langle 2, 1 \rangle$

(ii)
$$(x,y) = (1,1)$$

(ii)
$$\vec{d} = \langle 2, 1 \rangle$$

(iii)
$$f(x, y) = \cos(\pi x)y^2$$
.

(iii)
$$(x, y) = (-1, 1/2)$$
 (iii) $\vec{d} = \langle -1, 3 \rangle$

(iii)
$$\vec{d} = \langle -1, 3 \rangle$$

- 9. A equação $\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ descreve a temperatura numa barra de ferro de comprimento L, onde u(t,x) é a temperatura na posição $x\in[0,L]$ e instante t>0, e $\alpha>0$ é o coeficiente de difusão.
 - (i) Verifique que a função

$$u(t,x) = T_f + Ae^{-\lambda t}\sin\left(\frac{\pi x}{L}\right)$$

satisfaz essa equação e relacione $\lambda > 0$ e α .

- (ii) Desenhe essa função num gráfico $u \times x$ nos instantes t = 0 e $t = 1/\lambda$.
- 10. A equação $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ é dita a equação da onda em 1 (uma) dimensão, com velocidade de
 - (i) Verifique que $u(t,x)=e^{x+3t}+(x-3t)^3$ satisfaz essa equação e determine sua velocidade
 - (ii) Verifique que $u(t,x)=\cos(x+\pi t)+\sin(x-\pi t)$ satisfaz essa equação e determine sua velocidade de propagação.
 - (iii) Verifique que se f e g são funções diferenciáveis, então u(t,x) = f(x+ct) + g(x-ct)satisfaz essa equação.
- 11. Para cada função f abaixo à esquerda, e cada expressão para x e y em função de t à direita, encontre a derivada $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$ em função de t usando a regra da cadeia.

(i)
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$

(i)
$$x = t, y = t$$
.

(ii)
$$f(x,y) = x^2 - y^2$$
.

(ii)
$$x = t^2$$
, $y = -t^2$.

(iii)
$$f(x,y) = xy$$
.

(iii)
$$x = t^2 + 1, y = t$$
.

(iv)
$$f(x,y) = e^x y + x \ln y$$
.

(iv)
$$x = -t, y = t$$
.

(v)
$$f(x, y) = x/y$$
.

(v)
$$x = e^t, y = t$$
.

(vi)
$$f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$$
.

(vi)
$$x = \cos t$$
, $y = \sin t$.

12. Para cada função f abaixo à esquerda, e cada expressão para x e y em função de t e s à direita, encontre as derivadas $\frac{\partial f}{\partial s}$ e $\frac{\partial f}{\partial t}$ em função de t e s usando a regra da cadeia.

(i)
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
. (i) $x = s + t, y = s - t$.

(ii)
$$f(x,y) = xy$$
. (ii) $x = s^2 + t^2$, $y = 2st$.

(iii)
$$f(x,y) = e^x y - x^2 y^3$$
. (iii) $x = s \cos t, y = s \sin t$.

13. Frequentemente temos uma certa equação diferencial e queremos fazer alguma mudança de variável. Isso pode acontecer para facilitar a busca por solução ou para considerar um domínio diferente. Por exemplo, a equação

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right),$$

descreve a difusão térmica numa placa, onde (x, y) mede a distância x horizontalmente e y verticalmente a partir de um certo referencial (i.e. como um plano cartesiano), t é o tempo a partir de um instante inicial e u(t, x, y) é a temperatura no ponto (x, y) no instante t. No entanto, se essa placa é circular, faz sentido trabalhar com coordenadas polares

$$x = \rho \cos \theta$$
 $y = \rho \sin \theta$.

Daí podemos definir a função $\bar{u}(t, \rho, \theta) = u(t, x, y)$ em função de t, ρ e θ , e reescrever a equação acima em função das derivadas parciais em ρ e θ usando a regra da cadeia. As perguntas a seguir serão a respeito dessas equações diferenciais e de transformações de variável.

- (i) Considere a transformação $x = \xi + \eta$ e $y = \xi \eta$. Calcule as derivadas parciais de u com respeito à ξ e η , em função das variáveis x e y.
- (ii) Considere a transformação do item anterior. Calcule as derivadas parciais de u com respeito à x e y, em função das variáveis ξ e η .
- (iii) Faça os itens acima para as derivadas de segunda ordem.
- (iv) Escreva a equação do calor em ξ e $\eta.$
- (v) Faça os itens acima para a mudança de variáveis polar.