

CÁLCULO II - MAT 2127

Instituto de Química

3^a LISTA DE EXERCÍCIOS

2^o semestre de 2008

Prof. Oswaldo Rio Branco de Oliveira

1. Desenhe a imagem:

- | | |
|--|--|
| a) $F(t) = (1, t, 1)$, $t \in \mathbb{R}$ | b) $F(t) = (1, 1, t)$, $t \geq 0$ |
| c) $F(t) = (\cos t, \sin t, 2)$ | d) $F(t) = (\cos t, \sin t, e^{-t})$, $t \geq 0$ |
| e) $F(t) = (t, t, t^2)$, $t \geq 0$ | f) $F(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t, e^{-t})$ |

2. Represente graficamente o domínio da função $z = f(x, y)$ dada por

- | | |
|---------------------------------------|---|
| a) $x + y - 1 + z^2 = 0$, $z \geq 0$ | b) $f(x, y) = \frac{x - y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$ |
| c) $z = \ln(2x^2 + y^2 - 1)$ | d) $z^2 + 4 = x^2 + y^2$, $z \geq 0$ |
| e) $z = \sqrt{ x - y }$ | f) $4x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $z \geq 0$ |

3. Desenhe as curvas de nível e esboce os gráficos:

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2$ | b) $f(x, y) = x + 3y$ |
| c) $z = 4x^2 + y^2$ | d) $f(x, y) = 1 + x^2 + y^2$ |
| e) $z = x + y + 1$ | f) $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ |
| g) $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ | h) $f(x, y) = x^2$, $-1 \leq x \leq 0$ e $y \geq 0$ |

4. Desenhe as curvas de nível e represente a imagem

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a) $f(x, y) = x - 2y$ | b) $z = xy$ |
| c) $z = 4x^2 + y^2$ | d) $z = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$ |
| e) $z = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ | f) $f(x, y) = x^2 - y^2$ |
| g) $z = \frac{y}{x - 2}$ | h) $z = \frac{x - y}{x + y}$ |

5. Seja $f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$. Desenhe a imagem da curva $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ onde $x = R \cos t$, $y = R \sin(t)$ e $z = f(x(t), y(t))$, $R > 0$. Como é o gráfico de f ?

6. Analogamente ao exercício 5, apra $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$.

7. Esboce o gráfico de $z = xy$.

8. Desenhe a superfície de nível correspondente a $c = 1$.

a) $f(x, y, z) = x$
c) $f(x, y, z) = z$

b) $f(x, y, z) = x^2 + y^2$
d) $f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + z^2$

9. Esboce e identifique as superfícies dos problemas:

a) $2x^2 + y^2 + 4z^2 = 16$
c) $z = 4(x^2 + y^2)$
e) $y^2 - 4x^2 - 9z^2 = 36$
g) $z = x^2 - 2y^2$
i) $x^2 - 4y^2 - z^2 = 4$
k) $36x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 36$
m) $z + 4x^2 = y^2$

b) $z^2 = 4(x^2 + y^2)$
d) $x^2 + z^2 - 4y = 4$
f) $z = 4 - 2x^2 - 3y^2$
h) $x^2 = y^2 + 4z^2$
j) $x^2 + 9y^2 - 4z^2 = 36$
l) $y = 1 - x^2 - 2y^2$
n) $x^2 + y^2 - z^2 - 2x - 4y + 1 = 0$