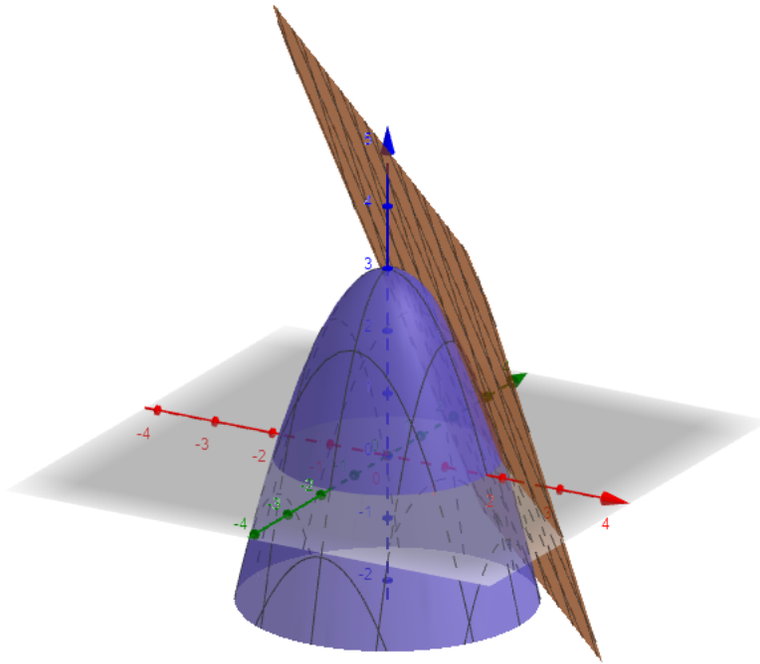


## Lista 8 - MAT-2464



Seja  $z = f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , uma função diferenciável no ponto  $(x_0, y_0) \in D$ . O plano tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  possui equação

$$z = f(x_0, y_0) + \alpha(x - x_0) + \beta(y - y_0)$$

ou, equivalentemente,

$$\alpha(x - x_0) + \beta(y - y_0) + (-1)(z - f(x_0, y_0)) = 0$$

onde  $\alpha = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  e  $\beta = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$

O vetor  $\vec{n} = (\alpha, \beta, -1)$  é perpendicular ao plano e a reta  $r$  que passa pelo ponto  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  e tem a direção do vetor  $\vec{n}$  é a reta normal ao gráfico de  $f$  neste ponto. Sua equação vetorial é

$$X = (x_0, y_0, f(x_0, y_0)) + t(\alpha, \beta, -1), t \in \mathbb{R}.$$

Exercícios:

- (1) Determine o plano tangente e a reta normal ao gráfico da função  $f(x, y) = 4xy^2$  no ponto  $(1, -1, f(1, -1))$ .
- (2) Determine o plano tangente e a reta normal ao gráfico da função  $f(x, y) = 2x - y + 5$  no ponto  $(1, 3, f(1, 3))$ .
- (3) Determine o plano tangente e a reta normal ao gráfico da função  $f(x, y) = xy$  no ponto  $(0, 0, f(0, 0))$ .
- (4) Determine o plano que passa pelos pontos  $(1, 1, 2)$  e  $(-1, 1, 1)$  e é tangente ao gráfico da função  $f(x, y) = xy$ .
- (5) Determine o plano que seja paralelo ao plano  $4x + 2y - 3z + 2 = 0$  e que seja tangente ao gráfico da função  $f(x, y) = x^2 + y^2$ .
- (6) Determine os planos que sejam tangentes ao gráfico da função  $f(x, y) = x^2 + y^2$  e que contenham a interseção dos planos  $x + y + z = 3$  e  $z = 0$ .
- (7) Determine  $a \in \mathbb{R}$  tal que o plano tangente ao gráfico da função  $f(x, y) = \ln(ax^2 + y^2)$ , no ponto  $(1, 2, f(1, 2))$  seja perpendicular ao plano  $3y + z = 0$ .