

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## Álgebra Linear e Geometria Analítica — Lista 8 Prof. Adriano Barbosa

- (1) Dado o plano  $\pi: 3x + y z = 4$ , calcule:
  - (a) O ponto de  $\pi$  que tem coordenadas x = 1 e y = 3.
  - (b) O ponto de  $\pi$  que tem coordenadas x = 0 e z = 2.
  - (c) O valor de k para que o ponto P = (k, 2, k 1) pertença a  $\pi$ .
  - (d) O ponto de coordenada x = 2 cuja coordenada y é o dobro da coordenada z.
  - (e) O valor de k para que o plano  $\pi_1: kx 4y + 4z = 7$  seja paralelo a  $\pi$ .
- (2) Dada a equação implícita do plano  $\pi: 3x-2y-z=6$ , encontre as equações paramétricas de  $\pi$ .
- (3) Encontre a equação implícita do plano  $\left\{ \begin{array}{l} x=1+h-2t\\ y=1-t\\ z=4+2h-2t \end{array} \right.$
- (4) Encontre a equação implícita do plano que contém as retas

(a) 
$$r_1: \left\{ \begin{array}{l} y=2x-3 \\ z=-x+2 \end{array} \right.$$
 e  $r_2: \left\{ \begin{array}{l} \frac{x-1}{3}=z-1 \\ y=-1 \end{array} \right.$ 

(b) 
$$r_1: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + 3t \\ z = 3 - t \end{cases}$$
 e  $r_2: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ 

(5) Determine a equação implícita do plano que contém

(a) o ponto 
$$A=(4,3,2)$$
e a reta  $r:\left\{\begin{array}{l} x=t\\ y=2-t\\ z=3+2t \end{array}\right.$ 

- (b) o ponto A = (1, -1, 2) e o eixo z
- (6) Verifique se a reta r está contida no plano  $\pi$

(a) 
$$r: \begin{cases} y = 4x + 1 \\ z = 2x - 1 \end{cases}$$
 e  $\pi: 2x + y - 3z - 4 = 0$ 

(b) 
$$r: x-2 = \frac{y+2}{2} = z+3$$
 e  $\pi: \left\{ \begin{array}{l} x = h+t \\ y = -1 + 2h - 3t \\ z = -3 + h - t \end{array} \right.$ 

- (7) Encontre a equação paramétrica do plano paralelo ao eixo z e que intersecta o eixo x em -3 e o eixo y em 4.
- (8) Encontre a equação paramétrica do plano paralelo ao plano xz e que intersecta o eixo dos y em -7.
- (9) Encontre as equações paramétricas da reta que é a interseção entre os planos 3x + 2y 4z = 6 e x 3y 2z = 4.

(10) Dados os planos 
$$\pi_1: x+y+z=6, \ \pi_2: y=3-x \ \mathrm{e} \ \pi_3: \left\{ \begin{array}{l} x=2+2t-2s \\ y=1-t-s \\ z=2-2t+2s \end{array} \right.$$

- (a) Calcule a interseção entre  $\pi_1$  e  $\pi_2$ .
- (b) Calcule a interseção entre  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  e  $\pi_3$ .