



**Universidade Federal da Paraíba**  
**CCEN - Departamento de matemática**  
**<http://www.mat.ufpb.br>**

**Lista de Exercícios Nº 4 : Cálculo Vetorial e Geometria Analítica**

Prof.: Pedro A. Hinojosa

**1** Considere os pontos  $A = (1, 2, -1)$ ,  $B = (3, 0, 2)$ ,  $C = (0, 3, -1)$  e  $D = (2, 1, 2)$ . Verifique que estes pontos são coplanares e determine a equação cartesiana do plano que os contém.

**2** Escreva as equações paramétricas e cartesiana do plano  $\pi$  descrito abaixo.

- (a)  $\pi$  : passa pelos pontos  $A = (1, 1, 0)$  e  $B = (1, -1, -1)$  e é paralelo ao vetor  $\vec{v} = [1, 2, 0]$ ;
- (b)  $\pi$  : passa pelos pontos  $A = (1, 1, 0)$ ,  $B = (0, 1, 0)$  e  $C = (2, -1, 3)$ ;
- (c)  $\pi$  : passa pelo ponto  $A = (-1, 2, -1)$  e é perpendicular ao vetor  $\vec{n} = [3, 2, 4]$ ;
- (d)  $\pi$  : passa pelo ponto  $A = (1, 0, -3)$  e é paralelo aos vetores  $\vec{u} = [1, 2, 3]$  e  $\vec{v} = [-2, 0, 1]$ .

**3** Determine as equações paramétricas dos planos abaixo

- (a)  $\pi$  :  $2x - y + 3z = 12$ ;
- (b)  $\pi$  :  $x + y + z = 0$ ;
- (c)  $\pi$  :  $2x - 3y + 4z = 9$ .

**4** Verifique se os planos  $\pi_1$  e  $\pi_2$  abaixo são iguais. Justifique.

$$(a) \pi_1 : \begin{cases} x = 2 + \alpha - \frac{1}{2}\beta \\ y = 2 - \alpha + \frac{2}{3}\beta \\ z = 1 + 2\alpha - \beta \end{cases} \quad \pi_2 : \begin{cases} x = 21\alpha - 3\beta \\ y = 1 + \alpha + 4\beta \\ z = 3 - 2\alpha - 6\beta \end{cases}$$
$$(b) \pi_1 : \begin{cases} x = 1 - \alpha + 2\beta \\ y = 6 + \alpha + 3\beta \\ z = 2 + \alpha - \beta \end{cases} \quad \pi_2 : \begin{cases} x = 3 + 3\alpha - 2\beta \\ y = 9 + 2\alpha - 3\beta \\ z = 1 - 2\alpha + \beta \end{cases}$$

**5** Determine a equação cartesiana do plano  $\pi$  :  $\begin{cases} x = -2 + 2\alpha - \beta \\ y = 3 - 3\alpha + 3\beta \\ z = 1 + \alpha - 2\beta \end{cases}$

**6** Obtenha todos os pontos do plano  $\pi_1 : x - y + 2z = 2$  que pertencem ao plano  $\pi_2 : 2x - y + 3z = 4$ .