

## Universidade Federal de Viçosa Centro de Ciências Exatas Departamento de Matemática

## $1^{\underline{a}}$ Lista - MAT 241 - Cálculo III - 2018/II

- 1) Sejam  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  vetores tais que  $\|\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}\| = 2$  e  $\|\overrightarrow{v}\| = 1$ . Calcule  $\|\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|$ .
- 2) Sejam  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  vetores unitários ortogonais. Determine  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle$  e  $||\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}||$ .
- 3) Seja  $\overrightarrow{u}$  um vetor ortogonal a  $\overrightarrow{v}$  e  $\overrightarrow{w}$ . Sabendo-se que  $\overrightarrow{v}$  e  $\overrightarrow{w}$  formam um ângulo de 30° e que  $\|\overrightarrow{u}\| = 6$ ,  $\|\overrightarrow{v}\| = 3$  e  $\|\overrightarrow{w}\| = 3$ , calcule  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w} \rangle$ .
- 4) De um vértice de um cubo traçam-se uma diagonal do cubo e uma diagonal de uma face.
  - (a) Calcular o ângulo entre as duas diagonais.
  - (b) Calcular a área do triângulo definido por estas diagonais e uma aresta do cubo.
- 5) Em cada item abaixo, determine  $\langle \overrightarrow{v}, \overrightarrow{u} \rangle$ ,  $\|\overrightarrow{v}\|$ ,  $\|\overrightarrow{v}\|$ , o cosseno do ângulo entre  $\overrightarrow{v}$  e  $\overrightarrow{u}$ , a componente escalar de  $\overrightarrow{u}$  na direção de  $\overrightarrow{v}$  (isto é,  $\|\overrightarrow{u}\|\cos\theta$ , com  $\theta$  o ângulo entre  $\overrightarrow{v}$  e  $\overrightarrow{u}$ ) e o vetor  $proj_{\overrightarrow{v}}$   $\overrightarrow{u}$ .
  - (a)  $\overrightarrow{v} = (2, -4, \sqrt{5}) e \overrightarrow{u} = (-2, 4, -\sqrt{5}).$
  - (b)  $\overrightarrow{v} = (0, 5, -3) \ e \ \overrightarrow{u} = (1, 1, 1).$
- 6) Os ângulos diretores  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  de um vetor  $\overrightarrow{v} = a\overrightarrow{i} + b\overrightarrow{j} + c\overrightarrow{k}$  são definidos da seguinte maneira:

 $\alpha$ é o ângulo entre  $\overrightarrow{v}$ e o eixo xpositivo  $(0 \leq \alpha \leq \pi)$   $\beta$ é o ângulo entre  $\overrightarrow{v}$ e o eixo ypositivo  $(0 \leq \beta \leq \pi)$ 

 $\gamma$  é o ângulo entre  $\overrightarrow{v}$  e o eixo z positivo  $(0 \le \gamma \le \pi)$ 

(a) Mostre que

$$\cos\alpha = \frac{a}{\|\overrightarrow{v}\|}, \quad \cos\beta = \frac{b}{\|\overrightarrow{v}\|}, \quad \cos\gamma = \frac{c}{\|\overrightarrow{v}\|}$$

e  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ . Esses cossenos são chamados cossenos diretores de  $\overrightarrow{v}$ .

- (b) Mostre que, se  $\overrightarrow{v} = a\overrightarrow{i} + b\overrightarrow{j} + c\overrightarrow{k}$  é um vetor unitário, então a, b e c são cossenos diretores de  $\overrightarrow{v}$ .
- 7) Suponha que AB seja o diâmetro de um circulo com centro O e que C seja um ponto sobre um dos arcos que ligam A e B. Mostre que  $\overrightarrow{CA}$  e  $\overrightarrow{CB}$  são ortogonais.
- 8) Desigualdade de Cauchy-Schwarz.
  - (a) Use o fato de que  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle = ||\overrightarrow{u}|| ||\overrightarrow{v}|| \cos \theta$  para mostrar a desigualdade

$$|\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle| \le ||\overrightarrow{u}|||\overrightarrow{v}||.$$

- (b) Sob quais circunstâncias, se existirem,  $|\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle|$  é igual a  $||\overrightarrow{u}|||\overrightarrow{v}||$ . Justifique sua resposta.
- 9) Se  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}_1 \rangle = \langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}_2 \rangle$  e  $\overrightarrow{u} \neq 0$ , podemos concluir que  $\overrightarrow{v_1} = \overrightarrow{v_2}$ ? Justifique sua resposta.
- 10) Encontre, em cada item abaixo, o comprimento e a direção (quando definida) de  $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}$  e  $\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{u}$ .

(a) 
$$\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j} - \overrightarrow{k}$$
 e  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{i} - \overrightarrow{k}$ 

(b) 
$$\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j} + 4\overrightarrow{k} \ e \overrightarrow{v} = -\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} - 2\overrightarrow{k}$$

- 11) Dados os pontos P = (2, -2, 1), Q = (3, -1, 2) e R = (3, -1, 1),
  - (a) encontre a área do triângulo determinado pelos pontos P, Q e R;
  - (b) encontre um vetor unitário perpendicular ao plano que contém os pontos  $P, Q \in R$ .

- 12) Sejam  $\overrightarrow{u} = 5\overrightarrow{i} \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$ ,  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{j} 5\overrightarrow{k}$  e  $\overrightarrow{w} = -15\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j} 3\overrightarrow{k}$ . Quais vetores, se é que existem, são:
  - (a) perpendiculares? Justifique.
  - (b) paralelos? Justifique.
- 13) Quais das desigualdades a seguir são sempre verdadeiras? Quais nem sempre são verdadeiras? Justifique.
  - (a)  $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0} \times \overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$ .
  - (b)  $\overrightarrow{u} \times (-\overrightarrow{u}) = \overrightarrow{0}$ .
  - (c)  $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v} \times \overrightarrow{u}$ .
  - (d)  $\langle \overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}, \overrightarrow{v} \rangle = 0$ .
- 14) Se  $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} = \overrightarrow{u} \times \overrightarrow{w}$  e  $\overrightarrow{u} \neq 0$ , então  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{w}$ ? Justifique.
- 15) Julgue a veracidade das afirmações abaixo, assinalando (V) para verdadeiro ou (F) para falso. Justifique cada uma de suas respostas.
  - (a) ( ) Se os vetores  $\overrightarrow{u} = (x, 1, 3)$  e  $\overrightarrow{v} = (x, -1, -1)$  são ortogonais, então x = 2 ou x = -2.
  - (b) ( ) Se  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  tem a mesma norma, então  $\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}$  e  $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$  são ortogonais.
  - (c) ( ) O triângulo determinado pelos pontos A = (1,0,-1), B = (2,-1,-3) e C = (7,0,2) é um triângulo retângulo com ângulo reto no vértice A.
  - (d) ( ) Se  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle = \langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{w} \rangle$ , com  $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$ , então  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{w}$ .
  - (e) ( ) A área do triângulo determinado pelos vetores  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$  e  $\overrightarrow{v} = -2\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j} \overrightarrow{k}$  é 4.
- 16) Sabendo que  $\|\overrightarrow{u}\| = 5$ ,  $\|\overrightarrow{v}\| = 2$ ,  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle = -2$ ,  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{w} \rangle = 1$  e  $\langle \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w} \rangle = 7$ , calcule:
  - (a)  $\langle 4\overrightarrow{u}, 2\overrightarrow{v} + 3\overrightarrow{w} \rangle$ .
  - (b)  $\langle 5\overrightarrow{u} 4\overrightarrow{v}, -\overrightarrow{u} + \overrightarrow{w} \rangle$ .
- 17) Sejam  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  vetores, com ângulo entre si medindo  $\theta = \frac{\pi}{6}$  e tais que  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle = 2$ . Determine a área do triângulo que tem os vetores  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  como lados adjacentes.
- 18) Se  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  são vetores tais que  $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\| = 10$  e  $\|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\| = 8$ , determine  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle$ .
- 19) Sejam  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  vetores unitários tais que  $\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle = \frac{1}{2}$ . Determine  $\langle \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}, \overrightarrow{u} \overrightarrow{v} \rangle$  e  $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\|$ .
- 20) Seja  $\overrightarrow{v}=(1,-5,3)$ . Determine o vetor  $\overrightarrow{w},$  tal que  $\|\overrightarrow{w}\|=10,$  e que tem a mesma direção e o sentido contrário de  $\overrightarrow{v}$ .
- 21) Obtenha  $\overrightarrow{v}$  tal que  $\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{j} = \overrightarrow{k}$  e  $\|\overrightarrow{v}\| = \sqrt{5}$ .
- 22) Sejam  $\overrightarrow{u} = a \overrightarrow{i} + 2 \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$  e  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} 2 \overrightarrow{k}$ . Sabendo-se que o ângulo entre  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{i}$  é obtuso, determine o valor de a de modo que a área do paralelogramo determinado pelos vetores  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  seja  $\sqrt{50}$ .
- 23) Determine o volume do paralelepípedo que tem um dos vértices no ponto A = (5, 4, 5) e os três vértices adjacentes nos pontos B = (4, 10, 6), C = (1, 8, 7) e D = (2, 6, 9).
- 24) Mostre que para quaisquer vetores  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$ , tem-se:
  - (a)  $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\|^2 + \|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|^2 = 2(\|\overrightarrow{u}\|^2 + \|\overrightarrow{v}\|^2).$
  - (b)  $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\|^2 = \|\overrightarrow{u}\|^2 + 2\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle + \|\overrightarrow{v}\|^2$ .
  - (c)  $\|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|^2 = \|\overrightarrow{u}\|^2 2\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle + \|\overrightarrow{v}\|^2$ .
  - (d)  $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\|^2 \|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|^2 = 4\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle$ .
  - (e)  $\|\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}\|^2 = \|\overrightarrow{u}\|^2 \|\overrightarrow{v}\|^2 \langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle^2$  (Identidade de Lagrange).
- 25) Sejam  $\overrightarrow{u}=x\overrightarrow{i}+y\overrightarrow{j}$  e  $\overrightarrow{v}=a\overrightarrow{i}+b\overrightarrow{j}$ . Mostre que:
  - (a)  $|x a| \le \|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|$ .
  - (b)  $|y b| \le \|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|$ .
  - (c)  $\|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\| \le |x a| + |y b|$ .
- 26) Sejam  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  vetores não nulos. Explicitar o valor de x na igualdade  $x\overrightarrow{v}=\overrightarrow{u}$ .

27) Suponha que uma força constante F move uma partícula de um ponto P até um ponto Q. O trabalho realizado pela partícula é dado por:

$$W=\langle \overrightarrow{F},\overrightarrow{PQ}\rangle.$$

Se a unidade de comprimento é dada em metros e a força em Newtons, o trabalho é dado em Joules (J). Calcule o trabalho considerando:

- (a)  $\overrightarrow{F} = 2\overrightarrow{i} 5\overrightarrow{j} + 3\overrightarrow{k}$ , P = (1, 2, -2)  $e \quad Q = (3, -1, 1)$
- (b)  $\overrightarrow{F} = -c \overrightarrow{k}, P = (x_1, y_1, z_1) \quad e \quad Q = (x_2, y_2, z_2).$
- 28) Determine o valor de k para que os vetores  $\overrightarrow{u} = (2, -1, 1), \overrightarrow{v} = (1, 2, -3)$  e  $\overrightarrow{w} = (3, k, 5)$  sejam coplanares.
- 29) Demonstrar que o vetor  $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{v} \frac{\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \rangle}{\langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{u} \rangle} \overrightarrow{u}$  é perpendicular ao vetor  $\overrightarrow{u}$ . Dê uma interpretação geométrica.
- 30) Escrever uma equação do plano tangente à esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$  no ponto P = (1, 2, -1).
- 31) Dados A = (2,3,6) e B = (4,1,-2), escrever uma equação do plano mediador do segmento AB. O plano mediador de um segmento é formado por todos os pontos equidistantes aos extremos desse segmento.
- 32) Determinar os valores de a e b para que as retas

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x=1+at\\ y=2+bt, \quad t\in\mathbb{R}\\ z=-1+2t \end{array} \right. \quad \text{e} \quad s: \left\{ \begin{array}{l} x=2+t\\ y=1+bt, \quad t\in\mathbb{R}\\ z=-1+2t \end{array} \right.$$

sejam

- (a) paralelas;
- (b) concorrentes;
- (c) reversas.
- 33) Determinar a posição relativa entre as retas  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=2+4t & \\ y=-1+t, & t\in\mathbb{R} \\ z=3-2t \end{array} \right.$  e  $s: \left\{ \begin{array}{ll} x=5+t & \\ y=2-2t, & t\in\mathbb{R} \\ z=-1+2t \end{array} \right.$
- 34) (a) Mostre que a distância entre um ponto S e uma reta passando por P paralela a  $\overrightarrow{v}$  é

$$d = \frac{\|\overrightarrow{PS} \times \overrightarrow{v}\|}{\|\overrightarrow{v}\|}.$$

- (b) Encontre a distância do ponto S=(1,1,5) à reta  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=1+t & y=3-t, & t\in \mathbb{R} \\ z=2t & \end{array} \right.$
- 35) Se P é um ponto no plano com normal  $\overrightarrow{n}$ , então a distância de qualquer ponto S até o plano é o comprimento da projeção ortogonal de  $\overrightarrow{PS}$  em  $\overrightarrow{n}$ . Mostre que a distância de S até o plano é

$$d = \left| \left\langle \overrightarrow{PS}, \frac{\overrightarrow{n}}{\|\overrightarrow{n}\|} \right\rangle \right| = \frac{|\langle \overrightarrow{PS}, \overrightarrow{n} \rangle|}{\|\overrightarrow{n}\|}.$$

36) Sejam os planos paralelos

$$ax + by + cz = d_1$$
 e  $ax + by + cz = d_2$ .

(a) Mostre que a distância entre os planos é

$$d = \frac{|d_1 - d_2|}{\|ai + bj + ck\|}.$$

- (b) Encontre a distância entre os planos 2x + 3y z = 6 e 2x + 3y z = 12.
- 37) Encontre equações paramétricas para a reta
  - (a) que passa pela origem e é paralela ao vetor  $\overrightarrow{v} = 2\overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$ .
  - (b) que passa por (0, -7, 0) e é perpendicular ao plano x + 2y + 5z = 13.

- 38) Encontre a equação do plano
  - (a) que passa por (1, 1, -1), (2, 0, 2) e (0, -2, 1).
- (a) que passa por (1,1,-1), (2,0,2) e (0,-2,1). (b) que passa por  $P_0=(2,4,5)$  e é perpendicular à reta  $r: \begin{cases} x=5+t \\ y=1+3t, & t\in\mathbb{R} \end{cases}$ . z=4t39) Encontre o ponto de interseção das retas  $r: \begin{cases} x=2t+1 \\ y=3t+2, & t\in\mathbb{R} \end{cases}$  e  $s: \begin{cases} x=s+2 \\ y=2s+4, & s\in\mathbb{R} \end{cases}$ . Determine a equação z=4t+3geral do plano determinado por estas retas
- 40) Encontre um plano que passa por  $P_0 = (2, 1, -1)$  e é perpendicular à reta dada pela interseção dos planos 2x + y z = 3e x + 2y + z = 2.
- 41) Encontre a distância do ponto (2,1,3) à reta  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=2+2t & \\ y=1+6t, & t\in \mathbb{R} \\ z=3 \end{array} \right.$  .
- 42) Encontre a distância do ponto (0, -1, 0) ao plano 2x + y + 2z = 4
- 43) Encontre a distância do plano x+2y+6z=1 ao plano x+2y+6z=10.
- 44) Encontre as equações paramétricas para as retas dadas pela interseção dos planos
  - (a) x + y + z = 1 e x + y = 2
  - (b) x 2y + 4z = 2 e x + y 2z = 5.
- 45) Julgue a veracidade das afirmações abaixo assinalando (V) para verdadeiro ou (F) para falso. Justifique sua resposta.
  - (a) ( ) Existe um plano que contém os pontos A = (1,0,-1), B = (0,2,3), C = (-2,1,1) e D = (4,2,3).
  - (b) ( ) O ponto A=(7,6,5) pertence ao segmento de reta r:  $\begin{cases} x=1+3t \\ y=2+2t, & t\in\mathbb{R} \\ z=3+t \end{cases}$ , onde  $0\leq t\leq 1$ .
- 46) Verifique se os pontos  $P_1 = (1, 1, 1), P_2 = (0, 1, 1), P_3 = (1, 0, 1)$  e  $P_4 = (0, 1, 0)$  são coplanares
- 47) Determine as equações paramétricas da reta que passa pelo ponto A = (1, 5, 4) e
  - (a) é paralela à reta de equações paramétricas  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=1-t & \\ y=20+2t, & t\in \mathbb{R} \\ z=t \end{array} \right.$
  - (b) é paralela à reta determinada pelos pontos B = (1, 1, 1) e C = (0, 1, -1)
- 48) Determine a equação do plano  $\alpha$  que contém os pontos A=(2,0,5) e B=(0,2,-1) e é perpendicular ao plano  $\beta: x + 3y - z = 0.$
- 49) Escreva as equações paramétricas da interseção dos planos abaixo
  - (a) 2x + y z = 0 e x + y + z = 1
  - (b) x + 2y = 1 e z = 2
- 50) Determine a interseção da reta r:  $\begin{cases} x=1+t\\ y=-2, & t\in\mathbb{R}\\ z=4+2t \end{cases}$  com cada um dos planos
  - (a) x 2y + 3z = 8
  - (b) 2x + z = 5
  - (c) x = 2.
- 51) Verifique que a reta r:  $\begin{cases} x=-1+t\\ y=2+3t, & t\in\mathbb{R} \\ z=5t \end{cases}$  está contida no plano 2x+y-z=0.

- 52) Verifique que a reta  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=2+2t \\ y=1+t, & t\in \mathbb{R} \end{array} \right.$  não intercepta o plano x+y-z=3. z=2+3t
- 53) Determine os valores de a, b e d para que o plano ax + by + 3z = d seja:
  - (a) paralelo ao plano 2x + y 5z = 4
  - (b) represente o mesmo plano que 2x + y 5z = 4.
- 54) Verifique que as retas  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=1+t \\ y=2-t, & t\in\mathbb{R} \\ z=5+t \end{array} \right.$  e  $s: \left\{ \begin{array}{ll} x=-2+2t \\ y=-5+3t, & t\in\mathbb{R} \end{array} \right.$  são concorrentes e determine uma equação z=2+2t
- 55) Determine a distância do ponto A = (2, 1, 3) a cada um dos planos
  - (a) x 2y + z = 1
  - (b) x + y z = 0
  - (c) x 5z = 8
- 56) Determine
  - (a) a distância do ponto (5,4,7) à reta  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=1+5t \\ y=2-t, & t\in \mathbb{R} \\ z=t \end{array} \right.$
  - (b) a distância do ponto (1,2,-1) à reta  $r:\left\{\begin{array}{ll} x=1+2t\\ y=5-t, & t\in\mathbb{R}\\ z=-2+3t \end{array}\right.$
  - (c) a distância do ponto (2,3,5) a cada um dos eixos do sistema de coordenadas.
- 57) Escreva uma equação do plano que contém o ponto A = (1, -2, 3) e é perpendicular a cada um dos planos 2x + y z = 2 e x y z = 3.
- 58) Escreva uma equação da reta r que passa pelo ponto A=(3,2,1) e que é paralela aos planos  $\alpha$  e  $\beta$  de equações

$$\alpha: x - 2y + z = 3$$
 e  $\beta: 5x - 4y + z = 1$ .

- 59) Seja  $\alpha$  o plano 2x + y z + 1 = 0 e r a reta que contém os pontos A = (0,0,2) e B = (2,3,6). Determine as equações da reta m que contém o ponto C = (1,2,3), é perpendicular à reta r e paralela ao plano  $\alpha$ .
- 60) Mostre que a distância entre as retas reversas r e s é dada por

$$d(r,s) = \frac{\left| \left\langle \overrightarrow{PQ}, \overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} \right\rangle \right|}{\left\| \overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} \right\|},$$

onde  $P \in r$ ,  $Q \in s$ ,  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$  são vetores diretores de r e s, respectivamente.

61) Determine se as retas r e s são paralelas, concorrentes ou reversas e calcule a distância entre elas.

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x=-1+t\\ y=2+3t, \quad t\in \mathbb{R}\\ z=t \end{array} \right. \quad \text{e} \quad s: \left\{ \begin{array}{l} x=1+2t\\ y=2+3t, \quad t\in \mathbb{R}\\ z=3t \end{array} \right.$$

- 62) Sejam  $\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$  e  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} 2\overrightarrow{k}$ . Determine equações paramétricas para a reta r que passa pelo pontos A = (1, 2, -1) e é ortogonal aos vetores  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$ .
- 63) Considere as retas  $r: \left\{ \begin{array}{ll} x=2+2t \\ y=t, & t\in \mathbb{R} \quad \text{e } s: x=y+1=z-2. \\ z=-1+t \end{array} \right.$ 
  - (a) Verifique que as retas r e s são reversas.
  - (b) Prove que existem um plano  $\alpha$  que contém r e um plano  $\beta$  que contém s tais que  $\alpha$  e  $\beta$  são paralelos, exibindo as equações destes planos. Verifique que  $r \subset \alpha$  e  $s \subset \beta$ .

- (c) Use o item anterior para determinar a distância entre as retas r e s.
- 64) Escreva uma equação do plano paralelo a 2x y + 6z = 4 e tangente à esfera  $x^2 + y^2 + z^2 4x + 2y = 4$ .
- 65) Determine o centro e o raio da circunferência de interseção da esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$  com o plano 2x + y + z = 4.
- 66) Seja r a interseção dos planos x + z = 4 e y 2z + 4 = 0. Encontre uma equação da reta s definida pela projeção ortogonal de r no plano x y + z = 2.
- 67) Escreva as equações simétricas da reta s, traçada pelo ponto P=(1,3,1), que seja concorrente com a reta  $r:\frac{x+1}{3}=\frac{y-2}{2}=z$  e seja ortogonal ao vetor  $\overrightarrow{v}=(2,0,-1)$ .
- 68) Determinar a equação geral dos planos nos seguintes casos
  - (a) passa pelo ponto D=(1,-1,2) e é ortogonal ao vetor  $\overrightarrow{v}=(2,-3,1)$
  - (b) possui o ponto A=(1,2,1) e é paralelo aos vetores  $\overrightarrow{u}=\overrightarrow{i}+\overrightarrow{j}-\overrightarrow{k}$  e  $\overrightarrow{v}=\overrightarrow{i}+\overrightarrow{j}-2\overrightarrow{k}$
  - (c) passa pelos pontos A = (2, 1, 5), B = (3, 1, 3) e C = (4, 2, 3)
  - (d) passa pelo ponto E=(1,2,2) e contém os vetores  $\overrightarrow{u}=(2,-1,1)$  e  $\overrightarrow{v}=(-3,1,2)$
  - (e) possui o ponto P = (2, 1, 3) e é paralelo ao plano xz
  - (f) contém as retas  $r: \frac{x-7}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{1-z}{2}$  e  $s: \frac{x-1}{2} = -\frac{y+2}{3} = \frac{z-5}{4}$
  - (g) contém as retas  $r: \frac{x}{2} = y + 1 = z + 3$  e  $s: \frac{x+1}{4} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{2}$
  - (h) contém as retas r:  $\begin{cases} x=-3+t\\ y=-t, & t\in\mathbb{R}\\ z=4 \end{cases}$  e s:  $\frac{x+2}{2}=\frac{2-y}{2}, z=0.$
  - (i) contém a reta  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{2} = z-1$  e é paralelo à reta  $s: \frac{x-3}{2} = 2-y = \frac{z-4}{4}$ .
- 69) Determine as equações paramétricas da reta que passa pelo ponto A=(-1,4,5) e que é perpendicular à reta  $r:(-2,1,1)+t(1,-1,2),\,t\in\mathbb{R}.$
- 70) Determine os pontos da reta r, definida pela interseção dos planos  $\alpha: x+y=2$  e  $\beta: x=y+z$ , que distam 3 unidades do pontos P=(0,2,1).
- 71) Dada a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  e os pontos P = (1, 1, 1) e Q = (2, 2, 3)
  - (a) verifique que o ponto P está no interior e Q está no exterior da esfera.
  - (b) determine as interseções da esfera com a reta definida pelos pontos P e Q
- 72) Encontre o centro e o raio das esferas
  - (a)  $x^2 + y^2 + z^2 + 4x 4z = 0$
  - (b)  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + x + y + z = 9$
- 73) Identifique cada superfície
  - (a)  $x^2 + y^2 + 4z^2 = 10$
  - (b)  $9y^2 + z^2 = 16$
  - (c)  $x = y^2 z^2$
  - (d)  $x^2 + 2z^2 = 8$
  - (e)  $x = z^2 y^2$
  - (f)  $x^2 + 4z^2 = y^2$
- 74) Julgue a veracidade das afirmações abaixo assinalando (V) para verdadeiro e (F) para falso. Justifique sua resposta.
  - (a) ( ) A equação da esfera de centro C = (-2, 4, 1) e tangente ao plano yz é

$$x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 8y - 2z + 17 = 0$$

(b) ( ) O raio da esfera que contém os pontos A = (3, 1, 4), B = (0, 5, 3) e C = (4, 4, 0) e tem seu centro no plano xy é igual a 3.

- 75) Faça um esboço das superfícies
  - (a)  $x^2 + y^2 = 4$
  - (b)  $z = y^2 1$
  - (c)  $x^2 + 4z^2 = 16$
  - (d)  $z^2 y^2 = 1$
  - (e)  $4x^2 + 9y^2 + 4z^2 = 36$
  - (f)  $z = 8 x^2 y^2$
  - (g)  $4x^2 + 9z^2 = 9y^2$
  - (h)  $z^2 x^2 y^2 = 1$
- 76) Determinar o lugar geométrico dos pontos do espaço que equidistam de A = (2, 1, 3), B = (2, 0, 3) e C = (0, 3, -1).
- 77) Forneça uma descrição geométrica do conjunto dos pontos no espaço cujas coordenadas satisfazem os pares de equações dadas
  - (a) x = 2, y = 3
  - (b) y = 0, z = 0
  - (c)  $x^2 + z^2 = 4$ , z = 0
  - (d)  $x^2 + z^2 = 4$ , y = 0
  - (e)  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ , x = 0
  - (f)  $x^2 + y^2 + (z+3)^2 = 25$ , z = 0
- 78) Descreva os conjuntos de pontos no espaço cujas coordenadas satisfazem as desigualdade ou as combinações de equações e desigualdades dadas
  - (a)  $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$
  - (b)  $x^2 + y^2 + z^2 \ge 1$
  - (c)  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ , z > 0
  - (d)  $x^2 + y^2 + z^2 < 1, z > 0$
- 79) Descreva o conjunto dado com uma única equação ou com um par de equações
  - (a) O plano contendo o ponto (3, -1, 1) paralelo ao plano xy.
  - (b) O plano contendo o ponto (3, -1, 1) paralelo ao plano yz.
  - (c) O plano contendo o ponto (3, -1, 1) paralelo ao plano xz.
  - (d) O círculo de raio 2 centrado em (0,2,0) e posicionado sobre o plano xy
  - (e) O círculo de raio 2 centrado em (0,2,0) e posicionado sobre o plano yz
  - (f) O círculo de raio 2 centrado em (0,2,0) e posicionado sobre o plano xz
  - (g) A reta que passa pelo ponto (1,3,-1) paralela ao eixo x.
  - (h) A reta que passa pelo ponto (1,3,-1) paralela ao eixo y.
  - (i) A reta que passa pelo ponto (1,3,-1) paralela ao eixo z.
  - (j) O círculo no qual o plano que passa pelo ponto (1,1,3) perpendicular ao eixo z encontra o esfera de raio 5 centrada na origem.
- 80) Verifique que 2x 2z y = 10 intercepta  $2z = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4}$  em um único ponto e determine o ponto.
- 81) Determine a equação da superfície definida pelo conjunto dos pontos P = (x, y, z) tais que a distância de P ao eixo dos x é o dobro da distância de P ao plano yz. Identifique a superfície.
- 82) Determine a equação da superfície definida pelo conjunto dos pontos P=(x,y,z) tais que a distância de P ao eixo dos  $y \notin \frac{3}{4}$  da distância de P ao plano xz. Identifique a superfície.