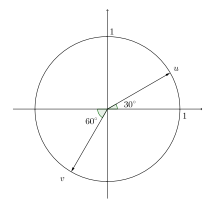


## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## Álgebra Linear e Geometria Analítica — Lista 6 Prof. Adriano Barbosa

- (1) Encontre o segmento orientado com ponto inicial P = (-1, 3, -5) tal que
  - (a) Tem a mesma direção e sentido que o vetor v = (6, 7, -3)
  - (b) Tem a mesma direção mas sentido oposto ao de v = (6, 7, -3)
- (2) Sejam u = (-3, 1, 2), v = (4, 0, -8) e w = (6, -1, -4). Calcule (a) v w (b) 6u + 2v (c) -3(v 8w) (d) (2u 7w) (8v + u)
- (3) é possível encontrar escalares  $a, b \in c$  tais que a(-2, 9, 6) + b(2, 1, 1) + c(0, 3, 1) = (0, 0, 0)?
- (4) Calcule as coordenadas dos vetores  $u, v, u + v \in u v$  abaixo



- (5) Sejam u=(2,-2,3), v=(1,-3,4) e 2=(3,6,-4). Calcule (a)  $\|u+v\|$  (b)  $\|3u-5v+w\|$  (c)  $\frac{1}{\|w\|}w$
- (6) Sejam  $p_0=(x_0,y_0,z_0)$  e p=(x,y,z). Descreva o conjunto de pontos (x,y,z) para os quais  $\|p-p_0\|=1$ .
- (7) Prove geometricamente que  $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$ .
- (8) Encontre  $\langle u, v \rangle$  e o ângulo entre u e v: (a) u = (2,3) e v = (5,-7) (b) u = (-2,2,3) e v = (1,7,-4)
- (9) Mostre que os vetores u=(a,b) e v=(-b,a) são ortogonais. Encontre dois vetores ortogonais a u=(2,-3).
- (10) Dados u = (3, 2, -1), v = (0, 2, -3) e w = (2, 6, 7). Calcule (a)  $v \times w$  (b)  $u \times (v 2w)$  (c)  $(u \times v) \times (v \times w)$
- (11) Encontre a área do triângulo de vértices (2, 6, -1), (1, 1, 1) e (4, 6, 2).
- (12) Encontre um vetor ortogonal ao vetor u = (2, -3, 5).
- (13) Suponha  $\langle u, v \times w \rangle = 3$ . Encontre
  (a)  $\langle u, w \times v \rangle$  (b)  $\langle v \times w, u \rangle$  (c)  $\langle w, u \times v \rangle$  (d)  $\langle v, u \times w \rangle$
- (14) Determine se os vetores u, v e w estão num mesmo plano:

(a) 
$$u = (-1, -2, 1), v = (3, 0, -2) e w = (5, -4, 0)$$

(b) 
$$u = (4, -8, 1), v = (2, 1, -2) e w = (3, -4, 12)$$

(c) 
$$u = (1, 2), v = (3, 4) e w = (5, 6)$$