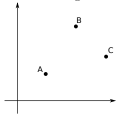


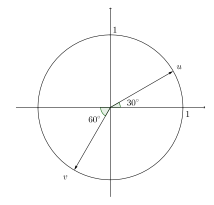
## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## Álgebra Linear e Geometria Analítica — Lista 7.1 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) Dados três pontos  $A, B \in C$ , represente graficamente os segmentos orientados
  - (a) BA + 2BC
  - (b) 2CA + 2BA
  - (c) 3AB 2BC
  - (d)  $\frac{1}{2}AB 2CB$



- (4) 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)?
- (5) Calcule as coordenadas dos vetores  $u, v, u + v \in u v$  abaixo



- (6) Sejam u=(2,-2,3), v=(1,-3,4) e 2=(3,6,-4). Calcule (a)  $\|u+v\|$  (b)  $\|3u-5v+w\|$  (c)  $\frac{1}{\|w\|}w$
- (7) 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  $\|p-p_0\|=1$ .
- (8) Verifique geometricamente que  $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$ , quaisquer que sejam os vetores  $u \in v$ .
- (9) Decida se as afirmações são verdadeiras ou falsas:
  - (a) Se ||u|| = ||v||, então u = v.
  - (b) Se u é paralelo a v, então u = v.
  - (c) Se u = v, então u é paralelo a v.
  - (d) Se w = u + v, então ||w|| = ||u|| + ||v||.
  - (e) ||w|| = ||u|| + ||v||, então u, v e w são paralelos.
  - (f) Se u é paralelo a v, ||u|| = 2 e ||v|| = 4, então v = 2u ou v = -2u.

(10) 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  $v=(1,7,-4)$ 

(11) Mostre que os vetores u=(a,b) e v=(-b,a) são ortogonais. Encontre dois vetores ortogonais a u=(2,-3).

(12) 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)  $(u\times v)\times (v\times w)$ 

- (13) Encontre a área do triângulo de vértices (2,6,-1), (1,1,1) e (4,6,2).
- (14) Encontre um vetor ortogonal ao vetor u = (2, -3, 5).