Veľkosť a súradnice vektora

(Domáca úloha)

- 1) V rovine sú dané body A, B. Vypočítajte súradnice vektora $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$, ak je dané:
 - a) A[3, 2], B[-2, 4] (D.ú.)
 - b) A[-1, -6], B[2, -5] (D.ú.)
 - c) A [3/2, -5/6], B[-1/2, -1/3] (D.ú.)
 - d) A[-2, -3, -2], B[1, -2, -4]
 - e) A[4/5, -5/6, -3/8], B[9/10, -2/3, -1/6]
- 2) Zistite, či orientovaná úsečka \overrightarrow{AB} je umiestnením vektora \overrightarrow{u}
 - a) A[-8, -2], B[-3, 1], u(5, -3)
 - b) A[-6, 5], B[-1, 2], u(5, -3)
 - c) A[-3, -2, -2], B[0, -1, 2], u(3, 1, -4)
 - d) A[-4, -1, 2], B[-1, 0, -2], u(3, 1, -4)
- 3) Zapíšte chýbajúce súradnice bodov a vektorov, ak:
 - a) $F = [4; 2], G = [3; -1], \vec{c} = \overrightarrow{FG}, \vec{c} = ?$
 - b) $P = [5; 2; 1], R = [-4; -3; 5], \overrightarrow{m} = \overrightarrow{PR}, \overrightarrow{m} = ?$
 - c) $H = [-4; 8], \vec{d} = (-1; -3), \vec{d} = \vec{H}\vec{J}$, J = ?
 - d) $S = [3; 2; -3], \vec{n} = (2; 0; 3), \vec{n} = \overrightarrow{ST}, T = ?$
 - e) L = [4; -1], $\vec{e} = (2; 3), \vec{e} = \overrightarrow{KL}$, K = ?
 - f) U = [6; 3; 5], $\vec{o} = (6; -3; -2)$, $\vec{o} = \overrightarrow{UV}$, V = ?
- 4) Akú vzdialenosť prekonal bod, ktorý sa posunul z bodu A do bodu B, ak body majú nasledujúcu polohu:
 - a) A[1;-2], B[6;3]
 - b) A[-2;-4], B[4;5]
 - c) A[-4;2], B[-1;7]
 - d) A[-5;0], B[0;8]
- 5) Ktorý z bodov A, B, C, D, E je najďalej od stredu súradnicových osí?

A[-7;-1], B[-2;5], C[2;-6], D[5;-2], E[0;8]

- 6) Zistite veľkosť úsečky, ktorej stred sa nachádza v strede súradnicových osí a ak je daný jeden koncový bod úsečky.
 - a) A[-2;-4]
 - b) B[4;1]

- c) C[7;0]
- d) D[6;-3]
- 7) Vypočítajte veľkosť strán trojuholníka KLM, ak poznáme súradnice jeho vrcholov K[-4;2], L[1;-3], M[5;6].
- 8) Zistite súradnice vektora AB, ak poznáte:
 - a. A[3;5;1], B[2;4;7]
 - b. A[-2;0], B[2;-4]
 - c. A[1;0;0], B[0;0;1]
 - d. A[-5], B[2]
- 9) Určte, ktorý z vektorov AB, AC je menší, ak poznáme súradnice bodov A[-1;5], B[1;1]; C[-3;3]