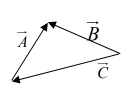
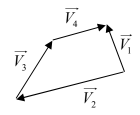
## i VETTORI - Capitolo 3

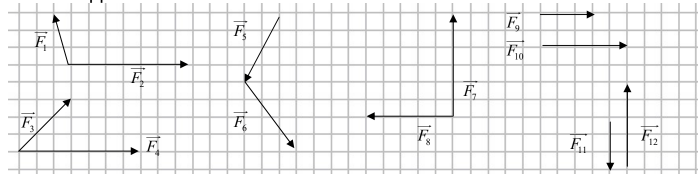
## Soluzioni ESERCITAZIONE





- 1) dati i vettori in figura:
  - A) scrivi almeno una relazione tra i vettori  $\vec{A}$ ;  $\vec{B}$ ;  $\vec{e}$   $\vec{C}$   $\Rightarrow$   $\vec{B} = \vec{A} + \vec{C}$
  - B) scrivi almeno una relazione tra i vettori  $\vec{V}_1$ ;  $\vec{V}_2$ ;  $\vec{V}_3$  e  $\vec{V}_4$   $\Rightarrow$   $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 + \vec{V}_3 + \vec{V}_4$
  - C) disegna tre vettori a piacere che rappresentino la relazione:  $\vec{U} + \vec{V} \vec{W} = 0$

2) date le coppie di vettori:



- D) utilizzando il metodo preferito, traccia il vettore F somma tra le coppie di vettori indicati  $\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}$ ;  $\overrightarrow{F_3} + \overrightarrow{F_4}$ ;  $\overrightarrow{F_5} + \overrightarrow{F_6}$ ;  $\overrightarrow{F_7} + \overrightarrow{F_8}$ ;  $\overrightarrow{F_9} + \overrightarrow{F_{10}}$ ;  $\overrightarrow{F_{11}} + \overrightarrow{F_{12}}$
- E) calcola il modulo dei vettori  $\rightarrow$   $F_1 + F_2 = 6.7$ ;  $F_3 + F_4 = 10.4$ ;  $F_5 + F_6 = 8.1$ ;  $F_7 + F_8 = 7.8$ ;  $F_9 + F_{10} = 8$ ;  $F_{11} + F_{12} = 2$
- 3) Con riferimento alla figura precedente:
  - F) utilizzando il metodo preferito, traccia il vettore F differenza tra le coppie di vettori indicati:  $\overrightarrow{F_1} \overrightarrow{F_2}$ ;  $\overrightarrow{F_3} \overrightarrow{F_4}$ ;  $\overrightarrow{F_5} \overrightarrow{F_6}$ ;  $\overrightarrow{F_7} \overrightarrow{F_8}$ ;  $\overrightarrow{F_9} \overrightarrow{F_{10}}$ ;  $\overrightarrow{F_{11}} \overrightarrow{F_{12}}$
  - G) calcola il modulo dei vettori  $\Rightarrow$   $F_1 F_2 = 8.5$ ;  $F_3 F_4 = 5$ ;  $F_5 F_6 = 5$ ;  $F_7 F_8 = 7.8$ ;  $F_9 F_{10} = 2$ ;  $F_{11} F_{12} = 8$
- 4) H) un vettore V ha modulo 8 e forma con l'asse x un angolo di 34°, calcola le sue componenti cartesiane  $\Rightarrow v_x = 8 \cdot \cos 34^\circ = 6,6$  e  $v_y = 8 \cdot \sin 34^\circ = 4,5$ 
  - I) calcola l'altezza di una torre sapendo che la sua ombra tocca il terreno a 25m dalla sua base e che l'ombra forma un angolo di 18° con il terreno  $\Rightarrow$   $h = 25 \cdot tan(18^\circ) = 8,1$
  - L) una scala lunga 3m è appoggiata ad un muro verticale in modo che l'angolo che la scala forma con il terreno sia  $\alpha=56^\circ$ ; calcola l'altezza h da terra del punto di appoggio della scala al muro  $\Rightarrow h=3\cdot sin(56^\circ)=2,5$