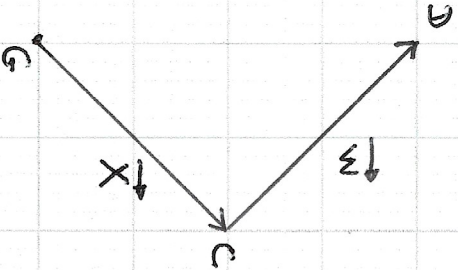
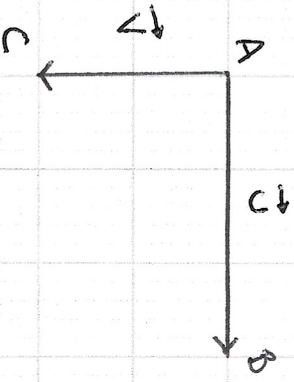


② Soustraction de Vecteurs : Représente les vecteurs indiqués ci-dessous +

Indique la norme du vecteur
Indique clairement le sens du vecteur



- ① $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$
- ② $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$
- ③ $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$

- ④ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$
- ⑤ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$
- ⑥ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$

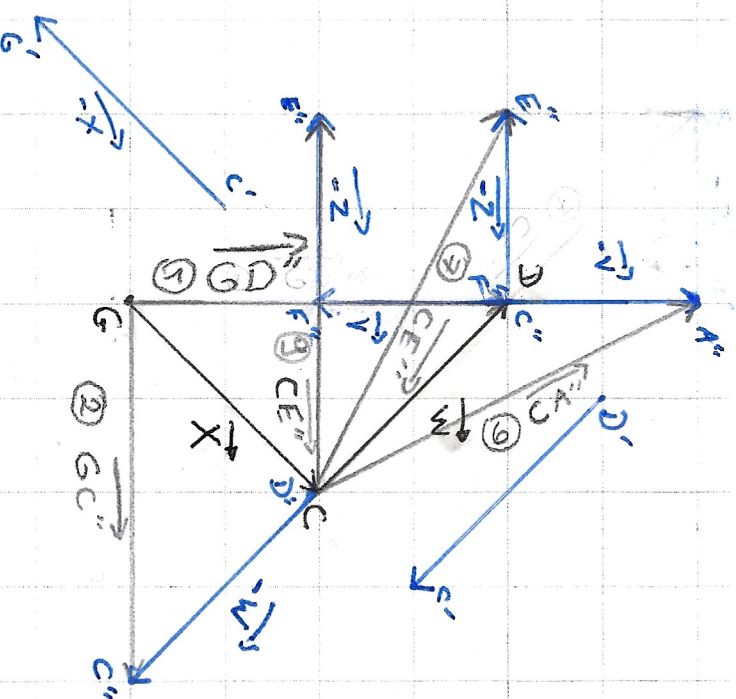
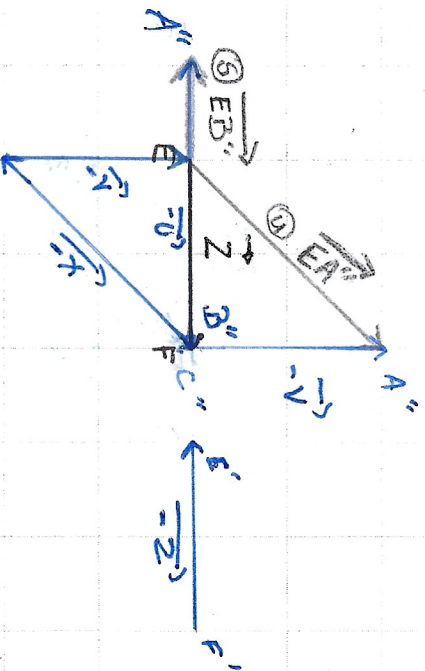
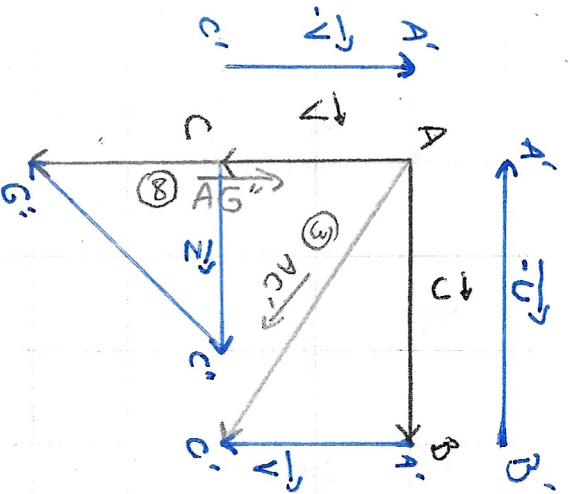
- ⑦ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$
- ⑧ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$
- ⑨ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$
- ⑩ $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$

Règle 4C

②

Soustraction de Vecteurs : Règle 1 - Les vecteurs indiqués ci-dessous +

Indique le numéro du vecteur
Indique clairement le sens du vecteur



$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \vec{X} + \vec{Z} &= \vec{GD} \\ \textcircled{2} \quad \vec{X} - \vec{Z} &= \vec{GC} \\ \textcircled{3} \quad \vec{X} + \vec{Z} &= \vec{AC} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \vec{Z} - \vec{V} &= \vec{EA''} \\ \textcircled{5} \quad \vec{Z} - \vec{V} &= \vec{EA''} \\ \textcircled{6} \quad \vec{Z} - \vec{V} &= \vec{CA''} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \vec{Z} - \vec{Z} &= \vec{CE''} \\ \textcircled{8} \quad \vec{Z} + \vec{Z} - \vec{X} &= \vec{AG''} \\ \textcircled{9} \quad \vec{Z} + \vec{V} - \vec{Z} &= \vec{CE''} \\ \textcircled{10} \quad \vec{Z} - \vec{X} - \vec{V} &= \vec{EE} = \vec{0} \end{aligned}$$