Nom, Prénom: CORRECTION

18 novembre 2022

Interrogation : calcul de vecteurs

Exercice 1:

Sur la figure ci-dessus, donner un représentant de :

1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AL}$$

4.
$$-\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{v} = \overrightarrow{EI}$$

2.
$$2\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AM}$$

5.
$$3\vec{u} - \frac{3}{2}\vec{v} = \overrightarrow{PD}$$

3.
$$2\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{PH}$$

6.
$$-3\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{TG}$$

Exercice 2 : Simplifier au maximum les expressions suivantes, en détaillant les calculs et en entourant à chaque fois que la <u>relation de Chasles</u> est utilisée :

1.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

2.
$$\overrightarrow{XY} - \overrightarrow{ZY} = \overrightarrow{XY} + \overrightarrow{YZ}$$

= \overrightarrow{XZ}

3.
$$\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AC} = \overline{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}} + \overline{\overrightarrow{BC}} + \overline{\overrightarrow{CD}} - \overline{\overrightarrow{AC}}$$

$$= \overrightarrow{AC} + \overline{\overrightarrow{BC}} + \overline{\overrightarrow{CD}} - \overline{\overrightarrow{AC}}$$

$$= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} - \overline{\overrightarrow{AC}}$$

$$= \overrightarrow{BD}$$

4.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} = \boxed{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \boxed{\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \overrightarrow{0}$$

Nom, Prénom: CORRECTION

18 novembre 2022

Interrogation : calcul de vecteurs

Exercice 1:

Sur la figure ci-dessus, donner un représentant de :

1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AH}$$

$$4. -\frac{1}{2}\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{EI}$$

2.
$$\vec{u} + 2\vec{v} = \overrightarrow{AM}$$

5.
$$2\vec{u} - 3\vec{v} = \overrightarrow{PI}$$

3.
$$-\vec{u} + 2\vec{v} = \overrightarrow{EM}$$

$$6. \ \frac{3}{2}\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{PN}$$

Exercice 2 : Simplifier au maximum les expressions suivantes, en détaillant les calculs et en entourant à chaque fois que la <u>relation de Chasles</u> est utilisée :

1.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

2.
$$\overrightarrow{WX} - \overrightarrow{YX} = \overrightarrow{WX} + \overrightarrow{XY}$$

= \overrightarrow{WY}

3.
$$\overrightarrow{BC} - 2\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DE} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} - \overrightarrow{BD}$$

$$= \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} - \overrightarrow{BD}$$

$$= \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CE} - \overrightarrow{BD}$$

$$= \overrightarrow{CE}$$

4.
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} = \boxed{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \boxed{\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \overrightarrow{0}$$