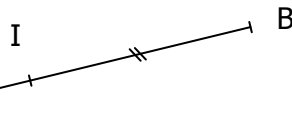


CORRIGE – LA MERCI

EXERCICE 3C.1

I est le milieu de [AB]

donc $\vec{AI} = \vec{IB}$ 

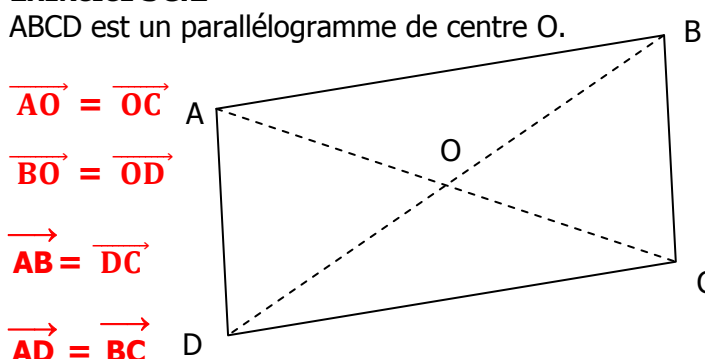
$$u = \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{IA} + \vec{AI} = \vec{0}$$

$$\begin{aligned} v &= 2\vec{AB} - \vec{BI} + \vec{AI} = 2\vec{AB} + \vec{IB} + \vec{AI} \\ &= 2\vec{AB} + \vec{AB} = 3\vec{AB} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w &= \vec{MI} - \vec{NA} - \vec{BI} + 2\vec{IA} \\ &= \vec{MI} + \vec{AN} + (\vec{IB} + \vec{IA}) + \vec{IA} \\ &= \vec{MA} + \vec{AN} = \vec{MN} \end{aligned}$$

EXERCICE 3C.2

ABCD est un parallélogramme de centre O.



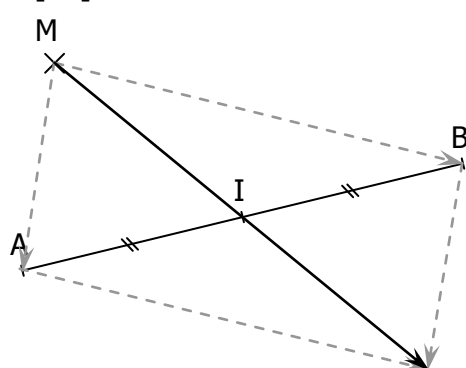
Les diagonales se coupent en leur milieu.

$$u = (\vec{OA} + \vec{OC}) + (\vec{OB} + \vec{OD}) = \vec{0}$$

$$v = \vec{AO} + \vec{OB} + \vec{CO} + \vec{OD} = \vec{AB} + \vec{CD} = \vec{0}$$

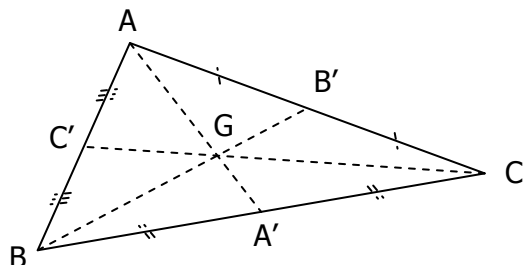
$$\begin{aligned} w &= \vec{AB} + 2\vec{BC} + \vec{CA} + \vec{DA} \\ &= \vec{CB} + 2\vec{BC} + \vec{DA} = \vec{BC} + \vec{DA} = \vec{0} \end{aligned}$$

EXERCICE 3C.3

I milieu de [AB] donc $\vec{AI} = \vec{IB}$ et $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ 

$$\begin{aligned} \vec{MA} + \vec{MB} &= \vec{MI} + \vec{IA} + \vec{MI} + \vec{IB} \\ &= 2\vec{MI} + \vec{IA} + \vec{IB} = 2\vec{MI} \end{aligned}$$

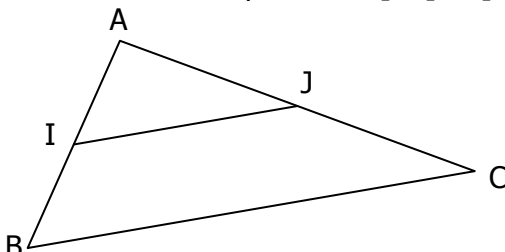
EXERCICE 3C.4

G est le centre de gravité du triangle ABC, il se trouve aux deux tiers de la médiane en partant du sommet : $3\vec{GA} = 2\vec{A'A}$ A' est le milieu de [BC] donc $\vec{A'B} + \vec{A'C} = \vec{0}$ 

$$\begin{aligned} \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} &= \vec{GA} + \vec{GA} + \vec{AB} + \vec{GA} + \vec{AC} \\ &= 3\vec{GA} + \vec{AA'} + \vec{A'B} + \vec{AA'} + \vec{A'C} \\ &= 3\vec{GA} + 2\vec{AA'} = 2\vec{A'A} + 2\vec{AA'} = \vec{0} \end{aligned}$$

EXERCICE 3C.5

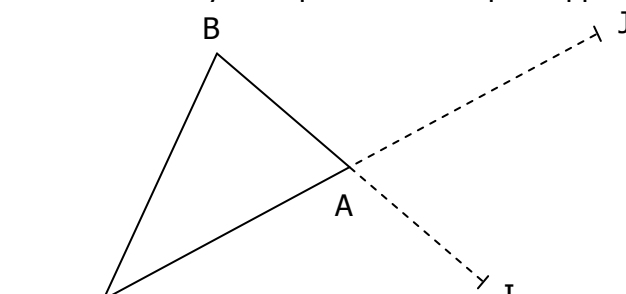
I et J sont les milieux respectifs de [AB] et [AC].



$$\begin{aligned} \vec{BC} &= \vec{BI} + \vec{IJ} + \vec{JC} \\ &= \vec{IA} + \vec{IJ} + \vec{AJ} = 2\vec{IJ} \end{aligned}$$

EXERCICE 3C.6

I et J sont les symétriques de B et C par rapport à A.



$$\begin{aligned} \vec{IA} &= \vec{AB} & \vec{AJ} &= \vec{AC} \\ \vec{BC} &= \vec{BA} + \vec{AC} = -\vec{AB} + \vec{AC} \\ \vec{CB} &= \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{AB} - \vec{AC} \\ \vec{IJ} &= \vec{IA} + \vec{AJ} = \vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB} \end{aligned}$$