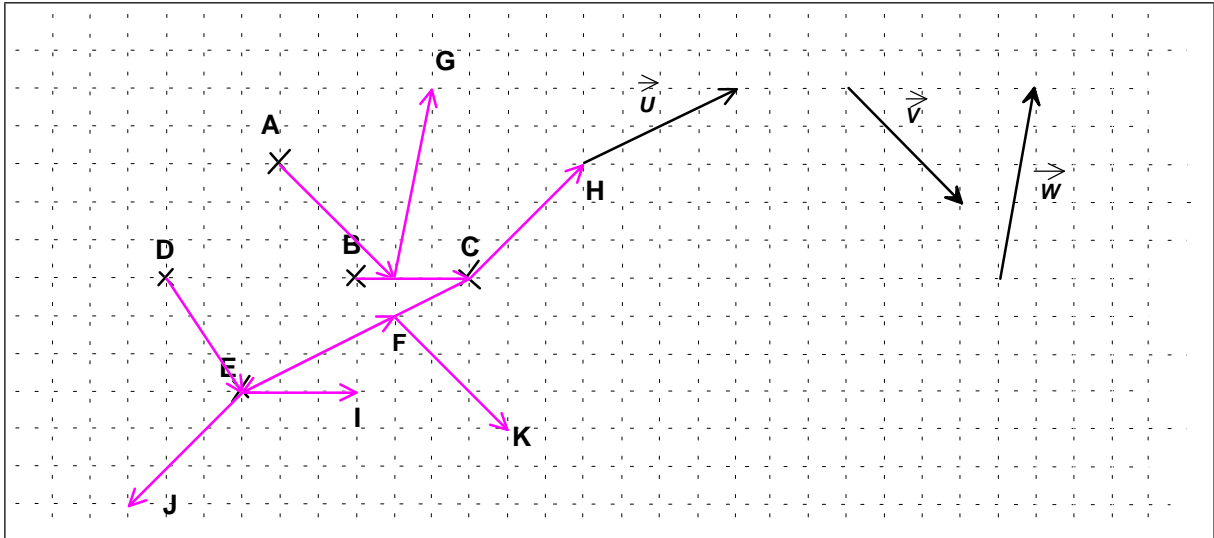


# Corrigé



- 1) F
- 2) K
- 3) G
- 4) H
- 5) I
- 6) J

7) D'après la relation de Chasles :  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$

$$\vec{AC} + \vec{DE} + \vec{CD} + \vec{EA} = \vec{AC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA} = \vec{AD} + \vec{DA} = \vec{AA} = \vec{0}$$