## Correction 46 p 187

Attention il faut bien faire attention au sens des vecteurs utilisés

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$$

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{\mathsf{EF}} + \overrightarrow{\mathsf{GH}}$$

$$\overrightarrow{t} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$

