

**Exercice 26 :  $SABCD$  est une pyramide de base le parallélogramme  $ABCD$** 

$SABCD$  est une pyramide de base le parallélogramme  $ABCD$ .  
 $K$  est le milieu de l'arête  $[SC]$ .

Exprimer le vecteur  $\overrightarrow{AK}$  comme combinaison linéaire des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  et  $\overrightarrow{SC}$ .

