

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} .

