

ينسب المستوي إلى معلم $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$. لتكن النقطة $A(3 ; -2)$ والشعاع $\vec{u} = 2\vec{i} - \vec{j}$.
جد معادلة للمستقيم الذي يشمل النقطة A و $\vec{u}$ شعاع توجيه له .

الحل :

الطريقة 1 :

لتكن $M(x ; y)$ نقطة من المستوي . لدينا : $\vec{AM} \left(\begin{matrix} x-3 \\ y+2 \end{matrix} \right)$ و $\vec{u} \left(\begin{matrix} 2 \\ -1 \end{matrix} \right)$

$M \in (AB)$ معناه أن : $(x-3) = 2(y+2)$ ومعناه أن : $x + 2y + 1 = 0$.

$$\vec{u} \left(\begin{matrix} -b \\ a \end{matrix} \right)$$

الطريقة 2 : معادلة المستقيم هي من الشكل $ax + by + c = 0$ شعاع التوجيه
ومنه : $b = -2$ و $a = -1$ إذن : $x - 2y + c = 0$ بما أن المستقيم يشمل A فإن : $c = 0 + 4 + 3 = 7$
ومنه : $c = -1$ إذن : المعادلة هي : $x - 2y - 1 = 0$

$$\vec{v} \left(\begin{matrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{matrix} \right)$$

الطريقة 3 : شعاع التوجيه للمستقيم كذلك شعاع التوجيه لهذا المستقيم

ومنه : معادلته هي : $y = -\frac{1}{2}x + b$ بما أن المستقيم يشمل A فإن : $-2 = -\frac{1}{2} \times 3 + b$ أي : $b = -\frac{1}{2}$

ومنه : $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$