

$A, B, C$  ثلاث نقط ليست في استقامية .

$$\vec{AM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC} \quad 1- \text{ أنشئ النقطة } M \text{ المعرفة بالعلاقة :}$$

2- بين أن النقط  $C, B, M$  في استقامية .

(إرشاد : عبر عن الشعاع  $\vec{CM}$  بدلالة الشعاعين  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$ )  
الحل :

$$1- \text{ أنشئ النقطة } M \text{ المعرفة بالعلاقة :} \quad \vec{AM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$$

2- بين أن النقط  $C, B, M$  في استقامية .

$$\vec{AC} + \vec{CM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC} \quad \text{معناه} \quad \vec{AM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$$

$$\vec{CM} = 3(\vec{AB} - \vec{AC}) \quad \text{معناه} \quad \vec{CM} = 3\vec{AB} - 3\vec{AC}$$

$$\text{أي :} \quad \vec{CM} = 3(\vec{AB} + \vec{CA}) \quad \text{يكافئ} \quad \vec{CM} = 3\vec{CB}$$

وبالتالي  $(CM) \parallel (CB)$

وبما أن للمستقيمين نقطة مشتركة  $C$  فإن النقط  $C, B, M$  في استقامية .

