

$ABCD$ متوازي أضلاع مركزه النقطة M . O منتصف $[AB]$ ، المستقيم الذي يشمل النقطة D ويوازي (AC) يقطع المستقيم الذي يشمل النقطة C ويوازي (BD) في النقطة N . بين أن النقط M ، O ، N في استقامية.

الحل :

باستعمال الأشعة نجد :

$$\vec{OM} = \vec{OB} + \vec{BM} \quad \text{وكذلك} \quad \vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM}$$

$$2\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM} + \vec{OB} + \vec{BM}$$

$$\vec{AM} + \vec{BM} = 0 \quad \text{فإن : } M \text{ منتصف } [AB]$$

$$2\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$$

$$\vec{OB} = -\vec{OD} \quad \text{و} \quad \vec{OA} = -\vec{OC} \quad \text{فإن : } O \text{ مركزه النقطة } O$$

$$2\vec{OM} = -\vec{OC} - \vec{OD} = -(\vec{OC} + \vec{OD}) = -\vec{ON}$$

$$\vec{ON} = -2\vec{OM} \quad \text{ومنه } (ON) \parallel (OM) \quad \text{وللمستقيمين نقطة مشتركة إذن : النقط } M , O , N \text{ في استقامية.}$$

