

حدد الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (D')

⑦ (D) المستقيم المار من النقطة A(2,3) والموجه

بالمتجهة $\vec{u}(3,1)$

(1) اعط معادلة ديكارتية للمستقيم (D)

(2) (Δ) المستقيم المعرف بالمعادلة: $x - 2y + 1 = 0$: (Δ)

حدد الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (Δ)

⑧ A(3,5) و B(5,3)

(1) اعط معادلة مختصرة للمستقيم (AB)

(2) اعط معادلة ديكارتية لواسط القطعة [AB]

⑨ أدرس الوضع النسبي للمستقيمين التاليين :

(1) (D) : $x + 2y - 2 = 0$ و (D') : $2x - y + 1 = 0$

(2) (D) : $-2x + 2y - 1 = 0$

(D') : $\begin{cases} x=t \\ y=1-t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

(D) : $\begin{cases} x=-1-t \\ y=1+2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ (3)

(D') : $\begin{cases} x=-1+2t \\ y=1+2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

⑩ نعتبر المستقيم : (D) : $x + 2y - 2 = 0$

(1) اعط معادلة ديكارتية للمستقيم (D') المار من A(1,-1)

والموازي لـ (D)

(2) اعط معادلة ديكارتية للمستقيم (D'') المار من A(1,-1)

والعمودي على (D)

(3) حدد زوج إحداثيتي نقطة تقاطع (D) و (D'')

⑪ حدد إحداثيتي A و B نقطتي تقاطع المستقيم

(D) : $2x + y - 4 = 0$ مع محوري الأفصيل والأرتيب .

بين أن النقطة C(5,4) تنتمي إلى واسط القطعة [AB]

① A(1,3) و B(3,1) و I منتصف القطعة [AB]

(1) أحسب إحداثيتي I والمسافتين AI و AB

(2) C(2,y) ، أحسب y لكي يكون المثلث CAB

متساوي الساقين في C

② A(1,-1) ، B(3,-2) و C(2,4)

(1) أ- أحسب إحداثيتي \vec{AB} و \vec{AC}

ب- هل النقط A ، B و C مستقيمة ؟

(2) أ- أثنيء النقط A ، B و C

ب- حدد إحداثيتي النقطة D بحيث يكون الرباعي

ABDC متوازي أضلاع

③ $\vec{u}(2,-1)$ و $\vec{v}(-1,2)$

(1) هل المتجهتين مستقيمتين ؟

(2) أحسب $\|\vec{u}\|$ ، $\|\vec{v}\|$ ، $\|\vec{u} + \vec{v}\|$ و $\|\vec{u} - \vec{v}\|$

④ A(-1,3) و B(5,6)

حدد زوج إحداثيتي النقطة M بحيث : $\vec{AM} = \frac{2}{3} \vec{AB}$

⑤ (D) المستقيم المار من النقطة A(2,3) والموجه

بالمتجهة $\vec{u}(3,-1)$

(1) اعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)

(2) هل النقطة M(-1,4) تنتمي إلى (D) ؟

⑥ (D) المستقيم المار من النقطتين A(-2,1) و B(-1,3)

(1) اعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)

(2) (D') المستقيم المعرف بالتمثيل البارامتري :

$$\begin{cases} x=4+\frac{t}{2} \\ y=-5+t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$