

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

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

بالمتجهة $\vec{u} = (3, 1)$

1) اعط معادلة ديكارتية للمستقيم (D)

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

حدد الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (Δ)

B(5,3) و A(3,5) ⑧

1) اعط معادلة مختصرة للمستقيم (AB)

2) اعط معادلة ديكارتية لواسط القطعة [AB]

⑨ أدرس الوضع النسبي للمستقيمين التاليين :

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

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

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

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

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

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

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

والموازي ل(D)

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

والعمودي على (D)

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

⑪ حدد إحداثي A و B نقطتي تقاطع المستقيم

(D) مع محوري الأفاسيل والأراتيب .

يبين أن النقطة C(5,4) تنتهي إلى واسط القطعة [AB]

[AB] و I(3,1) B(3,1) و A(1,3) ①

1) أحسب إحداثي I والمسافتين AI و

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

متتساوي الساقين في

C(2,4) B(3,-2) و A(1,-1) ②

1) أحسب إحداثي \vec{AC} و \vec{AB}

ب - هل النقط A ، B و C مستقيمية؟

2) أ - أشيء النقط A ، B و C

ب - حدد إحداثي النقطة D بحيث يكون الرباعي

متوازي ABDC

$\vec{v} = (-1,2)$ و $\vec{u} = (2,-1)$ ③

1) هل المتجهتين مستقيمتين؟

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

B(5,6) و A(-1,3) ④

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

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

بالمتجهة $\vec{u} = (3,-1)$

1) اعط تمثيلا بarametria للمستقيم (D)

2) هل النقطة M(-1,4) تنتهي إلى (D)؟

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

1) اعط تمثيلا بarametria للمستقيم (D)

2) (D') المستقيم المعرف بالتمثيل البارامטרי :

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