

تمرين 6 :

نعتبر النقط  $A(1;1)$  و  $B(2+\sqrt{3};\sqrt{3})$  و  $C(6;-4)$

لتكن  $H$  المسقط العمودي ل  $B$  على  $(AC)$

1. أ- حدد قياسا للزاوية  $(\widehat{AB, AC})$

ب- استنتج أن  $\sin(\widehat{AB, AH}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

2. أ- استنتج  $\det(\overline{AB}, \overline{AH})$

ب- استنتج احداثيتي النقطة  $H$

تمرين 7 :

$ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$ . ليكن  $A'$  منتصف  $[BC]$

و  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(BC)$

ليكن  $I$  و  $J$  المسقطان العموديان للنقطة  $H$  على

التوالي، على المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$ .

1. أكتب المتجهتان  $\overline{AA'}$  و  $\overline{IJ}$  بدلالة المتجهتين

$\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$

2. استنتج أن  $(AA')$  و  $(IJ)$  متعامدان

تمرين 8 :

نعتبر النقط  $A(6;0)$  و  $B(0;6)$  و  $C(-2;0)$

1. أ- أنشئ النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  ثم الدائرة  $(C)$  المحيطة

بالمثلث  $ABC$

ب- أوجد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$

2. لتكن  $M$  نقطة من  $(C)$  مخالفة ل  $B$  ولها نفس أرتوب

$B$ . لتكن  $I$  و  $J$  و  $K$  المساقط العمودية للنقطة  $M$  على

التوالي على المستقيمات  $(AC)$  و  $(AB)$  و  $(CB)$

a. حدد أفضول النقطة  $M$

b. حدد معادلة ديكارتية لكل مستقيم من

المستقيمات :  $(AB)$  و  $(BC)$  و  $(MJ)$  و  $(MK)$

c. استنتج زوج احداثيتي كل من النقط  $I$  و  $J$  و  $K$

3. بين أن النقط  $I$  و  $J$  و  $K$  مستقيمية

تمرين 9 :

نعتبر النقط  $A(2;-3)$  و  $B(0;-1)$  و  $C(-2;-5)$

1. حدد زوج إحداثيتي  $H$  مركز تعامد المثلث  $ABC$

2. حدد زوج إحداثيتي  $\Omega$  مركز الدائرة المحيطة

بالمثلث  $ABC$

3. حدد زوج إحداثيتي  $G$  مرجح المثلث  $ABC$

4. بين أن  $H$  و  $\Omega$  و  $G$  مستقيمية

تمرين 10 :

نعتبر النقط  $A(1;1)$  و  $B(1;0)$  و  $C(-2;1)$

حدد تحليليا مجموعة النقط  $M$  المتساوية المسافة عن

المستقيمين  $(AB)$  و  $(BC)$

حدد زوج احداثيتي مركز الدائرة المحاطة بالمثلث  $ABC$

المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

تمرين 1:

نعتبر النقط  $A(3;1)$  و  $B(6;-2)$  و  $C(-1;-3)$

1. بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

2. احسب أطوال المثلث  $ABC$

3. احسب  $\sin(\widehat{BA, BC})$  و  $\cos(\widehat{BA, BC})$

تمرين 2:

نعتبر المتجهات  $\vec{u}(2; 2\sqrt{3})$  و  $\vec{v}(1; -\sqrt{3})$  و  $\vec{w}(-2; 3)$

و  $\theta$  القياس الرئيسي للزاوية الموجهة  $(\widehat{u, v})$

1. حدد  $\theta$

2. حدد  $\vec{w}'$  بحيث  $\|\vec{w}'\|=1$  و  $\vec{w}' \perp \vec{w}$

تمرين 3 :

1. أنشئ المستقيمين :

$(D_1): 3x+4y+2=0$  و  $(D_2): 4x+3y+5=0$

2. احسب مسافة النقطة  $M(x; y)$  عن  $(D_1)$  ثم عن

$(D_2)$

3. بين أن مجموعة النقط المتساوية المسافة عن

$(D_1)$  و  $(D_2)$  هي اتحاد مستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$

4. بين أن  $(\Delta_1) \perp (\Delta_2)$ . ماذا يمثل المستقيمان  $(\Delta_1)$  و

$(\Delta_2)$  بالنسبة للمستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$

تمرين 4 : نعتبر المتجهة  $\vec{u} = -\vec{i} + \vec{j}$  والنقط  $A(1;3)$  و

$B(3;2)$  و  $C(2;1)$

1. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(\Delta)$  المار من  $A$  و

$\vec{n}(2-\sqrt{3}; -1)$  متجهة منظمية عليه

2. احسب  $\cos(\widehat{u; w})$  و  $\sin(\widehat{u; w})$  حيث  $\vec{w}$  متجهة

موجهة للمستقيم  $(\Delta)$  واستنتج القياس الرئيسي

للزاوية الموجهة  $(\widehat{u; v})$

3. حدد تحليليا مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي

تحقق :  $MA^2 - 3MB^2 + 2MC^2 = 0$

تمرين 5 :

نعتبر النقطتين  $A(-2,5)$  و  $B(-5,3)$  والمستقيم

$(D): x-2y+8=0$

1. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(\Delta)$  واسط  $[AB]$

2. حدد زوج احداثيتي  $A'$  مماثلة  $A$  بالنسبة ل  $(D)$

3. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(D')$  المار من

النقطة  $B$  والعمودي على  $(D)$

4. احسب المسافة  $d(B, (D))$