

## فرض الثلاثي الثاني في الرياضيات

المدة: ساعة.الشعبة: هندسة مدنية + هندسة كهربائية .المستوى: السنة الثالثة .التمرين الأول: (10 ن)

في الفضاء المزود بمعلم متعامد متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  تعطى النقط  $C(3,2,1)$  ،  $B(-1,0,1)$  ،  $A(1,2,2)$  ، معادلته  $x - 2y + 2z - 1 = 0$  . مستو معادلته  $z = 1$  .

1) بين أن المستوي  $(Q)$  الذي يشمل النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  معادلته  $x - 2y + 2z - 1 = 0$  .

ب) تحقق أن المستقيم  $(BC)$  محتوى في المستوي  $(P)$  .

ج) استنتج تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  .

د) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(BC)$  .

2) أثبت أن النقطة  $H(1,2,1)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(P)$  .

ب) هل المستقيمان  $(BC)$  و  $(AH)$  متقاطعان ؟ بره إجابتك .

-1 عين جملة المتلة  $\{(A,1),(B,1),(C,-1)\}$  .

أ) عين إحداثيات النقطة  $G$  .

ب) عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء حيث:

1. التمرين الثاني: (10 ن)

نعتبر في  $\mathbb{R}^2$  المعادلة :  $5x - 6y = 3$  ..... (1)

1- أثبت أنه إذا كانت التالية  $(x,y)$  حل لالمعادلة (1) فإن  $x$  مضاعف للعدد 3 .

- استنتاج حل خاصا لالمعادلة (1) .

حل في  $\mathbb{R}^2$  المعادلة (1) ، ثم استنتاج حلول الجملة :

$$\begin{cases} S = -1[6] \\ S = -4[5] \end{cases}$$

- عين كل الثنائيات  $(x,y)$  حلول المعادلة (1) التي تتحقق :  $x^2 - y^2 \leq 56$  .

-3 عدادان طبيعيان حيث :

$A = \overline{1\alpha 0\alpha 00}$  في النظام ذو الأساس 3 و  $B = \overline{\alpha\beta 0\alpha}$  في النظام ذو الأساس 5 .

- عين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون التالية  $(A,B)$  حل لالمعادلة (1) .