

## الفرض الأول للفصل الثالث في مادة الرياضيات

### التمرين الأول : (11ن)

- 1) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  ذات اللاحقات  $Z_A = \sqrt{3} - i$  ؛  $Z_B = \sqrt{3} + i$  ؛  $Z_C = 2i$  و  $Z_D = -\sqrt{3} - i$  على الترتيب .
- أ - علم النقط  $A, B, C$  و  $D$  .
- ب - اكتب العدد  $\frac{Z_A - Z_B}{Z_C - Z_B}$  على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسّي . استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  .
- ج - تحقق أن النقط  $A, B, C$  و  $D$  تنتمي إلى الدائرة التي مركزها  $O$  يطلب تعيين نصف قطرها .
- 2) لنعبر التحويل النقطي  $S$  الذي يحول  $O$  إلى  $A$  و يحول  $C$  إلى  $D$  .
- أ - اثبت أن التحويل  $S$  هو تشابه مباشر ثم عين عناصره المميزة ( المركز و النسبة و الزاوية ) .
- ب - تحقق أن صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$  هي النقطة  $C$  .
- 3) لتكن النقطة  $G$  مرجح النقط  $A, B, C$  المرفقة بالمعاملات  $1, -1, 2$  على الترتيب .
- أ - عين احداثي النقطة  $G$  .
- ب - بين ان  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق  $MA^2 - MB^2 + 2MC^2 = 8$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  و نصف قطرها  $1$  .

### التمرين الأول : (09ن)

- $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :
- $$u_{n+1} = \left(\frac{2a+1}{3}\right)u_n - \frac{2a+4}{3}$$
- حيث  $a$  وسيط حقيقي .
- 1) عين قيمة  $a$  التي من أجلها تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة .
- 2) نفرض  $a \neq \frac{5}{2}$  . عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  حسابية ، ثم أحسب عندئذ  $u_n$  ومجموع  $n$  حدا الأولى من المتتالية .
- 3) عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  هندسية ثم عين في هذه الحالة كلا من  $u_{50}$  ومجموع  $50$  حد الأولى منها .
- 4) نفرض  $a = 4$  . برهن بالتراجع أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، فإن :  $u_n = 3^n + 2$  .
- ثم بين أن :  $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{1}{2}(3^{n+1} + 4n + 3)$  .

كل شيء تحلم به ، وتتوق إليه بشدة ، وتعتقد به بإخلاص  
وتعمل للحصول عليه لا محالة سوف يتحقق .