

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 إحداثيي النقطة G .
- ب - بين ان (Γ) 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 ، وتنتوق إليه بشدة ، وتعتقد به بإخلاص
وتعمل للحصول عليه لا محالة سوف يتحقق .