

اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات .

قسم السنة الثانية رياضيات .

قسم السنة الثانية رياضيات .

التمرين الأول :

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$. $A(-1;2)$; $B(-4,3)$; $C(2,5)$.1/ بين أن معادلة (Δ) محور القطعة $[BC]$ هي $3x + y - 1 = 0$.2/ أكتب معادلة الدائرة (C) التي مركزها مبدأ المعلم o و (Δ) مماسا لها .3/ عين إحداثيات النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .4/ T التحويل النقلي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي النقطة M' من المستوي حيث : $\vec{MM'} = \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$ / تحقق أن $\vec{GM'} = -2\vec{GM}$ ثم استنتج نوع التحويل T مع ذكر عناصره المميزة .ب/ اذا كان $M(x,y)$ و $M'(x',y')$ فاكتب x و y بدلالة x' و y' .ج/ (Δ') صورة (Δ) بالتحويل T . عين شعاع \vec{u} توجيه (Δ') ثم أكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ') .5/ عين طبيعة التحويل f حيث $f = h \circ h$ و حدد عناصره المميزة .

التمرين الثاني :

 $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم متعامد متجانس للفضاء . نعتبر النقط : $A(1,4,3)$; $B(-1,2,1)$; $C(0,-2,2)$ 1/ علم النقط $A; B; C$.2/ أثبت أن ABC مستوي .3/ نعتبر (d) المستقيم الذي تمثيله الوسيطى : $(t \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = 1 - 3t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$ / ما هو شعاع توجيه (d) ؟ب/ أكتب تمثيلا ديكارثيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و يوازي (d) .4/ عين نقطة تقاطع (d) مع المستوي (OIJ) .5/ مرجح الجملة $\{(A;1), (B;1), (C;1)\}$ ، أحسب إحداثيات النقطة G .6/ (η) مجموعة النقط من الفضاء حيث : $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 34$ / أحسب الاطوال $GA; GB; GC$.ب/ حدد طبيعة المجموعة (η) ثم أكتب معادلة ديكارتية لها .

