

التمرين الأول (5 نقاط) : الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط : $A(1,2,3), B(0,1,4), C(-1,-3,2)$
 1/ أكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) ، ثم أحسب بعد النقطة C عن المستقيم (AB)

2/ (Δ) مستقيم تمثيله الوسيطى :

$$\begin{cases} x=2t \\ y=3+2t \\ z=-4-2t \end{cases}$$

تأكد أن (Δ) يوازي المستقيم (AB) وأكتب معادلة المستوي (p) الذي يشمل كلا من المستقيمين (Δ) و (AB)
 3/ عين إحداثيات النقطة I مركز المثلث ABC
 4/ أثبت أن (HE) عمودي على المستوي (ABC) حيث $E(4,-2,5)$
 5/ أكتب معادلة سطح الكرة التي مركزها E وتمس المستوي (ABC)

التمرين الثانى (7 نقطة) : المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

* لتكن الدالة h المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ كمايلي : $h(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$
 1/ أحسب نهايات h عند طرفي مجال تعريفها
 2/ أدرس تغيرات الدالة h

3/ بين ان المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]\frac{3}{2}, 2[$ ثم إستنتج إشارة $h(x)$

** لتكن الدالة f المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ كمايلي : $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$

أ) أحسب نهايات f عند طرفي مجال تعريفها
 ب) عبر عن $f'(x)$ بدلالة $h(x)$ ، إستنتج تغيرات f ثم ضع جدول التغيرات

ج) بين أن : $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$

د) عين معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_f) الممثل للدالة f عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$
 هـ) أرسم (C_f) و (Δ)

*** نعتبر الدالة K المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بالعبارة $k(x) = \frac{|\ln x|}{x^2 + 1}$

إشرح كيف يمكن رسم (C_k) بالإعتماد على (C_f) ، ثم أرسمه

التمرين الثالث (3 نقاط) : أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة لإقليدية للعدد 5^n على 7

ب) عين العدد الطبيعي n حتى يكون العدد : $19^{6n+3} - 5^{6n+4} + 4n^2 + 1$ قابلا للقسمة على 7

ج) A عدد طبيعى يكتب $0 \leq x \leq 1$ في النظام ذي الأساس 5 ، عين x حتى يكون A قابلا للقسمة على 35

التمرين الرابع (5 نقاط) : 1. حل $\in$ المعادلة : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ ، z_1 ، z_2 الحلين حيث z_1 الحل الذي جزؤه التخيلي موجب

2. أكتب $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الأسى ، ثم بين أن : $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2010} = 1$

3. نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها $z_1, z_2, z_3 = -i$ على الترتيب

* أحسب $\frac{z_2 - z_3}{z_2 - z_1}$ ، ماذا تستنتج ، ** أكتب معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

*** عين زاوية ومركز ونسبة التشابه المباشر الذي يحول C إلى B و B إلى A ** حظ سعيد **