

التمرين الاول : (5نقاط)

- في الفضاء المنسوب الى معلم متعامد و متجانس (K O,I,J,) .نعتبر النقط $C(3, -1, 2)$, $B(1, 2, 1)$, $A(1, 1, 0)$
- (1- أ) اثبت ان النقط C, B, A تعين مستويا (ABC)
- ب) تحقق من ان المستوي (ABC) له معادلة ديكارتية هي : $2x + y - z - 3 = 0$
- (2) ليكن المستويين (P) و (Q) اللذين معادلتيهما على الترتيب :
- $$2x + 3y - 2z - 5 = 0 \text{ و } x + 2y - z - 4 = 0$$
- بين ان تقاطع المستويين (P) و (Q) هو مستقيم (D) ذي التمثيل الوسيط :
- $$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases}$$
- (3) بين ان المستويات الثلاثة (ABC) و (P) و (Q) تتقاطع في نقطة واحدة N يطلب تعيين احداثياتها
- (4) عين النقطة K المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) ثم استنتج بعد A عن المستقيم (D)

التمرين الثاني:(6نقاط)

- (1) نعتبر كثير الحدود $P(z)$ للمتغير المركب z حيث: $P(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$
- أ) بين انه اذا كان z_0 حلا للمعادلة $P(z) = 0$ فان $\overline{z_0}$ حلا لها ايضا ($\overline{z_0}$ مرافق z_0)
- ب) احسب $P(-1)$. ثم بين ان من اجل كل z من C :
- $$P(z) = (z + 1)(z^2 + az + b)$$
- حيث a و b عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما
- ج) حل في C المعادلة $P(z) = 0$
- (2) في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس (O,I,J,) نعتبر النقط C, B, A التي لواحقها
- $$z_A = -1, \quad z_B = 2 + i\sqrt{3}, \quad z_C = 2 - i\sqrt{3}$$
- على الترتيب
- أ) احسب $|z_C - z_A|$ ، $|z_B - z_A|$. استنتج طبيعة المثلث ABC
- ب) عين G لاحقة G مرجح الجملة $\{(A, -1), (B, 2), (C, 2)\}$
- ج) احسب طولية وعمدة للعدد المركب $L = \frac{z_A - z_C}{z_G - z_C}$ ثم اكتب L على الشكل الاسي
- د) بين ان L^{2008} عددا حقيقيا موجبا
- هـ) استنتج طبيعة المثلث GAC

التمرين الثالث: (8 نقاط)

- 1) نعتبر الدالة g للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بالعلاقة $g(x) = x \ln \ln x - x - 1$
- (أ) احسب نهايتي الدالة g عند 0 و $+\infty$
- (ب) ادرس اتجاه تغيرت الدالة g و شكل جدول تغيراتها
- (ج) بين ان للمعادلة $g(x) = 0$ حلا وحيدا α من المجال $]3.5, 3.6[$ ثم استنتج اشارة $g(x)$ على المجال $]0, +\infty[$
- 2) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بالعلاقة $f(x) = 1 - \frac{\ln \ln x}{x+1}$
- (C) المنحنى البياني للدالة في معلم متعامد ومتجانس (O, I, J)
- (أ) احسب نهايتي الدالة f عند 0 و $+\infty$
- (ب) استنتج ان للمنحنى (C) مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلتيهما
- (ج) ادرس وضعية (C) بالنسبة الى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 1$
- (د) بين من اجل كل x من $]0, +\infty[$: $\bar{f}(x) = \frac{g(x)}{x(x+1)^2}$. ثم استنتج اتجاه تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها
- (هـ) بين ان $f(\alpha) = 1 - \frac{1}{\alpha}$. استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$
- 3) (ع) عين معدلة المماس (D) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 1 . انشئ المماس (D) و المنحنى (C)
- 4) نعتبر الدالة h المعرفة على $]0, +\infty[$ بالعلاقة $h(x) = f(e^x)$
- (أ) احسب الدالة المشتقة $\bar{h}(x)$ ثم استنتج اتجاه تغيرات h و شكل جدول تغيراتها