

امتحان الفصل الثالث (رياضيات)

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; i; j; k)$

$$(\Delta): \begin{cases} x = 3+t \\ y = -5 - 2t \\ z = 1+t \end{cases} \quad \text{حيث } A(2; -4; 1) \text{ والمستقيم } (\Delta)$$

1. عين معادلة المستوى (P) الذي يشمل النقطة A والمستقيم (Δ) .
2. عين إحداثيات النقطة C من (Δ) بحيث يكون $(AC) \perp (\Delta)$.
3. تحقق أن النقطة $B(-3; 0; 2)$ نقطة من (Δ) ثم استنتج مساحة المثلث ABC .
4. أحسب المسافة بين النقطة $D(0; 0; 2)$ والمستوى (P) ، ثم استنتاج حجم رباعي الوجه $ABCD$.
5. استنتاج وضعية المستقيم (Δ) مع (AD) .

التمرين الثاني: (03)

نعتبر كثير حدود $P(z)$ حيث z عدد مركب ، $P(z) = z^2 - 2z + 2$

$$\text{1. بين أنه إذا كان } Z = 0 \text{ فإن } P(\alpha) = 0 \text{ . (إرشاد: تكافئ)}.$$

$$\text{2. أحسب } P(1+i).$$

$$\text{3. استنتاج جذور } P(z) \text{ .}$$

4. نعتبر النقط C, B, A لواحقها $2i, 1-i, 1+i$ على الترتيب

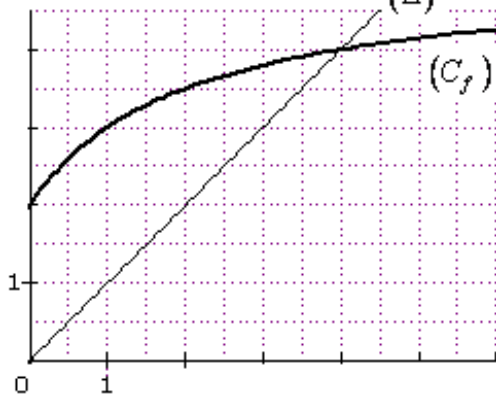
$$L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \quad \text{حيث}$$

أ. عين طولية وعمدة L وفسر النتائج هندسيا

ب. استنتاج زاوية ونسبة التشابه S الذي يحول B إلى C ومركزه A

التمرين الثالث: (05)

I- في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس مثلا المستقيم (Δ) و (C_f) معادلتهما على الترتيب :



$$y = \frac{5x+4}{x+2} \quad \text{على المجال } [0; +\infty[\quad y = x$$

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{المتالية المعرفة بـ: } (u_n)$$

أ) انقل الشكل ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية : u_0, u_1, u_2 ، دون حسابها مبرزا خطوط الرسم .

ب) عين إحداثي نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) و (C_f) .

ج) أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاريرها .

$$u_{n+1} = \frac{5u_n + 4}{u_n + 2} \quad \text{المتالية المعرفة بـ } u_0 = 0 \text{ ، ومن أجل كل عدد طبيعي } n \text{ لدينا : -II}$$

1. احسب u_1 و u_2 .

2. أثبت بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم $u_n > 0$

3. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن $(u_n - 4)^{-1}$ له نفس إشارة $(u_{n+1} - 4)$ ثم استنتج أن $u_n \leq 4$

4. أدرس إشارة $(u_{n+1} - u_n)$ وبرهن أن المتالية (u_n) متزايدة .

$$v_n = \frac{u_n - 4}{u_n + 1} \quad \text{-III} \quad \text{المتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ :}$$

1. عبر عن v_{n+1} بدلالة v_n ، ثم استنتج عبارة v_n بدلالة n .

2. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ ، ثم استنتج نهاية المتالية (u_n) .

التمرين الرابع : (09n)

الجزء 1 :

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

1. ادرس اتجاه تغيرات الدالة g .

2. استنتج إشارة $(g(x))$ على المجال $[0; +\infty]$.

الجزء 2 :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; i; j)$

1. عين نهاية الدالة f بجوار 0 و $+\infty$.

2. ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول التغيرات.

3. أثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x - 1$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

4. تحقق أن المستقيم (Δ) يقطع المنحنى (C_f) في نقطة A بطلب تعين إحداثياتها.

5. حدد وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) في المجال $[0; +\infty]$.

6. أثبت أنه توجد نقطة وحيدة B للمنحنى (C_f) يكون المماس (T) عندها موازي للمستقيم (Δ)

يطلب كتابة معادلة (T)

7. برهن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث :

$(\|i\| = 2cm ; \|j\| = 1cm)$ و (T) و (Δ) و (C_f)

9. ناقش بيانياً حسب قيم العدد الحقيقي m عدد حلول المعادلة $(m+1)x - 1 - \ln x = 0$

الجزء 3 :

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

1. عين دالة أصلية للدالة h التي تتعدّم عند 1.

2. استنتاج مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات $x = e$ ، $x = e^{-1}$ ، (Δ)

انتهى