

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03 ن)

$$(O; i; j; k)$$

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

نعتبر النقط $A(1;1;-3)$ ، $B(-1;-1;1)$ ، $C(2;-2;-1)$ ، $D(1;1;0)$

- بين النقط $CB \square A$ تعيين مستوي (P) .
- تحقق أن $n(1;1;1)$ شعاع ناظمي للمستوي (P) استنتج معادلة ديكارتية له.
- نعتبر المستوي $(q): -5x + y + 4z + 16 = 0$

- تحقق أن المستويين (P) و (q) متعامدين.
- بين أن المستقيم (AC) هو تقاطع المستويين (P) و (q) .
- أحسب المسافة بين النقط D والمستوي (P) ، ثم بين النقط D والمستوي (q)
- استنتج المسافة بين النقط D والمستقيم (AC) .

التمرين الثاني: (04ن)

I. نعتبر كثير حدود $P(z)$ حيث z عدد مركب ، $P(z) = z^3 - 2(3+i)z^2 + 2(5+6i)z - 20i$

- حل في $\mathbb{C}$ المعادلة التالية: $z^2 - 6z + 10 = 0$
- تحقق $P(z) = (z - 2i)(z^2 - 6z + 10)$ ثم استنتج جذور $P(z)$.
- نعتبر النقط $CB \square A$ لواحقها $i_A = 3 + i$ ، $i_B = 3 - i$ ، $z_C = 2i$ على الترتيب،
- نقطة من حامل محور الفواصل ، r دوران مركزه Ω ويحول A إلى C .
- عيّن مركز و زاوية الدوران r .

- عين لاحقة النقط D صورة النقط C بالدوران الذي مركزه I ذات اللاحقة $z_I = 1$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

$$L = \frac{z_E - z_B}{z_A - z_B}$$

- نعتبر النقط E ذات اللاحقة $z_E = -1 - i$ والعدد المركب L أكتب العدد المركب L على الشكل الجبري ثم استنتج طبيعة المثلث AEB .
- استنتج أن النقط $EC \square B \square A$ تنتمي إلى نفس الدائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

التمرين الثالث: (04ن)

I. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية N كما يلي:

$$u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2n - 1 \quad u_0 = 1 \quad \text{و من أجل كل } n \in N \quad \text{فإن:}$$

- أحسب u_1 ، u_2
- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $p \geq 2$ فإن: $u_p \geq 0$.
- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 3$ فإن: $u_n \geq 2n - 3$ (إرشاد: ضع $p = n - 1$).
- استنتج: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

II. نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية $\mathbb{N}$ كما يلي: $v_n = 3u_n - 8n + \frac{44}{3}$

1. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$.

2. عبر عن v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

3. تحقق من أنه :من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ فإن: $u_n = w_n + t_n$

حيث (w_n) هندسية و (t_n) حسابية يطلب تحديد الأساس والحد الأول لكل منهما.

4. أحسب بدلالة n المجموعين : $S_1 = w_0 + w_1 + \dots + w_n$, $S_2 = t_0 + t_1 + \dots + t_n$

ثم استنتج بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الرابع: (09ن)

الجزء 1:

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]-\infty; 2]$ كما يلي : $g(x) = x + 1 + e^x$

1. أحسب نهاية الدالة g عند $-\infty$

2. ادرس اتجاه تغيرات الدالة g وشكل جدول تغيراتها على $]-\infty; 2]$.

3. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد α حيث: $-1,28 < \alpha < -1,27$

4. استنتج إشارة $g(x)$ على $]-\infty; 2]$.

الجزء 2 :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]-\infty; 0[\cup]0; 2]$ كما يلي : $f(x) = x - 1 + \frac{1+e^x}{x}$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; i; j)$

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

2. بين أن $f'(x) = \frac{(x-1)g(x)}{x^2}$ ثم استنتج إشارة $f'(x)$ على $]-\infty; 0[\cup]0; 2]$

3. استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول التغيرات .

4. أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x-1)]$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

5. بين أن $f(\alpha) = \alpha - 2$ ثم استنتج حصر للعدد $f(\alpha)$.

6. ارسم (C_f) و المستقيمات المقاربة $(\|i\| = \|j\| = 1cm)$

7. ناقش بيانيا حسب قيم العدد الحقيقي m عدد حلول المعادلة

$$x^2 - (1+m)x + 1 + e^x = 0$$

الجزء 3 :

لتكن h الدالة المعرفة على المجال $]-\infty; 0[$ كما يلي : $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

1. بين أن $f'\left(\frac{1}{x}\right) > 0$ على المجال $\left] \frac{1}{\alpha}; 0 \right[$ و $f'\left(\frac{1}{x}\right) < 0$ على المجال $\left] -\infty; \frac{1}{\alpha} \right[$.

2. باستعمال مشتقة دالة مركبة أحسب $h'(x)$ بدلالة $f'(x)$.

3. أحسب $h'\left(\frac{1}{\alpha}\right)$ ثم استنتج إشارة $h'(x)$ على المجال $]-\infty; 0[$ و شكل جدول تغيراتها .

انتهى