

التمرين الأول

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = \frac{3+8u_n}{4+4u_n}$

$$(1) \text{ أ- تحقق أنه : } 2u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n - 3}{2u_n + 2} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

ثم يبي أنه : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 2u_n - 3 > 0$

ب- تحقق أنه : $(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{1}{2u_n + 2} < 1$ ثم يبي أنه المتتالية (u_n) تناقصية قطعاً

ج- استنتج أنه المتتالية (u_n) متقاربة

$$(2) \text{ نضع } v_n = \frac{2u_n + 1}{2u_n - 3} \text{ لكل عدد طبيعي } n$$

أ- يبي أنه $(v_n)_n$ متتالية هندسية و احسب v_n بدلالة n

$$\text{ب- يبي أنه : } (\forall n \in \mathbb{N}) u_n - \frac{3}{2} = \frac{2}{5^{n+1} - 1} \text{ ثم استنتج } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$\text{ج- حد اصغر عدد طبيعي } n \text{ يحقق } u_n - \frac{3}{2} \leq \frac{2}{9999}$$

التمرين الثاني

$$(1) \text{ حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة } 2Z^2 - 2Z + 1 = 0$$

(2) نعتبر في المستوى (P) المنسوب غلى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v})

النقط A, B, M_1 و M_2 التي ألقاها على التوالي هي :

$$z_2 = a - i \text{ و } z_1 = 1 - ia, b = \frac{1}{2}(1 - i), a = \frac{1}{2}(1 + i)$$

أ) أكتب العددي z_1 و z_2 على الشكل الجبري و أعط معادلة في \mathbb{C} حلولها z_1 و z_2

$$\text{ب) يبي أنه العدد } \frac{z_2 - z_1}{z_2 - a} \text{ تخيلي}$$

(3) ليكن R الدوار الذي مركزه B و زاويته $-\frac{\pi}{2}$

أ) يبي أنه التعبير العقدي للدوار R يكتب $Z' = 1 - iZ$

ب) تحقق أنه $R(A) = M_1$

ثم استنتج أنه النقط $A; B; M_1$ و M_2 متداورة

التمرين الثالث

الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$

$$(4) \text{ أ- يبي أنه } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

ب- يبي أنه $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2}$ $(\forall x \in]0, +\infty[)$ ثم ضغ جدول تغيرات الدالة g

(2) أحسب $g(1)$ و استنتج إشارة $g(x)$

الجزء (2)

لكنه الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2$

$$(4) \text{ أ- ضغ } t = \sqrt{x} \text{ يبي أنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \text{ ثم أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب- يبي أنه المنحنى (C_f) يقبل فرعا شلجيميا اتجاهه المستقيم $y = x$ (Δ)

(2) يبي أنه $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

$$(3) \text{ أ- يبي أنه } f'(x) = \frac{1}{x} g(x) \text{ } (\forall x \in]0, +\infty[)$$

ب- ضغ جدول تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحنى (C_f)

(نعطي المنحنى (C_f) يوجد تحت $y = x$ (Δ) على $]2, 1; +\infty[$ و فوقه على $]0; 2, 1[$)