

التمرين الأول:

❶ (1) متالية عدديّة معرفة كمايلي:

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = 2u_n + 4 \end{cases}$$

﴿ عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتالية ثابتة. ﴾

❷ فيمايلي نعتبر $\alpha = -3$ ، و (D) مستقيمين معرفين بالمعادلتين $x = y$ و $y = 2x + 4$ على الترتيب.

﴿ أنشئ (D) و (D') في نفس المعلم. ﴾

﴿ مثل على محور الفواصل الحدود $u_0; u_1; u_2; u_3$ مبرزا خطوط الرسم، ثم جدها حسابيا. ﴾

❸ (3) المتالية العدديّة المعرفة كمايلي: من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n + 4$

﴿ أثبت أن المتالية (v_n) هندسية معينا أساسها q و حدتها الأولى v_0 . ﴾

﴿ عبر عن v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n . ﴾

﴿ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n$. ﴾

﴿ أحسب المجموع $S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ثم استنتاج المجموع $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$. ﴾

التمرين الثاني:

(1) متالية حسابية حدتها الأولى u_0 و r أساسها حيث:

$$\begin{cases} u_1 - u_4 = 6 \\ u_1 + u_5 = 28 \end{cases}$$

﴿ احسب r و u_0 . ﴾

❷ اكتب عبارة u_n بدلالة n .

❸ هل العدد 2014 - حد من حدود المتالية (u_n) ? إن كانت الإجابة بنعم عين عندئذ رتبته.

❹ احسب المجموع S حيث: $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{1017}$

التمرين الثالث:

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ كما يلي:

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\bar{J}; \bar{I}; O)$.

1 عين العددين الحقيقيين a و b حتى يقبل (C) مماسا موازيا لحامل محور الفواصل (xx') في النقطة $A(3; 3)$.

$$b = 6 \quad a = -3 \quad \text{فيمايلي:} \quad 2$$

تحقق أنه من أجل كل x من $[1; +\infty)$ فإن:

أحسب $f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

. أثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 2$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C).

أدرس وضعية (C) بالنسبة إلى المستقيم (Δ).

أحسب $(f'(x))'$ وأدرس اشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

عين نقط تقاطع (C) مع حاملي المحورين .

بين أن بيان الدالة f يقبل النقطة $(-1; 1)$ كمركز تاظر.

أنشئ بيان الدالة f موضحا كل المستقيمات المقاربة .

انتهاء

قال الإمام الشافعي رحمه الله:

أخي لن تتأل العلم إلا بستة

سأنبيك عن تفاصيلها ببيان

ذكاء و حرص و إجتهاد وبلغة

وصحبة أستاذ وطول زمان.