

التعريف 1

$$\begin{cases} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = \frac{2}{3-U_n} \end{cases} \quad \text{لتكن } (U_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بمايلي :}$$

(1) أحسب U_1 و U_2 .
 (2) بين بالترجع أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) 1 < U_n < 2$
 (3) تحقق أن : $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 1)(U_n - 2)}{(3 - U_n)}$

(4) نضع : $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - 2}$
 أ- بين أن (V_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$
 ب - حدد (V_n) بدلالة n
 ج- استنتج (U_n) بدلالة n ، بين أولاً أن $\left(U_n = \frac{2V_n - 1}{V_n - 1}\right)$

التعريف 2

$$\begin{cases} U_1 = 1 ; U_2 = \frac{2}{3} \\ U_{n+2} = \frac{2}{3}U_{n+1} - \frac{1}{9}U_n ; (n \in \mathbb{N}^*) \end{cases} \quad \text{نعتبر المتتالية } (U_n)_{n \geq 1} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

نضع : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) w_n = 3^n U_n$ و $V_n = U_{n+1} - \frac{1}{3}U_n$
 (1) بين أن (V_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ ثم حدد V_n بدلالة n
 (2) أ- بين أن (w_n) متتالية حسابية أساسها 3.
 ب) اكتب w_n بدلالة n ثم استنتج U_n بدلالة n .
 (3) أ- بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 0 < U_{n+1} \leq \frac{2}{3}U_n$ ثم استنتج رتبة $(U_n)_{n \geq 1}$
 ب) استنتج أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 0 < U_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$
 (2) نضع : $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ بين أن $(S_n)_{n \geq 1}$ تزايدية ومكبورة ب 3.

التعريف 3

تحتوي كل مادة حية في أنسجتها على الكربون 14، بعد موتها الكربون 14 الإشعاعي يتفقد بنسبة 1.2% كل مائة سنة.
 بقياس درجة التفقد يتمكن الأركيولوجيون من تحديد العصر الذي تنتمي إليه هذه المادة الحية.
 نعتبر عينة من مادة تحتوي على 5g من الكربون 14.
 لتكن U_n كمية الكربون 14 بالغرام التي تحتويها المادة بعد $100 \times n$ سنة.

(1) حدد U_1 و U_2 و U_3 .
 (2) أ- حدد U_n بدلالة n .
 ب - كم ستحتوي هذه المادة من الكربون 14 بعد مرور 1000 سنة؟ ثم بعد مرور 2500 سنة؟
 (3) اكتشف بمغارة عينة من هذه المادة تحتوي على 2.5g من الكربون 14.
 إلى أي عهد ترجع هذه المادة؟