

التمرين 1

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

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

$$\begin{aligned} (4) & \text{ نضع : } V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - 2} \\ & \text{أ- بين أن } (V_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{1}{2} \\ & \text{ب - حدد } (V_n) \text{ بدلالة } n \\ & \text{ج- استنتج } (U_n) \text{ بدلالة } n, \text{ بين أولا أن } \left(U_n = \frac{2V_n - 1}{V_n - 1} \right) \end{aligned}$$

التمرين 2

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

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

$$(2) \text{ نضع : } S_n = \sum_{k=1}^n u_k \text{ بين أن } (S_n)_{n \geq 1} \text{ تزايدية ومكبورة ب } 3.$$

التمرين 3

تحتوي كل مادة حية في أنسجتها على الكربون 14، بعد موتها الكربون 14 الإشعاعي يتفقد بنسبة 1.2% كل مائة سنة.
بقياس درجة التفكك 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.

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