

### التمرين الأول

ليكن  $a, b$  عدداً حقيقياً بحيث  $0 < a < b$ .

$$\begin{cases} U_0 = \frac{a+b}{2} \\ U_{n+1} = a + b - \frac{ab}{U_n} \end{cases} \quad \text{نعتبر المتتالية } (U_n)_n \text{ المعرفة بما يلي :}$$

(1) أحسب  $U_1$  و بينه أنه  $a < U_n < b$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

(2) أدرسه رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

(3) نضع  $V_n = \frac{U_n - a}{U_n - b}$  لكل عدد طبيعي  $n$ .

أ- بينه أنه  $(V_n)_n$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{b}{a}$

ب- أحسب  $V_n$  بدلالة  $n$  ثم بينه أنه  $U_n = \frac{a^{n+1} + b^{n+1}}{a^n + b^n}$

### التمرين الثاني

$$\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = \frac{5U_n - 4}{U_n + 1} \end{cases} \quad \text{لكن } (U_n)_n \text{ متتالية عددية معرفة ب:}$$

1- بينه أنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n > 2$

2- أدرسه رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

3- نضع  $V_n = \frac{1}{U_n - 2}$  لكل  $n \in \mathbb{N}$

أ- بينه أنه  $(V_n)_n$  متتالية حسابية و حدد الحد العام  $V_n$  بدلالة  $n$

ب- نضع  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{k=n} \frac{U_k}{U_k - 2}$  بينه أنه  $S_n = \frac{n+10}{3n}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )

### سؤال إضافي

لكن  $(U_n)_{n \geq 1}$  متتالية عددية و بحيث :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \prod_{k=1}^{k=n} U_k = \frac{n(n+1)}{2n}$

حدد  $U_n$  بدلالة  $n$  لكل عدد طبيعي  $n$  أكبر أو يساوي 2