

2015-14

فرض 2

الأولى علوم رياضية

التمرين الأول

لأن $a < b$ عددان حقيقيان بحيث $a < b$

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

(1) أحسب U_1 و برهن أن $a < U_1 < b$

(2) أدرس رتبة المتالية $(U_n)_n$

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

أ- برهن أن $(V_n)_n$ متالية هندسية أساسها $q = \frac{b}{a}$

ب- أحسب V_n بدالة n ثم برهن أن

التمرين الثاني

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

-1 برهن أن $U_n > 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$

-2 أدرس رتبة المتالية $(U_n)_n$

-3 نظر $V_n = \frac{1}{U_n - 2}$. n لـ V_n عدد

أ- برهن أن $(V_n)_n$ متالية حسابية و حدد الحد العام V_n بدالة n

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

سؤال إضافي

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

حدد U_n بدالة n لـ U_n عدد طبيعي n أكبر أو يساوي 2