

السؤال الأول

$$U_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \quad (1) \quad \text{نعتبر المتالية } (U_n)_{n \geq 1} \text{ بحيث :}$$

أ- يبيه أه $\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} \leq U_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$

ب- استنتج أه المتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ ملبوءة

السؤال الثاني

$$U_{n+2} = U_{n+1} - \frac{1}{4} U_n \quad \text{و} \quad U_1 = \frac{1}{2} \quad , \quad U_0 = -1 \quad (2) \quad \text{نعتبر المتالية } (U_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$W_n = 2^n U_n \quad \text{و} \quad V_n = U_{n+1} - \frac{1}{2} U_n \quad (1) \quad \text{نضج}$$

أ- يبيه أه $(V_n)_{n \geq 0}$ متالية هندسية و أحسب V_n بدلالة n

ب- يبيه أه $(W_n)_{n \geq 0}$ متالية حسابية و أحسب W_n بدلالة n

$$U_n = \frac{2n-1}{2^n} \quad (2) \quad \text{استنتاج مما سبق الـحد العام}$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n} \quad \text{أه يبيه} \quad S_n = \sum_{k=0}^{n-1} U_k \quad (3) \quad \text{نضج}$$

السؤال الثالث

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{2} \left(U_n^2 - U_n + \frac{1}{2} \right)} \quad \text{و} \quad U_0 = 2 \quad (1) \quad \text{نعتبر المتالية العددية } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$\text{و نضج } V_n = U_n^2 - U_n \quad \text{لـكـ عدد طبيعـي } n$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) U_n \geq 1 \quad (1) \quad \text{أه يبيه}$$

أ- يبيه أه $(V_n)_{n \geq 0}$ متالية هندسية

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) U_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{8}{2^n}} \quad \text{بـ استـنـجـ أـه}$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) 0 < U_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad (3) \quad \text{أه يبيه}$$

السؤال الرابع

$$U_{n+1} = \frac{7U_n + 6}{U_n + 2} \quad \text{و} \quad U_0 = 1 \quad (1) \quad \text{لـكـ المتـالـيـة العـدـديـة المـعـرـفـة بما يـليـ :}$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) 0 < U_n < 6 \quad (1) \quad \text{أ- يـبيـه أـه}$$

ب- أدرس رتبـةـ المتـالـيـة $(U_n)_{n \geq 0}$

$$V_n = \frac{U_n - 6}{U_n + 1} \quad (2) \quad \text{نـضـجـ} \quad \text{لـكـ عـدـد طـبـعـي } n$$

أ- يـبيـه أـه $(V_n)_{n \geq 0}$ متـالـيـة هـندـسـيـة مـحدـداـ أـسـاسـها

ب- أحـسبـ U_n بـ دـلـالـةـ n

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) |U_{n+1} - 6| \leq \frac{1}{2} |U_n - 6| \quad (3) \quad \text{أـه يـبيـه}$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) |U_n - 6| \leq 5 \times \left(\frac{1}{2} \right)^n \quad (4) \quad \text{أـه يـبيـه بـالـتـرـجـعـ}$$

الثانية الثانوية

لتمكّن (U_n) ممتاليّة عدديّة بديّث : $U_{n+1} = U_n^2 + U_n$ و $U_0 = 1$

(1) **بيّن أنّ** (U_n) **غير遞增** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n \geq 1$

(2) **بيّن أنّ** (U_n) **ترابيّة** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_{n+1} \geq 2U_n$

(3) أ- **تحقق أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n \geq 2^n$

ب- **استنتج أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n \geq 2^n$

الثانية الثانوية

لتمكّن (U_n) ممتاليّة عدديّة معرفة بما يلي : $U_{n+1} = \frac{U_n^2 + 2}{U_n - 2}$ و $U_0 = -2$

(1) **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n \leq -1$

(2) **بيّن أنّ** (U_n) **ترابيّة** $\forall n \in \mathbb{N}$ $|U_{n+1} + 1| \leq \frac{1}{2}|U_n + 1|$

(3) أ- **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $|U_n + 1| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

ب- **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n + 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

الثانية الثانوية

نختبر الممتاليّة (U_n) **المعرفة بما يلي :**

(1) أ- **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n > 0$

ب- **أدرس دتابة الممتاليّة** (U_n)

(2) **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n \geq n$

(3) **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n U_{n+2} + (-1)^{n+1} = (U_{n+1})^2$

(4) **نضع** $y_n = \frac{U_{2n}}{U_{2n+1}}$ و $x_n = \frac{U_{2n-1}}{U_{2n}}$ **لكل** $n \in \mathbb{N}^*$

أ- **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $0 < y_n - x_n < \frac{1}{n}$ **و استنتاج أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $y_n - x_n = \frac{1}{U_{2n} U_{2n+1}}$

ب- **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $x_n = \frac{1}{y_n} - 1$ **و أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{U_{2n} U_{2n+2}}$

ج- **بيّن أنّ** (x_n) **ترابيّة** **و أنّ** (y_n) **تناقصيّة**

(5) **نضع** $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{U_k}{3^k}$ **لكل** **عددي طبيعى** n

أ- **احسب** $3(S_n - S_{n-1})$ **و** $3S_n$

ب- **استنتاج العلاقة التي تربط** U_n ; S_{n-2} , S_n

(6) **بيّن أنّ** $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_n = \frac{(1+\sqrt{5})^{n+1} - (1-\sqrt{5})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{5}}$