

$$V_0 = 2 \quad \text{و} \quad V_{n+1} = \frac{7V_n - 25}{V_n - 3}$$

($\forall n \in \mathbb{N}$) : $V_n \neq 5$ بين أن (a)

$$Y_n = \frac{1}{V_n - 5} \quad \text{نضع} \quad Y_n \quad \text{بين أن } (Y_n)_{n \geq 0} \text{ متالية}$$

حسابية ثم أحسب V_n بدلالة n
أحسب بدلالة n $Y_0 + Y_1 + \dots + Y_{10}$ الجمع (c)

السابع

$$U_{n+1} = \frac{2U_n - 1}{2U_n + 5} \quad \text{و} \quad U_0 = -\frac{3}{4} \quad (U_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : -1 < U_n < -\frac{1}{2} \quad \text{I. بين أن:}$$

$$V_n = \frac{2U_n + 1}{U_n + 1} \quad \text{II. نضع}$$

أ- بين أن $(V_n)_{n \geq 0}$ متالية هندسية أحسب U_n بدلالة n

ب- أحسب $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ بدلالة n

ج- أحسب $P_n = V_0 V_1 \dots V_n$ بدلالة n

الثامن

$$U_0 = 2 \quad (U_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{4} U_n + \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad \text{و}$$

Ⓐ أحسب U_1 و U_2

$$\text{ج- نضع } V_n = U_n - \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad \text{بين أن: } (V_n)_{n \geq 0}$$

هندسية وأحسب U_n بدلالة n

Ⓐ أحسب $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$ Ⓛ أحسب الجمع

التاسع

$$U_{n+1} = \frac{U_n}{1+U_n} \quad \text{معرفة بما يلي: } U_0 = \frac{1}{2} \quad (U_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

1) بين أن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مصغرورة بـ 0

2) أدرس رتبة المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$V_n = \frac{1}{2U_n} \quad \text{3) نضع}$$

أ- بين أن $(V_n)_{n \geq 0}$ متالية حسابية أحسب V_n بدلالة n

ب- أحسب U_n بدلالة n

$$\text{ج- حدد الجمع } S = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_n} \quad \text{بدلالة n}$$

الأول

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$U_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n+k} \quad \text{احسب } U_3 ; \quad U_1 \quad 1$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : U_n \geq \frac{1}{2} \quad 2$$

3 أدرس رتبة المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$

الثاني

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$U_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n+k^2} \quad \text{1) أحسب } U_3 ; \quad U_1$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 < U_n < 1 \quad 2$$

3 أدرس رتبة المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$

الثالث

نعتبر المتالية العددية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي:

$$U_{n+1} = \frac{3U_n + 2}{2U_n + 3} \quad \text{و} \quad U_0 = 2 \quad \text{1) أحسب } U_2 ; \quad U_1$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : U_n \geq 1 \quad 2$$

2 أدرس رتبة المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

الرابع

نعتبر المتالية العددية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$U_0 = 2 \quad U_{n+1} = \sqrt{6 + U_n}$$

$$1) \text{ أحسب } U_1 \text{ و بين أن } 2 \leq U_n < 3 \quad 1$$

2) أدرس رتبة المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

الخامس

متالية عددية معرفة بما يلي :

$$a_n = \frac{1}{V_n - 3} \quad \text{ونضع } V_0 = -1 \quad \text{و} \quad V_{n+1} = \frac{9}{6 - V_n}$$

1) بين أن: $(a_n)_{n \geq 0}$ متالية حسابية

2) أحسب a_n بدلالة n

3) استنتج V_n بدلالة n

السادس

متالية عددية معرفة بما يلي :