

التمرين الأول

نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بنا يلي : $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = 2U_n - 1$

$$(1) \text{ بيه أنه } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n > 1$$

$$(2) \text{ أدرس رتبة المتتالية } (U_n)_n$$

$$(3) \text{ استنتج أنه المتتالية } (U_n)_n \text{ متقاربة وحدد نهايتها}$$

$$(4) \text{ نضع } V_n = U_n - 1 \text{ بيه أنه المتتالية } (V_n)_n \text{ هندسية و استنتج الحد العام } U_n \text{ بدلالة } n$$

$$(5) \text{ أحسب بدلالة } n \text{ المجموع } S = \sum_{k=0}^{n-1} U_k$$

التمرين الثاني

لنكن $(U_n)_n$ متتالية عددية معرفة بما يلي : $U_0 = -1$ و $U_{n+1} = \frac{9}{6 - U_n}$

$$(1) \text{ أحسب } U_1 \text{ وبيه أنه } (\forall n \in \mathbb{N}) : U_n \neq 3$$

$$(2) \text{ نضع } V_n = \frac{1}{U_n - 3} \text{ لك } n \text{ من } \mathbb{N}$$

$$- \text{ ا بيه أنه } (V_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ متتالية حسابية أحسب } V_n \text{ بدلالة } n$$

$$- \text{ استنتج } U_n \text{ بدلالة } n \text{ و أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

التمرين الثالث

لنكن $(U_n)_n$ متتالية عددية معرفة بـ :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{6U_n - 1}{3U_n + 2} \end{cases}$$

$$- \text{ ا بيه أنه } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n > 1$$

$$- 2 \text{ أدرس رتبة المتتالية } (U_n)_n$$

$$- 3 \text{ نضع } V_n = \frac{3U_n - 1}{U_n - 1} \text{ لك } n \text{ من } \mathbb{N}$$

$$- \text{ ا بيه أنه } (V_n)_n \text{ متتالية هندسية و أحسب } V_n \text{ بدلالة } n$$

$$- \text{ حد الحد العام } U_n \text{ بدلالة } n \text{ و أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

$$- \text{ ا أحسب المجموع } S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1}$$

التمرين الرابع

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ بحيث : $U_1 = \frac{1}{2}$ و $U_{n+1} = \frac{nU_n + 1}{n+1}$

$$\textcircled{1} \text{ أحسب } U_2 \text{ وبيه أنه } U_n < 1 \text{ لك } n \text{ من } \mathbb{N}^*$$

$$\text{ ا بيه أنه } (U_n)_{n \geq 1} \text{ تزايدية . ماذا تستنتج}$$

$$\textcircled{2} \text{ نضع } V_n = nU_n \text{ بيه أنه } (V_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ حسابية}$$

$$\text{ ا استنتج أنه } U_n = 1 - \frac{1}{2n} \text{ و أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

التمرين الخامس

لنكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية بحيث : $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + 2n$

$$\text{ ا أحسب } U_1 \text{ وبيه أنه } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_n \geq n$$

- ❖ استنتج نهاية المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- ❖ نضع $W_n = U_n - 4n + 8$ لكل $n \in \mathbb{N}$ و
- أ- يبي أنه متتالية هندسية $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- ب- استنتج U_n بدلالة n و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين السادس

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث: $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = \frac{1}{4}U_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n$

و نضع $V_n = U_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$ لكل $n \in \mathbb{N}$

(a) يبي أنه متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$

(b) حد V_n بدلالة n ثم استنتج أنه $U_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$

(c) حد نهاية المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

(d) احسب بدلالة n المجموع $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

التمرين السابع

$$\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = \frac{6U_n - 4}{U_n + 2} \end{cases}$$

للك $(U_n)_n$ متتالية عادية معرفة بـ:

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

2- أدرسه رتبة المتتالية $(U_n)_n$

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

٤- يبي أنه $(V_n)_n$ متتالية حسابية و احسب V_n بدلالة n

٤- حد الحد العام U_n بدلالة n و استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

٤- احسب المجموع $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1}$

التمرين الثامن

$$\begin{cases} U_{n+1} = \frac{2U_n + 3}{U_n + 4} \\ U_0 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

للك $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عادية معرفة بما يلي:

4- يبي أنه $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n \leq 1$

2- أدرسه رتبة $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ماذا تستنتج؟

3- يبي أنه $(\forall n \in \mathbb{N}) |U_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{4}|U_n - 1|$

4- يبي أنه $(\forall n \in \mathbb{N}) |U_n - 1| \leq \frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}\right)^n$ ثم حد نهاية المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

التمرين التاسع

نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي: $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = \sqrt{2U_n + 3}$

(1) يبي أنه $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n < 3$

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

(3) استنتج أه المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة وحدد نهايتها

التمرين العاشر

للك $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عددية معرفة بما يلي: $U_0 = -\frac{3}{2}$ و $U_{n+1} = \frac{2}{U_n - 1}$

(3) أحسب U_1 وبيه أه $-2 < U_n < 0$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

(4) نضع $V_n = \frac{U_n + 1}{U_n - 2}$ لك n مه \mathbb{N}

- بيه أه $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أحسب V_n بدلالة n

- استنتج U_n بدلالة n و استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين الحادي عشر

نعبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بنا يلي: $U_0 = 1$ و $U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + 1$

(1) بيه أه $U_n < 2$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

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

(3) استنتج أه المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة وحدد نهايتها

(4) نضع $V_n = U_n - 2$ بيه أه المتتالية $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية و استنتج الحد العام U_n بدلالة n و حد $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

(5) أحسب بدلالة n الجمع $S = \sum_{k=0}^{n-1} U_k$

التمرين الثاني عشر

للك $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عددية معرفة بما يلي: $U_0 = -\frac{3}{4}$ و $U_{n+1} = \frac{2U_n - 1}{2U_n + 5}$

1. بيه أه $-1 < U_n < -\frac{1}{2}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

2. أدرس رتبة $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ماذا تستنتج؟

3. بيه أه $(\forall n \in \mathbb{N}) \left| U_{n+1} + \frac{1}{2} \right| \leq \frac{6}{7} \left| U_n + \frac{1}{2} \right|$

بيه أه $(\forall n \in \mathbb{N}) \left| U_n + \frac{1}{2} \right| \leq \frac{1}{4} \left(\frac{6}{7} \right)^n$ ثم حد نهاية المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

التمرين الثالث عشر

نعبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $U_0 \in]-1, 0[$ و $U_{n+1} = U_n + U_n^2$ و نضع $f(x) = x^2 + x$

(1) بيه أه $f(]-1, 0[) \subseteq]-1, 0[$

(2) أ- بيه أه $U_n \in]-1, 0[$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

ب- بيه أه $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية

(3) بيه أه متقاربة ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$