

سلسلة تمارين رقم: 01

الرياضيات 1

تمرين رقم 1

لتكن E مجموعة جزئية من \mathbb{R} . أوجد إن أمكن الحد الأعلى \sup والحد الأدنى \inf والعنصر الأكبر \max والعنصر الأصغر \min للمجموعة E في الحالات الآتية :

$$E = \left\{ 2 - \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}, E = \left\{ \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}, E =]-1; 2[\cup]3; 4[, E =]-1; 2[, E = [-1; 2]$$

تمرين رقم 2

1. أثبت أن المتتالية (u_n) المعرفة بجدها العام على \mathbb{N}^* بـ : $u_n = \frac{n^2 + n + 9}{n}$ بأنها محدودة من الأسفل.
2. أثبت أن المتتالية (u_n) المعرفة بجدها العام على \mathbb{N} بـ : $u_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 4}$ بأنها محدودة من الأعلى بالعدد 2.

تمرين رقم 3

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بجدها العام : $u_n = \frac{1}{(2n+1) \cdot (2n+3)}$

1. بين أن (u_n) متناقصة وتنتهي إلى الصفر.
2. عين العددين a و b بحيث $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{a}{2n+1} + \frac{b}{2n+3}$
3. جد المجموع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ بدلالة n واستنتج نهاية S_n .

تمرين رقم 4

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم بالشكل :

$$u_n = \ln(1+1) + \ln\left(1+\frac{1}{2}\right) + \dots + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$

1. بين أن (u_n) متزايدة
2. أكتب u_n بعبارة مختصرة
3. هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟

تمرين رقم 5

أحسب، عندما تتقارب، نهاية u_n في الحالات الآتية:

$$n - \sqrt{n^2 - n}, \quad n + \sqrt[3]{1 - n^3}, \quad 2^n - n^2, \quad 2^n - 3^{n+1} + n^{10}, \quad (-2)^n + \frac{1}{3^n}$$

تمرين رقم 6

بين أن كل من المتتاليات المعرفة من أجل $1 \leq n$ ، تقبل نهايات يُطلب حسابها:

$$u_n = \frac{n+1}{n}, \quad u_n = \frac{n}{n+1}, \quad u_n = \frac{1}{n^2+1}, \quad u_n = \frac{n}{n^2+1}$$

تمرين رقم 7

أدرس تقارب المتتالية: $u_n = \sqrt{1+u_{n-1}}$ مع $u_0 = \sqrt{3}$.

تمرين رقم 8

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بالشكل : $u_n = \ln(1+u_{n-1})$ مع $u_0 \geq 0$. أحسب نهاية u_n .

تمرين رقم 9

أ) نعرف المتتالية التدرجية (u_n) ، بالشكل:

$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ 3u_{n+1} = u_n + 4, \quad n \geq 0 \end{cases}$$

1. أحسب u_1 و u_2 . ما هي النهايات الممكنة لـ (u_n) ؟

2. أثبت أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ يكون لدينا: $2 \leq u_n$.

3. بين أن المتتالية (u_n) متناقصة مهما كان $n \in \mathbb{N}$.

4. أستنتج أن (u_n) متقاربة، ثم أحسب نهايتها.

ب) نضع من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $v_n = u_n - 2$

1. بين أن (v_n) متتالية هندسية. واستنتج عبارة v_n بدلالة n . هل (v_n) متقاربة؟

2. ليكن $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

عين عبارة S_n ، ثم عبارة T_n بدلالة n . ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n$

تمرين رقم 10

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_n = \frac{2}{3 - u_{n-1}} ; \quad n \geq 1 \end{cases}$$

نعرف المتتالية التدرجية (u_n) ، حيث:

1. ما هي النهايات الممكنة لـ (u_n) ؟

2. أثبت بالتراجع أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، يكون لدينا $1 \leq u_n \leq 2$.

3. بين أن (u_n) متناقصة، واستنتج أنها متقاربة.

تمرين رقم 11

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = u_n^2 + \frac{3}{16} ; \quad n \geq 1 \end{cases}$$

نعرف المتتالية التدرجية (u_n) ، حيث:

1. برهن أن: $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{4} \leq u_n \leq \frac{3}{4}$

2. بين أن (u_n) متناقصة تماما، واستنتج أنها متقاربة نحو عدد حقيقي l يُطلب تعيينه.

تمرين رقم 12

لتكن (u_n) و (v_n) و (w_n) ثلاثة متتاليات معرفة على \mathbb{N} كما يلي:

$$w_n = u_n - v_n, \quad \begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{1}{4}(u_n + 3v_n) \end{cases}, \quad \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n) \end{cases}$$

1. بين أن (w_n) متتالية هندسية، يُطلب تحديد أساسها وحدها الأول. ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n$.

2. بين أن (u_n) و (v_n) متجاورتان، ولهما نفس النهاية l (لا يُطلب حساب l في هذا السؤال).

3. نعتبر المتتالية (C_n) المعرفة بالشكل: $\forall n \in \mathbb{N}, C_n = 3u_n + 8v_n$

أثبت أن (C_n) متتالية ثابتة، واستنتج النهاية l .