

Tutorial exercises set 2: Analysis 1

### Exercise 01:

For each of the following sequences, give the first five terms:

من أجل كل متتالية من المتتاليات الآتية، أعطي الحدود الخمسة الأولى:

(a)  $\left\{ \frac{2n-1}{3n+2} \right\}$       (b)  $\left\{ \frac{1-(-1)^n}{n^3} \right\}$       (c)  $\left\{ \frac{(-1)^{n-1}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \right\}$       (d)  $\left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} \right\}$

### Exercise 02:

The general term of a sequence is  $u_n = \frac{3n-1}{4n+5}$  where. (1) Give the terms of this sequence in decimal form where,  $n = 1, n = 5, n = 10, n = 100, n = 1000$  and  $n = 100000$ . Make a guess of  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . (2) Using the definition of limit to verify the guess in the preceding question.

الحد العام للمتتالية هو  $u_n = \frac{3n-1}{4n+5}$ . (1) أعطي القيمة العددية للحدود العشرية لما  $n = 1, n = 5, n = 10, n = 100, n = 1000$  و  $n = 100000$ . اجزم بحد النهاية.

(2) استعمال تعريف النهاية للتأكد من تخمين النهاية في السؤال السابق.

### Exercise 03:

Using the definition of a sequence, show that:

باستعمال تعريف تعريف نهاية متتالية، برهن أن:

(1)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n-1}{2n+3} = \frac{3}{2}$       (2)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} = 0$       (3)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(1+n)}{\ln n} = 0$   
(4)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$       (5)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-5n^2-3}{4n} = -\infty$       (6)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(\ln n) = +\infty$

### Exercise 04:

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  is an increasing sequence;  $(v_n)$  is the sequence defined for all  $n \in \mathbb{N}^*$  by  $v_n = \frac{u_1+u_2+\dots+u_n}{n}$ . Demonstrate that the sequence  $(v_n)$ .

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متزايدة؛  $(v_n)$  معرفة من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  بـ  $v_n = \frac{u_1+u_2+\dots+u_n}{n}$ . برهن أن المتتالية  $(v_n)$  متزايدة.

### Exercise 05:

1. Prove that if  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  exists, it is unique. (برهن أنه إذا كانت النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  موجودة فإنها وحيدة.)

2. Prove that a convergent sequence is bounded. (برهن أن أي متتالية متقاربة تكون محدودة.)

3. If  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  and  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B$ , prove that  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = A + B$ .

إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B$ ، برهن أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = A + B$ .

4. If  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  and  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B$ , prove that  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n \cdot v_n) = A \cdot B$ .

. إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B \neq 0$  ، برهن أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n \cdot v_n) = A \cdot B$

5. If  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  and  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B \neq 0$ , prove that  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{v_n} = \frac{1}{B}$  and  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \frac{A}{B}$ .

. إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B \neq 0$  ، برهن أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{v_n} = \frac{1}{B}$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \frac{A}{B}$

## Exercise 06:

Using theorems on limits, find each of the following

باستعمال مبرهنات النهايات، أوجد كلا من مايلي:

(a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 5n}{5n^2 + 2n - 6}$

(b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

(c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2 \cdot 10^n}{5 + 3 \cdot 10^n}$

(d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(2n^3 - 5)}{3n^3 + 2n^2 + 1}$

(e)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{2n} - e^n + 1}{2e^n + 3}$

(f)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^a e^{-bn}$

## Exercise 07:

1. Using the principle of bounding a sequence, demonstrate that the sequence  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converges to a limit  $l$ , determining it in each case:

باستعمال مبدأ حصر متتالية (مبرهنة المتتاليات الثلاث) ، بين أن المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تتقارب نحو نهاية  $l$  ، عينها في كل حالة من الحالات التالية:

(a)  $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^5 + k}$  (b)  $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^3 + k}}$  (c)  $U_n = \frac{[n^{\frac{1}{3}}]}{n}$ , where  $n \in \mathbb{N}^*$  and  $[.]$  denotes the floor function

2. Let  $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + |\cos k| \sqrt{k}}$ , demonstrate that  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ .

. ليكن  $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + |\cos k| \sqrt{k}}$  برهن أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

## Exercise 08:

Consider the sequence  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  defined by:  $U_0 = 0$ ,  $U_{n+1} = \sqrt{U_n + 2}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$

نعتبر المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بـ  $U_0 = 0$ ,  $U_{n+1} = \sqrt{U_n + 2}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$

1. Show that  $0 \leq U_n < 2$  for all  $n \in \mathbb{N}$ . ( بين أن  $0 \leq U_n < 2$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  )

2. Deduce the monotonicity of  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . (استنتج رتابة  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ )

3. Consider the sequence  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  defined by  $V_n = 2 - U_n$  for all  $n \in \mathbb{N}$ .

نعتبر المتتالية  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  معرفة بـ  $V_n = 2 - U_n$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$

(a) Determine the sign of  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . (عين إشارة  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ )

(b) Prove that, for every natural number  $n$ ,  $\frac{V_{n+1}}{V_n} \leq \frac{1}{2}$ .

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $\frac{V_{n+1}}{V_n} \leq \frac{1}{2}$

(c) Using a proof by induction, demonstrate that  $V_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$  for all  $n \in \mathbb{N}^*$ .

. باستعمال البرهان بالتراجع، بين أن  $V_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(d) Deduce the limit of the sequence  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , and then the limit of  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

. استنتج نهاية المتتالية  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ، ثم نهاية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

### Exercise 09:

Consider the sequence  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , defined by: (نعبر المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  معرفة بـ)

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = U_n e^{-U_n}, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. Show that  $U_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$ .

. 1. بين أنه  $U_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$ .

2. Deduce the monotonicity of  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

. 2. استنتج رتبة  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

3. Deduce that  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  is convergent, then calculate its limit.

. 3. استنتج أن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة، ثم أحسب نهايتها.

4. Let  $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$ , demonstrate that  $U_{n+1} = e^{-S_n}$  for all  $n \in \mathbb{N}$ .

. 4. ليكن  $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$ ، برهن أن  $U_{n+1} = e^{-S_n}$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ .

5. Conclude that as  $n$  approaches infinity,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ .

. 5. استخلص أنه لما  $n$  تقترب من اللانهاية،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ .

### Exercise 10:

Consider the sequence  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  defined by: (نعبر المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  معرفة بـ)

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{7U_n + 4}{3U_n + 3}, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. Show that  $0 \leq U_n \leq 2$  for all  $n \in \mathbb{N}$ .

. 1. بين أن  $0 \leq U_n \leq 2$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Study the monotonicity of  $(U_n)$  for  $n \in \mathbb{N}$ .

. 2. أدرس رتبة  $(U_n)$  من أجل  $n \in \mathbb{N}$ .

3. Deduce that  $(U_n)$  is convergent and calculate its limit.

. 3. استنتج أن  $(U_n)$  وأحسب نهايتها.

4. Let  $E = \{U_n/n \in \mathbb{N}\}$ ; determine  $\sup E$  and  $\inf E$ .

. 4. لتكن  $E = \{U_n/n \in \mathbb{N}\}$ ؛ عين  $\sup E$  و  $\inf E$ .

## Exercise 11:

Two real sequences  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  and  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  are defined as follows:

المتالتان حقيقتان  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  و  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ، معرفتان كمايلي :

$$\begin{cases} U_1 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases} \quad \text{and} \quad \begin{cases} V_1 = 12 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 3V_n}{4}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

1. Let  $W_n = V_n - U_n$  for all  $n \in \mathbb{N}^*$ . Express the sequence  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  in terms of  $n$  and then calculate its limit.

1. لتكن  $W_n = V_n - U_n$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  . عبر عن المتتالية  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  بدلالة  $n \in \mathbb{N}^*$  .

2. Show that the sequences  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  and  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  are adjacent.

2. بين أن المتالتين  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  و  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متجاورتان.

## Exercise 12:

Using the Cauchy criterion, demonstrate that the sequence  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  is convergent and that the sequence  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}, n \geq 2}$  is divergent.

باستعمال معيار كوشي، بين أن المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متقاربة و أن المتتالية  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}, n \geq 2}$  متباعدة.

1.  $U_n = \sum_{k=0}^n \frac{\sin(k)}{2^k}$ , for all  $n \in \mathbb{N}^*$ .
2.  $V_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\ln(k)}$ , for all  $n \geq 2$ .