

Tutorial exercises set 2: Analysis 1

### Exercise 01:

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

من أجل كل متالية من المتاليات الآتية، أعطي الحدود الخمسة الأولى:

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

### 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 لمتالية هو  $u_n = \frac{3n-1}{4n+5}$  . (1) أعطي القيمة العددية للحدود العشرية لما  $n = 10, n = 5, n = 100, n = 1000, n = 10000$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  . خمن  $n = 100000$  . (2) استعمل تعريف النهاية للتأكد من تخمين النهاية في السؤال السابق.

### Exercise 03:

Using the definition of a sequence, show that:

باستعمال تعريف نهاية متالية، برهن أن:

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

### 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  $(v_n)$ .

برهن أن  $(v_n)$  مترادفة؛  $v_n = \frac{u_1+u_2+\dots+u_n}{n}$  . برهن أن المتالية  $(v_n)$  مترادفة.

### Exercise 05:

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

2. Prove that a convergent sequence is bounded. (برهن أن أي متالية 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B \neq 0$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A$  ، 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \frac{A}{B}$

## Exercise 06:

Using theorems on limits, find each of the following

باستعمال مبرهنات النهايات، أوجد كلا من ما يلي :

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

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

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

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

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

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

## 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 متالية (مبرهنة المتاليات الثلاث ) ، بين أن المتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تقارب نحو نهاية  $l$  ، عينها في كل حالة من الحالات التالية :

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

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 المتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعروفة بـ

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

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

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

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

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

- (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  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

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

### Exercise 09:

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

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

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

. يُبين أن  $U_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$

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

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

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

. استنتاج 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  $n \in \mathbb{N}$ .

. يُبرهن أن  $U_{n+1} = e^{-S_n}$  ،  $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$  من أجل كل

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

. استخلاص أنه لـ  $n$  تقترب من الملايين،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$

### Exercise 10:

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

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

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

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

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

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

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

. استنتاج أن  $(U_n)$  وأحسب نهايتها.

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

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

### Exercise 11:

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

المتاليتان حقيقيتان  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  و  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ، معرفتان كمائيي :

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

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.  
.  $n \in \mathbb{N}^*$  . عبر عن المتالية  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  بدلالة  $n \in \mathbb{N}^*$  .  
1. لتكن  $W_n = V_n - U_n$
2. Show that the sequences  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  and  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  are adjacent.  
2. بين أن المتاليتان  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  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 المتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}, n \geq 2}$  متقاربة وأن المتالية  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متبااعدة.

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

$$2. V_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\ln(k)}, \text{ for all } n \geq 2.$$