

**التمرين الأول:**

( $u_n$ ) متتالية حسابية حدّها الأول  $u_0$  وأساسها  $r$  حيث  $u_3 = 3$  و  $u_6 = 9$

(1) أوجد الأساس  $r$  و حدّها الأول  $u_0$ .

(2) اكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) هل العدد 37 حداً من حدود المتتالية ( $u_n$ )؟ إذا كان حداً ما رتبته؟

(4) أحسب المجموع  $S$ ؛ حيث:  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$

(5) أحسب المجموع  $S_n$ ؛ حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

**الحل:**

(1) إيجاد الأساس  $r$  و حدّها الأول  $u_0$ .

( $u_n$ ) متتالية حسابية ومنه  $u_6 = u_3 + 3r$  يعني  $9 = 3 + 3r$  أي  $r = 2$ .

ولدينا  $u_3 = u_0 + 3r$  يعني  $3 = u_0 + 6$  أي  $u_0 = -3$ .

(2) كتابة عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$u_n = u_0 + nr$  ومنه  $u_n = -3 + 2n$ .

(3) هل العدد 37 حداً من حدود المتتالية ( $u_n$ )؟

37 حد من حدود المتتالية ( $u_n$ ) معناه يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $u_k = 37$  أي  $-3 + 2k = 37$  ومنه  $k = 20$  إذن العدد 37 حد من حدود المتتالية ( $u_n$ ) وهو الحد الحادي والعشرون.

(4) حساب المجموع  $S$ ؛ حيث:  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$

$$S = \frac{21}{2}(u_0 + u_{20}) = \frac{21}{2}(-3 + (-3 + 2 \times 20)) = 357$$

(5) حساب المجموع  $S_n$ ؛ حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n) = \frac{n+1}{2}(-3 - 3 + 2n) = (n+1)(-3+n)$$

**التمرين الثاني:**

$a, b, c$  ثلاثة أعداد متتابعة لمتتالية حسابية متزايدة أساسها  $r$  حيث:  $a + b + c = 9$

1. (أ) احسب  $b$  ثم اكتب  $a$  و  $c$  بدلالة  $r$ .

(ب) علما أنّ  $a \times c = -16$

- عيّن الأساس  $r$  ثم استنتج  $a$  و  $c$ .

2. ( $u_n$ ) متتالية حسابية حدّها الأول  $u_0 = -2$  وأساسها 5.

(أ) عبّر عن الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(ب) احسب  $u_{15}$  ثم استنتج المجموع:  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{15}$ .

3. ( $v_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة:  $v_n - 8u_n = 0$ .

- احسب المجموع:  $S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{15}$ .

**الحل:**

1. (أ) حساب  $b$  و كتابة  $a$  و  $c$  بدلالة  $r$ .

لدينا  $a + b + c = 9$  وحسب الوسط الحسابي لدينا  $a + c = 2b$  ومنه  $3b = 9$  أي  $b = 3$ .

وعليه  $a = b - r$  أي  $a = 3 - r$  و  $c = b + r$  أي  $c = 3 + r$ .

(ب) تعيين الأساس  $r$  ثم استنتج  $a$  و  $c$ .

لدينا  $a \times c = -16$  معناه  $(3-r)(3+r) = -16$  يكافئ  $9 - r^2 = -16$  يكافئ  $r^2 = 25$  ومنه  $r = 5$  أو  $r = -5$  وبما أن المتتالية متزايدة فإن  $r = 5$ .

2. (أ) التعبير عن الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$u_n = -2 + 5n \text{ ومنه } u_n = u_0 + nr$$

(ب) حساب  $u_{15}$  ثم استنتاج المجموع :  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{15}$

$$u_{15} = -2 + 5 \times 15 = 73$$

$$S = \frac{16}{2}(u_0 + u_{15}) = 8(-2 + 73) = 568$$

3.  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة:  $v_n - 8u_n = 0$

- حساب المجموع :  $S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{15}$

$$v_n = 8u_n \text{ ومنه } v_n - 8u_n = 0 \text{ لدينا}$$

$$S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{15} = 8u_0 + 8u_1 + 8u_2 + \dots + 8u_{15}$$

$$= 8(u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{15}) = 8S = 4544$$

التمرين الثالث:

$(u_n)$  متتالية معرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$

1- احسب  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  ثم أعط تخميناً لعبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

2- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = \frac{1}{n+1}$

3- ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واحسب نهايتها.

الحل:

1- حساب  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$

$$u_3 = \frac{u_2}{u_2 + 1} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{1}{4}, u_2 = \frac{u_1}{u_1 + 1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{3}, u_1 = \frac{u_0}{u_0 + 1} = \frac{1}{2}$$

$$u_n = \frac{1}{n+1} \text{ يبدو أن}$$

2- برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = \frac{1}{n+1}$

$$u_0 = \frac{1}{0+1} = 1 \text{ ومنه الخاصية صحيحة من أجل } n = 0$$

$$u_n = \frac{1}{n+1} \text{ ونبرهن أن } u_{n+1} = \frac{1}{n+1+1} \text{ أي نبرهن } u_{n+1} = \frac{1}{n+2}$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{n+2} \text{ لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1} \text{ ومنه } u_{n+1} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n+1} + 1} = \frac{1}{n+2}$$

$$u_n = \frac{1}{n+1} \text{ ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإن}$$

3- دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واحسب نهايتها.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $n+1 > n+2$  معناه  $\frac{1}{n+2} < \frac{1}{n+1}$  أي  $u_{n+1} < u_n$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

التمرين الرابع:

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{4}$ .

(1) احسب الحدود  $u_1, u_2, u_3$

(2) أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، فإن  $u_n < 2$ .

ب - بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

ج - استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، بـ:  $v_n = u_n - 2$ .

أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

ب - أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج - ما هي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

(4) احسب المجموع  $S_n$ ؛ حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  واستنتج المجموع  $T_n$ ؛ حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

الحل:

(1) حساب الحدود  $u_1, u_2, u_3$

$$u_3 = \frac{3u_2 + 2}{4} = \frac{3 \times \frac{23}{16} + 2}{4} = \frac{121}{64}, u_2 = \frac{3u_1 + 2}{4} = \frac{3 \times \frac{5}{4} + 2}{4} = \frac{23}{16}, u_1 = \frac{3u_0 + 2}{4} = \frac{3 \times 1 + 2}{4} = \frac{5}{4}$$

(2) أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، فإن  $u_n < 2$ .

لدينا  $u_0 < 2$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $u_n < 2$  من أجل عدد طبيعي  $n$  ونبرهن أن  $u_{n+1} < 2$ .

لدينا  $u_n < 2$  معناه  $3u_n < 6$  يكافئ  $3u_n + 2 < 8$  يكافئ  $\frac{3u_n + 2}{4} < 2$  أي  $u_{n+1} < 2$  ومنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون

$u_n < 2$  وهذا حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع.

ب - تبين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 2}{4} - u_n = \frac{2 - u_n}{4}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 2$  ومنه  $2 - u_n > 0$  إذن  $u_{n+1} - u_n > 0$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

ج - استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي متقاربة.

(3) أ تبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً.

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 2 = \frac{3u_n + 2}{4} - 2 = \frac{3u_n - 6}{4} = \frac{3(u_n - 2)}{4} = \frac{3}{4}v_n$$

إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{3}{4}$  وحدها الأول  $v_0 = u_0 - 2 = -1$ .

ب - كتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$

$$(v_n) \text{ متتالية هندسية إذن } v_n = v_0 \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ أي } v_n = -\left(\frac{3}{4}\right)^n$$

$$u_n = -\left(\frac{3}{4}\right)^n + 2 \text{ أي } u_n = v_n + 2 \text{ ومنه } v_n = u_n - 2$$

ج - تعيين نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0 \text{ فإن } -1 < \frac{3}{4} < 1 \text{ ، بما أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\left(\frac{3}{4}\right)^n + 2\right] = 2$$

(4) حساب المجموع  $S_n$  ؛ حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  واستنتاج المجموع  $T_n$  ؛ حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \left( \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}} \right) = - \left( \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{\frac{1}{4}} \right)$$

$$S_n = 4 \left( \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} - 1 \right)$$

استنتاج المجموع  $T_n$  ؛ حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (v_0 + 2) + (v_1 + 2) + \dots + (v_n + 2) = 2(n+1) + v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (v_0 + 2) + (v_1 + 2) + \dots + (v_n + 2)$$

$$= 2(n+1) + v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$= 2(n+1) + 4 \left( \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} - 1 \right)$$

### التمرين الخامس:

( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة بحدّها الأول  $u_0 = 6$  والعلاقة التراجعية:  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

1. احسب  $u_1$ ،  $u_2$ ،  $u_3$ . ماذا تخمن بالنسبة لاتجاه تغيّر المتتالية ( $u_n$ )

2. تحقق أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}(u_n - 3)$ .

3. برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \geq 3$ .

4. أ - برهن أنّ المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة.

ب - استنتج أنّ المتتالية ( $u_n$ ) متقاربة.

5. نعتبر المتتالية العددية ( $v_n$ ) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $v_n = u_n + \alpha$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.

أ - عيّن العدد الحقيقي  $\alpha$  بحيث تكون المتتالية ( $v_n$ ) هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.

ب - أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، واستنتج كتابة  $u_n$  بدلالة  $n$ . أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج - نضع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ، احسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

### الحل:

1. حساب  $u_1$ ،  $u_2$ ،  $u_3$ .

$$u_3 = \frac{1}{3}u_2 + 2 = \frac{1}{3} \times \frac{10}{3} + 2 = \frac{28}{9} \text{ ، } u_2 = \frac{1}{3}u_1 + 2 = \frac{1}{3} \times 4 + 2 = \frac{10}{3} \text{ ، } u_1 = \frac{1}{3}u_0 + 2 = \frac{1}{3} \times 6 + 2 = 4$$

التخمين بالنسبة لاتجاه تغيّر المتتالية ( $u_n$ )

لدينا  $u_0 > u_1 > u_2 > u_3$  يبدو أنّ المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة.

$$2. \text{التحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}(u_n - 3).$$

$$u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}u_n + 2 - 3 = \frac{1}{3}u_n - 1 = \frac{1}{3}(u_n - 3)$$

$$3. \text{برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, u_n \geq 3.$$

لدينا  $u_0 \geq 3$  ومنه الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $u_n \geq 3$  ونبرهن صحة الخاصية  $u_{n+1} \geq 3$ .

$$\text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}(u_n - 3) \text{ وحسب الفرضية لدينا } u_n \geq 3 \text{ معناه } u_n - 3 \geq 0 \text{ يكافئ } \frac{1}{3}(u_n - 3) \geq 0$$

ومنه  $u_{n+1} - 3 \geq 0$  أي  $u_{n+1} \geq 3$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, u_n \geq 3$ .

$$4. \text{أ - برهان أن المتتالية } (u_n) \text{ متناقصة.}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}u_n + 2 - u_n = \frac{-2}{3}u_n + 2$$

$$\text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, u_n \geq 3 \text{ معناه } \frac{-2}{3}u_n \leq -2 \text{ يكافئ } \frac{-2}{3}u_n + 2 \leq 0 \text{ أي } u_{n+1} - u_n \leq 0 \text{ وبالتالي المتتالية } (u_n) \text{ متناقصة.}$$

$$\text{ب - استنتاج أن المتتالية } (u_n) \text{ متقاربة.}$$

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة.

$$5. \text{أ - تعيين العدد الحقيقي } \alpha \text{ بحيث تكون المتتالية } (v_n) \text{ هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} + \alpha = \frac{1}{3}u_n + 2 + \alpha$$

$$= \frac{1}{3}(v_n - \alpha) + 2 + \alpha$$

$$= \frac{1}{3}v_n + 2 + \frac{2}{3}\alpha$$

$$(v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{1}{3} \text{ إذا وفقط إذا كان } 2 + \frac{2}{3}\alpha = 0 \text{ أي } \alpha = -3.$$

$$\text{فيكون حدها الأول } v_0 = u_0 - 3 = 6 - 3 = 3.$$

$$\text{ب - كتابة } v_n \text{ بدلالة } n,$$

$$v_n = v_0 \left(\frac{1}{3}\right)^n = 3 \left(\frac{1}{3}\right)^n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$\text{استنتاج كتابة } u_n \text{ بدلالة } n.$$

$$u_n = v_n + 3 = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + 3$$

$$\text{أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$\text{لدينا } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = 0 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + 3\right) = 3$$

### التمرين السادس:

$$1. (u_n) \text{ متتالية حسابية متناقصة معرفة على } \mathbb{N} \text{ بحدّها الأول } u_0 \text{ و أساسها } r.$$

$$\text{أ - عيّن } u_2 \text{ ثم } r \text{ علماً أن: } \begin{cases} u_1 + u_2 + u_3 = 24 \\ u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 210 \end{cases}$$

$$\text{ب - اكتب } u_n \text{ بدلالة } n, \text{ ثم احسب المجموع: } S_n = u_0 + u_2 + \dots + u_n$$

2. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي:  $v_n = e^{14-3n}$  حيث  $e$  أساس اللوغاريتم النيبيري.

أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول؛ ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ . ماذا تستنتج؟

ب - احسب المجموع:  $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ؛ ثم احسب الجداء  $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$

ج - احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n$

**الحل:**

أ - تعيين  $u_2$  ثم  $r$ .

لدينا  $(u_n)$  متتالية حسابية إذن  $2u_2 = u_1 + u_3$  ولدينا  $u_1 + u_2 + u_3 = 24$  ومنه  $3u_2 = 24$  أي  $u_2 = 8$ .

لدينا  $u_3 = u_2 + r = 8 + r$  و  $u_1 = u_2 - r = 8 - r$

$u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 210$  معناه  $(8-r)^2 + 8^2 + (8+r)^2 = 210$  يكافئ  $r^2 = 9$  أي  $r = 3$  أو  $r = -3$ .

من أجل  $r = 3$  نجد  $u_3 = 11$  مرفوض لأن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومنه  $r = -3$ .

ب - كتابة  $u_n$  بدلالة  $n$ ، وحساب المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

$u_n = u_2 + (n-2)r$  ومنه  $u_n = 8 - 3(n-2)$  أي  $u_n = 14 - 3n$ .

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n) = \frac{n+1}{2}(14 + 14 - 3n)$$

$$S_n = \frac{n+1}{2}(28 - 3n)$$

2. أ - تبيان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول؛ وحساب  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ .

لدينا  $v_{n+1} = e^{14-3(n+1)} = e^{14-3n-3} = e^{14-3n} \times e^{-3} = e^{-3} v_n$  إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = e^{-3}$  وحدها الأول  $v_0 = e^{14-3 \times 0} = e^{14}$ . نستنتج أن المتتالية  $(v_n)$  متقاربة.  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{14-3n} = 0$

ب - حساب المجموع:  $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ؛ ثم الجداء  $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$

$$T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \left( \frac{1 - (e^{-3})^{n+1}}{1 - e^{-3}} \right) = e^{14} \left( \frac{1 - e^{-3(n+1)}}{1 - e^{-3}} \right)$$

لدينا  $v_n = e^{14-3n} = e^{u_n}$  ومنه  $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = e^{u_0} \times e^{u_1} \times \dots \times e^{u_n}$

$$P_n = e^{u_0 + u_1 + \dots + u_n} = e^{S_n} = e^{\frac{n+1}{2}(28-3n)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-3(n+1)} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} T_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{14} \left( \frac{1 - e^{-3(n+1)}}{1 - e^{-3}} \right) = \frac{e^{14}}{1 - e^{-3}} \rightarrow \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2}(28-3n) = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{n+1}{2}(28-3n)} = 0$$

**التمرين السابع:**

$(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة تماماً حدّها الأول  $u_1$  وأساسها  $q$  حيث:

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases}$$

1. أ - احسب  $u_2$  والأساس  $q$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأول  $u_1$ .

ب - أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج - احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ؛ ثم عيّن العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $S_n = 728$ .

2.  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  كما يلي:  $v_1 = 2$  و  $v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n$

أ - احسب  $v_2$  و  $v_3$ .

ب - نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$ .

- بين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

ج - اكتب  $w_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$ .

**الحل:**

$(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة تماماً حذاً الأول  $u_1$  وأساسها  $q$  حيث:

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases}$$

1. أ - حساب  $u_2$  والأساس  $q$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأول  $u_1$ .

لدينا  $u_1 \times u_3 = u_2^2$  ومنه  $u_1 \times u_2 \times u_3 = 216$  يعني  $u_2^3 = 216$  أي  $u_2 = 6$ .

لدينا  $u_1 = \frac{u_2}{q} = \frac{6}{q}$  و  $u_3 = qu_2 = 6q$ .

$u_1 + 2u_2 + u_3 = 32$  معناه  $\frac{6}{q} + 12 + 6q = 32$  بضرب طرفي المعادلة بالعدد  $q$  نجد  $6 + 12q + 6q^2 = 32q$  أي

$$6q^2 - 20q + 6 = 0 \text{ بعد حساب المميز نجد } q = 3 \text{ أو } q = \frac{1}{3}.$$

من أجل  $q = \frac{1}{3}$  نجد  $u_3 = \frac{1}{3} \times 6 = 2$  مرفوض لأن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة وعليه  $q = 3$ .

ب - كتابة عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$u_n = u_1 q^{n-1} = 2(3)^{n-1}$$

ج - حساب  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ؛

$$S_n = u_1 \left( \frac{3^n - 1}{3 - 1} \right) = 2 \left( \frac{3^n - 1}{2} \right) = 3^n - 1$$

تعيين العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $S_n = 728$ .

$$S_n = 728 \text{ معناه } 3^n - 1 = 728 \text{ معناه } 3^n = 729 \text{ يكافئ } \ln 3^n = \ln 729 \text{ ويكافئ } n \ln 3 = \ln 729 \text{ أي } n = \frac{\ln 729}{\ln 3}$$

2. أ - حساب  $v_2$  و  $v_3$ .

$$v_2 = \frac{3}{2}v_1 + u_1 = 3 + 2 = 5 \text{ ؛ } v_3 = \frac{3}{2}v_2 + u_2 = \frac{3}{2} \times 5 + 6 = \frac{27}{2}$$

ب - نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$ .

- تبين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

$$w_{n+1} = \frac{v_{n+1}}{u_{n+1}} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{3u_n} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{3u_n} - \frac{2}{3}$$

$$w_{n+1} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{3u_n} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n}{3u_n} + \frac{u_n}{3u_n} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n}{3u_n} + \frac{u_n}{3u_n} - \frac{2}{3}$$

$$w_{n+1} = \frac{1}{2} \frac{v_n}{u_n} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \frac{v_n}{u_n} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \left( \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3} \right)$$

$$w_{n+1} = \frac{1}{2} w_n$$

إذن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

ج - كتابة  $w_n$  بدلالة  $n$  ،

$$w_n = w_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^n$$

استنتاج  $v_n$  بدلالة  $n$  .

$$v_n = (3)^{n-1} \left( \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} + 4 \right) \text{ أي } v_n = 2(3)^n \left( \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^n + \frac{2}{3} \right) \text{ يكافئ } v_n = u_n \left( w_n + \frac{2}{3} \right) \text{ يكافئ } w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$$

**التمرين الثامن:**

$(u_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة تماماً ومعرفة بـ:  $u_0 = e^2$  و  $u_8 = 9u_{10}$  .

(1) عيّن أساس هذه المتتالية واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(2) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  ؛ حيث:  $P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$  .

(3) المتتالية  $(w_n)$  معرفة على بـ:  $w_n = \ln(u_n)$  .

أ - برهن أنّ  $(w_n)$  متتالية حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.

ب - احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  ؛ حيث:  $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  .

ج - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2}$  .

**الحل:**

(1) تعيين أساس هذه المتتالية وحساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

تذكر الحد العام لمتتالية هندسية أساسها  $q$  .  $u_n = u_p q^{n-p}$  .

$$\text{لدينا } u_{10} = u_8 \times q^2$$

$$u_8 = 9u_{10} \text{ معناه } u_8 = 9 \times u_8 \times q^2 \text{ يكافئ } 1 = 9q^2 \text{ يكافئ } q^2 = \frac{1}{9} \text{ وبما أن حدود المتتالية موجبة تماماً فإن } q = \frac{1}{3} .$$

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

$$\text{لدينا } u_n = u_0 q^n = e^2 \left( \frac{1}{3} \right)^n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{3} \right)^n = 0 \text{ لأن } -1 < \frac{1}{3} < 1 \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

(2) حساب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  ؛ حيث:  $P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$  .

$$\text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, u_n = e^2 \left( \frac{1}{2} \right)^n \text{ ومنه:}$$

$$P_n = e^2 \left( \frac{1}{3} \right)^0 \times e^2 \left( \frac{1}{3} \right)^1 \times e^2 \left( \frac{1}{3} \right)^2 \times \dots \times e^2 \left( \frac{1}{3} \right)^n$$

$$P_n = (e^2)^{n+1} \left( \frac{1}{3} \right)^{0+1+2+\dots+n} = e^{2(n+1)} \left( \frac{1}{3} \right)^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

3. أ - برهان أنّ  $(w_n)$  متتالية حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.



$$w_{n+1} = \ln(u_{n+1}) = \ln\left(\frac{1}{3}u_n\right) = \ln\left(\frac{1}{3}\right) + \ln(u_n) = \ln\left(\frac{1}{3}\right) + w_n$$

إذن  $(w_n)$  متتالية حسابية أساسها  $\ln\left(\frac{1}{3}\right)$  وحدها الأول  $w_0 = \ln(u_0) = \ln e^2 = 2$ .

بما أن  $(w_n)$  متتالية حسابية أساسها سالب فهي متتالية متناقصة.

ب - حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ ؛ حيث:  $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ .

$$S_n = \frac{n+1}{2}(w_0 + w_n) = \frac{n+1}{2}\left(2 + 2 + n \ln\left(\frac{1}{3}\right)\right)$$

$$S_n = \frac{n+1}{2}(4 - n \ln 3)$$

ج - حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2}$

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

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

التمرين التاسع:

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة كما يلي:  $u_0 = e$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$ .

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 1$ .

2. ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج تقاربها.

3. لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي:  $v_n = \ln(u_n)$ .

أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب - اكتب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

4. نضع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$ .

أ - احسب  $S_n$  ثم  $P_n$  بدلالة  $n$ .

ب - عين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $P_n = e^{\frac{7}{4}}$ .

الحل:

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة كما يلي:  $u_0 = e$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$ .

1. برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 1$ .

لدينا  $u_0 > 1$  أي الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $u_n > 1$  ومنه  $\sqrt{u_n} > 1$  أي  $u_{n+1} > 1$  وعليه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 1$ .

2. دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

بما أن  $u_n > 1$  فإن  $u_n^2 > u_n$  ومنه  $u_n > \sqrt{u_n}$  أي  $u_n > u_{n+1}$  إذا المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

استنتج تقاربها.

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 1 فهي متقاربة.

3. لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي:  $v_n = \ln(u_n)$ .

أ - تبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ليكن  $n$  عددا طبيعيا

$$v_{n+1} = \ln u_{n+1} = \ln \sqrt{u_n} = \ln u_n^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln u_n = \frac{1}{2} v_n$$

$$v_0 = \ln u_0 = \ln e = 1$$

ب - كتابة  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$

$$u_n = e^{v_n} = e^{\left(\frac{1}{2}\right)^n} ; v_n = v_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

حساب نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\left(\frac{1}{2}\right)^n} = 1 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

4. نضع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

أ - حساب  $S_n$  ثم  $P_n$  بدلالة  $n$ .

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = 2 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)$$

$$P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times \dots \times e^{v_n} = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n}$$

$$P_n = e^{2 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)}$$

ب - تعيين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $P_n = e^{\frac{7}{4}}$

$$P_n = e^{\frac{7}{4}} \text{ معناه } e^{2 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)} = e^{\frac{7}{4}} \text{ يكافئ } 2 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right) = \frac{7}{4} \text{ يكافئ } 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = \frac{7}{8} \text{ يكافئ } \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = \frac{1}{8} \text{ أي } n = 3$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \text{ وعليه } n = 3$$

**التمرين العاشر:**

1)  $f$  دالة معرفة على  $[0;1]$  بـ:  $f(x) = \frac{7x+2}{x+8}$  ،  $(C)$  تمثيلها البياني.

أ - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ .

ب - بين أنه لما  $0 \leq x \leq 1$  فإن  $0 \leq f(x) \leq 1$

ج - تحقق أنه لما  $0 \leq x \leq 1$  فإن:  $f(x) - x = \frac{(1-x)(x+2)}{x+8}$  ، واستنتج وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$ .

2) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) = \frac{7u_n + 2}{u_n + 8} \end{cases}$

أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n \leq 1$ .

ب - استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

ج - هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟ علل.

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 1}$ .

أ - برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{3}{2}$ .

ب - عيّن  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = \frac{-2\left(\frac{3}{2}\right)^n + 2}{-2\left(\frac{3}{2}\right)^n - 1}$ .

ج - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

د - احسب بدلالة  $n$ ، كلا من  $P_n$  و  $S_n$  حيث:  $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

**الحل:**

أ - دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ .

$f$  دالة تقبل الاشتقاق على  $[0;1]$  ولدينا  $f'(x) = \frac{7(x+8) - (7x+2)}{(x+8)^2} = \frac{54}{(x+8)^2}$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0;1]$  لدينا  $f'(x) > 0$  ومنه دالة متزايدة تماماً على  $[0;1]$ .

ب - تبين أنه لما  $0 \leq x \leq 1$  فإن  $0 \leq f(x) \leq 1$

من أجل  $0 \leq x \leq 1$  لدينا  $f(0) \leq f(x) \leq f(1)$  أي  $\frac{1}{4} \leq f(x) < 1$  وبالتالي  $0 \leq f(x) \leq 1$ .

ج - التحقق أنه لما  $0 \leq x \leq 1$  فإن:  $f(x) - x = \frac{(1-x)(x+2)}{x+8}$

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً من المجال  $[0;1]$ .

$$f(x) - x = \frac{7x+2}{x+8} - x = \frac{7x+2-x(x+8)}{x+8}$$

$$f(x) - x = \frac{-x^2 - x - 6}{x+8} = \frac{(1-x)(x+2)}{x+8}$$

استنتاج وضعية (C) بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$ .

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0;1]$  لدينا  $1-x > 0$  و  $x+2 > 0$  و  $x+8 > 0$  ومنه  $f(x) - x > 0$  نستنتج أن

(C) موجود فوق  $(\Delta)$ .

(2) أ - برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 \leq u_n \leq 1$ .

لدينا  $0 \leq u_0 \leq 1$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $0 \leq u_n \leq 1$  من أجل عدد طبيعي  $n$  ولنبرهن أن  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$ .

لدينا  $0 \leq u_n \leq 1$  وحسب نتيجة السؤال (1) ب. فإن  $0 \leq f(u_n) \leq 1$  أي  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل

كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 \leq u_n \leq 1$ .

ب - استنتاج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0;1]$  لدينا  $f(x) - x > 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 \leq u_n \leq 1$  فإن

$$f(u_n) - u_n \geq 0 \text{ أي } u_{n+1} - u_n \geq 0 \text{ وبالتالي المتتالية } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة.

(3) أ - برهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{3}{2}$ .

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً:

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 2}{u_{n+1} - 1} = \frac{\frac{7u_n + 2}{u_n + 8} + 2}{\frac{7u_n + 2}{u_n + 8} - 1} = \frac{9u_n + 18}{6u_n - 6} = \frac{u_n + 8}{u_n + 8}$$

$$v_{n+1} = \frac{9u_n + 18}{6u_n - 6} = \frac{9(u_n + 2)}{6(u_n - 1)} = \frac{9}{6} v_n = \frac{3}{2} v_n$$

إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{3}{2}$

ب - تعيين  $v_n$  بدلالة  $n$ .

$$v_n = v_0 \left(\frac{3}{2}\right)^n \text{ ولدينا } v_0 = \frac{u_0 + 2}{u_0 - 1} = -2 \text{ ومنه } v_n = -2 \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

$$u_n = \frac{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n + 2}{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1} \text{ ، نبيان أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n$$

$$u_n = \frac{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n + 2}{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1} \text{ أي } u_n = \frac{v_n + 2}{v_n - 1} \text{ ومنه } u_n (v_n - 1) = v_n + 2 \text{ يكافئ } v_n (u_n - 1) = u_n + 2 \text{ معناه } v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 1} \text{ لدينا}$$

ج - حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n + 2}{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^n \left(-2 + \frac{2}{\left(\frac{3}{2}\right)^n}\right)}{\left(\frac{3}{2}\right)^n \left(-2 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n}\right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{\left(\frac{3}{2}\right)^n}}{-2 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n}}$$

$$\text{بما أن } \frac{3}{2} > 1 \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n = +\infty \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\left(\frac{3}{2}\right)^n} = 0 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n} = 0 \text{ وعليه } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

د - حساب بدلالة  $n$ ، كلا من  $P_n$  و  $S_n$  حيث:  $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

$$S_n = v_0 \left( \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) = -2 \left( \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2}} \right)$$

$$S_n = -4 \left( \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1 \right) = 4 \left( 1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} \right)$$

$$P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = -2 \left(\frac{3}{2}\right)^0 \times -2 \left(\frac{3}{2}\right)^1 \times \dots \times -2 \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

$$P_n = (-2)^{n+1} \left(\frac{3}{2}\right)^{0+1+\dots+n} = (-2)^{n+1} \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

**التمرين الحادي عشر:**

في الشكل المقابل،  $(C_f)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0;1]$  بالعلاقة

$$f(x) = \frac{2x}{x+1}, \quad y = x \text{ المستقيم ذو المعادلة}$$

(1)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول،  $u_0 = \frac{1}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي

$$u_{n+1} = f(u_n), \quad n$$

أ - أعد رسم هذا الشكل، ثم مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل.

ب - ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

(2) أ) أثبت أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0;1]$ .

(ب) برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < 1$ .

(ج) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(3)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$ .

أ) برهن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدها الأول  $v_0$ .

(ب) احسب نهاية  $(u_n)$ .

(ج) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \dots + \frac{1}{v_n}$

**الحل:**

أ - تمثيل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$

ب - لدينا  $u_0 < u_1 < u_2 < u_3$  يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومتقاربة.

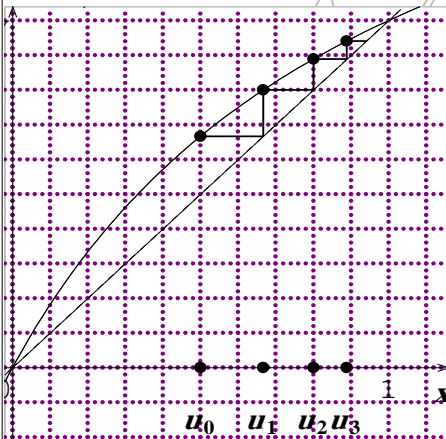
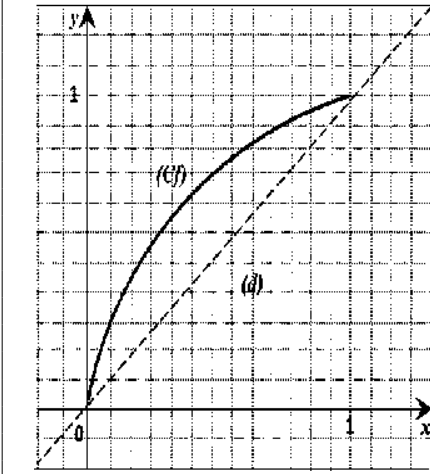
(2) أ) إثبات أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0;1]$ .

ليكن  $x$  عددا حقيقيا من المجال  $[0;1]$ .

$$f'(x) = \frac{2(x+1) - 2x}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0;1]$  لدينا  $f'(x) > 0$  ومنه الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0;1]$ .

(ب) برهان بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < 1$ .



لدينا  $0 < u_0 < 1$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $0 < u_n < 1$  من أجل عدد طبيعي كفي  $n$  ونبرهن صحة الخاصية  $0 < u_{n+1} < 1$ .

لدينا  $0 < u_n < 1$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; 1]$  فإن  $f(0) < f(u_n) < f(1)$  ولدينا  $f(0) = 0$  ،  $f(1) = 1$  ،

و  $f(u_n) = u_{n+1}$  إذن  $0 < u_{n+1} < 1$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$ .

(ج) دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n}{u_n + 1} - u_n = \frac{2u_n - u_n^2 - u_n}{u_n + 1} = \frac{u_n - u_n^2}{u_n + 1} = \frac{u_n(1 - u_n)}{u_n + 1}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$  ومنه  $u_n > 0$  و  $1 - u_n > 0$  و  $u_n + 1 > 0$  إذن  $\frac{u_n(1 - u_n)}{u_n + 1} > 0$  أي  $u_{n+1} - u_n > 0$

وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

(أ) برهان أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، يطلب حساب حدّها الأول  $v_0$ .

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1}} = \frac{\frac{2u_n}{u_n + 1} - 1}{\frac{2u_n}{u_n + 1}} = \frac{\frac{2u_n - u_n - 1}{u_n + 1}}{\frac{2u_n}{u_n + 1}} = \frac{u_n - 1}{2u_n} = \frac{u_n - 1}{2} \cdot \frac{1}{u_n} = \frac{1}{2} v_n$$

إذن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، وحدّها الأول  $v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = -\frac{1}{2}$

(ب) حساب نهاية  $(u_n)$ .

لدينا  $v_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n - 1}{u_n} = 0$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - 1 = 0$  أي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

$$S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_n} = \frac{1}{-1\left(\frac{1}{2}\right)^0} + \frac{1}{-1\left(\frac{1}{2}\right)^1} + \frac{1}{-1\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \dots + \frac{1}{-1\left(\frac{1}{2}\right)^n}$$

$$S_n = -\left(1 + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}\right) = -(1 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n)$$

$$S_n = -\left(\frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2}\right) = 1 - 2^{n+1}$$

تذكير:

$$1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$ .

1. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[\sqrt{2}; +\infty[$  المعرفة كما يلي:  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$ .
2. تحقق أنه إذا كان:  $\sqrt{2} \leq x \leq 2$  فإن:  $\sqrt{2} \leq f(x) \leq 2$ .
3. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، فإن:  $\sqrt{2} \leq u_n \leq 2$ .
4. برهن أنه إذا كان:  $\sqrt{2} \leq x \leq 2$  فإن:  $f(x) \leq x$ .
5. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.
6. تحقق أن  $(u_n)$  متقاربة، ثم عيّن نهايتها.

**الحل:**

1. دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[\sqrt{2}; +\infty[$ .

ليكن  $x$  عددا حقيقيا من المجال  $[\sqrt{2}; +\infty[$ .

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 2}{2x^2} = \frac{(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})}{2x^2}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[\sqrt{2}; +\infty[$  لدينا  $x - \sqrt{2} > 0$  و  $x + \sqrt{2} > 0$  و  $2x^2 > 0$  ومنه  $f'(x) > 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[\sqrt{2}; +\infty[$ .

2. التحقق أنه إذا كان:  $\sqrt{2} \leq x \leq 2$  فإن:  $\sqrt{2} \leq f(x) \leq 2$ .

لدينا  $f$  دالة متزايدة تماما على المجال  $[\sqrt{2}; +\infty[$ .

إذا كان  $\sqrt{2} \leq x \leq 2$  فإن  $f(\sqrt{2}) \leq f(x) \leq f(2)$  ومنه  $\sqrt{2} \leq f(x) \leq \frac{3}{2}$  وبالتالي  $\sqrt{2} \leq f(x) \leq 2$ .

3. برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، فإن:  $\sqrt{2} \leq u_n \leq 2$ .

لدينا  $u_0 = 2$  ومنه  $\sqrt{2} \leq u_0 \leq 2$  إذن الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $\sqrt{2} \leq u_n \leq 2$  وحسب نتيجة السؤال 2 فإن  $\sqrt{2} \leq f(u_n) \leq 2$  أي  $\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq 2$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $\sqrt{2} \leq u_n \leq 2$ .

4. برهان أنه إذا كان:  $\sqrt{2} \leq x \leq 2$  فإن:  $f(x) \leq x$ .

$$f(x) - x = \frac{x}{2} + \frac{1}{x} - x = \frac{1}{x} - \frac{x}{2} = \frac{2 - x^2}{2x} = \frac{(\sqrt{2} + x)(\sqrt{2} - x)}{2x}$$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[\sqrt{2}; 2]$  لدينا  $\sqrt{2} + x > 0$  و  $\sqrt{2} - x \leq 0$  و  $2x > 0$  ومنه  $f(x) - x \leq 0$  أي  $f(x) \leq x$ .

5. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $\sqrt{2} \leq u_n \leq 2$  ومنه  $f(u_n) \leq u_n$  أي  $u_{n+1} \leq u_n$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

6. التحقق أن  $(u_n)$  متقاربة، و تعيين نهايتها.

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد  $\sqrt{2}$  فهي متقاربة  
تعيّن نهايتها



بما أن  $(u_n)$  متقاربة فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$  حيث  $\ell$  عدد حقيقي ولدينا  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$  وعليه

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n} \right)$  ومنه  $\ell = \frac{\ell}{2} + \frac{1}{\ell}$  يكافئ  $\ell = \frac{\ell^2 + 2}{2\ell}$  يكافئ  $\ell^2 - 2 = 0$  ومنه  $\ell = \sqrt{2}$  أو  $\ell = -\sqrt{2}$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $\sqrt{2} \leq u_n \leq 2$  فإن  $\ell = \sqrt{2}$  إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{2}$ .

### التمرين الثالث عشر:

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  حيث حدّها الأول  $u_0 = 1$  وبالعلاقة التراجعية  $u_n = \alpha u_{n-1} + 2$

لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  مع  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

1. أ - عيّن  $\alpha$  حتى تكون  $(u_n)$  متتالية ثابتة.

ب - ما طبيعة المتتالية  $(u_n)$  إذا كان  $\alpha \neq 1$ .

2. نفرض أن  $\alpha \neq 1$  و  $\alpha \neq -1$  ونعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n - \frac{2}{1-\alpha}$

أ - برهن أن  $(v_n)$  هي متتالية هندسية، يطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$  وأساسها  $q$ .

ب - عيّن قيم  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  متقاربة، ثم احسب نهاية المتتالية  $(v_n)$ .

### الحل:

1. أ - تعيين  $\alpha$  حتى تكون  $(u_n)$  متتالية ثابتة.

$(u_n)$  ثابتة معناه  $u_0 = u_{n-1} = u_n$  معناه  $u_0 = \alpha u_0 + 2$  يكافئ  $1 = \alpha + 2$  أي  $\alpha = -1$ .

ب - طبيعة المتتالية  $(u_n)$  إذا كان  $\alpha = 1$ .

من أجل  $\alpha = 1$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = u_{n-1} + 2$  ومنه  $u_n - u_{n-1} = 2$  إذن المتتالية  $(u_n)$  حسابية أساسها 2.

2. أ - برهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$  وأساسها  $q$ .

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{2}{1-\alpha} = \alpha u_n + 2 - \frac{2}{1-\alpha} = \alpha u_n + \frac{2-2\alpha-2}{1-\alpha}$$

$$v_{n+1} = \alpha u_n - \frac{2\alpha}{1-\alpha} = \alpha \left( u_n - \frac{2}{1-\alpha} \right) = \alpha v_n$$

$$\text{إذن } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = \alpha \text{ وحدها الأول } v_0 = u_0 - \frac{2}{1-\alpha} = 1 - \frac{2}{1-\alpha} = \frac{-1-\alpha}{1-\alpha}$$

ب - تعيين قيم  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  متقاربة.

$$\text{لدينا } v_n = v_0 \alpha^n = \frac{-1-\alpha}{1-\alpha} \alpha^n \text{ المتتالية } (v_n) \text{ متقاربة من أجل قيم } \alpha \text{ من المجال } ]-1; 1[.$$

حساب نهاية المتتالية  $(v_n)$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1-\alpha}{1-\alpha} \alpha^n = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha^n = 0$$

### التمرين الرابع عشر:

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية عددية معرفة كما يلي:  $u_0 = 3$  و  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 2n + \frac{5}{3}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

1. أحسب  $u_1, u_2, u_3$ .

2. لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n + \alpha n + \beta$  من أجل كل  $n$ ، حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان.

- عيّن العددين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$ .

3. نفرض فيما يلي:  $\alpha = 6$  و  $\beta = -23$ .

أ - اكتب عبارة  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .



ب - نضع :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ،  $\pi_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

- احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $\pi_n$ .

**الحل:**

1. حساب  $u_3, u_2, u_1$ .

$$u_2 = \frac{2}{3}u_1 - 2 \times 1 + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{11}{3} - 2 + \frac{5}{3} = \frac{19}{9}, u_1 = \frac{2}{3}u_0 - 2 \times 0 + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \times 3 + \frac{5}{3} = \frac{11}{3}$$

$$u_3 = \frac{2}{3}u_2 - 2 \times 2 + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{19}{9} - 4 + \frac{5}{3} = \frac{-25}{27}$$

2. - تعيين العددين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$ .

$$u_n = v_n - \alpha n - \beta \text{ لدينا } v_{n+1} = u_{n+1} + \alpha(n+1) + \beta = \frac{2}{3}u_n - 2n + \frac{5}{3} + \alpha n + \alpha + \beta$$

$$v_{n+1} = \frac{2}{3}(v_n - \alpha n - \beta) - 2n + \frac{5}{3} + \alpha n + \alpha + \beta$$

$$v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n - \frac{2}{3}\alpha n - \frac{2}{3}\beta - 2n + \frac{5}{3} + \alpha n + \alpha + \beta$$

$$v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n + \frac{1}{3}\alpha n - 2n + \frac{1}{3}\beta + \alpha + \frac{5}{3}$$

$$v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n + n\left(\frac{1}{3}\alpha - 2\right) + \frac{1}{3}\beta + \alpha + \frac{5}{3}$$

$$(v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{2}{3} \text{ إذا وفقط إذا كان } \frac{1}{3}\alpha - 2 = 0 \text{ و } \frac{1}{3}\beta + \alpha + \frac{5}{3} = 0 \text{ يكافئ } \alpha = 6 \text{ و } \frac{1}{3}\beta + 6 + \frac{5}{3} = 0 \text{ وعليه}$$

$$\alpha = 6 \text{ و } \beta = -23.$$

3. أ - كتابة عبارة  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$v_n = v_0 \left(\frac{2}{3}\right)^n = -20 \left(\frac{2}{3}\right)^n \text{ ومنه } v_0 = u_0 + 6 \times 0 - 23 = -20$$

$$u_n = -20 \left(\frac{2}{3}\right)^n - 6n + 23 \text{ ومنه } u_n = v_n - \alpha n - \beta = v_n - 6n + 23$$

ب - نضع :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ،  $\pi_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

- احسب  $S_n$  بدلالة  $n$

$$S_n = v_0 \left( \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} \right) = -20 \left( \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{\frac{1}{3}} \right) = -60 \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right)$$

استنتج عبارة  $\pi_n$ .

$$\pi_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (v_0 - 6 \times 0 + 23) + (v_1 - 6 \times 1 + 23) + \dots + (v_n - 6n + 23)$$

$$\pi_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) - 6(0 + 1 + \dots + n) + 23(n+1)$$

$$\pi_n = -60 \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) - 6 \left( \frac{n(n+1)}{2} \right) + 23(n+1)$$

$$\pi_n = -60 \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) - 3(n(n+1)) + 23(n+1)$$

$$\pi_n = -60 \left( 1 - \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} \right) + (n+1)(-3n+23)$$

**التمرين الخامس عشر:**

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين بـ:  $u_0 = 3$  و  $v_0 = 4$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ و } v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2}$$

1. احسب  $u_1, v_1, u_2, v_2$ .

2. من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، نضع:  $w_n = v_n - u_n$ .

- بين أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية وعين نهايتها.

3. ادرس اتجاه تغير المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ ، ثم استنتج أنهما متجاورتان.

4. نعتبر أن  $(t_n)$  هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$ .

أ - برهن أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة.

ب - عين  $\ell$ ، النهاية المشتركة للمتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

ج - أوجد عبارتي  $u_n$  و  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أوجد مرة ثانية نهايتي  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

**الحل:**

1. حساب  $u_1, v_1, u_2, v_2$ .

$$u_1 = \frac{u_0 + v_0}{2} = \frac{3+4}{2} = \frac{7}{2}, \quad v_1 = \frac{u_1 + v_0}{2} = \frac{\frac{7}{2} + 4}{2} = \frac{\frac{7}{2} + \frac{8}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{15}{4}$$

$$u_2 = \frac{u_1 + v_1}{2} = \frac{\frac{7}{2} + \frac{15}{4}}{2} = \frac{\frac{14}{4} + \frac{15}{4}}{2} = \frac{\frac{29}{4}}{2} = \frac{29}{8}, \quad v_2 = \frac{u_2 + v_1}{2} = \frac{\frac{29}{8} + \frac{15}{4}}{2} = \frac{\frac{29}{8} + \frac{30}{8}}{2} = \frac{\frac{59}{8}}{2} = \frac{59}{16}$$

2. تبيان أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية.

$$w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - \frac{u_n + v_n}{2} = \frac{u_{n+1} - u_n}{2}$$

$$w_{n+1} = \frac{\frac{u_n + v_n}{2} - u_n}{2} = \frac{\frac{u_n + v_n - 2u_n}{2}}{2} = \frac{\frac{v_n - u_n}{2}}{2} = \frac{v_n - u_n}{4} = \frac{1}{4} w_n$$

إذن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$ .

تعيين نهاية المتتالية  $(w_n)$ .

$$w_n = w_0 \left( \frac{1}{4} \right)^n = \left( \frac{1}{4} \right)^n \text{ ولدينا } w_0 = v_0 - u_0 = 4 - 3 = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0 \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{4} \right)^n = 0 \text{ فإن } -1 < \frac{1}{4} < 1$$

3. دراسة اتجاه تغير المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n}{2} - u_n = \frac{u_n + v_n - 2u_n}{2} = \frac{v_n - u_n}{2}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2} = \frac{w_n}{2} = \frac{\left( \frac{1}{4} \right)^n}{2}$$

من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $\left(\frac{1}{4}\right)^n > 0$ ، ومنه  $u_{n+1} - u_n > 0$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - v_n = \frac{u_{n+1} + v_n - 2v_n}{2} = \frac{u_{n+1} - v_n}{2}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_{n+1} + v_n - v_n}{2} = \frac{u_n + v_n - v_n}{2} = \frac{u_n - v_n}{2}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - v_n}{4} = \frac{-w_n}{4} = -\left(\frac{1}{4}\right)^n$$

من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_{n+1} - v_n < 0$  ومنه المتتالية  $(v_n)$  متناقصة تماماً. استنتاج أنهم متجاورتان.

لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$  وبما أن للمتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  إتجاهين مختلفين فهما متجاورتان.

4. أ - برهان أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة.

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً

$$t_{n+1} = \frac{1}{3}(u_{n+1} + 2v_{n+1}) = \frac{1}{3}\left(\frac{u_n + v_n}{2} + 2\left(\frac{u_{n+1} + v_n}{2}\right)\right)$$

$$t_{n+1} = \frac{1}{3}\left(\frac{u_n + v_n}{2} + u_{n+1} + v_n\right)$$

$$t_{n+1} = \frac{1}{3}\left(\frac{u_n + v_n}{2} + \frac{u_n + v_n}{2} + v_n\right) = \frac{1}{3}(u_n + v_n + v_n)$$

$$t_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$$

$$t_{n+1} = t_n$$

إذن  $(t_n)$  متتالية ثابتة حيث من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $t_n = t_0 = \frac{1}{3}(u_0 + 2v_0) = \frac{1}{3} \times 11 = \frac{11}{3}$ .

ب - تعيين  $\ell$ ، النهاية المشتركة للمتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

بما أن المتتاليتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان فهما متقاربتان ولهما نفس النهاية  $\ell$ .

ولدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$  معناه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$  معناه  $\frac{11}{3} = \frac{1}{3}(\ell + 2\ell)$  يكافئ

$$\ell = \frac{11}{3} \text{ أي } \frac{11}{3} = \frac{1}{3} \times 3\ell$$

ج - إيجاد عبارتي  $u_n$  و  $v_n$  بدلالة  $n$ .

لدينا  $w_n = v_n - u_n$  معناه  $\left(\frac{1}{4}\right)^n = v_n - u_n$  ولدينا  $t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$  معناه  $\frac{11}{3} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$  أي  $11 = u_n + 2v_n$  نحصل

$$\text{على الجملة} \begin{cases} 11 = u_n + 2v_n \\ \left(\frac{1}{4}\right)^n = v_n - u_n \end{cases} \text{ بجمع المعادلتين نجد } 3v_n = 11 + \left(\frac{1}{4}\right)^n \text{ أي } v_n = \frac{1}{3}\left(11 + \left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$$

من المعادلة الأولى لدينا  $u_n = 11 - 2v_n$  أي  $u_n = 11 - \frac{2}{3}\left(11 + \left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$

إيجاد مرة ثانية نهايتي  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \left(11 + \left(\frac{1}{4}\right)^n\right) = \frac{11}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[11 - \frac{2}{3} \left(11 + \left(\frac{1}{4}\right)^n\right)\right] = 11 - \frac{2}{3} \times 11 = \frac{11}{3} \text{ و}$$

**التمرين السادس عشر:**

$$(I) \text{ المتتالية } (v_n) \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$$

(1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

(2) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .

$$(II) \text{ المتتالية } (u_n) \text{ معرفة بـ: } u_0 = 1, \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$$

(1) برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n, 1 \leq u_n \leq 6$ .

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

(3) أ) برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n, 6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$

ب) بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n, 0 \leq 6 - u_n \leq v_n$ . استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**الحل:**

(1) تبيان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

$$\frac{5}{6} \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{5}{6} \text{ إذن } v_{n+1} = \frac{5^{n+1+1}}{6^{n+1}} = \frac{5^{n+1} \times 5}{6^{n+1}} = \frac{5}{6} \times \frac{5^{n+1}}{6^n} = \frac{5}{6} v_n$$

(2) حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5^{n+1}}{6^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5 \times 5^n}{6^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 5 \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0$$

(II) برهان بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n, 1 \leq u_n \leq 6$

لدينا  $1 \leq u_0 \leq 6$  ومنه الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $1 \leq u_n \leq 6$  من أجل عدد طبيعي كافي  $n$  ونبرهن صحة الخاصية  $1 \leq u_{n+1} \leq 6$

لدينا  $1 \leq u_n \leq 6$  معناه  $5 \leq 5u_n \leq 30$  يكافئ  $11 \leq 5u_n + 6 \leq 36$  يكافئ  $\sqrt{11} \leq \sqrt{5u_n + 6} \leq \sqrt{36}$  وهذا يعني أن  $1 \leq u_{n+1} \leq 6$

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  فإن  $1 \leq u_n \leq 6$ .

(2) دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

ليكن  $n$  عددا طبيعيا

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{5u_n + 6} - u_n = \frac{(\sqrt{5u_n + 6} - u_n)(\sqrt{5u_n + 6} + u_n)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{5u_n + 6 - u_n^2}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n} = \frac{(u_n + 1)(6 - u_n)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$$

بما أن  $1 \leq u_n \leq 6$  فإن  $\sqrt{5u_n + 6} + u_n > 0$  و  $u_n + 1 > 0$  و  $6 - u_n \geq 0$  ومنه  $u_{n+1} - u_n \geq 0$

إذن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

(3) أ) برهان أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n, 6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$

$$6 - u_{n+1} = 6 - \sqrt{5u_n + 6} = \frac{(6 - \sqrt{5u_n + 6})(6 + \sqrt{5u_n + 6})}{6 + \sqrt{5u_n + 6}}$$

$$6 - u_{n+1} = \frac{36 - (5u_n + 6)}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} = \frac{30 - 5u_n}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} = \frac{5(6 - u_n)}{6 + \sqrt{5u_n + 6}}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $\sqrt{5u_n + 6} > 0$  معناه  $6 + \sqrt{5u_n + 6} > 6$  يكافئ  $\frac{1}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} < \frac{1}{6}$  وبما أن  $5(6 - u_n) \geq 0$

$$6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n) \quad \text{إذن} \quad \frac{5(6 - u_n)}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$$

(ب) تبين أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$ ، استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا  $6 - u_0 = 5$  و  $v_0 = 5$  إذن  $0 \leq 6 - u_0 \leq v_0$  أي الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $6 - u_n \leq v_n$  ومنه  $\frac{5}{6}(6 - u_n) \leq \frac{5}{6}v_n$  أي  $\frac{5}{6}(6 - u_n) \leq v_{n+1}$  ولدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،

$$6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n) \quad \text{إذن} \quad 6 - u_{n+1} \leq v_{n+1} \quad \text{ومن حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي } n, 6 - u_n \leq v_n.$$

ومن جهة أخرى لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \leq 6$  معناه  $6 - u_n \geq 0$  ومنه  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$ .

استنتاج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$  وبما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  فإنه حسب النهايات بالحصص  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 6 - u_n = 0$  وهذا يعني

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$$

**التمرين السابع عشر:**

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

1. احسب الحدود  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$  ثم ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

2. أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \leq n + 3$ .

ب - ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

ج - استنتج أن  $(u_n)$  محدودة من الأسفل؛ هل يمكن القول أن  $(u_n)$  متقاربة؟

3. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - n$ .

أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب - عبر عن  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ج - احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

4. لتكن المتتالية  $(t_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $t_n = \ln(v_n)$ .

أ - بين أن  $(t_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب - احسب بدلالة  $n$  المجموع  $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$  واستنتج بدلالة  $n$  الجداء  $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ .

**الحل:**

1. احسب الحدود  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$ .

$$u_1 = \frac{2}{3}u_0 + \frac{1}{3} \times 0 + 1 = \frac{2}{3} \times 2 + 1 = \frac{7}{3}, \quad u_2 = \frac{2}{3}u_1 + \frac{1}{3} \times 1 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{7}{3} + \frac{1}{3} + 1 = \frac{26}{9}$$

$$u_3 = \frac{2}{3}u_2 + \frac{1}{3} \times 2 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{26}{9} + \frac{2}{3} + 1 = \frac{97}{27}$$

لدينا  $u_0 < u_1 < u_2 < u_3$  يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

2. أ - برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \leq n+3$ .

لدينا  $u_0 \leq 0+3$  لأن  $u_0 = 2$  و  $0+3=3$  ومنه الخاصية محققة من أجل  $n=0$ .

نفرض أن  $u_n \leq n+3$  ونبرهن أن  $u_{n+1} \leq (n+1)+3$  أي نبرهن أن  $u_{n+1} \leq n+4$ .

لدينا  $u_n \leq n+3$  معناه  $\frac{2}{3}u_n \leq \frac{2}{3}(n+3)$  يكافئ  $\frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n \leq n+2$  أي  $\frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n \leq n+2$  يكافئ

$\frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 \leq n+3$  أي  $u_{n+1} \leq n+4$  وبما أن  $n+3 \leq n+4$  فإن  $u_{n+1} \leq n+4$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من

أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \leq n+3$ .

ب - دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 - u_n = -\frac{1}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 = \frac{1}{3}(-u_n + n + 3)$$

ولدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \leq n+3$  يعني  $-u_n + n + 3 \geq 0$  ومنه  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

ج - استنتج أن  $(u_n)$  محدودة من الأسفل

لدينا  $u_0 = 2$  والمتتالية  $(u_n)$  متزايدة إذن من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \geq 2$  ومنه  $(u_n)$  محدودة من الأسفل بالعدد 2.

لا يمكن القول أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

3. أ - تبيان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

لدينا  $v_{n+1} = u_{n+1} - n - 1$  معناه  $3v_{n+1} = 3u_{n+1} - 3n - 3$  يكافئ  $3v_{n+1} = 2u_n - 2n$  يكافئ

$3v_{n+1} = 2(u_n - n)$  معناه  $3v_{n+1} = 2v_n$  أي  $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$  إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  وحدها الأول  $v_0 = u_0 - 0 = 2$ .

ب -  $v_n = 2\left(\frac{2}{3}\right)^n$  ولدينا  $v_n = u_n - n$  معناه  $u_n = v_n + n$  أي  $u_n = 2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n$ .

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

لدينا  $1 < \frac{2}{3} < 1$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$  إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty$

ج - حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = v_n + n$ .

$$S_n = (v_0 + 0) + (v_1 + 1) + (v_2 + 2) + \dots + (v_n + n)$$

$$S_n = (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n) + (0 + 1 + 2 + \dots + n)$$

لدينا  $(v_n)$  متتالية هندسية ومنه  $v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_0 \left( \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} \right) = 2 \left( \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{\frac{1}{3}} \right) = 6 \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right)$

ولدينا  $0 + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

إذن  $S_n = 6 \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) + \frac{n(n+1)}{2}$

أ - تبيان أن  $(t_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

$$t_{n+1} = \ln(v_{n+1}) = \ln\left(\frac{2}{3}v_n\right) = \ln\left(\frac{2}{3}\right) + \ln(v_n) = \ln\left(\frac{2}{3}\right) + t_n$$

إذن  $(t_n)$  متتالية حسابية أساسها  $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$  وحدها الأول  $t_0 = \ln(v_0) = \ln 2$ .

ب - حساب بدلالة  $n$  المجموع  $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$

$$A_n = \frac{n+1}{2}(t_0 + t_n) = \frac{n+1}{2} \left( \ln 2 + \ln 2 + n \ln\left(\frac{2}{3}\right) \right)$$

$$A_n = \frac{n+1}{2} \left( \ln 4 + n \ln\left(\frac{2}{3}\right) \right)$$

استنتاج بدلالة  $n$  الجداء  $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$

لدينا  $\ln(P_n) = \ln(v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n) = \ln(v_0) + \ln(v_1) + \ln(v_2) + \dots + \ln(v_n)$

$$\ln(P_n) = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n = A_n$$

$$P_n = e^{\frac{n+1}{2} \left( \ln 4 + n \ln\left(\frac{2}{3}\right) \right)} \quad \text{ومنه } P_n = e^{A_n} \text{ أي}$$

**التمرين الثامن عشر:**

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي:

$$u_0 = e^2 \quad \text{ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n: u_n = \sqrt{\frac{u_{n-1}}{e}}$$

$$(v_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي: } v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2}$$

(1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، ثم احسب حدّها الأول.

(2) اكتب بدلالة  $n$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ ؛ حيث  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

(4) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$ ؛ حيث  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$ .

**الحل:**

(1) تبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ،

ليكن  $n$  عددا طبيعيا.

$$v_{n+1} = \frac{1}{2} \ln u_{n+1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (\ln u_{n+1} + 1) = \frac{1}{2} \left( \ln \sqrt{\frac{u_n}{e}} + 1 \right)$$

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

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

إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، وحدها الأول  $v_0 = \frac{1}{2} \ln u_0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \ln e^2 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ .

(2) كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$v_n = v_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n \quad \text{أي } v_n = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^n$$

لدينا  $v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2}$  يعني  $\frac{1}{2} \ln u_n = v_n - \frac{1}{2}$  يكافئ  $\ln u_n = 2v_n - 1$  يكافئ  $u_n = e^{2v_n - 1}$  أي  $u_n = e^{3 \left( \frac{1}{2} \right)^n - 1}$ .

(3) حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ ؛ حيث  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

$$.S_n = v_0 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{3}{2} \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}} \right) = 3 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)$$

لدينا  $1 > \frac{1}{2} > -1$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0$  وعليه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right) = 3$

(4) حساب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$ ؛ حيث:  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = e^{2v_n - 1}$  ومنه  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n = e^{2v_0 - 1} \times e^{2v_1 - 1} \times \dots \times e^{2v_n - 1}$

$$P_n = e^{(2v_0 - 1) + (2v_1 - 1) + \dots + (2v_n - 1)}$$

$$.P_n = e^{2(v_0 + v_1 + \dots + v_n) - (n+1)} = e^{2S_n - (n+1)} = e^{6 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right) - (n+1)}$$

لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ 6 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right) - (n+1) \right] = -\infty$  إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{6 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right) - (n+1)} = 0$

**التمرين التاسع عشر:**

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بحدّها الأول  $u_0 = \frac{13}{4}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 3 + \sqrt{u_n - 3}$

(1) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $3 < u_n < 4$

(2) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$  استنتج أنّ ( $u_n$ ) متزايدة تماماً.

(3) برّر لماذا ( $u_n$ ) متقاربة.

(4) ( $v_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \ln(u_n - 3)$

(أ) برهن أنّ ( $v_n$ ) متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، ثمّ احسب حدّها الأول.

(ب) أكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثمّ احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(ج) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $P_n = (u_0 - 3) \times (u_1 - 3) \times \dots \times (u_n - 3)$

أكتب  $P_n$  بدلالة  $n$ ، ثمّ بيّن أنّ:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{1}{16}$

**الحل:**

(1) برهان بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $3 < u_n < 4$

لدينا  $3 < u_0 < 4$  ومنه خاصية الإبتداء صحيحة

ليكن  $k$  عدداً طبيعياً

نفرض أنّ  $3 < u_k < 4$  إذن  $0 < u_k - 3 < 1$  ومنه  $0 < \sqrt{u_k - 3} < 1$  يكافئ  $3 < 3 + \sqrt{u_k - 3} < 4$  أي  $3 < u_{k+1} < 4$  ومنه حسب

مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $3 < u_n < 4$

(2) تبيان أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$

$$u_{n+1} - u_n = 3 + \sqrt{u_n - 3} - u_n = \sqrt{u_n - 3} - (u_n - 3)$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(\sqrt{u_n - 3} - (u_n - 3))(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3))}{(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3))} = \frac{u_n - 3 - (u_n - 3)^2}{(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3))}$$



$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n - 3 - (u_n^2 - 6u_n + 9)}{(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3))} = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3))}$$

استنتاج أن  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]3; 4[$  لدينا  $-x^2 + 7x - 12 > 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $3 < u_n < 4$  فإن

$$-u_n^2 + 7u_n - 12 > 0 \text{ ولدينا } u_n - 3 > 0 \text{ لأن } u_n > 3 \text{ و } \sqrt{u_n - 3} > 0 \text{ ومنه } \sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3) > 0 \text{ إذن}$$

$$\frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3))} > 0 \text{ أي } u_{n+1} - u_n > 0 \text{ وبالتالي المتتالية } (u_n) \text{ متزايدة تماماً.}$$

(3) تبرير لماذا  $(u_n)$  متقاربة.

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 4 فهي متقاربة.

(4) أ) برهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

$$v_{n+1} = \ln(u_{n+1} - 3) = \ln(3 + \sqrt{u_n - 3} - 3) = \ln(\sqrt{u_n - 3})$$

$$v_{n+1} = \ln(\sqrt{u_n - 3})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln(\sqrt{u_n - 3}) = \frac{1}{2} v_n$$

إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  وحدها الأول  $v_0 = \ln(u_0 - 3) = \ln\left(\frac{13}{4} - 3\right) = \ln\left(\frac{1}{4}\right)$

ب) كتابة كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

$$v_n = \left(\ln \frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$u_n = e^{\left(\frac{1}{2}\right)^n \left(\ln \frac{1}{4}\right)} + 3 = e^{\ln\left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^n} + 3 = \left(\frac{1}{4}\right)^{\left(\frac{1}{2}\right)^n} + 3 \text{ أي } u_n - 3 = e^{v_n} \text{ يكافئ } u_n - 3 = e^{v_n} \text{ أي } u_n = e^{v_n} + 3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^{\left(\frac{1}{2}\right)^n} + 3 = 4 \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^{\left(\frac{1}{2}\right)^n} = 1 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

كتابة  $P_n$  بدلالة  $n$ .

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n - 3 = e^{v_n}$ .

$$P_n = (u_0 - 3) \times (u_1 - 3) \times \dots \times (u_n - 3) = e^{v_0} \times e^{v_1} \times \dots \times e^{v_n} = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n} \text{ ومنه}$$

$$v_0 + v_1 + \dots + v_n = \left(\ln \frac{1}{4}\right) \left[ \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}} \right] = \left(\ln \frac{1}{16}\right) \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right] \text{ ولدينا}$$

$$P_n = e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right) \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right]} \text{ إذن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{1}{16} \text{ تبيان أن:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right) \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right]} = e^{\ln \frac{1}{16}} = \frac{1}{16} \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right] = 1 \text{ ومنه } -1 < \frac{1}{2} < 1 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0 \text{ لدينا}$$

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بـ: } u_0 = 1 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{-4}{u_n - 4}.$$

(1) احسب كلا من  $u_1, u_2$  و  $u_3$ .

(2) باستعمال البرهان بالتراجع بين أن:  $u_n \neq 2$ .

$$(3) \text{ نعتبر المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة كما يلي: } v_n = \frac{1}{u_n - 2}$$

أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يُطلب إيجاد أساسها و حدّها الأول

ب - اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج - هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة؟ برّر إجابتك.

**الحل:**

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بـ: } u_0 = 1 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{-4}{u_n - 4}.$$

(1) حساب كلا من  $u_1, u_2$  و  $u_3$ .

$$u_1 = \frac{-4}{u_0 - 4} = \frac{-4}{1 - 4} = \frac{4}{3} ; u_2 = \frac{-4}{u_1 - 4} = \frac{-4}{\frac{4}{3} - 4} = \frac{-4}{\frac{4 - 12}{3}} = \frac{-4 \cdot 3}{-8} = \frac{3}{2} \text{ و } u_3 = \frac{-4}{u_2 - 4} = \frac{-4}{\frac{3}{2} - 4} = \frac{-4}{\frac{3 - 8}{2}} = \frac{-4 \cdot 2}{-5} = \frac{8}{5}$$

(2) تبيان أن:  $u_n \neq 2$ .

من أجل  $n = 0$  نجد  $u_0 \neq 2$  ومنه مرحلة الإبتداء صحيحة

ليكن  $k$  عددا طبيعيا

نفرض أن  $u_k \neq 2$  ونبرهن أن  $u_{k+1} \neq 2$

$$\text{لدينا } u_{k+1} - 2 = \frac{-4}{u_k - 4} - 2 = \frac{-4 - 2u_k + 8}{u_k - 4} = \frac{-2(u_k - 2)}{u_k - 4}$$

لدينا حسب الفرضية  $u_k \neq 2$  ومنه  $u_{k+1} - 2 \neq 0$  أي  $u_{k+1} \neq 2$ .

إذن من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_n \neq 2$

(3) أ - تبيان أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يُطلب إيجاد أساسها و حدّها الأول

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{-4}{u_n - 4} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{-4 - 2u_n + 8}{u_n - 4}} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{-2u_n + 4}{u_n - 4}} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n - 4}{-2(u_n - 2)} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n - 4 - (-2)}{-2(u_n - 2)} = \frac{u_n - 2}{-2(u_n - 2)} = -\frac{1}{2}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - 4}{-2(u_n - 2)} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n - 4}{-2(u_n - 2)} + \frac{2}{-2(u_n - 2)} = \frac{-1}{2}$$

إذن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -\frac{1}{2}$

$$\text{وحدها الأول } v_0 = \frac{1}{u_0 - 2} = \frac{1}{1 - 2} = -1$$

ب - كتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، واستنتاج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$v_n = v_0 + nr = -1 - \frac{1}{2}n$$

$$\text{لدينا } v_n = \frac{1}{u_n - 2} \text{ ومنه } u_n - 2 = \frac{1}{v_n} \text{ أي } u_n = \frac{1}{v_n} + 2 = \frac{2v_n + 1}{v_n}$$

$$u_n = \frac{2\left(-1 - \frac{1}{2}n\right) + 1}{-1 - \frac{1}{2}n} = \frac{-n-1}{-1 - \frac{1}{2}n} = \frac{-\frac{1}{2}(2n+2)}{-\frac{1}{2}(2+n)} = \frac{2n+2}{2+n} \text{ وعليه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+2}{2+n} = 2 \text{ متقاربة لأن } (u_n) \text{ المتتالية}$$

**التمرين الحادي والعشرون:**

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي: } u_0 = -3 \text{ و } u_{n+1} = \frac{u_n - 8}{2u_n - 9}$$

$$(1) \text{ أ) مثل بيانها الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} - \left\{\frac{9}{2}\right\} \text{ بـ: } f(x) = \frac{x-8}{2x-9}$$

ب) استعمل منحنى الدالة  $f$  لتخمين تصرف المتتالية  $(u_n)$ .

(2) برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 1$ .

(3) برهن أن  $(u_n)$  متزايدة وأنها متقاربة.

(4) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  حيث من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = 1 - u_n$ .

$$\text{أ) برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n, v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n, \text{ ثم استنتج أن: } 0 < v_n < 4\left(\frac{1}{7}\right)^n$$

ب) ماهي نهاية المتتالية  $(v_n)$  ؟

ج) ماهي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

**الحل:**

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي: } u_0 = -3 \text{ و } u_{n+1} = \frac{u_n - 8}{2u_n - 9}$$

$$(1) \text{ أ) تمثيل بيانها الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} - \left\{\frac{9}{2}\right\} \text{ بـ: } f(x) = \frac{x-8}{2x-9}$$

ب) حسب الشكل يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

(2) برهان بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 1$ .

من أجل  $n = 0$  نجد  $u_0 < 1$  ومنه مرحلة الإبتداء صحيحة.

ليكن  $k$  عددا طبيعيا.

نفترض أن  $u_k < 1$  ولنبرهن أن  $u_{k+1} < 1$ .

$$u_{k+1} - 1 = \frac{u_k - 8}{2u_k - 9} - 1 = \frac{-u_k + 1}{2u_k - 9}$$

$$\text{و } -u_k + 1 > 0 \text{ و } 2u_k - 9 < 0 \text{ ومنه } u_{k+1} - 1 < 0 \text{ أي } u_{k+1} < 1 \text{ إذن من أجل}$$

كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 1$ .

(3) برهان أن  $(u_n)$  متزايدة وأنها متقاربة.

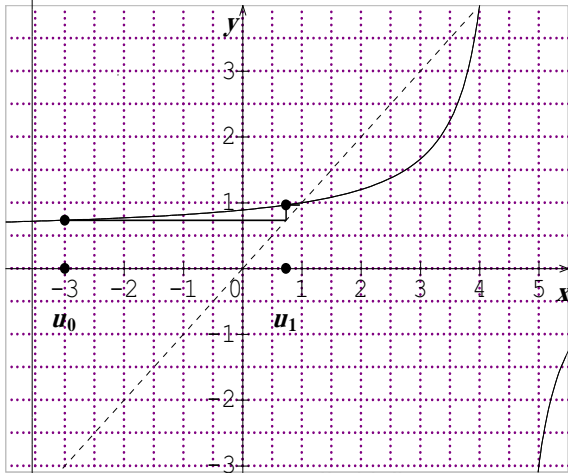
ليكن  $n$  عددا طبيعيا

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n - 8}{2u_n - 9} - u_n = \frac{-2u_n + 10u_n - 8}{2u_n - 9} = \frac{-2(u_n - 1)(u_n - 4)}{2u_n - 9}$$

لدينا  $u_n < 1$  ومنه  $u_n - 1 < 0$  و  $u_n - 4 < -3 < 0$  و  $2u_n - 9 < 0$  إذن  $u_{n+1} - u_n > 0$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة

بما أن  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 1 فهي متقاربة.

$$(4) \text{ أ) برهان أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n, v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n$$



$$v_{n+1} = 1 - u_{n+1} = 1 - \frac{u_n - 8}{2u_n - 9} = \frac{-(1 - u_n)}{2u_n - 9}$$

$$\text{لدينا } u_n < 1 \text{ معناه } 2u_n < 2 \text{ تكافئ } 2u_n - 9 < -7 \text{ تكافئ } \frac{1}{2u_n - 9} > \frac{-1}{7} \text{ تكافئ } \frac{-1}{2u_n - 9} < \frac{1}{7}$$

$$\text{وبما أن } 1 - u_n > 0 \text{ فإن } \frac{-(1 - u_n)}{2u_n - 9} < \frac{1}{7}(1 - u_n) \text{ أي } v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n$$

$$\text{استنتاج أن: } 0 < v_n < 4\left(\frac{1}{7}\right)^n$$

$$\begin{cases} v_1 < \frac{1}{7}v_0 \\ v_2 < \frac{1}{7}v_1 \\ v_3 < \frac{1}{7}v_2 \\ \vdots \\ v_n < \frac{1}{7}v_{n-1} \end{cases} \text{ لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n \text{ ومنه}$$

$$\text{بالضرب طرفاً إلى طرف نجد } v_1 \times v_2 \times v_3 \times \dots \times v_n < \frac{1}{7}v_0 \times \frac{1}{7}v_1 \times \frac{1}{7}v_2 \times \dots \times \frac{1}{7}v_{n-1} \text{ ولدينا } v_n < \left(\frac{1}{7}\right)^n v_0$$

$$v_n < 4\left(\frac{1}{7}\right)^n \text{ أي } v_0 = 1 - u_0 = 4$$

$$\text{ولدينا من جهة أخرى } 1 - u_n > 0 \text{ ومنه } v_n > 0 \text{ إذن } 0 < v_n < 4\left(\frac{1}{7}\right)^n$$

يمكن استعمال البرهان بالتراجع.

(ب) تعيين نهاية المتتالية  $(v_n)$  ؟

$$\text{لدينا } \lim_{n \rightarrow +\infty} 4\left(\frac{1}{7}\right)^n = 0 \text{ إذن حسب النهايات بالمقارنة فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$$

(ج) حساب نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

$$\text{لدينا } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - u_n = 0 \text{ أي } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

**التمرين الثاني والعشرون:**

$$(u_n) \text{ متتالية عددية معرفة بحددها الأول } u_0 = \alpha \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = (u_n - 1)^2 + 1$$

1. عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون  $(u_n)$  متتالية ثابتة.

$$\text{نفرض فيما يلي أن } \alpha = \frac{3}{2}$$

2. أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, 1 < u_n < 2$ .

ب - بين أن  $(u_n)$  متتالية متناقصة؛ استنتج أنها متقاربة ثم عين نهايتها.

3.  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، بـ:  $v_n = \ln(u_n - 1)$ .

أ - برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحددها الأول.

ب - اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ ؛ تأكد من النهاية المحصل عليها في 2. ب.

ج - نضع من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$   $S_n = \frac{v_0}{2^0} + \frac{v_1}{2^1} + \frac{v_2}{2^2} + \dots + \frac{v_n}{2^n}$  بين أن  $S_n = (-n-1)\ln 2$ .

د - نضع من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$   $S'_n = v_0^2 + v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2$  احسب  $S'_n$  بدلالة  $n$ .

**الحل:**

1. تعيين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون  $(u_n)$  متتالية ثابتة.

$(u_n)$  متتالية ثابتة معناه  $u_0 = u_n = u_{n+1}$  معناه  $u_0 = (u_0 - 1)^2 + 1$  يكافئ  $u_0 - 1 - (u_0 - 1)^2 = 0$  يكافئ  $(u_0 - 1)(1 - (u_0 - 1)) = 0$  يكافئ  $(u_0 - 1)(-u_0 + 2) = 0$  أي  $(\alpha - 1)(-\alpha + 2) = 0$  ومنه  $\alpha = 1$  أو  $\alpha = 2$ .

2. أ - برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 < u_n < 2$ .

لدينا  $u_0 = \frac{3}{2}$  ومنه  $1 < u_0 < 2$

نفرض أن  $1 < u_n < 2$  من أجل عدد طبيعي  $n$  ونبرهن أن  $1 < u_{n+1} < 2$ .

$1 < u_n < 2$  معناه  $0 < u_n - 1 < 1$  ومعناه  $0 < (u_n - 1)^2 < 1$  ومنه  $0 < (u_n - 1)^2 + 1 < 2$  أي  $1 < u_{n+1} < 2$ .

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالترجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 < u_n < 2$ .

ب - تبين أن  $(u_n)$  متتالية متناقصة.

ليكن  $n$  عددا طبيعيا

$$u_{n+1} - u_n = (u_n - 1)^2 + 1 - u_n = (u_n - 1)^2 - (u_n - 1)$$

$$u_{n+1} - u_n = (u_n - 1)(u_n - 1 - 1) = (u_n - 1)(u_n - 2)$$

بما أن  $u_n > 1$  فإن  $u_n - 1 > 0$  وبما أن  $u_n < 2$  فإن  $u_n - 2 < 0$  إذن  $(u_n - 1)(u_n - 2) < 0$  أي  $u_{n+1} - u_n < 0$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

استنتاج أنها متقاربة

المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 1 فهي متقاربة ونهايتها عدد حقيقي  $\ell$ .

تعيين نهايتها.

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  ولدينا  $u_{n+1} = (u_n - 1)^2 + 1$  والدالة  $x \mapsto (x - 1)^2 + 1$

مستمرة على  $\mathbb{R}$  إذن  $\ell = (\ell - 1)^2 + 1$  ومنه  $\ell = 1$  أو  $\ell = 2$  ولدينا  $u_0 = \frac{3}{2}$  والمتتالية  $(u_n)$  متناقصة إذن  $\ell = 1$  أي

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

أ - برهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

$$v_{n+1} = \ln(u_{n+1} - 1) = \ln((u_n - 1)^2 + 1 - 1)$$

$$v_{n+1} = \ln(u_n - 1)^2 = 2 \ln(u_n - 1) = 2v_n$$

إذن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 2 وحدها الأول  $v_0 = \ln(u_0 - 1) = \ln\left(\frac{3}{2} - 1\right) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2$

ب - كتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ ؛

$$v_n = (-\ln 2)2^n$$

لدينا  $v_n = \ln(u_n - 1)$  معناه  $u_n = e^{v_n} + 1$  ومنه  $u_n = e^{(-\ln 2)2^n} + 1$

التأكد من النهاية المحصل عليها في 2. ب.

لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-\ln 2)2^n = -\infty$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{(-\ln 2)2^n} = 0$  إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^{(-\ln 2)2^n} + 1 = 1$

ج - نضع من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$   $S_n = \frac{v_0}{2^0} + \frac{v_1}{2^1} + \frac{v_2}{2^2} + \dots + \frac{v_n}{2^n}$

تبيان أن  $S_n = (-n-1)\ln 2$ .

$$S_n = \frac{(-\ln 2)2^0}{2^0} + \frac{(-\ln 2)2^1}{2^1} + \dots + \frac{(-\ln 2)2^n}{2^n}$$

$$S_n = (-\ln 2) + (-\ln 2) + \dots + (-\ln 2)$$

$$S_n = (n+1)(-\ln 2) = (-n-1)\ln 2$$

د - نضع من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  ؛  $S'_n = v_0^2 + v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2$  ؛احسب  $S'_n$  بدلالة  $n$ .

$$S'_n = ((-\ln 2)2^0)^2 + ((-\ln 2)2^1)^2 + ((-\ln 2)2^2)^2 + \dots + ((-\ln 2)2^n)^2$$

$$S'_n = (\ln 2)^2 (2^0)^2 + (\ln 2)^2 (2^1)^2 + (\ln 2)^2 (2^2)^2 + \dots + (\ln 2)^2 (2^n)^2$$

$$S'_n = (\ln 2)^2 \left[ (2^0)^2 + (2^1)^2 + (2^2)^2 + \dots + (2^n)^2 \right]$$

$$S'_n = (\ln 2)^2 \left[ (2^2)^0 + (2^2)^1 + (2^2)^2 + \dots + (2^2)^n \right]$$

$$S'_n = (\ln 2)^2 \left[ 4^0 + 4^1 + 4^2 + \dots + 4^n \right]$$

$$S'_n = (\ln 2)^2 \left( \frac{4^{n+1} - 1}{4 - 1} \right) = (\ln 2)^2 \left( \frac{4^{n+1} - 1}{3} \right)$$

**التمرين الثالث والعشرون:**(  $u_n$  ) المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = e^2 - 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = (1+u_n)e^{-2} - 1$ .(1) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$ .(2) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1+u_n > 0$ .(3) بين أن المتتالية (  $u_n$  ) متناقصة. هل هي متقاربة ؟ علل.(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = 3(1+u_n)$ .(أ) أثبت أن (  $v_n$  ) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.(ب) اكتب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .(ج) بين أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(-n+2+\ln 3)$ .**الحل:**(  $u_n$  ) المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = e^2 - 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = (1+u_n)e^{-2} - 1$ .(1) حساب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$ .

$$u_2 = (1+u_1)e^{-2} - 1 = e^{-2} - 1, u_1 = (1+u_0)e^{-2} - 1 = e^2 \times e^{-2} - 1 = 0$$

$$u_3 = (1+u_2)e^{-2} - 1 = (e^{-2})e^{-2} - 1 = e^{-4} - 1$$

(2) إثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1+u_n > 0$ .لدينا  $1+u_0 = e^2$  ومنه  $1+u_0 > 0$  أي الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .نفرض أن  $1+u_n > 0$  ونبرهن أن  $1+u_{n+1} > 0$ .لدينا  $1+u_{n+1} = (1+u_n)e^{-2}$  ولدينا حسب الفرضية  $1+u_n > 0$  ومنه  $1+u_{n+1} > 0$ .وعليه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $1+u_n > 0$ .(3) تبين أن المتتالية (  $u_n$  ) متناقصة.

$$u_{n+1} - u_n = (1+u_n)e^{-2} - 1 - u_n = (1+u_n)e^{-2} - (1+u_n)$$

$$u_{n+1} - u_n = (1+u_n)(e^{-2} - 1)$$

وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1+u_n > 0$  و  $e^{-2} - 1 < 0$  فإن  $(1+u_n)(e^{-2} - 1) < 0$  أي  $u_{n+1} - u_n < 0$

وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

يمكن استعمال البرهان بالتراجع.

لنبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} < u_n$ .

لدينا  $u_0 = e^2 - 1$  و  $u_1 = 0$  ومنه  $u_1 < u_0$  أي الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $u_{k+1} < u_k$  ونبرهن أن  $u_{k+2} < u_{k+1}$ .

لدينا  $u_{k+1} < u_k$  معناه  $1+u_{k+1} < 1+u_k$  يكافئ  $(1+u_{k+1})e^{-2} < (1+u_k)e^{-2}$  يكافئ

$(1+u_{k+1})e^{-2} - 1 < (1+u_k)e^{-2} - 1$  أي  $u_{k+2} < u_{k+1}$  وعليه نستنتج حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي

$n$  :  $u_{n+1} < u_n$  وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1+u_n > 0$  أي  $u_n > -1$  ومنه المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأسفل بالعدد  $-1$  وبما أنها متناقصة فهي متقاربة.

(4) أ) إثبات أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

إذن  $v_{n+1} = 3(1+u_{n+1}) = 3((1+u_n)e^{-2}) = e^{-2}v_n$

$$v_0 = 3(1+u_0) = 3e^2$$

(ب) كتابة  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$v_n = 3e^2(e^{-2})^n = 3e^{-2n+2}$$

لدينا  $v_n = 3(1+u_n)$  ومنه  $u_n = \frac{1}{3}v_n - 1$  أي  $u_n = e^{-2n+2} - 1$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-2n+2} - 1 = -1 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-2n+2} = 0$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = 3e^2(e^{-2})^n$ .

$$v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = 3e^2(e^{-2})^0 \times 3e^2(e^{-2})^1 \times \dots \times 3e^2(e^{-2})^n$$

$$v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = (3e^2)^{n+1} (e^{-2})^{0+1+\dots+n} = (3e^2)^{n+1} (e^{-2})^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

$$v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = (3e^2)^{n+1} \times e^{-n(n+1)} = (3e^2 \times e^{-n})^{n+1} = (3e^{2-n})^{n+1}$$

$$\ln(v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n) = \ln(3e^{2-n})^{n+1} = (n+1)\ln(3e^{2-n}) \text{ ومنه}$$

$$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(-n+2+\ln 3) \text{ أي}$$

طريقة ثانية:

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = 3e^{-2n+2}$  معناه  $\ln v_n = \ln(3e^{-2n+2}) = \ln 3 + \ln e^{-2n+2}$

$$\text{أي } \ln v_n = \ln 3 + 2 - 2n$$

$$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (\ln 3 + 2 - 2 \times 0) + (\ln 3 + 2 - 2 \times 1) + \dots + (\ln 3 + 2 - 2n)$$

$$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(\ln 3 + 2) - 2(0+1+\dots+n)$$

$$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(\ln 3 + 2) - 2 \frac{n(n+1)}{2}$$



$$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(\ln 3 + 2) - n(n+1)$$

$$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(\ln 3 + 2 - n)$$

كما أنه يمكن الإستدلال على الخاصية بالتراجع.

**التمرين الرابع والعشرون:**

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

$$I) f \text{ الدالة المعرفة على المجال } [0; +\infty[ \text{ بـ: } f(x) = \frac{4x+1}{x+1}$$

(1) عين إتجاه تغيّر الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$ .

(2) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(D)$  ذي المعادلة  $y = x$ .

(3) مثل  $(C_f)$  و  $(D)$  على المجال  $[0; 6]$ .

$$II) \text{ نعتبر المتتاليتين } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ المعرفتين كما يلي: } \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \text{ و } \begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{cases}$$

(1) أ) إنشاء على محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3, v_0, v_1, v_2, v_3$ .

ب) خمن اتجاه تغير وتقارب كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

$$(2) \text{ أ) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, 2 \leq u_n < \alpha \text{ و } \alpha < v_n \leq 5 \text{ حيث: } \alpha = \frac{3+\sqrt{13}}{2}$$

ب) استنتج اتجاه تغير كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

$$(3) \text{ أ) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$$

$$\text{ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, 0 < v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$\text{ج) استنتج أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0 \text{ ثم حدد نهاية كل من } (u_n) \text{ و } (v_n).$$

**الحل:**

(1) تعيين إتجاه تغيّر الدالة  $f$ .

$$\text{الدالة } f \text{ تقبل الإشتقاق على } [0; +\infty[ \text{ ولدينا } f'(x) = \frac{4(x+1) - 4x - 1}{(x+1)^2} = \frac{3}{(x+1)^2}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$  لدينا  $f'(x) > 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $[0; +\infty[$ .

(2) دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(D)$ .

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً من المجال  $[0; +\infty[$ .

$$f(x) - x = \frac{4x+1}{x+1} - x = \frac{4x+1-x^2-x}{x+1}$$

$$f(x) - x = \frac{-x^2 + 3x + 1}{x+1} = \frac{\left(\frac{3+\sqrt{13}}{2} - x\right)\left(\frac{-3+\sqrt{13}}{2} + x\right)}{x+1}$$



من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$  ،  $\frac{\left(x + \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}\right)}{x + 1} > 0$  ، ومنه إشارة  $f(x) - x$  مثل إشارة  $\left(-x + \frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right)$

$x$	0	$\frac{3 + \sqrt{13}}{2}$	$+\infty$
$f(x) - x$	+	0	-
الوضعية	$(C_f)$ تحت $(D)$ <span style="margin-left: 100px;"></span> $(C_f)$ فوق $(D)$ $(C_f)$ و $(D)$ يتقاطعان في النقطة ذات الإحداثيتين $\left(\frac{3 + \sqrt{13}}{2}; \frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right)$		

(II) نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$  و  $\begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{cases}$

(1) أ) إنشاء على محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3, v_0, v_1, v_2, v_3$ .

ب) تخمين اتجاه تغير وتقارب كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

حسب الشكل يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة و  $(v_n)$  متناقصة ويتقاربان نحو العدد  $\frac{3 + \sqrt{13}}{2}$ .

(2) أ) إثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2 \leq u_n < \alpha$  و  $\alpha < v_n \leq 5$ .

لدينا  $2 \leq u_0 < \alpha$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $2 \leq u_n < \alpha$  من أجل عدد طبيعي  $n$  ونبرهن صحة الخاصية  $2 \leq u_{n+1} < \alpha$ .

$2 \leq u_n < \alpha$  معناه  $f(2) \leq f(u_n) < f(\alpha)$  لأن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty[$ .

بما أن  $u_{n+1} = f(u_n)$  و  $f(\alpha) = \alpha$  و  $f(2) = 3$  إذن  $3 \leq u_{n+1} < \alpha$  أي  $2 \leq u_{n+1} < \alpha$ .

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع يكون من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2 \leq u_n < \alpha$ .

وكذلك لدينا  $\alpha < v_0 \leq 5$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $\alpha < v_n \leq 5$  من أجل عدد طبيعي  $n$  ونبرهن صحة الخاصية  $\alpha < v_{n+1} \leq 5$ .

$\alpha < v_n \leq 5$  معناه  $f(\alpha) < f(v_n) \leq f(5)$  لأن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty[$ .

بما أن  $v_{n+1} = f(v_n)$  و  $f(\alpha) = \alpha$  و  $f(5) = \frac{7}{2}$  إذن  $\alpha < v_{n+1} \leq \frac{7}{2}$  أي  $\alpha < v_{n+1} \leq 5$ .

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع يكون من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $\alpha < v_n \leq 5$ .

ب) استنتاج اتجاه تغير المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; \alpha[$  ،  $f(x) - x > 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2 \leq u_n < \alpha$  فإن

$f(u_n) - u_n > 0$  أي  $u_{n+1} - u_n > 0$  وعليه المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

ومن أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]\alpha; +\infty[$  لدينا  $f(x) - x < 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $\alpha < v_n \leq 5$  فإن

$f(v_n) - v_n < 0$  أي  $v_{n+1} - v_n < 0$  وعليه المتتالية  $(v_n)$  متناقصة.

(3) أ) تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$  .

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{4v_n + 1}{v_n + 1} - \frac{4u_n + 1}{u_n + 1} = \frac{4v_n u_n + 4v_n + u_n + 1 - 4v_n u_n - v_n - 4u_n - 1}{(v_n + 1)(u_n + 1)}$$

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{3v_n - 3u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)} = \frac{3(v_n - u_n)}{(v_n + 1)(u_n + 1)}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq 2$  معناه  $u_n + 1 \geq 3$  و  $v_n \geq 2$  لأن  $\alpha < v_n \leq 5$  معناه  $v_n + 1 \geq 3$

إذن  $(v_n + 1)(u_n + 1) \geq 9$  يكافئ  $\frac{3}{(v_n + 1)(u_n + 1)} \leq \frac{1}{3}$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n > u_n$

$$\cdot v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n) \text{ أي } \frac{3(v_n - u_n)}{(v_n + 1)(u_n + 1)} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n) \text{ فإن } \cdot v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$$

(ب) تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  .

لدينا  $v_0 - u_0 = 5 - 2 = 3$  و  $\left(\frac{1}{3}\right)^{0-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 3$  أي  $v_0 - u_0 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{0-1}$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$  .

نفرض أن  $v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  ونبرهن أن  $v_{n+1} - u_{n+1} < \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1-1}$  أي نبرهن أن  $v_{n+1} - u_{n+1} < \left(\frac{1}{3}\right)^n$  .

لدينا  $v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  معناه  $\frac{1}{3}(v_n - u_n) < \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  أي  $\frac{1}{3}(v_n - u_n) < \left(\frac{1}{3}\right)^n$  ولدينا حسب السؤال السابق من أجل كل

عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$  ومنه  $v_{n+1} - u_{n+1} < \left(\frac{1}{3}\right)^n$

وعليه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  .

ومن جهة أخرى لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < \alpha$  و  $v_n > \alpha$  ومنه  $v_n > u_n$  أي  $v_n - u_n > 0$  .

وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  .

(ج) استنتاج أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$  .

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = 0$  حسب النهايات بالمقارنة نستنتج أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$  .

تحديد نهاية كل من  $(u_n)$  و  $(v_n)$  .

لدينا المتتالية  $(u_n)$  متزايدة والمتتالية  $(v_n)$  متناقصة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$  إذن المتتاليتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان فهما

متقاربتان ولهما نفس النهاية  $\ell$  .

بما أن  $(u_n)$  متقاربة فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  ولدينا  $u_{n+1} = f(u_n)$  والدالة  $f$  مستمرة على  $[0; +\infty[$  إذن  $\ell = f(\ell)$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \text{ وبالتالي } \ell = \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \text{ وحسب ماسبق}$$

**التمرين الخامس والعشرون:**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \sqrt{6u_n + 16}$  .

(1) الدالة المعرفة على المجال  $\left[-\frac{8}{3}; +\infty\right]$  بـ:  $h(x) = \sqrt{6x+16}$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  (أنظر الشكل)

(أ) مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$ .

(ب) ضع تخميناً حول اتجاه تغير  $(u_n)$  وتقاربها.

(2) (أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 \leq u_n < 8$ .

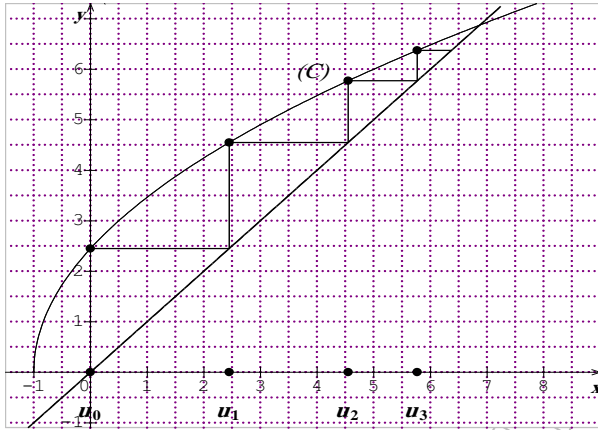
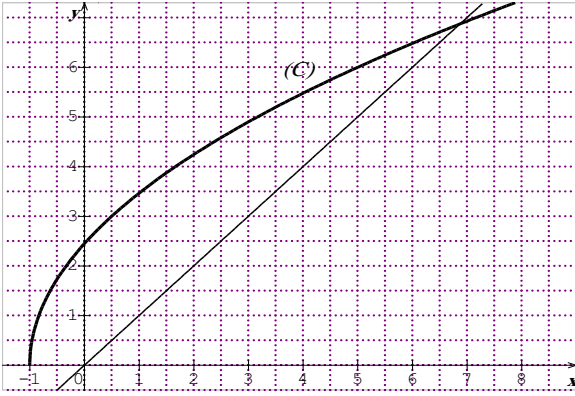
(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(8-u_n)(u_n+2)}{\sqrt{6u_n+16}+u_n}$$

(ج) استنتج اتجاه تغير  $(u_n)$ .

(3) (أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$ .

(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < 8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .



**الحل:**

(1) (أ) تمثيل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$ .

(ب) حسب تمثيل الحدود يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومتقاربة.

(2) (أ) برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 \leq u_n < 8$ .

لدينا  $0 \leq u_0 < 8$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $0 \leq u_n < 8$  وعليه  $0 \leq 6u_n < 48$  يكافئ

$$16 \leq 6u_n + 16 < 64 \text{ يكافئ } 4 \leq \sqrt{6u_n + 16} < 8 \text{ لأن دالة الجذر}$$

التربيعي متزايدة تماماً ومنه  $0 \leq \sqrt{6u_n + 16} < 8$  أي  $0 \leq u_{n+1} < 8$ .

إذن من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $0 \leq u_n < 8$  وهذا حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع.

(ب) تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(8-u_n)(u_n+2)}{\sqrt{6u_n+16}+u_n}$ .

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{6u_n+16} - u_n = \frac{(\sqrt{6u_n+16} - u_n)(\sqrt{6u_n+16} + u_n)}{(\sqrt{6u_n+16} + u_n)}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{6u_n+16-u_n^2}{(\sqrt{6u_n+16}+u_n)} = \frac{-(u_n^2-6u_n-16)}{(\sqrt{6u_n+16}+u_n)}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n-8)(u_n+2)}{(\sqrt{6u_n+16}+u_n)} = \frac{(8-u_n)(u_n+2)}{(\sqrt{6u_n+16}+u_n)}$$

(ج) استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا  $0 \leq u_n < 8$ .

ومنه  $8 - u_n > 0$  و  $u_n + 2 > 0$  و  $\sqrt{6u_n+16} + u_n > 0$  إذن  $\frac{(8-u_n)(u_n+2)}{\sqrt{6u_n+16}+u_n} > 0$  أي  $u_{n+1} - u_n > 0$

(3) أ) تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$  ،

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 8$  ومنه  $8 - u_n > 0$  .

$$8 - u_{n+1} = 8 - \sqrt{6u_n + 16} = \frac{(8 - \sqrt{6u_n + 16})(8 + \sqrt{6u_n + 16})}{(8 + \sqrt{6u_n + 16})} = \frac{64 - (6u_n + 16)}{(8 + \sqrt{6u_n + 16})}$$

$$8 - u_{n+1} = \frac{48 - 6u_n}{(8 + \sqrt{6u_n + 16})} = \frac{6(8 - u_n)}{(8 + \sqrt{6u_n + 16})} = \frac{6(8 - u_n)}{(8 + \sqrt{6u_n + 16})}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n \geq 0$  معناه  $6u_n + 16 \geq 16$  ومنه  $\sqrt{6u_n + 16} \geq 4$  يكافئ  $8 + \sqrt{6u_n + 16} \geq 12$

أي  $\frac{1}{8 + \sqrt{6u_n + 16}} \leq \frac{1}{12}$  وبما أن  $8 - u_n > 0$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  فإن  $\frac{6(8 - u_n)}{8 + \sqrt{6u_n + 16}} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$

$0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$  : وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

(ب) تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < 8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  ،

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $8 - u_n > 0$  .

لنبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  .

لدينا  $8 - u_0 = 8$  و  $8\left(\frac{1}{2}\right)^0 = 8$  أي  $8 - u_0 \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^0$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n = 0$  .

نفرض أن  $8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  من أجل عدد طبيعي  $n$  ولنبرهن صحة الخاصية  $8 - u_{n+1} \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$  .

$8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  معناه  $\frac{1}{2}(8 - u_n) \leq 8 \times \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$  أي  $\frac{1}{2}(8 - u_n) \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$  فإن  $8 - u_{n+1} \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع يكون من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$0 < 8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  أي  $8 - u_n \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  .

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 8\left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$  يكون حسب النهايات بالمقارنة  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (8 - u_n) = 0$  أي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 8$  .

#### التمرين السادس والعشرون:

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{2 + 3u_n^2}{1 + 3u_n}$  .

1. أ - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $2 - u_{n+1} = \frac{3u_n}{1 + 3u_n}(2 - u_n)$  .

ب - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < 2$  .

ج - بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ثم استنتج أنها متقاربة.

$$2. \text{ أ - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : \frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}.$$

$$\text{ب - استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : 2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n.$$

ج - حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**الحل:**

$$1. \text{ أ - تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : 2 - u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+3u_n} (2 - u_n).$$

ليكن  $n$  عددا طبيعيا

$$2 - u_{n+1} = 2 - \frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} = \frac{2+6u_n-2-3u_n^2}{1+3u_n} = \frac{3u_n(2-u_n)}{1+3u_n} = \frac{3u_n}{1+3u_n} (2 - u_n)$$

ب - برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 < u_n < 2$ .

لدينا  $0 < u_0 < 1$  ومنه الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $0 < u_n < 2$  ونبرهن أن  $0 < u_{n+1} < 2$ .

$$\text{لدينا من الفرضية } u_n > 0 \text{ معناه } 2 + 3u_n^2 > 0 \text{ و } 1 + 3u_n > 0 \text{ ومنه } \frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} > 0 \text{ أي } u_{n+1} > 0$$

$$\text{ولدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, 2 - u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+3u_n} (2 - u_n), \text{ ومن الفرضية لدينا } u_n < 2 \text{ معناه } 2 - u_n > 0 \text{ و}$$

$$\frac{3u_n}{1+3u_n} > 0 \text{ لأن } u_n > 0 \text{ ومنه } \frac{3u_n}{1+3u_n} (2 - u_n) > 0 \text{ ومنه } 2 - u_{n+1} > 0 \text{ أي } u_{n+1} < 2.$$

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, 0 < u_n < 2$ .

ج - تبيان أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

ليكن  $n$  عددا طبيعيا

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} - u_n = \frac{2+3u_n^2 - u_n - 3u_n^2}{1+3u_n} = \frac{2-u_n}{1+3u_n}$$

$$\text{ولدينا } 0 < u_n < 2 \text{ معناه } 2 - u_n > 0 \text{ و } 1 + 3u_n > 0 \text{ ومنه } \frac{2-u_n}{1+3u_n} > 0 \text{ أي } u_{n+1} - u_n > 0 \text{ وبالتالي المتتالية } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي متقاربة.

$$2. \text{ أ - تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : \frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}.$$

$$\text{لدينا } \frac{3u_n}{1+3u_n} = \frac{1+3u_n-1}{1+3u_n} = 1 - \frac{1}{1+3u_n}$$

$$\text{ولدينا } u_n < 2 \text{ معناه } 1 + 3u_n < 7 \text{ يكافئ } \frac{1}{1+3u_n} > \frac{1}{7} \text{ يكافئ } -\frac{1}{1+3u_n} < -\frac{1}{7} \text{ يكافئ } 1 - \frac{1}{1+3u_n} < \frac{6}{7} \text{ أي}$$

$$\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}.$$

$$\text{ب - استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : 2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n.$$

$$2 - u_0 \leq \left(\frac{6}{7}\right)^0 \text{ أي } \left(\frac{6}{7}\right)^0 = 1 \text{ و } 2 - u_0 = 1$$

ليكن  $n$  عددا طبيعيا.

$$2 - u_{n+1} \leq \left(\frac{6}{7}\right)^{n+1} \text{ ونبرهن أن } 2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n$$

$$\text{من الفرضية } 2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n \text{ ولدينا } \frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7} \text{ إذن } \frac{3u_n}{1+3u_n} (2 - u_n) < \frac{6}{7} \left(\frac{6}{7}\right)^n \text{ أي } 2 - u_{n+1} \leq \left(\frac{6}{7}\right)^{n+1} \text{ ومنه من أجل}$$

$$2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n, \text{ كل عدد طبيعي } n,$$

ج - تحديد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - u_n = 0 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{6}{7}\right)^n = 0 \text{ فإن } -1 < \frac{6}{7} < 1 \text{ و بما أن } 0 < 2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n, \text{ لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n,$$

$$\text{أي } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2.$$

التمرين السابع والعشرون:

$$f \text{ الدالة المعرفة على المجال } ]-1; +\infty[ \text{ بـ: } f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1} \text{ و } (C) \text{ تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس } (O; \vec{i}, \vec{j}).$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C)$ .

$$(3) \text{ نعتبر المتتالية } (u_n) \text{ المعرفة من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ كما يلي: } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

أ - باستعمال المنحنى  $(C)$  والمستقيم ذي المعادلة  $y = x$  مثل على محور الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$ .

ب - اعط تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

(4) أ - باستعمال البرهان بالتراجع بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, 1 \leq u_n \leq 3$ .

ب - بين أن  $(u_n)$  متزايدة؛ هل هي متقاربة؟ برر.

$$(5) \text{ أ - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, 3 - u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(3 - u_n),$$

$$\text{ب - استنتج أن } 3 - u_n \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$$

$$\text{ج - حدد } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

الحل:

(1) دراسة تغيرات الدالة  $f$ .

الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق على  $] -1; +\infty[$  ولدينا

$$f'(x) = \frac{2x(x+1) - x^2 - 3}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x - 3}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $] -1; +\infty[$  لدينا  $x+3 > 0$  و  $(x+1)^2 > 0$  ومنه إشارة  $f'(x)$  من نفس إشارة  $(x-1)$ .

من أجل كل  $x \in ] -1; 1[$  ،  $f'(x) < 0$  ومن أجل كل  $x \in ] 1; +\infty[$  ،  $f'(x) > 0$ .



ومنه الدالة  $f$  متناقصة تماماً على  $[-1; 1]$  ومتزايدة تماماً على  $[1; +\infty[$ .

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 + 3 = 4 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} x + 1 = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

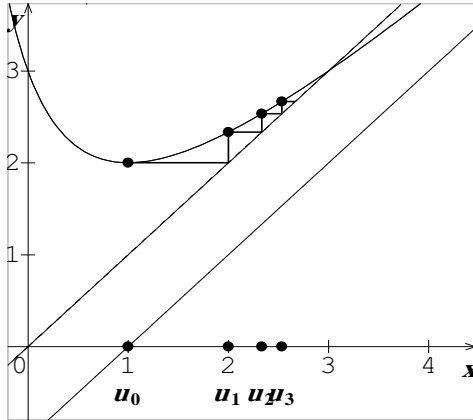
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	2	$+\infty$

(2) تبيان أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C)$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3}{x + 1} - (x - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3 - x^2 + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x + 1} = 0$$

ومنه المستقيم  $(\Delta)$  مقارب للمنحنى  $(C)$ .



(3) أ - تمثيل على محور الحدود  $u_0, u_1, u_2$  و  $u_3$ .

ب - اعطاء تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

حسب الشكل المقابل يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومتقاربة.

(4) أ - تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 \leq u_n \leq 3$ .

لدينا  $1 \leq u_0 \leq 3$  ومنه الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

نفرض أن  $1 \leq u_n \leq 3$  ونبرهن أن  $1 \leq u_{n+1} \leq 3$ .

لدينا  $1 \leq u_n \leq 3$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[1; 3]$  فإن

$$f(1) \leq f(u_n) \leq f(3) \quad \text{أي} \quad 2 \leq u_{n+1} \leq 3 \quad \text{وبالتالي} \quad 1 \leq u_{n+1} \leq 3.$$

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 \leq u_n \leq 3$ .

ب - تبيان أن  $(u_n)$  متزايدة ؛

لنبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} \geq u_n$ .

لدينا  $u_0 = 1$  و  $u_1 = f(u_0) = f(1) = 2$  ومنه  $u_1 \geq u_0$  أي الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً

نفرض أن  $u_{n+1} \geq u_n$  ونبرهن صحة الخاصية  $u_{n+2} \geq u_{n+1}$ .

لدينا  $u_{n+1} \geq u_n$  والدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[1; 3]$  إذن  $f(u_{n+1}) \geq f(u_n)$  ولدينا  $f(u_{n+1}) = u_{n+2}$  و

$$f(u_n) = u_{n+1} \quad \text{ومنه} \quad u_{n+2} \geq u_{n+1}$$

إذن حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} \geq u_n$  أي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة؛

المتتالية  $(u_n)$  متقاربة لأنها متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 3.

(5) أ - تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $3 - u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(3 - u_n)$ .

$$3 - u_{n+1} = 3 - \frac{u_n^2 + 3}{u_n + 1} = \frac{3u_n + 3 - u_n^2 - 3}{u_n + 1} = \frac{u_n(3 - u_n)}{u_n + 1} = \frac{u_n}{u_n + 1}(3 - u_n)$$

$$\frac{u_n}{u_n + 1} = \frac{u_n + 1 - 1}{u_n + 1} = 1 - \frac{1}{u_n + 1} \quad \text{لدينا}$$

ولدينا  $u_n \leq 3$  يعني  $u_n + 1 \leq 4$  يكافئ  $\frac{1}{u_n + 1} \geq \frac{1}{4}$  يكافئ  $-\frac{1}{u_n + 1} \leq -\frac{1}{4}$   $1 - \frac{1}{u_n + 1} \leq \frac{3}{4}$  أي  $\frac{u_n}{u_n + 1} \leq \frac{3}{4}$

وبما أن  $3 - u_n \geq 0$  فإن  $\frac{u_n}{u_n + 1}(3 - u_n) \leq \frac{3}{4}(3 - u_n)$  أي  $3 - u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(3 - u_n)$ .

ب - استنتاج أن  $3 - u_n \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$ .

نستعمل البرهان بالتراجع

لدينا  $3 - u_0 = 2$  و  $2\left(\frac{3}{4}\right)^0 = 2$  ومنه  $3 - u_0 \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^0$  أي الخاصية محققة من أجل  $n = 0$ .

لنفرض أن  $3 - u_n \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$  ونبرهن أن  $3 - u_{n+1} \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$ .

لدينا  $3 - u_n \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$  معناه  $\frac{3}{4}(3 - u_n) \leq 2 \times \frac{3}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$  أي  $\frac{3}{4}(3 - u_n) \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$

ولدينا حسب السؤال السابق من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $3 - u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(3 - u_n)$  ومنه  $3 - u_{n+1} \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$ .

اذن نستنتج حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $3 - u_n \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$ .

ج - تحديد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا  $0 \leq 3 - u_n \leq 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$

وبما أن  $-1 < \frac{3}{4} < 1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$  أي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2\left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$  إذن حسب النهايات بالمقارنة  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3 - u_n = 0$  أي

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$ .



تمارين مقترحةتمرين 01:

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بالشكل:  $u_0 = 0$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 12}$

1. احسب الحدود الخمس الأولى.
2. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n^2 - 4$ .  
 أ - برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية.  
 ب - أوجد عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 ج - استنتج نهاية  $(v_n)$  ثم نهاية  $(u_n)$ .

تمرين 02:

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $n \in \mathbb{N}$ : 
$$\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n - 2) \end{cases}$$

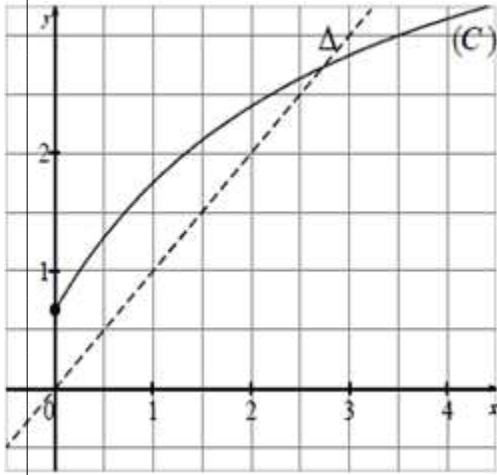
1. احسب  $u_1, u_2, u_3$ .
2.  $\alpha$  عدد حقيقي، نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - \alpha$ .  
 أ - عيّن قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية.  
 ب - عبّر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 ج - هل المتتاليتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متقاربتان؟  
 د - احسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .  
 والمجموع:  $L_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .  
 - ما هي نهاية  $L_n$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$ ؟

تمرين 03:

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة كما يلي:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{4}{3}$

- (1) أ) ارسم في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  والمنحنى  $(d)$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$ ، كما يلي:  $f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$   
 ب) باستعمال الرّسم السابق، مثّل على حامل محور الفواصل وبدون حساب الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$ .  
 ج) أعط تخميناً حول اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.  
 (2) أ) برهن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \leq 4$ .  
 ب) ادرس اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$ .  
 ج) هل  $(u_n)$  متقاربة؟ برّر إجابتك.  
 (3) نعتبر  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي  $v_n = u_n + \alpha$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.  
 - عيّن قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.  
 (4) نضع  $\alpha = -4$   
 أ) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 ب) تحقق من صحة تخمينك حول تقارب المتتالية  $(u_n)$ .  
 ج) احسب بدلالة  $n$  المجموعين:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

تمرين 04:



في الشكل المقابل،  $(C)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  :-

$$f(x) = \frac{5x+2}{x+3} \quad \text{و} \quad (\Delta) \text{ المستقيم ذو المعادلة } y = x$$

1. أ - ادرس اتجاه تغير الدالة على المجال  $[0; +\infty[$ .

ب - بين أنه إذا كان  $x \in [0; 3]$  فإن  $f(x) \in [0; 3]$ .

2. نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = \frac{1}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

أ - أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$ .

ب - ضع تخميناً حول اتجاه تغير وتقارب المتتالية  $(u_n)$ .

3. أ - برهن بالتراجع، أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < u_{n+1} < 3$ .

ب - استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ثم احسب نهايتها.

### تمرين 05:

$(u_n)$  متتالية معرفة بـ:  $u_0 = 1$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+u_n}$ .

1. احسب  $u_1, u_2, u_3$ .

2. برهن بالتراجع من أجل عدد طبيعي  $n$ ، أن:  $0 < u_n < 2$ .

3. أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة، ثم استنتج أنها متقاربة، حدد نهايتها.

4. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$ .

أ - بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية، عيّن أساسها وحدّها الأول.

ب - أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج - تحقق من نهاية  $u_n$  المحسوبة في السؤال 3.

د - احسب بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$ ؛ حيث  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

### تمرين 06:

$(u_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة تماماً حيث: 
$$\begin{cases} u_1 + u_3 = 30e \\ \ln(u_2) - \ln(u_4) + 2\ln 3 = 0 \end{cases}$$

حيث  $\ln$  اللوغاريتم النيبيري ذو الأساس  $e$ .

1. عيّن  $u_1$  و  $q$  أساس  $(u_n)$ .

2. عبّر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

3. أحسب بدلالة  $n$ ، المجموع:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

4.  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = \ln(u_{n+2}) + \ln(u_{n+1})$ .

أ - اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية.

ب - عيّن العدد الطبيعي  $n$ ، بحيث:  $v_0 + v_1 + \dots + v_n = 12 + 48\ln 3$ .

### تمرين 07:

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = \alpha$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي

ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 4u_n - \frac{3}{2}$ .

1- عيّن قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة.

2- نضع  $\alpha = \frac{5}{2}$ ، برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n > \frac{1}{2}$ .

3- نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \ln\left(u_n - \frac{1}{2}\right)$ .

أ - برهن أن  $(v_n)$  متتالية حسابية، يطلب تعيين أساسها، ثم عبّر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ب - نضع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ؛ احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ .

ج - عيّن عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم احسب بدلالة  $n$ ، المجموع  $T_n$ ؛ حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

### تمرين 08:

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_0 = 1$ ،  $u_1 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n : 2u_{n+2} = 3u_{n+1} - u_n$

المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = u_{n+1} - u_n$ .

1- احسب  $v_1$ ،  $v_0$ .

2- بيّن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها.

3- أ - بيّن أن:  $S_n = u_n - 1$  علماً أن:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ .

ب - اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم احسب نهاية  $v_n$ .

ج - برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n = 2\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) + 1$ ، وبيّن أن  $(u_n)$  متقاربة.

4- المتتالية  $(w_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $w_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$

أ - بيّن أن المتتالية  $(w_n)$  ثابتة يطلب تعيين قيمتها.

ب - بيّن مرة ثانية أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n = 2\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) + 1$ .

### تمرين 09:

$a$  عدد حقيقي موجب تماماً ويختلف عن 1 ولتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد

طبيعي  $n : u_{n+1} = au_n^2$  ونعرّف في  $\mathbb{N}$  المتتالية  $(v_n)$  كما يلي:  $v_n = \frac{\ln u_n}{\ln a} + b$ ، حيث  $b$  عدد حقيقي

(1) جد قيمة  $b$  التي من أجلها تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية، عيّن عندئذ حدها الأول وأساسها.

(2) استنتج بدلالة  $a$  و  $n$  الحد العام  $u_n$ .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : p_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$ .

- بين أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n$  فإن:  $p_n = a^{2^{n+1} - (n+2)}$

(4) ادرس حسب قيم  $a$  نهاية  $p_n$  عندما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$ .

### تمرين 10:

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n \end{cases}$

نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$  و  $w_n = 5^n u_n$ .

أ - بيّن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{5}$ .

ب - عيّن  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ج - بيّن أن  $(w_n)$  متتالية حسابية أساسها 5، ثم عيّن  $w_n$  بدلالة  $n$ .

د - احسب بدلالة  $n$  ، المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

هـ - عيّن بدلالة  $n$  .

و - بيّن أنّه، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5} u_n$  .

ي - استنتج أنّه، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $0 < u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n$  .

- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

### تمرين 11:

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي:  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n + 3}$  .

(1) أ - المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . دون حساب مثل على المستقيم  $(O; \vec{i})$  الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  وذلك باستعمال المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  والمنحنى  $(C)$  الممثل للدالة العددية  $f$

المعرفة على المجال  $]-3; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{3x+4}{x+3}$  .

ب - أعط تخميناً حول اتجاه تغير وتقارب ونهاية المتتالية  $(u_n)$  .

(2) أ - أثبت أنّه، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ، فإن:  $0 < u_n < 2$  .

ب - ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

ج - استنتج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متقاربة واحسب نهايتها.

(3)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، كما يلي:  $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$  .

أ - أثبت أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.

ب - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  . ثمّ تحقق من نتيجة السؤال 2 - ج .

### تمرين 12:

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = \frac{5}{6}u_n + 335 \end{cases}$  ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.

1. عيّن العدد الحقيقي  $\alpha$  الذي تكون من أجله المتتالية  $(u_n)$  ثابتة.

2. نضع فيما يلي:  $\alpha = 2009$  .

أ - أثبت، باستعمال البرهان بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n < 2010$  .

ب - بيّن أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

ج - استنتج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

3. لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = u_n - 2010$  .

أ - أثبت أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.

ب - أكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثمّ عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ج - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

د - احسب، بدلالة  $n$  ، المجموعين  $S_n$  و  $T_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = v_0 + 6v_1 + 6^2v_2 + \dots + 6^n v_n$  .

### تمرين 13:

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4} \end{cases}$

1- برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 \leq u_n \leq 4$ .

2- أ) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

ب) هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟ علل إجابتك.

3- أ) بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n : 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$ .

ب) استنتج أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n : 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

#### تمرين 14:

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي: 
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n - 4n - 1) \end{cases}$$
 حيث  $n$  عدد طبيعي.

ولتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي:  $v_n = u_n + n - 1$ .

1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{5}$ .

2) أ- اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ب- استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

- بين أن:  $S_n = \frac{1}{4}\left(5 - \frac{1}{5^n}\right) - \frac{(n+1)(n-2)}{2}$  و  $T_n = \frac{1}{4}\left(5 - \frac{1}{5^n}\right)$ .

#### تمرين 15:

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي: 
$$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} \end{cases}$$

1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n > 3$ .

2) ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .

3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_{n+1} - 3 > \frac{3}{2}(u_n - 3)$ .

4) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n > \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$ .

5) هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟