

100

تمرين

في

# المتتاليات العددية

للتالثة علوم تجريبية



## 01 التمرين

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = \alpha$  ( $\alpha$  عدد حقيقي) ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1009$ .

(I) عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة.

(II) نضع :  $\alpha = 2019$ .

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 2018$ .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة، ثم استنتج أنها متقاربة.

## 02 التمرين

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

✓ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = n + 2^n$ .

## 03 التمرين

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{4u_n - 9}{u_n - 2}$ .

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n \neq 3$ .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$ .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

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

## 04 التمرين

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $u_0 = 0$  و  $u_1 = 1$  و  $u_{n+2} = \frac{2}{3}u_{n+1} - \frac{1}{9}u_n$ .

نضع، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $w_n = 3^n u_n$  و  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$ .

(1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول، ثم أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(2) بين أن المتتالية  $(w_n)$  حسابية.

(3) أكتب بدلالة  $n$  عبارة  $u_n$ .

## 05 التمرين

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 5$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2}$ .

✓ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = \frac{4n + 15}{n + 3}$ .

## 06 التفرين

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_n = 2n + 1$ .

(1) أحسب  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_{1009}$ .

(2) أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها  $r$ .

(3) نضع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = (n+1)^2$ .

ب- استنتج قيمة المجموع:  $A = 1 + 2 + 3 + \dots + 2019$ .

(4) لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = e^{-u_n}$ .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها.

ب- أحسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  بحيث:  $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ .

ج- أحسب بدلالة  $n$  كلا من المجموعين  $T_n$  و  $T'_n$  بحيث:

$$T_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad T'_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_n}$$

## 07 التفرين

$(u_n)$  متتالية حسابية متناقصة ، حدما الأول  $u_0$  و أساسها  $r$ .

$$(1) \quad \begin{cases} u_1 + u_2 + u_3 = 9 \\ u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 35 \end{cases} \quad \text{علمنا أن: } r \text{ و } u_0$$

(2) أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

## 08 التفرين

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = \frac{1}{5}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = u_n^2 + \frac{1}{2}u_n$ .

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < \frac{1}{4}$ .

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

(3) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \leq \frac{1}{5} \left( \frac{3}{4} \right)^n$ .

ب- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

## 09 التفرين

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بحيث:  $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{n^2 + n}{3}$ .

(1) أحسب  $u_0$  و  $u_1$ .

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  حسابية ، ثم أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$\begin{cases} \ln(u_1) + \ln(u_2) = 11 \\ u_1 + u_2 = e^4(1+e^3) \end{cases} \text{ حيث } q \text{ أساسها } u_0 \text{ و } (u_n) \text{ متتالية هندسية متزايدة تماما حدها الأول } u_0$$

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$ ، ثم استنتج قيمة الأساس  $q$ .

(2) نضع:  $u_1 = e^4$  و  $q = e^3$ .

أ- عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ب- نضع:  $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \ln(u_2) + \dots + \ln(u_n)$ . أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

$$(u_n) \text{ متتالية معرفة بحدها الأول } u_0 = \frac{1}{2} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n + 3}$$

(1) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < 2$ .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة، ثم استنتج أنها متقاربة.

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

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $2 - u_n \leq \frac{3}{2}\left(\frac{1}{3}\right)^n$ .

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

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } u_n = \frac{2-n}{4} + \frac{1}{2^n}$$

✓ أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

$$\text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n) \text{ المعرفة بـ: } u_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = 5u_n - n + \frac{1}{4}$$

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$ .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - \frac{n}{4}$ .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 5$ ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$ .

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

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

د- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

$$\text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n) \text{ المعرفة بـ: } u_0 = 0 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{1}{2-u_n}$$

(1) برهن بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = \frac{n}{n+1}$ .

(2) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = \ln u_1 + \ln u_2 + \dots + \ln u_n$ .

$(u_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $\ln u_2 - \ln u_4 = 4$  و  $\ln u_1 + \ln u_5 = -12$ .

(1) عين أساس المتتالية  $(u_n)$  وحدها الأول  $u_0$ .

(2) أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

(4)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \ln u_n + \ln u_{n+1}$ .

أبين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يطلب تحديد أساسها.

بـ أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $T_n$  حيث:  $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول:  $u_0 = \alpha$  ( $\alpha$  عدد حقيقي) ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 2u_n - 3$ .

(I) عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة.

(II) في كل ما يلي:  $\alpha = -1$ .

(1) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - 3$ .

أبين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_0$ .

بـ أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} - u_n = -4 \times 2^n$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(3) أحسب، بدلالة  $n$ ، المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 2$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = u_n(u_n - 1) + 1$ .

(1) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 1$ .

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

(3)  $(a_n)$  و  $(b_n)$  المتتاليتان المرفقتان من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $a_n = \frac{1}{2^n} \ln(u_n - 1)$  و  $b_n = \frac{1}{2^n} \ln(u_n)$ .

أثبت أن المتتاليتين  $(a_n)$  و  $(b_n)$  متجاورتان.

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{1}{2} \sqrt{3 + u_n^2}$ .

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

بـ أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n^2 - 1$ .

أـ بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

بـ أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

جـ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(3) أحسب بدلالة  $n$  كلا من المجموعين  $S_n$  و  $S'_n$  بحيث:

$$S'_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 \quad \text{و} \quad S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

[باك 2008]

التدريب 19

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة كما يلي :  $u_0 = \alpha$  ،  $(\alpha \in \mathbb{R})$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{8}{9}$  .

(1) برهن بالتراجع أنه في حالة  $\alpha = -\frac{8}{3}$  تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة .

(2) في كل مايلي :  $\alpha = 2$  ، ونعرف المتتالية العددية  $(v_n)$  كمايلي :  $v_n = u_n + \frac{8}{3}$

أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

بـ أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_0$  .

جـ أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  . وأحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

[باك 2012]

التدريب 20

في بداية جانفي 2008 وضع شخص مبلغا من المال قدره  $50000DA$  في صندوق التوفير والإحتياط . يقدم الصندوق فائدة قدرها  $5\%$  سنويا .

يسحب هذا الشخص نهاية كل سنة مبلغا قدره  $5000DA$  (بعد حساب الفوائد) .

يرمز  $u_n$  إلى المبلغ الذي يملكه هذا الشخص في حسابه بداية جانفي من السنة  $2008 + n$  .

(1) أـ أحسب كلا من  $u_0, u_1, u_2$  .

بـ هل المتتالية  $(u_n)$  هندسية ؟ هل هي حسابية ؟ بزر إجابتك .

جـ بين لماذا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا ،  $u_{n+1} = 1,05u_n - 5000$  .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_n - 100000$  .

أـ بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية ، حدد أساسها وحدها الأول .

بـ أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = -50000 \times (1,05)^n + 100000$  .

(3) أـ ماهو المبلغ الذي يكون في حساب هذا الشخص نهاية عام 2015 ؟

بـ ابتداء من أية سنة لا تسمح إدارة الصندوق لهذا الشخص بسحب المبلغ المعتاد على سحبه في نهاية كل سنة ؟

[باك 2013]

التدريب 21

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = 3$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \left(\frac{2a+1}{3}\right)u_n - \frac{2a+4}{3}$  ، حيث  $a$  وسيط حقيقي .

(1) عين قيمة  $a$  من أجلها تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة .

(2) نفرض  $a \neq \frac{5}{2}$  . عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  حسابية ، ثم أحسب عندئذ  $u_n$  و مجموع  $n$  حدا الأولى من المتتالية .

(3) عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية  $(u_n)$  هندسية ، ثم عين في هذه الحالة كلا من  $u_{50}$  و مجموع  $50$  حدا الأولى منها .

(4) نفرض  $a = 4$  . برهن بالتراجع أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، فإن :  $u_n = 3^n + 2$  ، ثم بين أن :

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{1}{2}(3^{n+1} + 4n + 3)$$

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة كما يلي:  $u_0 = 3$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1$  .

(1) أـ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n > -3$

بـ بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.

جـ استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

(2) لتكن  $(v_n)$  متتالية هندسية متقاربة أساسها  $q$  حيث:  $v_0 = 6$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n) = 18$

أـ بين أن:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n) = \frac{v_0}{1-q}$

بـ أحسب الأساس  $q$  ثم عين عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$ .

جـ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = v_n - 3$  ، واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

بينت دراسة أن 5% من عمال إحدى القطاعات الصناعية يحالون على التقاعد سنويا وبالمقابل يُوظف 3000 عامل سنويا .  
علما أن سنة 2012 كان عدد العمال 50000 .

نعتبر الألف هو الوحدة ونرمز بـ:  $u_n$  لعدد العمال سنة  $2012 + n$  أي  $u_0 = 50$  .

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

(2) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 0,95u_n + 3$  .

بـ بين أن المتتالية  $(u_n)$  ليست حسابية وليست هندسية .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = 60 - u_n$  .

أـ بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدتها الأول .

بـ أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  .

جـ قدر عدد العمال سنة 2017 .

دـ حدد اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

هـ أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  . هل يمكن أن يصل عدد عمال المصنع إلى 60000 عامل؟

$(v_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة ومعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $v_0 = 18$  والعلاقة:  $v_0 + v_1 + v_2 = 38$  .

(1) بين أن أساس المتتالية  $(v_n)$  هو  $q = \frac{2}{3}$  .

(2) أـ أكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .

بـ أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(v_n)$  .

جـ أحسب نهاية  $(v_n)$  .

(3) نضع:  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}$

أـ أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج نهاية  $S_n$  عندما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$  .

بـ جد العدد الطبيعي  $n$  بحيث  $S_n = \frac{3510}{81}$  .

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3u_n - 2$  .

- (1) أحسب  $u_1, u_2, u_3$  ، ثم خمن اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .
- (2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة بـ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_{n+1} - u_n$  .  
أبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 3 يطلب تعيين حددها الأول .  
بـ عين  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .
- (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم ،  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}$  ،  
أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  .  
بـ بين أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = S_n + u_0$  واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

نعتبر المتتالية الهندسية  $(v_n)$  ذات الأساس  $e^2$  والحد الأول  $v_0$  حيث  $v_0 = 1$  .  $(e$  يرمز إلى أساس اللوغاريتم النيبيري)

- (1) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  .
- (2) نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(w_n)$  المعرفتين كما يلي :  
من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = 2n + 4 + e^{2n}$  و  $u_n = w_n - v_n$  .  
بين  $(u_n)$  متتالية حسابية ، يطلب تعيين أساسها  $r$  و حددها الأول  $u_0$  .
- (3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $4 + 6 + 8 + \dots + (2n + 4) = (n + 1)(n + 4)$  ،
- (4) استنتج المجموع  $T_n$  بدلالة  $n$  حيث :  $T_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  .

(I) لتكن المتتاليتان العدديتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتان كما يلي :

$$u_0 = 50 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = 0,7u_n + 6 \text{ و } v_n = u_n - 20$$

- (1) برهن أن  $(v_n)$  هندسية أساسها 0,7 ، وكتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .
- (2) أكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $u_n$  .  
بـ عين اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(II) تملك جريدة يومية 5000 مشترك سنة 2016 . بعد كل سنة تفقد 30% من المشتركين وتكتسب 600 مشترك جديد .

نعتبر المئة هي الوحدة ، ونرمز بـ  $u_n$  لعدد المشتركين سنة  $2016 + n$  أي  $u_0 = 50$

- (1) ما هو عدد المشتركين في سنة 2017 ؟ ثم في سنة 2018 ؟
- (2) أـ بزر العبارة :  $u_{n+1} = 0,7u_n + 6$  .  
بـ ابتداء من أي سنة يصبح عدد المشتركين أقل من 2400 مشترك ؟



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

(1) أ- أحسب كلا من  $u_1$  و  $u_2$ .

ب- برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 8$ .

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $v_n = u_n - \alpha$

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - \frac{1}{4}\alpha + 2$

ب- عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{3}{4}$ ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$ .

ج- نضع  $\alpha = 8$ ، عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = -12 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n + 8$ .

(4) أحسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

$(u_n)$  المتتالية الحسابية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

$$\begin{cases} u_2 + 2u_5 = 27 \\ u_1 = \frac{9}{2} \end{cases}$$

(1) حساب حدها الأول  $u_0$  وأساسها  $r$ .

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

(3) بين أن العدد 2019 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$ ، ثم أحسب كلا من المجموعين  $S_1$  و  $S_2$  حيث:

$$S_2 = u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{1344} \quad \text{و} \quad S_1 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{1344}$$

- استنتج حساب المجموع  $S_3$  حيث:  $S_3 = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{1343}$

(4)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = e^{6-2u_n}$

أحسب المجموع  $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_n}$ .

[1م] [باك 2008]

التدريب 30

(1) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $I = [1; 2]$  بالعلاقة:  $f(x) = \frac{x+2}{-x+4}$

أ- بين أن الدالة  $f$  متزايدة على  $I$ .

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $I$ ،  $f(x)$  ينتمي إلى  $I$ .

(2)  $(u_n)$  هي المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يأتي:  $u_0 = \frac{3}{2}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n$  ينتمي إلى  $I$ .

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة.

(3) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$

ب- عين النهاية:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

[2م] [باك 2008]

التدريب 31

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة كما يلي:  $u_0 = \frac{5}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 2$

(1) أ- أرسم في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  والمنحني  $(d)$  الممثل للدالة  $f$

المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$ .

ب- باستعمال الرسم السابق، مثل على حامل محور الفواصل وبدون حساب الحدود:  $u_0, u_1, u_2, u_3$  و  $u_4$ .

ج- ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

(2) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \leq 6$

ب- تحقق أن  $(u_n)$  متزايدة.

ج- هل  $(u_n)$  متقاربة؟ بزر إجابتك.

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - 6$

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

ب- أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

[2م] [باك 2008]

التدريب 32

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_{n+2} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$  و  $u_1 = 2$  و  $u_0 = 1$

المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = u_{n+1} - u_n$

(1) أحسب  $v_0$  و  $v_1$ .

(2) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها.

(3) أ- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ :  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}$

$$u_n = \frac{3}{2} \left( 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right) + 1 : n \text{ طبيعي}$$

جـ- بين أن  $(u_n)$  متقاربة.

[باك 2009] [2م]

التدريب 33

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases} : \text{حيث } q \text{ حيث } (u_n) \text{ متتالية هندسية متزايدة تماما حدها الأول } u_1 \text{ وأساسها } q$$

1) أ- أحسب  $u_2$  والأساس  $q$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأول  $u_1$

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

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

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

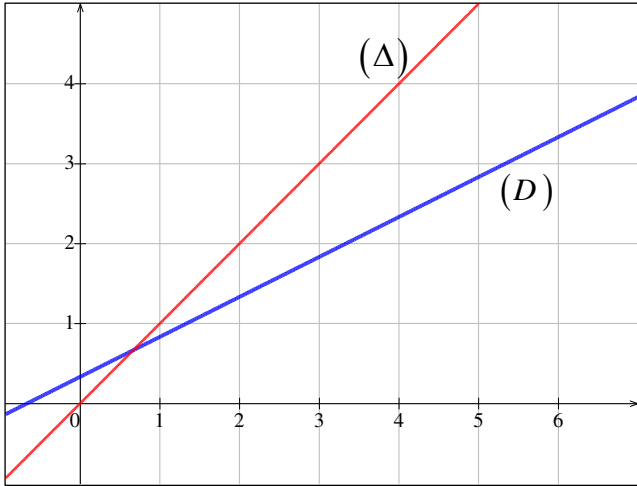
أ- أحسب  $v_2, v_3$ .

ب- نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم:  $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$  ، بين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

ج- أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$ .

[باك 2010] [2م]

التدريب 34



في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مثلنا المستقيمين

$$(D) \text{ و } (\Delta) \text{ معادلتيهما على الترتيب: } y = x \text{ و } y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$$

1) لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$

$$: u_0 = 6 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}$$

أ- أنقل الشكل ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية:

$$u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 \text{ دون حسابها مبرزا خطوط الرسم}$$

ب- عين إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$ .

ج- أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

2) أ- باستعمال الاستدلال بالتراجع ، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq \frac{2}{3}$ .

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

3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقة:  $v_n = u_n - \frac{2}{3}$ .

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

ب- أكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $v_n$  ، واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ، استنتج المجموع  $S'_n$  حيث:  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

[باك 2011] [1م]

التدريب 35

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = -1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3u_n + 1$

و  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n + \frac{1}{2}$

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية اقترحت ثلاث إجابات ، إجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددها مع التعليل.

(1) المتتالية  $(v_n)$  : أ- حسابية. ب- هندسية. ج- لاجسائية ولاهندسية.

(2) نهاية المتتالية  $(u_n)$  هي: أ-  $+\infty$ . ب-  $-\frac{1}{2}$ . ج-  $-\infty$ .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2\ln 3} + e^{3\ln 3} + \dots + e^{n\ln 3}]$  ،

أ-  $S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$  ب-  $S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$  ج-  $S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

[2م] [2011 باك]

التدريب 36

$\alpha$  عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1.

(1)  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = 6$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$  ،

(2)  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$  ،

(1) أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\alpha$  .

ب- أكتب بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ، عبارة  $v_n$  ثم استنتج بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ، عبارة  $u_n$  .

ج- عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  التي تكون من أجلها المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

(2) نضع:  $\alpha = \frac{3}{2}$  .

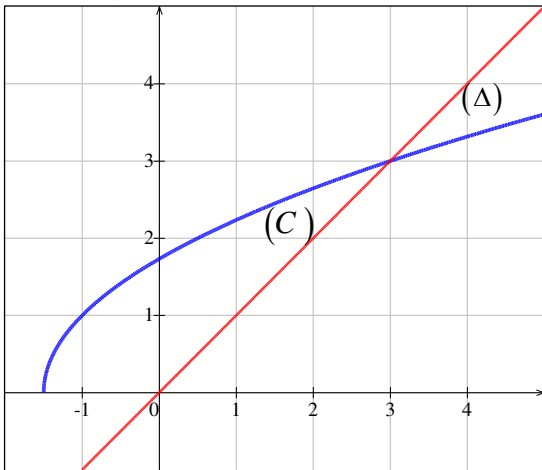
- أحسب بدلالة  $n$  ، المجموعين  $S_n$  و  $T_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

[1م] [2012 باك]

التدريب 37

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$  ،

(1) لتكن  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $[-\frac{3}{2}; +\infty[$  كما يلي:  $h(x) = \sqrt{2x + 3}$  و  $(C)$  تمثيلها البياني



و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة:  $y = x$  في المستوى المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس (أنظر الشكل المقابل).

أ- أعد رسم الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية  $u_0, u_1, u_2, u_3$  (دون حسابها وموضعا خطوط الإنشاء)

ب- ضع تخمينا حول إتجاه تغير  $(u_n)$  و تقاربا .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < 3$

(3) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

ب- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

[1م] [2012 باك]

التدريب 38

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

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

(2) بين أنه 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 أن  $(u_n)$  متزايدة تماما .

(3) برز لماذا  $(u_n)$  متقاربة .

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

أ- برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، ثم أحسب حدها الأول.

ب- أكتب كلاماً من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ج- نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \times \dots \times (u_n - 3)$ .

أكتب  $P_n$  بدلالة  $n$ ، ثم بين أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{1}{16}$ .

[1م] [باك 2013]

التدريب 39

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

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

2 أحسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ .

(II) المتتالية  $(u_n)$  معرفة بـ:  $u_0 = 1$ ، 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 أدرس 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

[2م] [باك 2013]

التدريب 40

في الشكل المقابل،  $(C_f)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0;1]$  بالعلاقة:  $f(x) = \frac{2x}{x+1}$ ،

و  $(d)$  المستقيم ذو المعادلة:  $y = x$

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

ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ- أعد رسم هذا الشكل في ورقة الإجابة، ثم مثل الحدود  $u_2, u_1, u_0$

و  $u_3$  على محور الفواصل دون حسابها، مبرزاً خطوط التمثيل.

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

2 أ- أثبت أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0;1]$

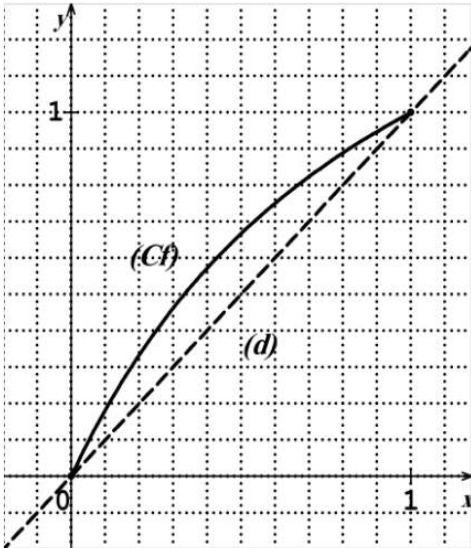
ب- برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < 1$

ج- أدرس 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  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدها الأول  $v_0$ .

ب- أحسب نهاية  $(u_n)$ .



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

و  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_n + 4$

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

(2) أكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  على  $\mathbb{N}$ .

(4) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(5) لتكن  $(w_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $w_n = 5\left(\frac{1}{v_n + 5} - 1\right)$

أبين أن المتتالية  $(w_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$ .

ب- أحسب:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - w_n)$

(I) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  بحدها العام:  $u_n = e^{\frac{1}{2}-n}$  ( $e$  هو أساس اللوغاريتم النيبييري)

(1) بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

(2) أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ، ماذا تستنتج؟

(3) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(II) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = \ln(u_n)$  (يرمز إلى اللوغاريتم النيبييري).

(1) عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج نوع المتتالية  $(v_n)$ .

(2) أ- أحسب بدلالة  $n$  العدد  $P_n$  حيث:  $P_n = \ln(u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n)$

ب- عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث:  $P_n + 4n > 0$

$(u_n)$  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) أحسب:  $u_1$ ،  $u_2$  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- أكتب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ج- بين أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $\ln v_0 + \ln v_1 + \ln v_2 + \dots + \ln v_n = (n+1)(-n+2+\ln 3)$

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

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

(2) أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$  ذي المعادلة:  $y = x$ .

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

(II) نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  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- أنشئ على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  و  $v_0, v_1, v_2, v_3$  دون حسابها.

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

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

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

(3) أ- أثبت أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$

ب- بين أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $0 < v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

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

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \sqrt{2x+8}$ .

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) عين إحداثيتي نقطة تقاطع المنحنى  $(C)$  مع المستقيم  $(\Delta)$  الذي:  $y = x$  معادلته له.

(3) أرسم  $(C)$  و  $(\Delta)$ .

(II) المتتالية  $(u_n)$  معرفة بـ:  $u_0 = 0$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) مثل في الشكل السابق على محور الفواصل، الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  (دون حسابها) موضعا خطوط الإنشاء.

(2) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها.

(3) أ- برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 \leq u_n < 4$

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

ج- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$

ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $4 - u_n \leq \frac{1}{2^n}(4 - u_0)$

د- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{5x}{x+2}$ .

(1) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$ :  $f(x) \geq 0$ .

(II) المتتالية  $(u_n)$  معرفة بـ:  $u_0 = 1$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{5u_n}{u_n + 2}$ .

(1) أ- برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 \leq u_n \leq 3$ .

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ ، ثم استنتج أنها متقاربة.

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

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{2}{5}$  يطلب تعيين حدها الأول.

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

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

(3) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$ .

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $I = [0; 4]$  بـ:  $f(x) = \frac{13x}{9x+13}$ .

(1) أ- بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $I$ .

ب- بين أنه من أجل كل من المجال  $I$ ،  $f(x)$  ينتمي الى المجال  $I$ .

(2) لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0 = 4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq u_n \leq 4$ .

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ ، ثم استنتج أنها متقاربة.

(3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \neq 0$ .

(4) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = 2 + \frac{13}{u_n}$ .

أ- برهن أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $v_0$ .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ج- استنتج أن:  $u_n = \frac{52}{36n+13}$  وذلك من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{2u_n + 2}{u_n + 3}$ .

ولتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$ .



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

(2) أعبّر بدلالة  $n$  عن الحد العام  $v_n$ .

بـ استنتج عبارة الحد  $u_n$  العام بدلالة  $n$ .

جـ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(3) أـ أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

بـ تحقق أن:  $\frac{1}{u_n + 2} = \frac{1}{3}(1 - v_n)$  وذلك من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

جـ أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S'_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$ .

[1م] [باك 2017]

التدريب 49

$(u_n)$  و  $(v_n)$  متتايتان معرفتان على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$u_0 = \frac{1}{4} \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4} \text{ و } v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$$

(1) أـ برهن بالتراجع أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n, 0 < u_n < 1$ .

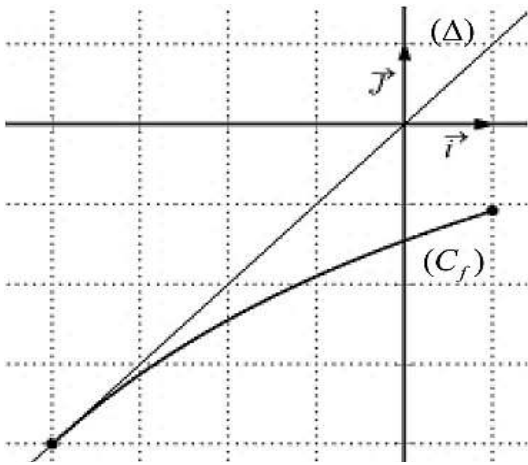
بـ بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنها متقاربة.

(2) أـ بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{5}{2}$  ثم عبّر عن حدها العام  $v_n$  بدلالة  $n$ .

بـ أثبت أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n, u_n = 1 - \frac{3}{v_n + 1}$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

[2م] [باك 2017]

التدريب 50



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

$$f \text{ الدالة المعرفة على المجال } [-4; 1] \text{ كما يلي : } f(x) = \frac{3x - 16}{x + 11}$$

و  $(C_f)$  المنحنى الممثل لها ،  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة :  $y = x$ .

(I) تحقق أن الدالة متزايدة تماما على المجال  $[-4; 1]$ . ثم بين أن :

$$\text{من أجل } x \in [-4; 1] \text{ فإن } f(x) \in [-4; 1]$$

(II)  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحدها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n: u_{n+1} = f(u_n)$

(1) أـ أنقل الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  دون حسابها.

ثم ضع تخمينا حول إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, -4 \leq u_n \leq 0$ .

ثم بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.

(3) لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي :  $v_n \times u_n = 1 - 4v_n$

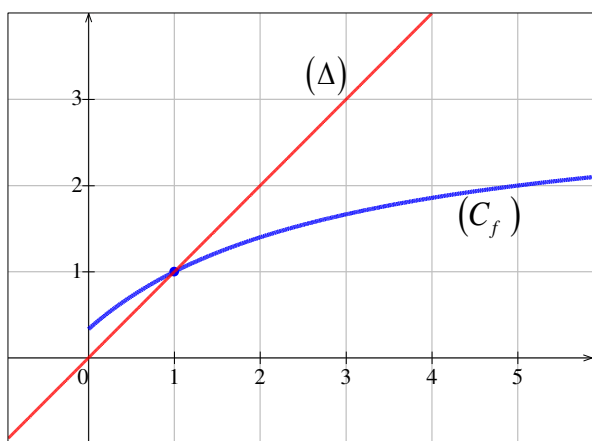
أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية أساسها  $\frac{1}{7}$  ، ثم أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = v_0 \times u_0 + v_1 \times u_1 + \dots + v_{2016} \times u_{2016}$

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$\begin{cases} v_0 = 6 \\ v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n + 1 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 1 \end{cases}$$

- (1) أحسب الحدين  $u_1$  و  $v_1$ .
- (2) أكتب  $u_{n+2} - u_{n+1}$  بدلالة  $u_{n+1} - u_n$ .
- ب- باستعمال البرهان بالتراجع بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما و المتتالية  $(v_n)$  متناقصة تماما.
- (3) نعتبر المتتالية  $(w_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $w_n = u_n - v_n$
- برهن أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $w_0$  ثم عبّر عن  $w_n$  بدلالة  $n$ .
- (4) بين أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان.

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم



متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة :  $y = x$

$\alpha$  عدد حقيقي موجب ، المتتالية العددية المعرفة على بعدها

الأول  $u_0 = \alpha$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

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

نضع في كل مايلي :  $\alpha = 5$

(2) أ- أنقل الشكل المقابل ثم مثل على محور الفواصل الحدود

$u_0, u_1, u_2, u_3$  دون حسابها.

ب- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$

أبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب تعيين حدها الأول.

ب- عبّر بدلالة  $n$  عن  $v_n$  و  $u_n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(4) أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{n+2016}$

ثم استنتج بدلالة  $n$  المجموع :  $S'_n = \frac{1}{u_n + 1} + \frac{1}{u_{n+1} + 1} + \dots + \frac{1}{u_{n+2016} + 1}$

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحددها الأول  $u_0 = 1$  حيث  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 1 - \frac{9}{u_n + 5}$

(1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n > -2$

ب- بين أن  $(u_n)$  متتالية متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$  و استنتج أنها متقاربة.

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$

- أثبت أن  $(v_n)$  حسابية أساسها  $\frac{1}{3}$  يطلب تعيين حدها الأول.

(3) عبر بدلالة  $n$  عن  $v_n$  و  $u_n$ ، وأحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(4) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{1}{3}(1 - n^2)$

[2م] [2018] باك

التدريب 54

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة كما يلي :  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = u_n + \ln\left(\frac{2n+3}{2n+1}\right)$

(1) أحسب كلا من  $u_1, u_2, u_3$

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $\frac{2n+3}{2n+1} > 1$  ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(3)  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = 2n+1$

أبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $e^{u_n} = v_n$ .

ب- استنتج عبارة الحد العام للمتتالية  $(u_n)$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(4) أحسب المجموعين  $S_n$  و  $T$  حيث :  $S_n = \ln\left(\frac{v_1}{v_0}\right) + \ln\left(\frac{v_2}{v_1}\right) + \dots + \ln\left(\frac{v_n}{v_{n-1}}\right)$  و  $T = e^{u_{1439}} + e^{u_{1440}} + \dots + e^{u_{2018}}$

[1م] [2019] باك

التدريب 55

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = 13$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$

(1) أ- برهن بالتراجع أنه : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 1$

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.

(2)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $v_n = \ln(u_n - 1)$

- أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

(3) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم بين أنه : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$  وأحسب عندئذ  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

(4) بين أنه : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $(u_1 - 1) \times (u_2 - 1) \times \dots \times (u_n - 1) = \left(\frac{12}{5^2}\right)^{n+1}$

[2م] [2019] باك

التدريب 56

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[4; 7]$  بـ :  $f(x) = \sqrt{x+2} + 4$

(1) أ- بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[4; 7]$ .

ب- استنتج أنه : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7]$  فإن  $f(x) \in [4; 7]$

(2) برهن أنه : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7]$  فإن  $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{x - 4 + \sqrt{x+2}}$

ثم استنتج أنه : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7]$  فإن  $f(x) - x > 0$

(3)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = 4$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $4 \leq u_n < 7$

ب- استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ثم بين أنها متقاربة.

(4) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $7 - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(7 - u_n)$

ب- استنتج أنه : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < 7 - u_n \leq 3\left(\frac{1}{4}\right)^n$  ، ثم أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

[باك 2008] [1م]

التمرين 57

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; 2]$  كما يلي :  $f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$  ، و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم

المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (الوحدة  $4cm$ )

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0; 2]$  .

ب- أنشئ  $(C_f)$  .

ج- برهن أنه إذا كان  $x \in [0; 2]$  فإن  $f(x) \in [0; 2]$  .

(2) نعرف المتتالية العددية  $(u_n)$  على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$  .

أ- برز وجود المتتالية  $(u_n)$  ، ثم أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

ب- مثل الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_2$  على حامل محور الفواصل وذلك بالاستعانة بـ  $(C_f)$  والمستقيم  $(D)$  ذو المعادلة :  $y = x$  .

ج- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربا إنطلاقا من التمثيل السابق .

(3) أ- برهن بالتراجع أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$  .

ب- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} > u_n$  . ماذا تستنتج بالنسبة إلى تقارب المتتالية  $(u_n)$  ؟

ج- تحقق أن :  $u_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2-\sqrt{3}}{u_n+2}(u_n - \sqrt{3})$  من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  .

عين عددا حقيقيا  $k$  من المجال  $]0; 1[$  بحيث :  $|u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq k|u_n - \sqrt{3}|$  .

بين أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $|u_n - \sqrt{3}| \leq k^n |u_0 - \sqrt{3}|$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

[باك 2008] [2م]

التمرين 58

(1)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]-2; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{x^2+5}{x+2}$  .

و  $(C_f)$  منحنى  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (الوحدة  $2cm$ )

أ- أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف .

ب- أدرس اتجاه تغير  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

ج- بين أن المستقيم  $(D)$  ذي المعادلة :  $y = x - 2$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  ، ثم أرسم المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(D)$  .

د- بين أن صورة المجال  $\left[1; \frac{5}{2}\right]$  محتواة في المجال  $\left[1; \frac{5}{2}\right]$  .

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ :  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$  .

أ- باستخدام  $(C_f)$  والمستقيم ذي المعادلة  $y = x$  مثل  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_2$  على حامل محور الفواصل .

ب- خمن اتجاه تغير و تقارب المتتالية  $(u_n)$  .

جـ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$ ، وأن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

[1م] [باك 2011]

التدريب 59

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي:  $u_n = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$ .

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $u_n = 1 + \frac{1}{n(n+2)}$ ، ثم استنتج أن  $u_n > 1$ .

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ثم بين أنها متقاربة، وأحسب نهايتها.

(3) ليكن  $P_n$  الجداء المعروف كما يلي:  $P_n = u_1 \times u_2 \times u_3 \times \dots \times u_n$ .

أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $P_n = \frac{2n+2}{n+2}$ .

(4)  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ:  $v_n = \ln u_n$ .

عبر بدلالة  $P_n$  عن  $S_n$  حيث:  $S_n = v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

[1م] [باك 2014]

التدريب 60

(I)  $f$  هي الدالة المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x - \ln(x-1)$ .

(1) حدد حسب قيم  $x$ ، إشارة  $f(x) - x$ .

(2) أـ عين اتجاه تغير  $f$ .

(3) بـ بين أنه إذا كان  $x \in [2; e+1]$  فإن  $f(x) \in [2; e+1]$ .

(II)  $(u_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = e+1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = u_n - \ln(u_n - 1)$ .

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \in [2; e+1]$ .

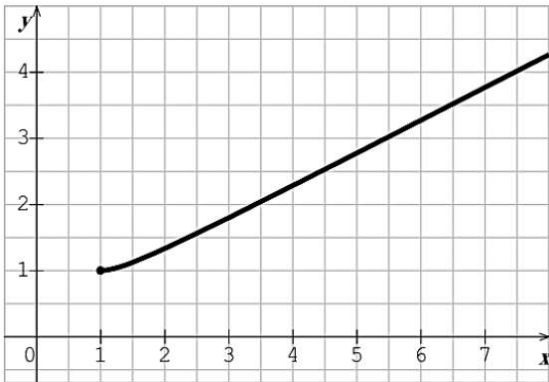
(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(3) برر تقارب المتتالية  $(u_n)$ ، ثم أحسب نهايتها.

[2م] [باك 2016]

التدريب 61

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$ . (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .



(1) بين أن الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $]1; +\infty[$ .

(2) لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 6$

ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

أـ أنقل المنحنى المقابل ثم مثل الحدود الأربعة الأولى للمتتالية  $(u_n)$

على حامل محور الفواصل (دون حسابها) موضعا خطوط الإنشاء.

بـ أعط تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

جـ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1 \leq u_n \leq 6$ .

دـ أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

هـ- برر تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

(3) نعتبر المتتاليتين  $(v_n)$  و  $(w_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$  و  $w_n = \ln(v_n)$ .

أ- برهن أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها 2 ، يطلب تعيين حدها الأول.  
ب- أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  ، ثم  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ج- بين أن :  $u_n = 1 - \frac{1}{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{2^n}}$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(4) أحسب بدلالة  $n$  المجموع التالي:  $S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} + \dots + \frac{1}{w_n}$ .

[باك 2017] [الدورة الإستثنائية] [2م]

التدريب 62

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_1 = \frac{1}{\alpha}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم ،  $u_{n+1} = \frac{n+1}{\alpha n} u_n$  ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي أكبر أو يساوي 2.

(1) أ- بين أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم :  $u_n > 0$  .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما ، ثم استنتج أنها متقاربة.

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كمايلي : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم ،  $v_n = \frac{1}{\alpha n} u_n$  .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{\alpha}$  و عين حدها الأول  $v_1$  بدلالة  $\alpha$  .

ب- جد بدلالة  $n$  و  $\alpha$  عبارة الحد العام  $v_n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(3) أحسب بدلالة  $n$  و  $\alpha$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_1 + \frac{u_2}{2} + \frac{u_3}{3} + \dots + \frac{u_n}{n}$  .

عين قيمة  $\alpha$  حيث :  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2016}$  .

[باك 2018] [1م]

التدريب 63

$f$  الدالة العددية المعرفة و المتزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{2x}{e.x+1}$  . ( $e$  أساس اللوغاريتم النبيري)

و  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول :  $u_0 = \frac{5}{4e}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$  .

(1) أ- برهن بالتراجع انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > \frac{1}{e}$  .

ب- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = \frac{e.u_n \left( \frac{1}{e} - u_n \right)}{e.u_n + 1}$  .

ثم استنتج إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و برر أنها متقاربة.

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كمايلي : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = \frac{e.u_n}{e.u_n - 1}$  .

بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 2 ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$  عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

(3) أ- تحقق أنه من أجل كل عدد  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = 1 + \frac{1}{e.u_n - 1}$  و استنتج عبارة  $u_n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

ب- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  .

## التقريب 64

[م1] [باك 2008]

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $[1; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$  ، و  
وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (الوحدة 2cm)

$$(1) \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \text{ وفسر النتيجة هندسيا.}$$

• أدرس تغيرات الدالة  $f$ .

• باستعمال منحنى دالة "الجزر التربيعي" أنشئ  $(C_f)$ .

• أرسم في نفس المعلم المستقيم  $(D)$  الذي معادلته :  $y = x$ .

$$(2) \text{ نعرف المتتالية } (u_n) \text{ على المجموعة } \mathbb{N} \text{ كالآتي : } \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

أ- باستعمال  $(D)$  و  $(C_f)$  مثل  $u_0, u_1, u_2$  على حامل محور الفواصل.

ب- ضع تخمينا حول إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها.

(3) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :  $2 \leq u_0 \leq 5$  و  $u_{n+1} > u_n$ .

ب- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة. أحسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

## التقريب 65

[م2] [باك 2008]

$$(u_n) \text{ المتتالية المعرفة بعدها الأول } u_0 = 2, \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$$

(1) أحسب  $u_0, u_1, u_2$ .

$$(2) (v_n) \text{ المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ : } v_n = u_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

• برهن بالتراجع أن  $(v_n)$  ثابتة.

• استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

• أحسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

$$(3) (w_n) \text{ المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ : } w_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

• أحسب المجموع :  $S_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$

(1) نعرف الدالة  $f$  على المجال  $[1;5]$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{2}\left(x + \frac{5}{x}\right)$ .

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (الوحدة  $3cm$ )

أ- أدرس تغيرات الدالة  $f$ .

ب- أنشئ  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $y = x$  في نفس المعلم.

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0 = 5$  وبالعبارة:  $u_{n+1} = \frac{1}{2}\left(u_n + \frac{5}{u_n}\right)$ .

أ- أحسب  $u_1$  و  $u_2$ .

ب- أ- باستعمال  $(D)$  و  $(C_f)$  مثل  $u_0, u_1, u_2$  على حامل محور الفواصل.

(3) أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, u_n \geq \sqrt{5}$ .

ب- بين أن  $(u_n)$  متناقصة تماما، ماذا تستنتج بالنسبة لتقاربها؟

(4) أ- برهن أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n, (u_{n+1} - \sqrt{5}) \leq \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{5})$ .

ب- استنتج أن:  $(u_n - \sqrt{5}) \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (u_0 - \sqrt{5})$ . ماهي  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_{n+1} = 3u_n + 2n + 1$ .

$(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $v_n = u_n + \alpha n + \beta$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان.

(1) عين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب حساب أساسها وحدها الأول.

(2) أحسب كلام من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أحسب المجموعين  $S_n$  و  $S'_n$  بحيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .



[ Bac Maroc 2003 ]

التقريب 68

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = x - 2\sqrt{x} + 2$  .

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

(2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة على يمين الصفر .

ب- أدرس تغيرات الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

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

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

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة .

(3) إستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم أحسب نهايتها .

[ Bac Maroc 2004 ]

التقريب 69

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

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

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ، ثم إستنتج أنها متقاربة .

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

ب- إستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^n$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

[ Bac Maroc 2007 ]

التقريب 70

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول :  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n - 4n - 1)$  .

نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = u_n + n - 1$  .

(1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{5}$  .

(2) أ- أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ب- إستنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $T_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  و  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$  .

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $T_n = \frac{1}{4}\left(5 - \frac{1}{5^n}\right)$  و  $S_n = T_n - \frac{(n+1)(n-2)}{2}$  .

·  $u_{n+1} = \frac{5u_n}{2u_n + 3}$  ،  $n$  من أجل كل عدد طبيعي  $u_0 = 2$  والمتتالية العددية المعرفة بحدها الأول :

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n > 1$  .

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$  .

بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{3}{5}$  .

(3) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$  .

ب- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

·  $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{1 + u_n}$  ،  $n$  من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $u_1 = 5$  والمتتالية العددية المعرفة بحدها الأول :

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n : u_n > 2$  .

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بـ :  $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$  .

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_{n+1} = \frac{1 + u_n}{u_n - 2}$  ، ثم بين أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية أساسها 1 .

ب- أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بـ :  $u_n = 2 + \frac{3}{n}$  .

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

·  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$  ،  $n$  من أجل كل عدد طبيعي  $u_0 = e$  والمتتالية العددية المعرفة كما يلي :

نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : v_n = \ln(u_n)$  .

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

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

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  و  $P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$  .

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : P_n = e^{S_n}$  .

ب- أكتب  $S_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $P_n$  بدلالة  $n$  .

ج- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 5$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}$ .

- 1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n \geq 1$ .
  - ب- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n+2)}{u_n+4}$ . استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .
  - ج- برز تقارب المتتالية  $(u_n)$ .
- 2) المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$ .

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

ب- أكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = e \times \sqrt{u_n}$ .

- 1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq u_n \leq e^2$ .
  - 2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما، ثم استنتج أنها متقاربة.
  - 3) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = \ln(u_n) - 2$ .
- أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.
- ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ .
- ج- أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

I) لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x - \ln(x^2 + 1)$ .

- 1) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $f(x) = x$ .
  - 2) أ- بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .
  - ب- بين أنه إذا كان  $x \in [0;1]$  فإن  $f(x) \in [0;1]$ .
- II) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بحدها الأول  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = u_n - \ln(u_n^2 + 1)$ .
- 1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n \in [0;1]$ .
  - 2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .
  - 3) برز تقارب المتتالية  $(u_n)$ ، ثم أحسب نهايتها.

- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$ .
- (1) أحسب:  $u_1, u_2, u_3$ .
- (2) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \leq n + 3$ .  
ب- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n + 3 - u_n)$ . استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.
- (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - n$ .  
أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$ .  
ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $u_n = 2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n$ . ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
- (4) أ- أحسب بدلالة  $n$  المجموعين  $S_n$  و  $T_n$  بحيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $T_n = \frac{S_n}{n^2}$ .  
ب- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$ .

- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n}$ .
- (1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < 3$ .  
ب- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(3 - u_n)^2}{6 - u_n}$ . استنتج أن  $(u_n)$  متزايدة تماما.  
ج- برز تقارب المتتالية  $(u_n)$ .
- (2) المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$ .  
أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $-\frac{1}{3}$ . ثم أحسب حدها الأول.  
ب- أكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ . ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_1 = \frac{1}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $u_{n+1} = \left(\frac{n+1}{2n}\right)u_n$ .
- (1) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $u_n > 0$ .  
ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما، ثم استنتج أنها متقاربة.
- (2) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $v_n = \frac{u_n}{n}$ .  
أ- أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $v_1$ .  
ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  فإن:  $u_n = \frac{n}{2^n}$ .  
3) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \ln x - x \ln 2$ .  
أ- عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ .  
ب- استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + n - 2$ .

(1) أحسب  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$ .

(2) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 4$ :  $u_n \geq 0$ .

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 5$ :  $u_n \geq n - 3$ .

ج- ما هي نهاية المتتالية  $(u_n)$ ؟

(3) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = -2u_n + 3n - \frac{21}{2}$ .

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

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = \frac{25}{4} \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3}{2}n - \frac{21}{4}$ .

ج- أحسب، بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_0 = -1$  و  $u_1 = \frac{1}{2}$  و  $u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$ .

(1) أحسب  $u_2$ ، ثم استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  لاهي حسابية و لاهي هندسية.

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

بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول، ثم أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(3) نعرف المتتالية  $(w_n)$  بـ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$ .

بين أن المتتالية  $(w_n)$  حسابية، ثم أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$ .

(4) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$ .

(5) نضع، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n}$ .

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = x - x \ln x$ .

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(2) أدرس تغيرات الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(II) نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المرفقتين على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي:  $u_n = \frac{e^n}{n^n}$  و  $v_n = \ln(u_n)$ .

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $v_n = n - n \ln n$ .

ب- اعتماداً على الجزء الأول عين اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(v_n)$ .

ج- بين أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة.

د- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة، ثم حدد نهايتها.

## التمرين 83

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $6u_{n+1} = 5u_n + 4$ .

(1) أـ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، يكون  $u_n < 4$ .

بـ بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة، ثم استنتج أنها متقاربة.

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - 4$ .

أـ بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{5}{6}$ ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$ .

بـ أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

جـ. أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

دـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = 15 \left(\frac{5}{6}\right)^n + 4n - 14$ .

## التمرين 84

$(u_n)$  متتالية معرفة بحدها الأول  $u_0 = 1$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{u_n^3 + 2}{u_n^2 + 1}$ .

(1) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < 2$ .

بـ أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

جـ. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

(2) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $2 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(2 - u_n)$ .

بـ. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $2 - u_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n$ .

جـ. أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

## التمرين 85

$(u_n)$  متتالية معرفة بحدها الأول  $u_0 = -\frac{3}{2}$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = (2 + u_n)^2 - 2$ .

(1) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $-2 < u_n < -1$ .

بـ. أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ ، ثم استنتج أنها متقاربة.

(2)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \ln(u_n + 2)$ .

أـ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تعيين أساسها حدها الأول.

بـ. أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

جـ. أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(3) أـ أحسب بدلالة  $n$  كلا من المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$ .

بـ. استنتج الجداء  $T_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $T_n = (u_0 + 2) \times (u_1 + 2) \times \dots \times (u_n + 2)$ .

$$u_{n+1} = \frac{7u_n + 2}{u_n + 8}, \quad u_0 \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

(1) عين قيم  $u_0$  التي من أجلها تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة.

(2) نفرض أن:  $u_0 = 0$ .

أ- أحسب  $u_1$  و  $u_2$ .

ب- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$ , ثم أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(3) لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 1}$ .

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

ب- عبّر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ , ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ج- أحسب بدلالة  $n$  كلا من  $S_n$  و  $P_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  و  $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ .

$$u_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \text{ و } v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}, \quad u_0 = 1 \text{ و } v_0 = 2, \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n$$

(1)  $(w_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $w_n = u_n - v_n$ .

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

ب- أكتب عبارة  $w_n$  بدلالة  $n$ , ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$ .

(2) أ- عبّر عن  $u_{n+1} - u_n$  و  $v_{n+1} - v_n$  بدلالة  $w_n$ .

ب- استنتج اتجاه تغير كلا من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ , ثم بين أنهما متجاورتين.

(3) نضع، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $t_n = 3u_n + 10v_n$ .

أ- بين أن المتتالية  $(t_n)$  ثابتة، ثم أحسب نهايتها.

ب- استنتج النهاية المشتركة للمتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ .

$$u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1}, \quad u_0 = \frac{3}{2}, \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n$$

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

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ , ثم استنتج أنها متقاربة.

(2)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = \ln(u_n - 1)$ .

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$ , يطلب تعيين وحدها الأول.

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

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

(3) أحسب بدلالة  $n$  الجداء  $\pi_n$  بحيث:  $\pi_n = (u_0 - 1) \times (u_1 - 1) \times \dots \times (u_n - 1)$ .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول:  $u_0 = -2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .

(I) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n + \alpha$ ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي غير معدوم.

عين قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 2.

(II) نعتبر في كل ما يلي:  $\alpha = 3$ .

(1) أكتب  $u_n$  و  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(2) أحسب بدلالة  $n$  المجموعين  $T_n$  و  $S_n$  بحيث:

$$T_n = \frac{1}{u_0+3} + \frac{1}{u_1+3} + \frac{1}{u_2+3} + \dots + \frac{1}{u_n+3} \quad \text{و} \quad S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

(3) لتكن المتتالية  $(w_n)$  المعرفة بـ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $w_n = \ln(v_n)$ .

(4) أ- بين أن المتتالية  $(w_n)$  حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب- أحسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  حيث:  $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ .

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \sqrt{5 + \frac{1}{2}u_n^2}$ .

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > \sqrt{10}$ .

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما، ثم استنتج أنها متقاربة.

(3)  $(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \beta - u_n^2$ ، حيث  $\beta$  عدد حقيقي.

عين قيمة  $\beta$  التي تكون من أجلها المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

(4) نضع:  $\beta = 10$ .

أ- أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ب- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2$ .

$(u_n)$  متتالية معرفة بحددها الأول  $u_0 = 1$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 6 - \frac{7}{u_n + 2}$ .

(1) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 \leq u_n \leq 5$ .

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ . هل هي متقاربة.

(2) لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 5}{u_n + 1}$ .

أ- أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{7}$ ، يطلب تعيين حددها الأول.

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

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

(3) أحسب بدلالة  $n$  كلا من المجموعين  $T_n$  و  $S_n$  بحيث:

$$T_n = \frac{1}{u_0+1} + \frac{1}{u_1+1} + \frac{1}{u_2+1} + \dots + \frac{1}{u_n+1} \quad \text{و} \quad S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$



·  $u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 4}{2u_n}$  :  $u_0 = 4$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

(1) أ- بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 2$  .

(2) ب- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ، ثم استنتج أنها متقاربة .

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $v_n = \ln\left(\frac{u_n - 2}{u_n + 2}\right)$  .

أ- بين أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية يَطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

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

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

·  $\begin{cases} u_1 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{(3n+3)u_n - 8n - 12}{n} \end{cases}$  :  $u_n$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ :

(1) بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$  فإن  $u_n \leq 0$  .

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

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ :  $v_n = \frac{4 - u_n}{n}$  .

أ- بين أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية يَطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

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

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

·  $u_{n+1} = \frac{1}{8} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3$  :  $u_0 = 0$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

(2) بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n < 1$  .

(3) أ- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة . (إرشاد :  $(a^3 - b^3) = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ ) .

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

(4) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $v_n = \sqrt[3]{u_n} - 1$  .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  .

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

(5) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = \sqrt[3]{u_0} + \sqrt[3]{u_1} + \sqrt[3]{u_2} + \dots + \sqrt[3]{u_n}$  .

(I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$  .

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = x$  .

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; \sqrt{3}]$  فإن :  $f(x) \in [1; \sqrt{3}]$  .

(II) المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = 1$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) أ- بين من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 \leq u_n < \sqrt{3}$  .

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

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم أحسب نهايتها .

(2) نضع ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = \frac{(u_n)^2}{3 - (u_n)^2}$  .

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

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

ج- أحسب من جديد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(3) أحسب بدلالة  $n$  المجموعين  $S_n$  و  $S'_n$  حيث :  $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_n}$  و  $S'_n = \frac{1}{u_0^2} + \frac{1}{u_1^2} + \frac{1}{u_2^2} + \dots + \frac{1}{u_n^2}$

(I) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ : 
$$\begin{cases} u_1 = \frac{1}{3} \\ u_{n+1} = \frac{n+3+2nu_n}{3(n+1)} \end{cases}$$

(1) بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  فإن :  $u_n \leq 1$  .

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ، ثم استنتج أنها متقاربة .

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ :  $v_n = n(1-u_n)$  .

أ- بين أن المتتالية  $(w_n)$  هندسية أساسها  $q = \frac{2}{3}$  .

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

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

(4) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_1 + 2u_2 + 3u_3 + \dots + nu_n$  .

## التدريب 97

- (D) مستقيم مزود بمعلم  $(O; \vec{i})$  .  
 لتكن  $A_n$  متتالية النقط من المستقيم (D) ، بحيث :
- $A_0$  هي النقطة O .
  - $A_1$  هي النقطة ذات الفاصلة 1 .
  - من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، النقطة  $A_{n+2}$  هي منتصف قطعة المستقيم  $[A_n A_{n+1}]$  .
- (1) أ- أرسم مستقيما (D) ، ثم علم النقط  $A_0, A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$  و  $A_6$  . (الوحدة 10cm)  
 ب- من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، نسمي  $a_n$  فاصلة النقطة  $A_n$  .  
 أحسب  $a_2, a_3, a_4, a_5$  و  $a_6$  .
- ج- من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، برر المساواة :  $a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$  .
- (2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $a_{n+1} = -\frac{1}{2}a_n + 1$  .
- (3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = a_n - \frac{2}{3}$  .  
 أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $q = -\frac{1}{2}$  .  
 ب- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  .

## التدريب 98

- $a$  عدد حقيقي موجب تماما ،  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بـ :
- $$\begin{cases} u_0 = E(\sqrt{a}) + 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right) \end{cases}$$
- $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ :  $f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{a}{x} \right)$  .
- (1) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم :  $f'(x) = \frac{(x - \sqrt{a})(x + \sqrt{a})}{2x^2}$  .  
 ب- استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .
- (2) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $\sqrt{a} < u_{n+1} < u_n \leq u_0$  .  
 ب- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .
- (3) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - \sqrt{a} < \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{a})$  .  
 ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n - \sqrt{a} \leq \frac{1}{2^n}(u_0 - \sqrt{a})$  .  
 ج- استنتج  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  .

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = (1-2x)e^{2x}$  .

نسمي  $f^{(n)}$  المشتق من الرتبة  $n$  للدالة  $f$  .

(1) أحسب :  $f'(x)$  ،  $f''(x)$  ،  $f^{(3)}(x)$  و  $f^{(4)}(x)$  .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $f^{(n)}(x) = 2^n(1-n-2x)e^{2x}$  .

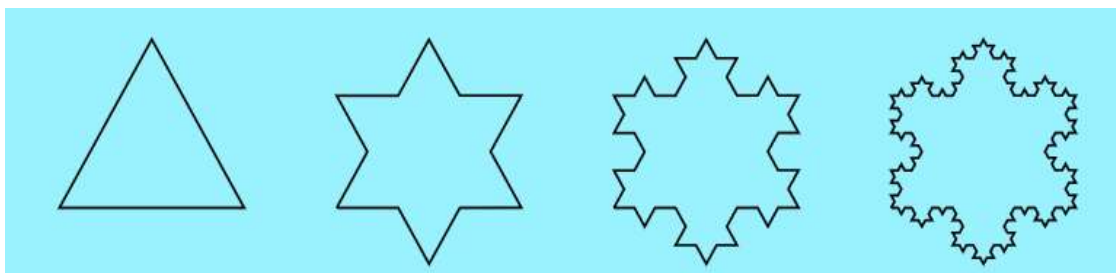
(3) نسمي  $(C_n)$  المنحنى الممثل للدالة  $f^{(n)}$  في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

$M_n(x_n; y_n)$  النقطة من المنحنى  $(C_n)$  والتي يقبل عندها  $(C_n)$  مماسا يوازي حامل محور الفواصل .

أحسب  $x_n$  و  $y_n$  بدلالة  $n$  ، ثم بين أن  $M_n$  تنتمي إلى منحنى يطلب تعيين معادلته .

جد - بين أن  $(x_n)$  متتالية حسابية وأن  $(y_n)$  متتالية هندسية ، عين الأساس والحد الأول لكل منهما وأحسب نهاية  $(y_n)$  .

ننتقل من مثلث متقايس الأضلاع  $(n=0)$  طول ضلعه 1 ، نقوم بحذف الثلث الأوسط لكل ضلع ونعوضه بضلعين يقايسانه فنتحصل على الشكل الثاني كما هو موضح في الشكل المقابل  $(n=1)$  ، ثم نعيد نفس العملية على الشكل الثاني (نحذف الثلث الأوسط لكل ضلع ونعوضه بضلعين يقايسانه) فنتحصل على الشكل الثالث  $(n=2)$  .



$(n=0)$

$(n=1)$

$(n=2)$

نرمز بـ  $S_n$  لمساحة الشكل الناتج في المرحلة  $n$  ، ونرمز بـ  $P_n$  لمحيط الشكل الناتج في المرحلة  $n$  . ( $n$  عدد طبيعي)

(1) أحسب :  $S_0$  ،  $S_1$  ،  $P_0$  و  $P_1$  .

(2) أكتب  $S_{n+1}$  بدلالة  $S_n$  .

(3) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = \frac{3\sqrt{3}}{20} \left[ 1 - \left( \frac{4}{9} \right)^n \right] + \frac{\sqrt{3}}{4}$  .

(4) أكتب  $P_{n+1}$  بدلالة  $P_n$  .

(5) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $P_n = 3 \left( \frac{4}{3} \right)^n$  .

(6) أدرس تقارب المتتاليتين  $(S_n)$  و  $(P_n)$  . علق على النتائج .