- $u_6 = 9$  و  $u_3 = 3$  حيث r وأساسها  $u_0$  وأساسة حدّها الأوّل  $u_0$ 
  - $u_0$  أوجد الأساس r و حدّها الأوّل الساس (1
  - n اكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة (2
  - (3) هل العدد 37 حدا من حدود المتتالية  $(u_n)$ ? إذا كان حدا ما رتبته
    - $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$ :  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$
    - $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n$  احسب المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n$  (5

## <u>الحل:</u>

- $u_0$  ايجاد الأساس r و حدّها الأوّل  $u_0$
- . r=2 أي 9=3+3r أي  $u_6=u_3+3r$  أي  $u_6=u_3+3r$ 
  - $u_0 = 3$  أي  $u_0 = 3$  ولدينا  $u_3 = u_0 + 3r$  يعني  $u_3 = u_0 + 3r$ 
    - n كتابة عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة (2
    - $u_n = -3 + 2n$  ومنه  $u_n = u_0 + nr$
    - $(u_n)$  هل العدد 37 حدا من حدود المتتالية (3)
- حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  معناه يوجد عدد طبيعي k بحيث  $u_k=37$  أي 37+2k=30 ومنه 20+3+2k=30 اذن العدد 37 حد من
  - من حدود المتتالية  $(u_n)$  و هو الحد الحادي والعشرون.
  - $\sqrt{S} = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$  حساب المجموع S ؛ حيث: (4
  - $S = \frac{21}{2}(u_0 + u_{20}) = \frac{21}{2}(-3 + (-3 + 2 \times 20)) = 357$
  - $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$  : حساب المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$  (5
  - $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2} (u_0 + u_n) = \frac{n+1}{2} (-3 3 + 2n)$ =(n+1)(-3+n)

### التمرين الثاني:

- +b+c=9 : حيث  $\overline{c}$  عداد متتابعة لمتتالية حسابية متزايدة أساسها  $\overline{c}$  حيث  $\overline{c}$ 
  - a بدلالة a بدلالة b احسب b أي احسب b بدلالة a
    - $a \times c = -16$  ب) علما أنّ
    - c و a قمّ استنتج a و c
  - .5 متتالية حسابية حدّها الأول  $u_0 = -2$  و أساسها .2
    - n الحد العام u بدلالة أ
  - $.S = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_{15}$  : ب) احسب  $u_{15}$  ثمّ استنتج المجموع
    - $v_n 8u_n = 0$  بالعلاقة: N متتالية عددية معرّفة على العلاقة:  $v_n 8u_n = 0$ 
      - .  $S' = v_0 + v_1 + v_2 + ... + v_{15}$ : Lewy large l

- a و كتابة a و بدلالة b بدلالة a
- a+c=2b اي a+b+c=9 لدينا a+b+c=9 ومنه a+b+c=9
  - c=3+r وعليه a=b-r أي a=3-r وعليه a=b-r
    - c و a با تعيين الأساس r ثمّ استنتاج
- لدينا  $a \times c = -16$  معناه  $a \times c = -16$  يكافئ  $a \times c = -16$  يكافئ  $a \times c = -16$  ومنه  $a \times c = -16$  وبما أن المتثالية r = 5 متزايدة فإن
  - $u_n$  بدلالة  $u_n$  التعبير عن الحد العام العبير عن 2.



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

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

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

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

 $v_n - 8u_n = 0$  متتالية عددية معرّفة على العلاقة:  $v_n - 8u_n = 0$ 

$$S' = v_0 + v_1 + v_2 + ... + v_{15}$$
:  $= v_0 + v_1 + v_2 + ... + v_{15}$ 

$$v = 8u$$
 دبنا  $v - 8u = 0$  ومنه

$$S$$
 '= $v_0$ + $v_1$ + $v_2$ +...+ $v_{15}$  : حساب المجموع :  $v_n = 8u_n$  ومنه  $v_n - 8u_n = 0$  لدينا  $S$  '= $v_0$ + $v_1$ + $v_2$ +...+ $v_{15}$ = $8u_0$ + $8u_1$ + $8u_2$ +...+ $8u_{15}$ 

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

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$$
 ،  $u_n = \frac{u_n}{u_n + 1}$  ،  $u_n = \frac{u_n}{u_n + 1}$  ومن أجل كل عدد طبيعي

 $u_n$  ثمّ أعط تخمينا لعبارة  $u_n$  ثمّ أعط تخمينا لعبارة  $u_3$  ،  $u_2$  ،  $u_1$  ، احسب  $u_1$ 

$$u_n = \frac{1}{n+1}$$
 ،  $n$  عدد طبیعي ،  $n$  عدد أنّه من أجل كل عدد عدد التراجع أنّه من أجل كل عدد التراجع أنّه من أجل كل

3- ادرس اتجاه تغیّر المتتالیة  $(u_n)$  واحسب نهایتها.

$$.u_{3} = \frac{u_{2}}{u_{2}+1} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{1}{3}} \cdot u_{2} = \frac{u_{1}}{u_{1}+1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}+1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} \cdot u_{1} = \frac{u_{0}}{u_{0}+1} = \frac{1}{2}$$

$$u_n = \frac{1}{n+1}$$
 يبدو أنّ

$$u_n = \frac{1}{n+1}$$
،  $n$  عدد طبیعي ،  $n$  فرن أجل كل عدد طبیعي -2

$$n=0$$
 ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $u_0=rac{1}{0+1}=1$ 

$$.u_{_{n+1}}=rac{1}{n+2}$$
 نفرض أن  $u_{_{n+1}}=rac{1}{n+1+1}$  ونبر هن أن  $u_{_{n}}=rac{1}{n+1}$  نفرض أن

$$u_{n+1} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n+1}+1} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{n+2}{n+1}} = \frac{1}{n+2}$$
 دينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n+1}$  ،  $u_n = \frac{u_n}{u_n+1}$  دينا من أجل كل عدد طبيعي

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

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

لدينا من أجل كل عدد طبيعي 
$$u_n + 1 < n$$
 معناه  $u_n + 2 < \frac{1}{n+2}$  أي  $u_{n+1} < u_n$  وبالتالي المتتالية  $u_n$  معناه  $u_{n+1} < u_n$  أي المتالية المتتالية  $u_n$ 

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



 $u_{n+1}=rac{3u_n+2}{4}$  ،  $u_n=1$  ومن أجل كل عدد طبيعي المعرّفة ب $u_0=1$  لتكن  $u_n=1$ 

- $u_3, u_2, u_1$  | 1
- $u_{n} < 2$  فإنّ n فإنّ عدد طبيعي n فإنّ  $u_{n} < 2$ 
  - $(u_n)$  متزايدة تماما.  $(u_n)$ 
    - $(u_n)$  متقاربة استنتج أنّ المتتالية
- $v_n = u_n 2$ : ب ب ، n ب عتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرّفة من أجل كل عدد طبيعي
  - أ ـ بيّن أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تحديد أساسها وحدّها الأوّل.
    - $u_n$  بدلالة  $u_n$  ثمّ استنتج عبارة  $v_n$  بدلالة  $v_n$ 
      - $(u_n)$  ؟ المتتالية ( $u_n$ )
- $T_n = u_0 + u_1 + ...u_n$  : حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + ...u_n$  واستنتج المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  : حيث  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  احسب المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  احسب المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$ 
  - $\underbrace{u_3\cdot u_2\cdot u_1}$  حساب الحدود (1

$$.u_{3} = \frac{3u_{2} + 2}{4} = \frac{3 \times \frac{23}{16} + 2}{4} = \frac{121}{64} \cdot u_{2} = \frac{3u_{1} + 2}{4} = \frac{3 \times \frac{5}{4} + 2}{4} = \frac{23}{16} \cdot u_{1} = \frac{3u_{0} + 2}{4} = \frac{3 \times 1 + 2}{4} = \frac{5}{4}$$

- $u_n < 2$  أ ـ برهان بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي n، فإنّ 2
  - n=0 لدينا  $u_0 < 2$  لدينا
- $\langle u_n \rangle < 2$  نفرض أنّ  $\langle u_n \rangle < 2$  نفرض أن  $\langle u_n \rangle < 2$  نفرض أن
- لدينا  $u_n < 2$  معناه  $u_n < 6$  يكافئ  $u_n + 2 < 2$  يكافئ  $u_n + 2 < 3$  يكافئ  $u_n < 6$  لدينا  $u_n < 2$ 
  - $u_{x} < 2$  وهذا حسب مبدأ الإستدلال بالتراجع.
  - ب ـ تبيان أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.
    - لیکن n عددا طبیعیا.
    - $u_{n+1} u_n = \frac{3u_n + 2}{4} u_n = \frac{2 u_n}{4}$
  - لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n < 2$  ،  $u_n > 0$  ومنه  $u_n < 2$  إذن  $u_{n+1} u_n > 0$  وبالتّالية المتتالية المتالية المتالية المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتالية الم
    - جـ استنتاج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.
    - بما أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي متقاربة.
    - ن تبيان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تحديد أساسها وحدّها الأوّل.

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

- $v_0 = u_0 2 = -1$  إذن  $v_0 = u_0 2 = -1$  إذن  $v_n = \frac{3}{4}$  إذن إذن أدم الأول
  - n بدلالة عبارة  $v_{x}$  بدلالة

$$.v_{n}=-igg(rac{3}{4}igg)^{n}$$
 ي متتالية هندسية إذن  $v_{n}=v_{0}igg(rac{3}{4}igg)^{n}$  متتالية هندسية إذن  $\left(v_{n}
ight)$ 



لة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

استنتاج عبارة <sub>س</sub> بدلالة n.

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

 $\mathcal{F}(u_n)$  جـ - تعيين نهاية المتتالية

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

 $T_n = u_0 + u_1 + ...u_n$  : حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + ...u_n$  واستنتاج المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + ...+v_n$  : حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + ...+v_n$  عساب المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + ...+v_n$  عساب المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + ...+v_n$ 

$$S_{n} = v_{0} + v_{1} + \dots + v_{n} = v_{0} \left( \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}} \right) = -\left( \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{\frac{1}{4}} \right)$$

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

 $T_n = u_0 + u_1 + \dots u_n$  :حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + \dots u_n$ 

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

$$T_n = u_0 + u_1 + ... u_n = (v_0 + 2) + (v_1 + 2) + ... + (v_0 + 2)$$

$$=2(n+1)+v_0+v_1+...+v_n$$

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

### لتمرين الخامس:

.  $u_0 = 6$  متتالية عددية معرّفة بحدّها الأوّل  $u_0 = 6$  والعلاقة التراجعية:  $u_0 = 4$  من أجل كل عدد طبيعي  $u_0 = 6$ 

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

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

 $u_n \ge 3$ ، n عدد طبیعي ، n قنه من أجل كل عدد طبيعي .3

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

 $\boldsymbol{u}_n$  متقاربة. استنتج أنّ المتتالية

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

أ ـ عيّن العدد الحقيقي  $\, lpha \,$  بحيث تكون المتتالية  $\, (v_n ) \,$  هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل.

 $\lim_{n\to +\infty} u_n$  بدلالة  $v_n$  أحسب ، واستنتج كتابة  $u_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة واستنتج

. n بدلالة  $S_n = u_0 + u_1 + ... + u_n$  بدلالة  $S_n = u_0 + u_1 + ... + u_n$ 

### <u>الحل:</u>

 $u_3 u_2 \cdot u_1 + u_2 \cdot u_1$ 

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

 $\left(u_{n}\right)$  التخمين بالنسبة لاتجاه تغيّر المتتالية

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



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

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

 $u_n \ge 3$ ، n جدد طبیعی آنه من أجل کل عدد طبیعی 3.

 $u_0 \geq 3$  لدينا  $u_0 \geq 3$  لدينا

 $u_{n+1} \ge 3$  نفرض أنّ  $u_n \ge 3$  ونبر هن صحة الخاصية

 $\frac{1}{3}(u_n-3) \ge 0$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n-3 \ge 0$  ،  $u_{n+1}-3 = \frac{1}{3}(u_n-3)$  وحسب الفرضية لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n-3 \ge 0$  $u_n \ge 3$ ، ومنه  $u_{n+1} \ge 3$  ومنه  $u_{n+1} \ge 3$  ومنه  $u_{n+1} \ge 3$  ومنه  $u_{n+1} \ge 3$  ومنه ومنه  $u_n \ge 3$ 

 $u_n$ . أ - برهان أنّ المتتالية  $u_n$  متناقصةً  $u_n$ 

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

 $(u_n)$  المتتالية  $u_{n+1} - u_n \le 0$  الدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_{n+1} - u_n \ge 3$  معناه  $u_n \ge 3$  يكافئ  $u_n \ge 3$  يكافئ يكافئ  $u_n \ge 3$  الدينا من أجل كل عدد طبيعي

ب ـ استنتاج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

بما أن المتتالية  $(u_{_n})$  متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة.

5. أ - تعيين العدد الحقيقي lpha بحيث تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل.

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

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

$$v_0 = u_0 - 3 = 6 - 3 = 3$$
 فيكون حدها الأول

n بدلالة  $v_n$  بدلالة n

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

n استنتاج کتابه  $u_n$  بدلاله

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

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

التمرين السادس: التمرين السادس:  $u_0$  متتالية حسابية متناقصة معرّفة على  $\mathbb N$  بحدّها الأوّل  $u_0$  و أساسها  $u_0$  .

$$\begin{cases} u_1 + u_2 + u_3 = 24 \\ u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 210 \end{cases}$$
 أ عين  $u_2$  ثم  $u_2$  علما أنّ:

 $\boldsymbol{S}_n = \boldsymbol{u}_0 + \boldsymbol{u}_2 + .... + \boldsymbol{u}_n$ : ب - اكتب  $\boldsymbol{u}_n$  بدلالة  $\boldsymbol{n}$  ، ثمّ احسب المجموع:  $\boldsymbol{u}_n$ 

سر النجام أن تكون مخلصاً لأهدافك



ين يعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرّفة كما يلي:  $v_n=e^{14-3n}$  حيث e أساس اللو غاريتم النيبيري.

أ ـ بيّن أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q وحدّها الأوّل؛ ثمّ احسب  $(v_n)$  متالية هندسية يطلب تعيين أساسها

 $P_{n} = v_{0} \times v_{1} \times .... \times v_{n}$  الجداء  $T_{n} = v_{0} + v_{1} + .... + v_{n}$  : احسب المجموع:

 $u_{1}=8$  اي  $u_{1}=u_{2}=u_{1}+u_{2}+u_{3}=24$  اين  $u_{1}=u_{2}=u_{1}+u_{3}$  اي  $u_{2}=u_{1}+u_{3}=24$  اين الدينا  $u_{1}=u_{2}=u_{3}=u_{1}+u_{3}=24$ 

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

r=-3 من أجل r=3 نجد  $u_3=11$  مرفوض لأن المتتالية

 $S_n = u_0 + u_2 + \dots + u_n$  ب د كتابة  $u_n$  ، وحساب المجموع:

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

 $S_n = u_0 + u_2 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2} (u_0 + u_n) = \frac{n+1}{2} (14 + 14 - 3n)$ 

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

.  $\lim v_n$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q وحدّها الأقل؛ وحساب  $(v_n)$  . 2.

 $v_{0}=e^{14-3\times0}=e^{14}$  وحدها الأول  $q=e^{-3}$  متتالية هندسية أساسها  $q=e^{-3}$  وحدها الأول  $v_{n+1}=e^{14-3(n+1)}=e^{14-3n-3}=e^{14-3n}$ 

ي متقاربة.  $(v_n)$  متقاربة.  $\lim_{n\to\infty}v_n=\lim_{n\to\infty}e^{14-3n}=0$ 

 $P_{n} = v_{0} \times v_{1} \times .... \times v_{n}$  الجداء  $T_{n} = v_{0} + v_{1} + .... + v_{n}$ : ثمّ الجداء بالمجموع:

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

 $P_n = v_0 imes v_1 imes .... imes v_n = e^{u_0} imes e^{u_1} imes ... imes e^{u_n}$  لدينا  $v_n = e^{14-3n} = e^{u_n}$  لدينا

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{2} (28-3n) = -\infty$$
 لأنّ  $\lim_{n \to +\infty} P_n = \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{n+1}{2}(28-3n)} = 0$ 

التمرين السابع: التمرين السابع: q متتالية هندسية متزايدة تماما حدّها الأوّل  $u_1$  وأساسها q حيث:

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

 $u_1$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأوّل  $u_2$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأوّل.

 $u_n$  بدلالة  $u_n$  بدلالة . u

 $S_n = 728$  بحيث يكون  $S_n = u_1 + u_2 + ... + u_n$  بحيث يكون  $S_n = u_1 + u_2 + ... + u_n$  بحيث يكون  $S_n = 728$ 

 $v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n$  و  $v_1 = 2$  و  $v_1 = 2$  و  $v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n$  و  $v_1 = 2$  و  $v_1 = 2$  و  $v_2 = 2$ 

 $v_3$   $v_2$   $v_3$ 



 $w_n = \frac{v_n}{u} - \frac{2}{3}$ : n عدد طبیعي غیر معدوم کا عدد عدد طبیعي غیر معدوم

. 
$$\frac{1}{2}$$
 بیّن أنّ  $(w_n)$  متتالیة هندسیة أساسها

n بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$ 

الحل:  $u_1$  متتالية هندسية متزايدة تماما حدّها الأوّل  $u_1$  وأساسها q حيث:

$$\int_{u_1 \times u_2 \times u_3} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32$$

$$u_1 \times u_2 \times u_3 = 216$$

 $u_1$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأوّل  $u_2$  لهذه المتتالية واستنتج الحد الأوّل .1

 $u_{1} = 6$  لاينا  $u_{2}^{3} = 216$  ومنه  $u_{1} \times u_{2} \times u_{3} = 216$  ومنه  $u_{1} \times u_{3} = u_{2}^{2}$  لدينا

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

وي  $u_1 + 2u_2 + u_3 = 32$  أي  $u_1 + 2u_2 + u_3 = 32$  أي  $u_1 + 2u_2 + u_3 = 32$ 

 $q = \frac{1}{2}$  او q = 3 بعد حساب المميز نجد q = 3 او q = 3

 $u_3=3$  من أجل  $q=\frac{1}{3}$  نجد  $q=\frac{1}{3}$  مرفوض لأن المتتالية  $q=\frac{1}{3}$  من أجل

 $u_n$  بدلالة عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة

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

 $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  بدلالة  $S_n$  بدلالة بديث:

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

 $S_n = 728$  تعيين العدد الطبيعي n بحيث يكون

$$n = \frac{\ln 729}{\ln 3} = 6$$
 معناه  $n \ln 3 = \ln 729$  معناه  $n \ln 3 = \ln 729$  معناه  $3^n = 1 \ln 729$  معناه  $3^n = 729$  معناه  $3^n = 729$ 

2. أ ـ حساب ، ٧ و ، ٧.

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

 $rac{1}{2}$  متتالية هندسية أساسها - تبيين أنّ

$$u_{n+1} = 3u_n$$
 ولدينا  $u_n$  متتالية هندسية أساسها  $u_{n+1} = \frac{v_{n+1}}{u_{n+1}} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{u_{n+1}} - \frac{2}{3}$ 

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



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

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

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

 $\frac{1}{2}$ ن  $\binom{w}{m}$  متتالية هندسية أساسها

n بدلالة w بدلالة m

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

n استنتاج  $v_n$  بدلالة

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

 $u_8 = 9u_{10}$  و  $u_0 = e^2$  و يا و معرّفة بـ  $u_0 = e^2$  و التمرين الثامن  $u_0 = 0$ 

- .  $\lim_{n\to+\infty} u_n$  عيّن أساس هذه المتتالية واحسب (1
- $P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times ... \times u_n$  احسب بدلالة n الجداء  $P_n$  حيث: (2
  - $w_n = \ln(u_n)$  :المتتالية  $(w_n)$  معرّفة على ب

أ ـ برهن أنّ  $(w_n)$  متتالية حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل.

 $S_n = w_0 + w_1 + ... + w_n$  : حيث:  $S_n = w_0 + w_1 + ... + w_n$  المجموع

.  $\lim_{n\to+\infty}\frac{S_n}{n^2}$  حسب

### <u>الحل:</u>

 $\lim_{n o +\infty} u_n$  .  $\lim_{n o +\infty} u_n$  تعيين أساس هذه المتتالية وحساب

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

 $u_{10} = u_8 \times q^2$  لدينا

 $q = \frac{1}{3}$  يكافئ  $q^2 = \frac{1}{9}$  وبما أن حدود المتتالية موجية تماما فإن  $u_8 = 9 \times u_8 \times q^2$  معناه  $u_8 = 9 \times u_8 \times q^2$ 

 $\lim_{n\to+\infty}u_n$  — Luna

$$\lim_{n\to +\infty} u_n = 0 \text{ (خن } -1 < \frac{1}{3} < 1 \text{ (خن } \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \text{ (e. 1)}$$
 لاينا

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

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

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

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

3. أ - برهان أنّ  $\left(w_{n}\right)$  متتالية حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل.



سلسلة نمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

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

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

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

 $S_n = W_0 + W_1 + ... + W_n$  ب حساب بدلالة n المجموع  $S_n = S_n$ 

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

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

$$\lim_{n\to+\infty}\frac{S_n}{n^2}$$

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

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

### التمرين التاسع:

 $u_{n+1}=\sqrt{u_n}$  ،  $u_n=0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $u_n=0$  المتتالية المعرفة كما يلي:  $u_n=0$ 

 $u_n > 1$  ، n عدد طبیعي انه من أجل كل عدد التراجع أنه من أجل 1.

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

. $v_n = \ln\left(u_n\right)$  يلي: ( $v_n$ ) المعرفة كما يلي: (3

أ ـ بين أن  $\binom{v_n}{n}$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

.  $(u_n)$  بهایة المتتالیه  $u_n$  بدلاله  $u_n$  بدلاله  $u_n$ 

 $.P_n = u_0 imes u_1 imes \dots imes u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  نضع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  أ ـ احسب  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  أ ـ احسب  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ 

 $P_n=e^{rac{7}{4}}$ ب ـ عين العدد الطبيعي n حتى يكون

### <u>الحل:</u>

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

 $u_n > 1$  ، n عدد طبیعي 1.

n=0 لدينا  $u_{0}>1$  الخاصية صحيحة من أجل

 $u_n > 1$ ، n ومنه  $u_n > 1$  وعليه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من ألجل كل عدد طبيعي  $u_{n+1} > 1$  نفرض أنّ  $u_n > 1$ 

 $(u_n)$  دراسة اتجاه تغير المتتالية .2

بما أنّ  $u_n>u_n>u_n$  فإنّ  $u_n>u_n>u_n$  ومنه  $u_n>\sqrt{u_n}$  ومنه  $u_n>1$  أي  $u_n>1$  إذا المتتالية  $u_n>1$  متناقصة.

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

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

أ ـ تبيان أن  $\binom{v_n}{}$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

لیکن n عددا طبیعیا



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

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

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

 $.P_n = u_0 \times u_1 \times ... \times u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  في  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$ 

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

 $P_{n} = u_{0} \times u_{1} \times ... \times u_{n} = e^{v_{0}} \times e^{v_{1}} \times ... \times e^{v_{n}} = e^{v_{0} + v_{1} + ... + v_{n}}$ 

 $P_n=e^{rac{7}{4}}$ ب ـ تعيين العدد الطبيعي n حتى يكون

$$e^{2\left(1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n}
ight)}=rac{1}{8}$$
 يكافئ  $e^{2\left(1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n}
ight)}=e^{rac{7}{4}}$  يكافئ  $e^{2\left(1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n}
ight)}=e^{rac{7}{4}}$  معناه  $e^{2\left(1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n}
ight)}=e^{rac{7}{4}}$ 

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

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

أ - ادرس اتجاه تغيّر الدالة f

 $0 \le f(x) \le 1$  فإنّ  $0 \le x \le 1$ 

جـ تحقّق أنّه لما  $1 \le x \le 1$  فإنّ: (C) فإنّ: (C) فإنّ: (C) فإنّ: (C) بالنسية

. y=x إلى المستقيم  $\Delta$  ذي المعادلة

. 
$$\begin{cases} u_0=0\\ u_{n+1}=f\left(u_n\right)=\frac{7u_n+2}{u_n+8} \end{cases}$$
 كما يلي:  $\begin{cases} u_0=0\\ u_{n+1}=f\left(u_n\right)=\frac{7u_n+2}{u_n+8} \end{cases}$  كما يلي: (2)

.  $0 \le u_n \le 1$  ، n عدد طبیعي أنّه من أجل كل عدد أبيعي أنّه من أجل أ

ب ـ استنتج اتجاه تغيّر المتتالية (سي)

جـ هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟ علل.



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

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

ا ـ برهن أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها

 $u_n=rac{-2ig(rac{3}{2}ig)^n+2}{-2ig(rac{3}{2}ig)^n-1}$  ہے۔ عیّن  $v_n$  بدلالة  $v_n$  ثمّ بین آنیہ من أجل کل عدد طبیعي  $v_n$ 

 $\lim_{n\to+\infty}u_n$ 

.  $P_n = v_0 \times v_1 \times ... \times v_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  و  $S_n$  کلا من  $S_n$  کلا من  $S_n$  د احسب بدلالة  $S_n$ 

الحل: أ ـ دراسة اتجاه تغيّر الدالة f .

 $f'(x) = \frac{7(x+8)-(7x+2)}{(x+8)^2}$  ولدينا  $f'(x) = \frac{54}{(x+8)^2}$  ولدينا  $f'(x) = \frac{7(x+8)-(7x+2)}{(x+8)^2}$ 

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

 $0 \le f(x) \le 1$  فإنّ  $0 \le x \le 1$  ب ـ تبيان أنّه لما

 $0 \le f(x) \le 1$  من أجل  $0 \le x \le 1$  لدينا  $0 \le f(x) \le f(x) \le f(x)$  أي  $0 \le x \le 1$  وبالتالي  $0 \le x \le 1$  من أجل

 $f(x) - x = \frac{(1-x)(x+2)}{x+8}$  فإنّ:  $0 \le x \le 1$  أنّه لما

[0;1] ليكن x عددا حقيقيا من المجال

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

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

. y=x المعادلة  $\Delta$  المستقيم ( $\Delta$ ) بالنسبة إلى المستقيم ( $\Delta$ ) بالنسبة الم

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال ]0;1[ لدينا [x > 0] لدينا [x > 0] د من أجل كل عدد حقيقي [x > 0] من أجل كل عدد حقيقي [x > 0]

(C) موجود فوق

 $0 \le u_n \le 1$ ، n عدد طبیعي أنّه من أجل كل عدد طبيعي (2

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

 $0 \le u_{n+1} \le 1$  نفرض أنّ  $0 \le u_n \le 1$  من أجل عدد طبيعي 0 ولنبر هن أنّ

لدينا  $0 \le u_n \le 1$  وحسب نتيجة السؤال 1) ب. فإن  $0 \le f\left(u_n\right) \le 1$  أي  $0 \le u_{n+1} \le 1$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $0 \le u_n \le 1$  ،  $0 \le u_n \le 1$  .

 $\left(u_{n}
ight)$  ب - استنتاج اتجاه تغیّر المتتالیة

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال [0;1] لدينا [0;1] لدينا [0;1] لدينا [0;1] لدينا [0;1] عدد طبيعي [0;1] فإن [0;1] من أجل كل عدد حقيقي [0;1] من المجال [0;1] لدينا [0;1] لدينا [0;1] المتتالية [0;1] متز ايدة.

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

 $\frac{3}{2}$  أ ـ برهان أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها

لیکن n عددا طبیعیا:



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

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

إذن  $\binom{3}{2}$  متتالية هندسية أساسها  $\binom{v_n}{2}$  ب عيين  $v_n$  بدلالة  $v_n$ 

$$v_n = -2\left(\frac{3}{2}\right)^n$$
 ولاينا  $v_n = -2\left(\frac{3}{2}\right)^n$  ولاينا  $v_n = v_0\left(\frac{3}{2}\right)^n$ 

 $u_n = \frac{-2\left(\frac{3}{2}\right)^n + 2}{-2\left(\frac{3}{2}\right)^n - 1}$  ، n عدد طبیعي n عدد طبیعي

$$u_{n} = \frac{-2\left(\frac{3}{2}\right)^{n} + 2}{-2\left(\frac{3}{2}\right)^{n} - 1}$$
 الدينا  $u_{n} = \frac{v_{n} + 2}{v_{n} - 1}$  ومنه  $u_{n} = \frac{v_{n} + 2}{v_{n} - 1}$  ومنه  $u_{n} = \frac{v_{n} + 2}{v_{n} - 1}$  ومنه  $v_{n} = \frac{u_{n} + 2}{u_{n} - 1}$  الدينا  $v_{n} = \frac{u_{n} + 2}{u_{n} - 1}$ 

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

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

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

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



$$.S_{n} = v_{0} \left( \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) = -2 \left( \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2}} \right)$$

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

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

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

التمرين الحادي عشر: في الشكل المقابل،  $\binom{C_f}{f}$  هو التمثيل البياني للدّالة  $\binom{C_f}{f}$  المعرّفة على المجال [0:1] بالعلاقة

$$y=x$$
 ، و  $f(x)=\frac{2x}{x+1}$  ، و  $f(x)=\frac{2x}{x+1}$ 

المنتالية العددية المعرّفة على  $\mathbb N$  بحدّها الأوّل،  $u_0=1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $(u_n)$ 

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

أ ـ أعد رسم هذا الشكل، ثمّ مثّل الحدود  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل.

 $\mathbf{v}$  - ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

. 
$$[0;1]$$
 أثبت أنّ الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0;1]$ 

$$u_n < 1$$
،  $u_n < 1$ ، من أجل كل عدد طبيعي أنّه، من أجل كل عدد طبيعي

$$(u_n)$$
 ادرس اتجاه تغیّر المتتالیة

. 
$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$
 :كما يلي كما يلي المنتالية العددية المعرّفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي المنتالية العددية المعرّفة على

. 
$$v_0$$
 الأوّل المتتالية  $\left(v_n\right)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، يطلب حساب حدّها الأوّل (أ

$$(u_n)$$
 احسب نهایة (ب

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

$$u_3$$
 و  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$  و  $u_3$  الحدود  $u_3$  ،  $u_3$  ،  $u_4$  ،  $u_5$  ،  $u_5$  ،  $u_5$  ،  $u_6$  .

$$u_1 < u_2 < u_3$$
 بـ يدو أن المتتالية  $(u_n)$  متز ايدة ومتقاربة.

. 
$$[0;1]$$
 أ) إثبات أنّ الدالمة  $f$  متزايدة تماما على المجال

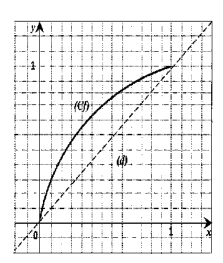
x عددا حقيقيا من المجال x عددا

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

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

13

 $0 < u_n < 1$  ، n برهان بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي بالتراجع



محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات لدينا  $0 < u_0 < 1$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل n = 0 .

 $0 < u_{n+1} < 1$  من أجل عدد طبيعي كيفي n ونبر هن صحة الخاصية  $0 < u_n < 1$  نفرض أن

 $f\left(1\right)=1$  ،  $f\left(0\right)=0$  وبما أن الدالة f متزايدة تماما على المجال  $\left[0;1\right]$  فإن  $\left[0;1\right]$  فإن  $\left[0;1\right]$  فإن  $\left[0;1\right]$  ولدينا  $\left[0;1\right]$  متزايدة تماما على المجال  $\left[0;1\right]$  فإن  $\left[0;1\right]$  فإن  $\left[0;1\right]$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $\left[0;1\right]$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $\left[0;1\right]$ 

 $(u_n)$  دراسة اتجاه تغيّر المتتالية

لیکن n عددا طبیعیا

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

 $u_{n+1} - u_n > 0$  ومنه  $u_n < 0$  ومنه  $u_n < 0$  ومنه  $u_n < 1$  ومنه  $u_n < 0$  ومنه  $u_n < 1$  ومنه  $u_n < 1$ 

وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.

 $v_0$  الأوّل المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $v_n$  هندسية ألك والمتالية (الأوّل المتالية الأوّل) برهان أنّ

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

$$v_0$$
 وحدها الأول  $v_n = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -1$  إذن المتتالية  $v_n$  هندسية أساسها  $v_n$  وحدها الأول  $v_n$ 

 $\cdot(u_{\scriptscriptstyle n})$  جساب نهایة (ب

$$\lim_{n\to +\infty}v_n=\lim_{n\to +\infty}-\left(rac{1}{2}
ight)^n=0$$
 ومنه  $v_n=-\left(rac{1}{2}
ight)^n$  لاينا

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

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

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

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

$$1+q+q^2+...+q^n=rac{1-q^{n+1}}{1-q}$$



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات التمرين الثاني عشر: إعداد: عبد العزيز مصطفاي

 $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u}$  ،  $u_n$  عدد طبیعی  $u_0 = 2$  نعتبر المنتالیة  $u_n$  المعرّفة ب

- $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$  المعرّفة كما يلي:  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$  المعرّفة كما يلي: 1.
  - $\sqrt{2} \le f(x) \le 2$  فإنّ :  $\sqrt{2} \le x \le 2$  فانّ : 2. تحقق أنّه إذا كان : 2.
  - $\sqrt{2} \le u_n \le 2$  . فإنّ:  $2 \le u_n \le 2$  . فإنّ:  $3 \le u_n \le 2$  .
    - $f(x) \le x$  فإنّ:  $\sqrt{2} \le x \le 2$  فانّ: 4.
      - $u_n$  متناقصة.  $u_n$  متناقصة.
      - 6. تحقّق أنّ  $(u_n)$  متقاربة، ثمّ عيّن نهايتها.

# $\sqrt{2}$ , به المجال على المجال على الدالة المجال .1

 $\sqrt{2}$  عددا حقيقيا من المجال x عددا

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

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

> .  $\sqrt{2} \le f(x) \le 2$  فإنّ:  $2 \le x \le 2$  فان. 2 .  $\lceil \sqrt{2}; +\infty \rceil$  دالة متزايدة تماما على المجال f دلينا

 $\sqrt{2} \le f(x) \le 2$  ومنه  $\sqrt{2} \le f(x) \le \frac{3}{2}$  ومنه  $\sqrt{2} \le f(x) \le f(2)$  فإنّ  $\sqrt{2} \le f(2) \le f(2)$  ومنه  $\sqrt{2} \le f(2) \le f(2)$ 

 $\sqrt{2} \le u_n \le 2$  . فإنّ ، n فإنّ من أجل كل عدد طبيعي n ، فإنّ  $\sqrt{2} \le u_n \le 2$  . 3

n=0 لدينا  $u_0=2$  ومنه  $u_0\leq u_0\leq 2$  إذن الخاصية محققة من أجل

نفرض أن  $2 \le u_n \le \sqrt{2}$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أي  $\sqrt{2} \le u_n \le 2$  أي  $\sqrt{2} \le u_n \le 2$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع .  $\sqrt{2} \le u_n \le 2$  ، n فإنه من أجل كل عدد طبيعي

 $f(x) \le x$  فإنّ  $\sqrt{2} \le x \le 2$  . برهان أنّه إذا كان: 4

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

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $\left\lceil \sqrt{2};2 \right\rceil$  لدينا  $\left\lceil \sqrt{2};2 \right\rceil$  لدينا  $\left\lceil \sqrt{2};2 \right\rceil$  لدينا عدد حقيقي  $\left\lceil \sqrt{2};2 \right\rceil$  من أجل كل عدد حقيقي من المجال  $\left\lceil \sqrt{2};2 \right\rceil$  لدينا  $\left\lceil \sqrt{2};2 \right\rceil$  $f(x) \leq x$ 

5. استنتاج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n \leq 2 \cdot u_n \leq \sqrt{2}$  ومنه  $u_n \leq u_n \leq u_n$  أي  $u_{n+1} \leq u_n \leq 1$  متناقص

6. التحقّق أنّ  $(u_n)$  متقاربة، و تعيين نهايتها.

بما أن المتتالية  $\left(u_{n}\right)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد وهي متقاربة

تعيين نهايتها



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

ومنه 
$$\ell = -\sqrt{2}$$
 ومنه  $\ell = \sqrt{2}$  ومنه أنه من  $\ell = \sqrt{2}$  ومنه  $\ell = \sqrt{2}$  ومنه

.  $\lim u_n = \sqrt{2}$  اِذْن  $\ell = \sqrt{2}$  فَإِن  $\ell = \sqrt{2}$ 

 $u_n=\alpha u_{n-1}+2$  وبالعلاقة التراجعية  $u_0=1$  حيث حدّها الأوّل  $u_0=1$  وبالعلاقة التراجعية  $\mathbb N$  متتالية معرّفة على  $u_n=\alpha u_{n-1}$ 

 $\alpha\in\mathbb{R}$  من  $\mathbb{R}^*$  مع  $\alpha\in\mathbb{R}$  من  $\alpha\in\mathbb{R}$  من  $\alpha$  من  $\alpha$  متالية ثابتة  $\alpha$  عين  $\alpha$  حتّى تكون  $\alpha$  متتالية ثابتة  $\alpha$ 

 $v_n=u_n-rac{2}{1-\alpha}$  :ب lpha 
eq 1 ونعتبر المنتالية lpha المعرّفة على lpha من أجل كل عدد طبيعي lpha 
eq -1 و ونعتبر المنتالية lpha المعرّفة على lpha

. q أ - برهن أنّ  $\left(v_{n}\right)$  هي متتالية هندسية، يطلب تعيين كها الأوّل وأساسها

 $(v_n)$  متقاربة ويتم lpha حتّى تكون المتتالية  $(v_n)$  متقاربة في المتتالية المتتالية lpha

تعیین  $\alpha$  حتّی تکون  $(u_{_n})$  متتالیة ثابتة.

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

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

من أجل  $\alpha=1$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n=u_{n-1}+2$  ،  $u_n=u_{n-1}+2$  من أجل  $\alpha=1$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي من أجل  $\alpha=1$ 

q وأساسها  $v_0$  . أ - برهان أنّ  $v_0$  متتالية هندسية، يطلب تعيين حدّها الأوّل  $v_0$  وأساسها q

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

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

 $v_0=u_0$  يا متتالية هندسية أساسها  $q=\alpha$  وحدها الأول  $q=\alpha$  وحدها الأول  $q=\alpha$ 

ب ـ تعیین قیم  $\alpha$  حتّی تکون المتتالیة ( $\nu$ ) متقاربة.

 $[v_n] = v_0 \alpha^n = \frac{-1-\alpha}{1-\alpha} \alpha^n$  لدينا  $[v_n] = v_0 \alpha^n = \frac{-1-\alpha}{1-\alpha} \alpha^n$  لدينا

 $(v_n)$  حساب نهاية المتتالية

 $\lim_{n \to +\infty} \alpha^n = 0 \quad \forall \quad \lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{-1 - \alpha}{1 - \alpha} \alpha^n = 0$ 

.  $\mathbb N$  من  $u_{n+1}=rac{2}{3}u_n-2n+rac{5}{3}$  و  $u_0=3$  لكل  $u_0=3$  من الية عددية معرّفة كما يلي:  $\left(u_n
ight)_{n\in\mathbb N}$ 

 $u_3, u_2, u_1 + 1$ .

ي. لتكن المنتالية  $(v_n)$  المعرّفة على  $\mathbb N$  بـ:  $v_n=u_n+lpha n+eta$  من أجل كل n ، حيث lpha و lpha عددان حقيقيان  $v_n=u_n+lpha n+eta$ 

.  $\frac{2}{2}$  هندسية أساسها  $\frac{2}{2}$  .

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

أ ـ اكتب عبارة  $v_n$  ثمّ u بدلالة n



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

$$S_n = v_0 + v_1 + \ldots + v_n$$
 ،  $\pi_n = u_0 + u_1 + \ldots + u_n$  : نضع

 $\pi_n$  بدلاله n ثمّ استنتج عباره  $S_n$  احسب

### الحل:

 $.u_{3}, u_{2}, u_{1} \rightarrow .1$ 

$$u_{2} = \frac{2}{3}u_{1} - 2 \times 1 + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{11}{3} - 2 + \frac{5}{3} = \frac{19}{9} \quad u_{1} = \frac{2}{3}u_{0} - 2 \times 0 + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \times 3 + \frac{5}{3} = \frac{11}{3}$$

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

 $rac{2}{3}$  المحدين lpha و eta بحيث تكون المتتالية lpha هندسية أساسها .2

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

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

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

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

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

و عليه 
$$\alpha = 6$$
 و عليه  $\alpha = 6$  و عليه  $\alpha = 6$  و عليه  $\alpha = 6$  يكافئ  $\alpha = 6$  و عليه  $\alpha = 6$  و علي

$$. \beta = -23 \ \varrho \ \alpha = 6$$

$$n$$
 عبارة  $u_n$  ثم يدلالة  $u_n$  عبارة عبارة عبارة .3

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

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

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

$$n$$
 بدلالة  $S_n$  بدلالة

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

 $\pi_n$  استنتاج عبارة

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

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

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

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



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

التمرين الخامس عشر:  $u_0 = 3$  المعرّفتين بـ:  $u_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $u_0 = 3$  : نعتبر المتتاليتين  $u_n$  ومن أجل كل عدد طبيعي

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

3. ادرس اتجاه تغیّر المتتالیتین  $(u_n)$  و  $(u_n)$  تُمّ استنتج أنّهما متجاورتان.

 $t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$  ب نعتبر أنّ  $t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$  هي المتتالية المعرّفة من أجل كل عدد طبيعي  $t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$ 

أ ـ برهن أنّ  $\binom{t_n}{n}$  متتالية ثابتة.

 $(v_n)$  و  $(u_n)$  بالنهاية المشتركة للمتتاليتين  $(u_n)$ 

 $(v_n)$  و  $(u_n)$  و  $(u_n)$  و بدلالة  $(v_n)$  ، ثمّ أوجد مرّة ثانية نهايتي  $(v_n)$  و  $(v_n)$  .

$$u_{2} = \frac{u_{1} + v_{1}}{2} = \frac{\frac{7}{2} + \frac{15}{4}}{2} = \frac{\frac{29}{4}}{2} = \frac{\frac{29}{4}}{2} = \frac{\frac{15}{2} + \frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot u_{1} = \frac{u_{0} + v_{0}}{2} = \frac{\frac{3+4}{2}}{2} = \frac{\frac{7}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot u_{1} = \frac{\frac{u_{0} + v_{0}}{2}}{2} = \frac{\frac{3+4}{2}}{2} = \frac{\frac{7}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot u_{1} = \frac{\frac{u_{0} + v_{0}}{2}}{2} = \frac{\frac{3+4}{2}}{2} = \frac{\frac{7}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{4} \cdot \frac{\frac{15}{2}}{2} = \frac{\frac{$$

$$v_2 = \frac{u_2 + v_1}{2} = \frac{\frac{29}{8} + \frac{15}{4}}{2} = \frac{\frac{59}{8}}{2} = \frac{59}{16}$$

2. - تبيان أنّ المتتالية  $(w_n)$  هندسية.

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

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

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

تعيين نهاية المتتالية ( س).

$$w_{n} = w_{0} \left(\frac{1}{4}\right)^{n} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n}$$
 ومنه  $w_{0} = v_{0} - u_{0} = 4 - 3 = 1$  لدينا

. 
$$\lim_{n\to +\infty} w_n=0$$
 وبالتالي  $\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n=0$  فإنّ  $-1<\frac{1}{4}<1$ 

 $(v_n)$  و  $(u_n)$  دراسة اتجاه تغيّر المتتاليتين ( $u_n$ ) و 3

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

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



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

من أجل كل عدد طبيعي  $(u_n)$  متزايدة تماما.  $u_{n+1}-u_n>0$  ومنه  $(u_n)$  متزايدة تماما.

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

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

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

من أجل كل عدد طبيعي n ، n  $v_{n+1} - v_n < 0$  متناقصة تماما.

استنتاج أنهما متجاورتان.

لدينا  $\lim_{n\to +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n\to +\infty} (v_n - u_n)$  و وما أن للمتتاليتين  $\lim_{n\to +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n\to +\infty} w_n = 0$  لدينا

4. أ ـ برهان أنّ  $(t_n)$  متتالية ثابتة.

لیکن n عددا طبیعیا

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

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

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

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

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

 $t_n = t_0 = \frac{1}{3}(u_0 + 2v_0) = \frac{1}{3} \times 11 = \frac{11}{3}$  ، n عدد طبیعی من أجل كل عدد طبیعی ( $t_n$ ) متثالیة ثابتة حیث من أجل كل عدد طبیعی

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

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

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

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

 $\cdot_n$  بدلالة  $v_n$  و  $v_n$  بدلالة جـ - ايجاد عبارتي

لدينا 
$$u_n + 2v_n$$
 عناه  $u_n + 2v_n$  أولينا  $u_n + 2v_n$  ولدينا  $u_n + 2v_n$  عناه  $u_n + 2v_n$  معناه  $u_n + 2v_n$  انحصل

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

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

 $(v_n)$  و  $(u_n)$  ایجاد مرّة ثانیة نهایتی



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \quad \dot{\mathcal{C}}^{\dot{\lambda}} \quad \lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{3} \left(11 + \left(\frac{1}{4}\right)^n\right) = \frac{11}{3}$$

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

التمرين السادس عشر:

$$v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$$
 بالمتتالية  $(v_n)$  معرّفة على  $(v_n)$ 

- لك بين أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدّها الأوّل.
  - $\lim_{n\to+\infty}v_n \pmod{2}$

$$u_{n+1}=\sqrt{5u_n+6}$$
 ،  $u_n=1$  عدد طبیعی  $u_0=1$  معرّفة ب $u_0=1$  معرّفة ب

- $1 \le u_n \le 6$  بر هن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي (1
  - $(u_n)$  ادرس اتجاه تغيّر المتتالية (2

$$6-u_{n+1} \le \frac{5}{6}(6-u_n)$$
 ،  $n$  عدد طبیعی عدد الله، من أجل كل عدد عدد طبیعی (1)

 $\lim_{n \to +\infty} u_n$  بیّن أنّه، من أجل كل عدد طبیعي  $n = 6 - u_n \leq v_n$  ، n عدد طبیعی بیّن أنّه، من أجل كل عدد طبیعی

<u>الحل:</u>

## متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدَها لِلْأَوْلِي $(v_n)$ أَن أَن $(v_n)$

$$\frac{5}{6}$$
 اِذن  $(v_n)$  متالیة هندسیة اسلها  $v_{n+1} = \frac{5^{n+1+1}}{6^{n+1}} = \frac{5^{n+1} \times 5}{6^n \times 6} = \frac{5}{6} \times \frac{5^{n+1}}{6^n} = \frac{5}{6} v_n$ 

.  $\lim_{n\to+\infty}v_n$  عساب (2

$$\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{5}{6} \right)^n = 0 \quad \dot{\psi} \quad \lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{5^{n+1}}{6^n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{5 \times 5^n}{6^n} = \lim_{n \to +\infty} 5 \left( \frac{5}{6} \right)^n = 0$$

 $1 \le u_n \le 6$  ، n برهان بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي (1 (II

n=0 لدينا  $1 \leq u_0 \leq 6$  لدينا

 $1 \le u_{n+1} \le 6$  نفرض أن  $1 \le u_n \le 6$  من أجل عدد طبيعي كيفي n ونبر هن صحة الخاصية

 $1 \le u_{n+1} \le 6$  لدينا  $0 \le \sqrt{5u_n + 6} \le \sqrt{36}$  يكافئ  $0 \le 5u_n + 6 \le 36$  يكافئ  $0 \le 5u_n + 6 \le 36$  وهذا يعني أن  $0 \le 5u_n + 6 \le 36$  لدينا  $0 \le 30$  معناه  $0 \le 30$  معناه  $0 \le 30$  عناه من أجل كل  $0 \le 30$  منه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فانه من أجل كل  $0 \le 30$  من  $0 \le 30$  فإنّ  $0 \le 30$ 

 $(u_n)$  دراسة اتجاه تغيّر المتتالية (2

لیکن n عددا طبیعیا

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

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

 $u_{n+1}-u_n\geq 0$  بما أنّ  $1\leq u_n\leq 0$  فإنّ  $1\leq u_n\leq 0$  و  $\sqrt{5u_n+6}+u_n>0$  و منه  $1\leq u_n\leq 6$  بما أنّ  $(u_n)$  متزايدة.

 $6-u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6-u_n)$  ، n عدد طبیعي عدد أجل كل عدد عدد طبیعي () (3



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

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

 $5(6-u_n) \ge 0$  دينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n = \frac{1}{6+\sqrt{5u_n+6}} < \frac{1}{6}$  يكافئ  $u_n = \frac{1}{6+\sqrt{5u_n+6}} < \frac{1}{6}$  وبما أن

 $\lim_{n\to +\infty}u_n$  بيان أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $u_n$  من أجل كل عدد طبيعي  $u_n$  من أجل كا عدد طبيعي  $u_n$  و  $u_n$  إذن  $u_n \leq v_n$  إذن  $u_n \leq v_n$  إذن  $u_n \leq v_n$  أي الخاصية صحيحة من أجل  $u_n = 0$  لدينا  $u_n = 0$  و  $u_n = 0$  إذن  $u_n = 0$  أي الخاصية صحيحة من أجل

n نفرض أن  $\frac{5}{6}(6-u_n) \le v_{n+1}$  نفرض أن  $\frac{5}{6}(6-u_n) \le \frac{5}{6}v_n$  ومنه  $\frac{5}{6}v_n$  ومنه  $\frac{5}{6}v_n$  عدد طبيعي

 $6-u_n \le v_n$ ، ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي  $6-u_{n+1} \le v_{n+1}$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي

ومن جهة أخرى لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n \leq 6$  ،  $u_n \leq 6$  ومنه  $u_n \leq 6$  ومنه  $u_n \leq 6$  ومن جهة أخرى لدينا من أجل كل عدد طبيعي

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n ، n وهذا يعني  $\lim_{n \to +\infty} 6 - u_n = 0$  و بما أنّ  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n}$  فإنه حسب النهايات بالحصر  $\lim_{n \to +\infty} 6 - u_n \leq v_n$  وهذا يعني

## التمرين السابع عشر:

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

 $(u_{_n})$  أحسب الحدود  $u_{_1}$  ،  $u_{_2}$  و  $u_{_3}$  ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $u_{_1}$ 

 $u_n \le n+3$ ، n عدد طبیعی انه من أجل كل عدد عبر بالتراجع أنه من أجل كل عدد n+3

 $(u_n)$  ادرس اتجاه تغیر المتتالیة

ج ـ استنتج أن  $\left(u_{n}
ight)$  محدودة من الأسفل ؛ هل يمكن القول أن  $\left(u_{n}
ight)$  متقاربة؟

 $v_n = u_n - n$  :ب المعرفة على المعرفة  $(v_n)$  المعرفة على 3.

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

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

 $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$  المجموع n المجموع المجموع

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

أ ـ بين أن  $\binom{t_n}{t}$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

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

 $\underline{u_1}$  <u>الحل:</u> 1. احسب الحدود  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$ 

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

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

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



 $u_n \leq n+3$ ، ، التراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n+3، و أ ـ برهان بالتراجع أنه من أجل كل

n=0 لأن  $u_0=2$  ومنه الخاصية محققة من أجل  $u_0=2$  لاينا  $u_0=2$ 

 $.u_{n+1} \le n+4$  نفرض أن  $u_{n+1} \le (n+1)+3$  نفرض أن  $u_n \le n+3$  نفرض أن

لدينا 
$$n+3$$
 معناه  $n+2$  يكافئ  $n+2$  يكافئ  $n+2+\frac{1}{3}$  يكافئ  $n+2+\frac{1}{3}$  يكافئ  $n+3$  الدينا  $n+3$  الدينا  $n+3$  معناه  $n+3$  يكافئ  $n+3$ 

ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من  $u_{n+1} \leq n+4 \leq u_{n+1} \leq n+3 \leq u_{n+1} \leq n+3$  ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من  $u_{n+1} \leq n+3 \leq u_{n+1} \leq n+3$ 

 $u_n^{\bigcirc} \le n+3$  ، n عدد طبیعی أجل كل عدد طبیعي ب - دراسة اتجاه تغیر المتتالیة  $(u_n)$ 

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

ولدينا من أجل كل عدد طبيعي n + 1 + 3 = 0 يعني  $u_n + n + 3 \ge 0$  ومنه  $u_{n+1} - u_n \ge 0$  ولدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n \le n + 3$  متزايدة.

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

لدينا  $u_n \geq 2$  ومنه  $u_n \geq 2$  متزايدة إذن من أجل كل عدد طبيعي  $u_n \geq 2$  ،  $u_n \geq 2$  ومنه  $u_n \geq 2$  لدينا  $u_n \geq 2$ 

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

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

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

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

$$\lim_{n\to+\infty} u_n = \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{الذينا} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0 \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n\right) = +\infty \quad \text{(b)} \quad \lim_{n\to+\infty} \left(2\left(\frac{2}{$$

 $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$  المجموع n المجموع المجموع

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

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

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

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

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

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

أ ـ تبيان أن  $\binom{t_n}{n}$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

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



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

$$t_0 = \ln(v_0) = \ln 2$$
 وحدها الأول  $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$  وحدها الأول الذي المتالية حسابية أساسها

 $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \ldots + t_n$  ب ـ حساب بدلالة n المجموع

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

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

 $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times ... \times v_n$  الجداء n الجداء الجداء

$$\ln(P_n) = \ln(v_0 \times v_1 \times v_2 \times ... \times v_n) = \ln(v_0) + \ln(v_1) + \ln(v_2) + ... + \ln(v_n)$$
 لاينا

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

$$\mathcal{I}P_n=e^{rac{n+1}{2}\left(\ln 4+n\ln\left(rac{2}{3}
ight)
ight)}$$
 ومنه  $P_n=e^{A_n}$  ومنه

التمرين التامن عشر: ( ) المتعلمة المدرة المستنا

المتتالية العددية المعرّفة كما يلي:  $(u_n)$ 

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

$$v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2}$$
 كما يلي:  $0 = \frac{1}{2} \ln u_n$  المتتالية العددية المعرّفة على  $0 = \frac{1}{2} \ln u_n$ 

بيّن أنّ 
$$\left(v_{n}
ight)$$
 متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، ثمّ احسب حدّها الأوّل  $\left(1
ight)$ 

$$n$$
 اکتب  $u_n$  بدلاله  $n$  ، ثمّ استنتج عباره  $u_n$  بدلاله (2

. 
$$\lim_{n\to\infty} S_n$$
 احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n=v_0+v_1+...+v_n$  : حيث  $S_n=v_0+v_1+...+v_n$  المجموع (3

$$\lim_{n\to +\infty} P_n$$
 احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  : حيث  $P_n$  حيث  $P_n$  خيث  $P_n$  احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$ 

# $\cdot \frac{1}{2}$ تبیان أنّ $(v_n)$ متتالیة هندسیة أساسها (1

لیکن n عددا طبیعیا.

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

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

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

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

n بدلالة n ، ثمّ استنتاج عبارة  $u_n$  بدلالة (2

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

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

 $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$ : حساب بدلالة n المجموع  $S_n$  المجموع (3



$$.S_{n} = v_{0} \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{3}{2} \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}} \right) = 3 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right)$$

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

.  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$  : حساب بدلالة n الجداء  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$  عدد طبيعي  $u_n = e^{2\nu_n - 1} \cdot n$  ومنه  $u_n = e^{2\nu_n - 1} \cdot n$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n = e^{2\nu_n - 1} \cdot n$  ومنه  $P_n = e^{(2v_0-1)+(2v_1-1)+...+(2v_n-1)}$ 

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

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

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

بیّن أنّه من أجل کل عدد طبیعي  $u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$  : n متزایدة تماما. (2) بیّن أنّه من أجل کل عدد طبیعي

برّر لماذا  $(u_n)$  متقاربة.

.  $v_n = \ln(u_n - 3)$  :ب  $\mathbb N$  بندرية المعرّفة على المتتالية العددية المعرّفة على المتتالية المعرّفة المعرّفة على المتتالية المعرّفة المعرّفة على المتتالية المعرّفة ا

اً ) برهن أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $rac{1}{2}$  ، ثمّ احسب حدّها الأوّل.

 $\lim_{n\to+\infty}u_n$  .  $\lim_{n\to+\infty}u_n$  کلا من  $u_n$  و  $u_n$  بدلالة  $u_n$  ثمّ احسب

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

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

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

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

لیکن k عددا طبیعیا

نفرض أن  $u_k < 4$  إذن  $u_k < 3 < u_{k+1}$  ومنه  $u_k < 3 < 1$  يكافئ  $u_k < 4$  يكافئ  $u_k < 4$  أي  $u_k < 4$  ومنه حا  $3 < u_n < 4$  ، n عدد طبیعي مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبیعي

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

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

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



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

من أجل كل عدد حقيقي x من المحال ]3;4 لدينا  $3 < u_n < 4$ ، n عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي من أجل كل عدد حقيقي من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي من أجل كل عدد حقيقي x من المحال ]3;4 أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x من المحال x أحد من أجل كل عدد حقيقي x أحد من أحد  $u_n = \frac{1}{\sqrt{u_n - 3}} + (u_n - 3) > 0$  ومنه  $\sqrt{u_n - 3} > 0$  ولاين  $u_n = \frac{1}{\sqrt{u_n - 3}} + (u_n - 3) > 0$  ومنه  $u_n = \frac{1}{\sqrt{u_n - 3}} + (u_n - 3) > 0$  إذن

أي 
$$u_n > 0$$
 وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.  $\frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\left(\sqrt{u_n - 3} + (u_n - 3)\right)} > 0$ 

تبریر لماذا  $(u_n)$  متقاربة.

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

ا ) برهان أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $(v_n)$ 

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

$$\int_{0}^{\infty} v_{n+1} = \ln\left(\sqrt{u_{n}-3}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\ln\left(\sqrt{u_{n}-3}\right) = \frac{1}{2}v_{n}$$

$$v_0 = \ln(u_0 - 3) = \ln(\frac{13}{4} - 3) = \ln(\frac{1}{4})$$
 إذن  $v_0 = \ln(u_0 - 3) = \ln(\frac{13}{4} - 3) = \ln(\frac{1}{4})$  وحدها الأول

 $\lim_{n o +\infty} u_n$  ب) كتابة كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة n ، ثمّ احسب

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

$$.u_{n}=e^{\left(\frac{1}{2}\right)^{n}\left(\ln\frac{1}{4}\right)}+3=e^{\ln\left(\frac{1}{4}\right)^{\left(\frac{1}{2}\right)^{n}}}+3=\left(\frac{1}{4}\right)^{\left(\frac{1}{2}\right)^{n}}+3=\left(\frac{1}{4}\right)^{$$

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

.
$$u_n - 3 = e^{v_n}$$
 ،  $n$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $P_n = (u_0 - 3) \times (u_1 - 3) \times ... \times (u_n - 3) = e^{v_0} \times e^{v_1} \times ... \times e^{v_n} = e^{v_0 + v_1 + ... + v_n}$  ومنه

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

$$\cdot P_n = e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)\left(1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+1}
ight)}$$
 ينن

$$\lim_{n\to+\infty}P_n=rac{1}{16}$$
 :تبیان أنّ

$$\lim_{n \to +\infty} P_n = \lim_{n \to +\infty} e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)} = e^{\ln \frac{1}{16}} = \frac{1}{16} \quad \text{id} \quad \lim_{n \to +\infty} \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right] = 1 \quad \text{extraction} \quad \text{where} \quad \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0$$
 لدينا  $e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)} = e^{\ln \frac{1}{16}} = \frac{1}{16}$ 



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

### لتمرين العشرون:

.  $u_{n+1}=\frac{-4}{u_n-4}$  ، n عدد طبيعي عدد  $u_0=1$  .  $u_0=1$  المتتالية العددية المعرّفة بــ:  $u_0=1$ 

- $u_3$  و  $u_2$  ،  $u_1$  من (1
- $u_n \neq 2$ باستعمال البرهان بالتراجع بيّن أنّ  $u_n \neq 2$

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

أ ـ بيّن أنّ  $(v_n)$  متتالية حسابية يُطلب إيجاد أساسها و حدّها الأول

n بدلالة n ، ثمّ استفتح عبارة  $u_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة

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

### <u>الحل:</u>

.  $u_{n+1}=\frac{-4}{u_n-4}$  ، n عدد طبيعي  $u_0=1$  عدد المعرّفة بـ  $u_0=1$ 

 $u_3$  و  $u_2$  ،  $u_1$  کلا من (1

$$u_3 = \frac{-4}{u_2 - 4} = \frac{-4}{\frac{3}{2}} = \frac{10}{4} \quad u_2 = \frac{-4}{u_1 - 4} = \frac{-4}{\frac{4}{3} - 4} = \frac{3}{2} \quad u_1 = \frac{-4}{u_0 - 4} = \frac{4}{3}$$

 $u_n \neq 2$  تبيان أنّ: 2

من أجل n=0 نجد n=0 ومنه مرحلة الإبتداء صحيحة n=0 بكن n=0 عددا طبيعيا

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

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

. $u_{k+1} \neq 2$  الفرضية  $u_{k+1} = 0$  ومنه  $u_{k+1} = 0$  الفرضية  $u_{k+1} \neq 0$ 

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

اً - تبيان أنّ  $(v_n)$  متتالية حسابية يُطلب إيجاد أساسها و حدّها الأول (3

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

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

$$r=-rac{1}{2}$$
 إذن  $\left(v_{n}\right)$  متتالية حسابية أساسها

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

. n بدلالة  $u_n$  بدلالة n ، واستنتاج عبارة عبارة  $v_n$  بدلالة

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

$$u_n = \frac{1}{v_n} + 2 = \frac{2v_n + 1}{v_n}$$
 این  $u_n - 2 = \frac{1}{v_n}$  ومنه  $v_n = \frac{1}{u_n - 2}$ 



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

$$\lim_{n\to +\infty} u_n = \lim_{n\to +\infty} \frac{2n+2}{2+n} = 2$$
 جـ - المتتالية  $(u_n)$  متقاربة لأن

$$u_{n+1} = \frac{u_n - 8}{2u_n - 9}$$
 و  $u_0 = -3$  كما يلي:  $u_0 = -3$  و المتتالية العددية المعرّفة على  $u_0 = -3$ 

. 
$$f(x) = \frac{x-8}{2x-9}$$
 : بيانيا الدالة  $f$  المعرّفة على  $f$  المعرّفة على أ) أ) مثل بيانيا الدالة  $f$ 

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

$$u_n \le 1$$
 بر هن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي (2

(3 برهن أنّ 
$$(u_n)$$
 متزايدة وأنّها متقاربة.

$$v_n = 1 - u_n$$
: من أجل كل عدد طبيعي  $\left(v_n\right)$  حيث من أجل كل عدد طبيعي (4

$$0 < v_n < 4 \left(\frac{1}{7}\right)^n$$
 اَن الله عنه من أجل كل عدد طبيعي  $v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n$  ،  $v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n$  .

$$(v_n)$$
 ماهي نهاية المتتالية (با

$$(u_n)$$
 ج) ماهي نهاية المتتالية ج

$$u_{n+1} = \frac{u_n - 8}{2u_n - 9}$$
 و  $u_0 = -3$  يلي:  $u_0 = -3$  و المتتالية العددية المعرّفة على  $u_0 = -3$ 

$$(x)=rac{x-8}{2x-9}:$$
 ب $(x)=rac{8}{2}$  ب $(x)=rac{8}{2}$  با الدالة  $(x)=rac{8}{2}$  المعرّفة على  $(x)=rac{9}{2}$ 

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

$$u_n < 1$$
،  $n$  عدد طبیعي انه، من أجل كل عدد طبیعي (2

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

ليكن للم عددا طبيعيا.

$$u_{k+1} < 1$$
 نفترض أن  $u_k < 1$  ولنبر هن أن

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

ومنه 
$$u_{_{k+1}} < 1$$
 اي  $u_{_{k+1}} < 1$  ومنه  $u_{_{k+1}} - 1 < 0$  ومنه  $u_{_{k}} - 1 < 0$  ومنه  $u_{_{k}} < 1 < 0$  کل عدد طبیعي  $u_{_{n}} < 1$  ،  $n$ 

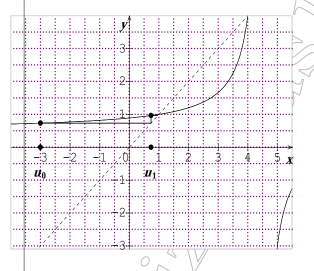
ن الله متقاربة (
$$u_n$$
) برهان أن ( $u_n$ ) برهان أن (3

لیکن n عددا طبیعیا

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

لدينا 
$$u_n < 1$$
 ومنه  $u_n < 1 < 0$  و  $u_n = 1 < 0$  و  $u_n = 1 < 0$  ومنه  $u_n < 1$  ومنه  $u_n < 1$  وبالتالية  $u_n < 1 < 0$  ومنه  $u_n < 1$  ومنا الأعلى بالعدد 1 فهي متقاربة.

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





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

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

$$v_{n+1} < \frac{1}{7}v_n$$
  $\lim_{n \to \infty} \frac{-(1-u_n)}{2u_n-9}$   $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{7}(1-u_n)$   $\lim_{n \to \infty} 1-u_n > 0$   $\lim_{n \to \infty} 1-u_n > 0$ 

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

$$\begin{bmatrix} v_1 < \frac{1}{7}v_0 \\ v_2 < \frac{1}{7}v_1 \end{bmatrix}$$

$$v_{3} < \frac{1}{7}$$
 ومنه  $v_{n+1} < \frac{1}{7}$  ومنه کل عدد طبیعي در البینا من أجل کل عدد طبیعي

$$v_n = v_{n-1}$$

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

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

$$0< v_n < 4 \left(rac{1}{7}
ight)^n$$
 ولدينا من جهة أخرى  $0 < v_n > 0$  ومنه  $v_n > 0$  ومنه

يمكن استعمال البرهان بالتراجع.  $(v_n)$  تعيين نهاية المتتالية  $(v_n)$ ?

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

 $(u_n)$  حساب نهایة المتتالیة (

 $\lim_{n \to \infty} u_n = 1$  لاينا  $\lim_{n \to \infty} 1 - u_n = 0$  ومنه  $\lim_{n \to \infty} v_n = 0$ 

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

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

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

 $1 < u_n < 2$ ، أ ـ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي 2.

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

 $v_n = \ln(u_n - 1)$ : بـ: n متتالیة عددیة معرفة من أجل کل عدد طبیعي ، بـ:  $v_n = \ln(u_n - 1)$  .3

أ ـ برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

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



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

 $n_{n} : N_{n} : S_{n} = v_{0}^{2} + v_{1}^{2} + v_{2}^{2} + \dots + v_{n}^{2} : n \in \mathbb{N}$  د ـ نضع من أجل كل

الحل:

lphaتعيين قيم العدد الحقيقي lphaحتى تكون  $(u_n)$  متتالية ثابتة.

$$.\,\alpha=2\,\,\text{ (}\,\alpha-1)\big(-\alpha+2\big)=0\,\,\text{ (}\,u_0-1\big)\big(-u_0+2\big)=0\,\,\text{ (}\,u_0-1\big)\big(1-(u_0-1)\big)=0$$

 $1 < u_n < 2$ ، أ ـ برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي ، 2

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

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

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

 $1 < u_n < 2$  ، n عدد طبيعي  $1 < u_n < 2$  ، n عدد طبيعي

ب ـ تبيان أن  $(u_n)$  متتالية متناقصة.

لیکن n عددا طبیعیا

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

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

بما أن  $u_n > 1$  فإن  $u_n = u_n = u_n$  وبما أن  $u_n = u_n = u_n$  فإن  $u_n = u_n = u_n$  وبالتالي المتتالية  $u_n = u_n = u_n$  وبالتالي المتتالية  $u_n = u_n = u_n$  متناقصة.

استنتاج أنها متقاربة

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

تعيين نهايتها.

$$x\mapsto (x-1)^2+1$$
 والدالة  $u_{n+1}=(u_n-1)^2+1$  ولدينا  $\lim_{n\to +\infty}u_{n+1}=\lim_{n\to +\infty}u_n=\ell$  والدالة  $u_n=\ell$ 

مستمرة على 
$$\mathbb{R}$$
 إذن  $1=\ell=\ell$  ومنه  $\ell=\ell$  ومنه  $\ell=\ell$  أو  $\ell=\ell=\ell$  ولدينا  $\ell=\ell=\ell$  مستمرة على  $\ell=\ell$  مستمرة على المتالية  $\ell=\ell=\ell$ 

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

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

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

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

$$v_0 = \ln(u_0 - 1) = \ln(\frac{3}{2} - 1) = \ln(\frac{1}{2}) = -\ln 2$$
 إذن  $v_0 = \ln(u_0 - 1) = \ln(\frac{3}{2} - 1) = \ln(\frac{3}{2} - 1)$ 

 $u_n$  ب د کتابهٔ عبارهٔ  $v_n$  بدلالهٔ  $u_n$  به بدلالهٔ ب

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

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

التأكد من النهاية المحصل عليها في 2. ب.

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

$$S_n = \frac{v_0}{2^0} + \frac{v_1}{2^1} + \frac{v_2}{2^2} + \ldots + \frac{v_n}{2^n}$$
 '  $n \in \mathbb{N}$  کل کل جہ ۔ نضع من اُجل کل



$$S_n = (-n-1)\ln 2$$
 تبيان أن

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

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

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

$$S_{n} = v_{0}^{2} + v_{1}^{2} + v_{2}^{2} + \dots + v_{n}^{2}$$
 المجال کل  $n \in \mathbb{N}$  د ـ نضع من أجل کل د ـ نضع من أجل کل

n بدلالة S'

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

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

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

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

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

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

 $u_{n+1}=(1+u_n)e^{-2}-1$  المتتالية العددية المعرّفة بـ:  $u_0=e^2-1$  ومن أجل كل عدد المعرّفة بـ:  $u_0=e^2-1$ 

- $u_3 = u_2 \cdot u_1 + u_2$  (1)
- $1+u_n>0$  ، n أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي (2
- 3) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة. هل هي متقاربة ؟ علل.
- .  $v_n = 3(1+u_n)$  ، n نضع من أجل كل عدد طبيعي (4
- أ) أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل.
  - .  $\lim_{n} u_n$  . و  $u_n$  بدلالة n ثم احسب  $v_n$  و بدلالة
- $\ln v_0 + \ln v_1 + ... + \ln v_n = (n+1)(-n+2+\ln 3)$  :  $\mathbb N$  من n من أجل كل n من أجل كل

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

 $.u_{3}$  و  $u_{2}$  ،  $u_{1}$  حساب (1

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

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

 $1+u_n>0$  ، n إثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي (2

. n=0 لدينا  $u_0=e^2$  لدينا  $u_0=e^2$  ومنه  $u_0=e^2$  لدينا

 $1+u_{n+1} > 0$  نفرض أنّ  $1+u_n > 0$  نفرض أنّ

 $1+u_{n+1}>0$  ومنه  $1+u_n>0$  لاينا حسب الفرضية  $1+u_n>0$  ومنه  $1+u_{n+1}=(1+u_n)e^{-2}$  لاينا

 $1+u_n>0$  ،  $\mathbb N$  من n من أجل كل بالتراجع فإنه من أجل عليه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل

تبيين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

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

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

 $u_{n+1}-u_n < 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n_n < 0$  ،  $n_n = 1+u_n > 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $u_n = 1+u_n > 0$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي أ

وبالتالي المتتالية  $\left(u_{n}
ight)$  متناقصة.

يمكن استعمال البرهان بالتراجع.

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

 $u_1=0$  دينا  $u_0=e^2-1$  دينا  $u_1=0$  و منه  $u_1=0$  و منه  $u_1=0$ 

 $u_{k+1} < u_{k+1}$  نفرض أن  $u_{k+1} < u_k$  ونبر هن أن

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

وعليه نستنتج حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $u_{k+2} < u_{k+1}$  وعليه نستنتج حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $u_{k+1} < u_{k+1}$  وعليه نستنتج حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $u_{k+1} < u_{k+1}$  وبالتالي المتتالية  $u_n$  متناقصة.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n:u_n>0$  أي  $u_n>1$  أي  $u_n>0$  أي أبيا متناقصة فهي متقاربة.

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

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

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

 $u_n$  ب كتابة  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة

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

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

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

.  $v_n=3e^2\left(e^{-2}\right)^n$ : n عدد طبیعي خدینا من أجل كل عدد طبیعي

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

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

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

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

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

طريقة ثانية:

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

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

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

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



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

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

كما أنه يمكن الإستدلال على الخاصية بالتراجع.

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

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

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 0;+\infty \end{bmatrix}$$
عين إتجاه تغيّر الدالة  $f$  على المجال (1

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

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

$$\begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = f\left(v_n\right) \end{cases} = \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f\left(u_n\right) \end{cases} \text{ (II)}$$

 $.v_{3}$  و  $v_{2}$   $.v_{1}$   $.v_{0}$   $.u_{3}$   $.u_{2}$   $.u_{1}$   $.u_{0}$  و  $.u_{3}$  و  $.u_{2}$ 

$$(v_n)$$
 و  $(u_n)$  حمن اتجاه تغیر و تقارب کل من المتتالیتین  $(u_n)$  و

$$\alpha = \frac{3+\sqrt{13}}{2}$$
 : حيث  $\alpha < v_n \le 5$  عدد طبيعي  $\alpha < v_n \le 5$  عدد طبيعي ( ) ( )

$$(v_n)$$
 و  $(u_n)$  و استنتج اتجاه تغیّر کل من المتثالیتین  $(u_n)$ 

$$v_{n+1} - u_{n+1} \le \frac{1}{3} (v_n - u_n)$$
 ،  $n$  عدد طبیعي (1) (3) اثبت أنه من أجل كل عدد طبیعي  $v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  ،  $n$  عدد طبیعي بین أنه من أجل كل عدد طبیعي

$$0 < v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$
 ،  $n$  عدد طبیعي عدد  $v_n - u_n < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ 

$$(v_n)$$
 و  $(u_n)$  جـ) استنتج أن  $\lim_{n\to+\infty} (v_n-u_n)=0$  ثم حدد نهاية كل من  $(u_n)$  و  $\frac{U_n}{U_n}$ 

 $rac{ ext{ILO}.:}{1}$  تعيين إتجاه تغيّر الدالمة f .

$$f$$
 عبين إتجاه تغيّر الدالة  $f$  .  $f$  .

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

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

x عددا حقيقيا من المجال x عددا

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

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



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $f\left(x\right)-x$  من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $f\left(x\right)-x$  مثل إشارة x+1

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

	//
X	$0 \qquad \qquad \frac{3+\sqrt{13}}{2} \qquad \qquad +\infty$
f(x)-x	+ 0 -
الوضعية	$(D)$ تحت $(C_f)$ ووق $(C_f)$ و $(C_f)$
	يتقاطعان في النقطة ذات $\frac{3+\sqrt{13}}{2}; \frac{3+\sqrt{13}}{2}$ الإحداثيتين

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

 $v_3$  و  $v_2$  ،  $v_1$  ،  $v_0$  ،  $u_3$  ،  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$  الحدود الفواصل الحدود (1)

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

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

lpha<  $v_n\leq 5$  و  $2\leq u_n< lpha$  ، n عدد طبيعي 1 و  $1\leq u_n< lpha$  لدينا  $1\leq u_0< lpha$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $1\leq u_0< lpha$ 

2 عدد طبیعي n ونبر هن صحة الخاصیة  $2 \leq u_n < \alpha$  نفرض أن  $2 \leq u_n < \alpha$ 

.  $[0;+\infty[$  معناه f معناه f معناه f لأن الدالة f لأن الدالة f معناه f معن

 $2 \le u_{n+1} < \alpha$  بما أن  $u_{n+1} = f(u_n)$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  بما أن  $u_{n+1} = f(u_n)$  بما أن

 $2 \le u_n < \alpha$  ، n عدد طبیعي عدم مبدأ الاستدلال بالتراجع یکون من أجل کل عدد طبیعي

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

 $lpha < v_{n+1} \le 5$  نفرض أن  $lpha < v_n \le 5$  من أجل عدد طبيعي n ونبر هن صحة الخاصية

.  $[0;+\infty[$  when also in arithm of like f ( $\alpha$ ) < f

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

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

ب) استنتاج اتجاه تغیّر المتتالیتین  $(v_n)$  و  $(v_n)$ 

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $[0;\alpha]$  ،  $[0;\alpha]$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي x من المجال  $u_n = 2 \le u_n$  وعليه المتتالية  $u_n = u_n > 0$  أي  $u_n = u_n > 0$  وعليه المتتالية  $u_n = u_n = u_n > 0$  أي  $u_n = u_n = u_n > 0$ 

ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $\alpha < v_n \le 5$  لدينا  $\alpha < v_n \le 5$  وبما أنه من أجل كل عدد طبيعي  $\alpha < v_n \le 0$  فإن  $\alpha < v_n \le 0$  أي  $\alpha < v_n < 0$  وعليه المتتالية  $\alpha < v_n < 0$  متناقصة.

 $v_{n+1} - u_{n+1} \le \frac{1}{3} (v_n - u_n)$  ، n نبیان أنه من أجل كل عدد طبیعي (أ (3)

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

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

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

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

$$v_{n+1} - u_{n+1} \le \frac{1}{3} \left( v_n - u_n \right)$$
 فإن  $\frac{3(v_n - u_n)}{(v_n + 1)(u_n + 1)} \le \frac{1}{3} \left( v_n - u_n \right)$  فإن

 $0 < v_n - n < (\frac{1}{3})^{n-1}$  ، n عدد طبیعي عدد الجل کل عدد عدد طبیعي بات بیین انه من اجل کل عدد طبیعي

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

$$v_{n+1} - u_{n+1} < \left(\frac{1}{3}\right)^n$$
 نفرض أن  $v_{n+1} - u_{n+1} < \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1-1}$  نفرض أن  $v_{n} - u_{n} < \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  نفرض أن

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

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

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

 $v_n-u_n<\left(rac{1}{3}
ight)$  ، n وعيبه من أجل حل عدد طبيعي  $v_n-u_n<0$  ومن جهة أخرى لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n<\alpha$  ، n و  $u_n<\alpha$  ومن جهة أخرى لدينا من أجل كل عدد طبيعي

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

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

$$\lim_{n\to +\infty} (v_n-u_n)=0$$
 بما أنّ  $\lim_{n\to +\infty} (v_n-u_n)=0$  حسب النهايات بالمقارنة نستنتج أن  $\lim_{n\to +\infty} (1/3)^{n-1}=0$ 

 $(v_n)$  و  $(u_n)$  تحدید نهایة کل من

لدينا المتتالية  $(u_n)$  متزايدة والمتتالية  $(v_n)$  متناقصة و  $(v_n)$  متناقصة و  $(v_n)$  متناقصة و المتتالية  $(u_n)$  متناقصة و المتتالية  $(u_n)$  متباورتان فهما

$$\ell=f\left(\ell
ight)$$
 بما أن  $u_{n+1}=f\left(u_{n}
ight)$  متقاربة فإن  $u_{n}=\lim_{n\to +\infty}u_{n+1}=\lim_{n\to +\infty}u_{n+1}=\lim_{n\to +\infty}u_{n}=\ell$  والدالة  $u_{n}=0$  متقاربة فإن

. 
$$\lim_{n\to+\infty}u_n=\lim_{n\to+\infty}v_n=\frac{3+\sqrt{13}}{2}$$
 و و و النالي  $\ell=\frac{3+\sqrt{13}}{2}$ 

.  $u_{n+1}=\sqrt{6u_n+16}$  ، n عدد طبیعي من أجل كل عدد  $u_0=0$  الأول الأول  $u_0=0$  المعرفة بحدها الأول



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات إعداد: عبد العزيز مصطفاي

الدالة المعرفة على المجال 
$$-\frac{8}{3}$$
 بـ:  $-\frac{8}{3}$  بـ:  $-\frac{8}{3}$  الدالة المعرفة على المستوي المنسوب إلى معلم  $h$ 

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

- $u_3$   $u_2$   $u_1$   $u_0$   $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_2$   $u_3$   $u_4$   $u_5$   $u_5$ 
  - ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير  $(u_n)$  وتقاربها.
- $0 \le u_n < 8$ : n برهن بالتراجع أنه من أجَل كل عدد طبيعي أ) برهن بالتراجع أنه من أجَل كل عدد طبيعي
  - ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n

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

- $(u_n)$  استنتج اتجاه تغیر (ج
- $0 < 8 u_{n+1} \le \frac{1}{2}(8 u_n)$  ، n عدد طبیعي (1) (3)

. 
$$\lim_{n\to+\infty}u_n$$
 ثم استنتج  $0<8$  بین أنه من أجل كل عدد طبیعي  $n$  :  $n$ 

<u>الحل:</u>

- $u_3$  9  $u_2$   $u_1$   $u_0$  1  $u_0$  1  $u_1$   $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_4$   $u_5$
- ب) حسب تمثيل الحدود يبدو أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومتقار أبة
- $0 \le u_n < 8: n$  أ) برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي أ(2
  - . n=0 ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $0 \le u_0 < 8$ 
    - لنفرض أن  $0 \le u_n < 48$  وعليه  $0 \le u_n < 8$  يكافئ
- يكافئ  $8 < \sqrt{6u_n + 16} < 8$  لأن دالة الجذر  $4 \le \sqrt{6u_n + 16} < 8$
- $0 \le u_{n+1} < 8$  أي  $0 \le \sqrt{6u_n + 16} < 8$  التربيعي متزايدة تماما ومنه
- إذن من أجل كل عدد طبيعي n يكون  $8 > u_n < 8$  وهذا حسب مبدأ الإستدلال بالتر اجع.

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

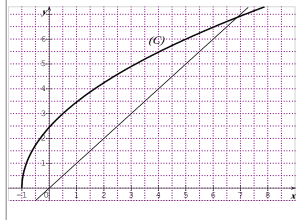
$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{6u_n + 16} - u_n = \frac{\left(\sqrt{6u_n + 16} - u_n\right)\left(\sqrt{6u_n + 16} + u_n\right)}{\left(\sqrt{6u_n + 16} + u_n\right)}$$

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

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

- $(u_n)$  استنتاج اتجاه تغیّر المتتالیة ( ج.
- $0 \le u_n < 8$  من أجل كل عدد طبيعي n لدينا

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



وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

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

 $u_n < 8$  دينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n < 8$  دينا من أجل كل

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

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

 $8+\sqrt{6u_n+16}\geq 12$  يكافئ  $12\leq 6u_n+16\geq 16$  ومنه  $16\leq 6u_n+16\geq 16$  يكافئ  $10\leq 6u_n+16\geq 16$  لدينا من أجل كل عدد طبيعي

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

 $0 < 8 - u_n \le 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ : n عدد طبیعي عدد طبیعي (ب

 $\hat{8}-u_n>0$  ، n لدينا من أجل كل عدد طبيعي

 $u_0=0$  لدينا  $u_0=8$  و  $u_0=8$  و  $u_0=8$  اي  $u_0=8$  أي  $u_0=8$  أي  $u_0=8$  ومنه الخاصية محيحة من أجل  $u_0=8$ 

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

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

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

 $0 < 8 - u_n \le 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$   $\beta - u_n \le 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ 

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

التمرين السادس والعشرون:

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

 $2-u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+3u_n}(2-u_n)$  : n عدد طبیعي عدد طبیعي 1.1

.  $0 < u_n < 2$ : n عدد طبیعي بالتراجع أنه من أجل كل عدد عدد طبیعي

ج ـ بين أن المتتالية  $\left(u_{n}\right)$  متزايدة ثم استنتج أنها متقاربة.



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

 $\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$ : n عدد طبیعي عدد أجل كل عدد عدد عدد عدد أجل 2.

 $2-u_n \le \left(\frac{6}{7}\right)^n$ : n عدد طبیعی عدد أنه من أجل كل عدد عدد طبیعی

 $(u_n)$  ج ـ حدد نهاية المتتالية

الحل:

 $2-u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+3u_n} (2-u_n)$ : 1 عدد طبیعی عدد طبیعی 1.1 ا .1

لیکن n عددا طبیعیا

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

.  $0 < u_n < 2$ : n عدد طبیعی باتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي باتراجع أنه من أجل كل

n=0 لدينا  $0< u_0< 1$  لدينا

 $0 < u_{n+1} < 2$  نفرض أن  $0 < u_n < 2$  ونبر هن أن

$$u_{n+1} > 0$$
 اي  $\frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} > 0$  ومنه  $\frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} > 0$  اي الفرضية  $\frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} > 0$  ومنه  $\frac{2+3u_n^2}{1+3u_n} > 0$  اي الدينا من الفرضية

ولدينا من أجل كل عدد طبيعي 
$$u_n > 0$$
 ،  $u_n > 0$  ولدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n > 0$  ،  $u_n > 0$  ولدينا من أجل كل عدد طبيعي  $u_n > 0$  ،  $u_n > 0$  ولدينا من أجل كل عدد طبيعي

$$u_{n+1} < 2$$
 کن  $u_n > 0$  کن

.  $0 < u_n < 2$  ، n عدد طبیعي عدد الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبیعي

ج ـ تبيان أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

لیکن n عددا طبیعیا

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

$$\left(u_{n}\right)$$
 ولدينا  $u_{n+1}-u_{n}>0$  و  $\frac{2-u_{n}}{1+3u_{n}}>0$  و منه  $\frac{2-u_{n}}{1+3u_{n}}>0$  و ولدينا  $\frac{2-u_{n}}{1+3u_{n}}>0$  و عناه  $\frac{2-u_{n}}{1+3u_{n}}>0$ 

متزايدة.

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

 $\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$ : n عدد طبیعي عدد أجل كل عدد عدد أجل 2.

$$\frac{3u_n}{1+3u_n} = \frac{1+3u_n-1}{1+3u_n} = 1 - \frac{1}{1+3u_n}$$
 لدينا

$$\frac{1}{1+3u_n} - \frac{1}{1+3u_n} - \frac{1}{1+3u_n} - \frac{1}{1+3u_n} = \frac{1}{1+3u_n} + \frac{1}{1+3u_n}$$
ولدينا  $u_n < 2$  عناه  $u_n < 2$  يكافئ  $u_n < 2$  يكافئ  $u_n < 2$ 

 $.\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$ 

$$2-u_n \le \left(\frac{6}{7}\right)^n$$
:  $n$  عدد طبیعي عدد أنه من أجل كل عدد عدد طبیعي



$$2-u_0 \le \left(\frac{6}{7}\right)^0$$
 ي أي  $2-u_0 = 1$  و  $2-u_0 = 1$ 

$$2-u_{n+1} \le \left(\frac{6}{7}\right)^{n+1}$$
 نفرض أن  $2-u_n \le \left(\frac{6}{7}\right)^n$  نفرض أن

من الفرضية 
$$\frac{3u_n}{1+3u_n} \le \left(\frac{6}{7}\right)^{n+1}$$
 أي  $\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$  ومنه من أجل  $\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$  ومنه من أجل من الفرضية  $\frac{3u_n}{1+3u_n} < \frac{6}{7}$ 

$$2-u_n \le \left(\frac{6}{7}\right)^n$$
 ،  $n$  کل عدد طبیعي  $2-u_n \le \left(\frac{6}{7}\right)^n$  کل عدد طبیعي  $3-u_n \le \frac{6}{7}$ 

$$\lim_{n\to +\infty} 2 - u_n = 0 \text{ و يما أن } 1 < \frac{6}{7} < 1 \text{ فإن } 0 < 2 - u_n \leq \left(\frac{6}{7}\right)^n \text{ or } n$$
 لدينا من أجل كل عدد طبيعي  $n = 0$  و بما أن  $n = 0$  فإن  $n = 0$ 

.  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  الدالة المعرفة على المجال [C] بـ:  $\frac{x^2+3}{x+1}$  بـ  $[-1; +\infty[$  الدالة المعرفة على المجال [C] بـ الدالة المعرفة على المجال البياني في المعلم المتعامد والمتجانس المتعامد والمتعامد والمتجانس المتعامد والمتعامد و

f ادرس تغیرات الداله f

ين أن المستقيم  $\Delta$  ذا المعادلة y=x-1 مقارب مائل للمنحنى  $u_0=1$  .  $\begin{cases} u_0=1\\ u_{n+1}=f(u_n) \end{cases}$  يعتبر المتتالية  $u_n=f(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $u_n=f(u_n)$  كما يلي:  $u_n=f(u_n)$ 

.  $u_3$  و  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$  مثل على محور الحدود y=x و المستقيم ذي المعادلة y=x

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

 $u_n \leq 3$  ، n أ ـ باستعمال البرهان بالتراجع بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $u_n \leq 3$ ب بین أن  $(u_n)$  متزایدة ؛ هل هي متقاربة  $(u_n)$ 

 $3-u_{n+1} \le \frac{3}{4}(3-u_n)$  ، n عدد طبیعي عدد أجل كل عدد عدد طبیعي أ

$$3-u_n \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$$
 ب ـ استنتج أن

الحل: الحل تغيرات الدالة f .

الدالة f تقبل الإشتقاق 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  $[-1;+\infty]$  لدينا  $[-1;+\infty]$  ومنه إشارة  $[-1;+\infty]$  من نفس إشارة

f'(x) > 0 ،  $x \in ]1;+\infty[$  من أجل كل f'(x) < 0 ،  $x \in ]-1;1[$  من أجل كل

ومنه الدالة f متناقصة تماما على [1;1-[ ومتزايدة تماما على  $[1;+\infty[$  .

. 
$$\lim_{x \to -1} x + 1 = 0^+$$
  $\lim_{x \to -1} x^2 + 3 = 4$   $\lim_{x \to -1} f(x) = +\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

$$f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

$$f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

$$f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

	~/_ }/	<u></u>		<b>9</b> #	
$\boldsymbol{x}$			1		$+\infty$
f'(x)	0	_	0	+	
f(x)	\	<u> </u>	2		<b>▼</b> +∞

(C) تبيان أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة x = x مقارب مائل للمنحنى (2)

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - (x-1) \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 3}{x+1} - (x-1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 3 - x^2 + 1}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$$
each thorising (\Delta) above the interval of the proof of the p

$$u_3$$
 و  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$  احتمثیل علی محور الحدود  $u_1$  ،  $u_0$  و  $u_2$  ب اعطاء تخمینا حول اتجاه تغیر المتتالیة  $u_1$  و و و اتجاه تغیر المتتالیة  $u_2$  و تقاربها

حسب الشكل المقابل يبدو أن المتتالية  $(u_{_n})$  متزايدة ومتقاربةً.

$$1 \le u_n \le 3$$
،  $n$  عدد طبیعي أجل كل عدد أجل أ - تبيان أنه من أجل كل عدد الم

n=0 لدينا  $1 \le u_0 \le 3$  ومنه الخاصية محققة من أجل

$$1 \le u_{n+1} \le 3$$
 نفرض أن  $1 \le u_n \le 3$  نفرض أن

لدينا  $u_n \leq 1$  وبما أن الدالة f متزايدة تماما على المجال  $u_n \leq 1$  فإن

$$1 \le u_{n+1} \le 3$$
 وبالتالي  $2 \le u_{n+1} \le 3$  أي  $f(1) \le f(u_n) \le f(3)$ 

 $1 \leq u_n \leq 3$  ، n ومنه حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإنه من أجل كل عدد طبيعي

ب ـ تبيان أن  $(u_n)$  متزايدة ؛

 $u_{n+1} \ge u_n$  ، n لنبر هن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي

. 
$$n=0$$
 لدينا  $u_0=1$  لدينا  $u_1=0$  لدينا  $u_1=0$  لدينا  $u_1=0$  لدينا  $u_1=0$  لدينا  $u_1=0$  لدينا  $u_1=0$ 

لیکن n عددا طبیعیا

.  $u_{n+2} \ge u_{n+1}$  نفرض أن  $u_{n+1} \ge u_n$  ونبر هن صحة الخاصية

لدينا 
$$u_{n+1} \ge u_{n+1}$$
 والدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال [1;3] إذن  $f\left(u_{n+1}\right) \ge f\left(u_{n}\right)$  و ولاينا  $u_{n+1} \ge u_{n}$ 

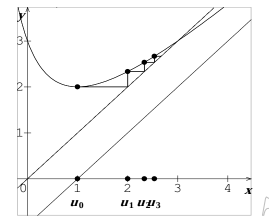
 $.\,u_{\scriptscriptstyle n+2}\geq u_{\scriptscriptstyle n+1}$  ومنه  $f\left(u_{\scriptscriptstyle n}\right)=u_{\scriptscriptstyle n+1}$ 

إذن حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي  $u_n$  ،  $u_n \geq u_n$  أي المتتالية  $u_n$  مقر ايدة. المتتالية  $(u_n)$  متقاربة لأنها متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 3.

$$3-u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(3-u_n)$$
 ،  $n$  عدد طبیعي عدد طبیعي أ د تبیان أنه من أجل كل عدد طبیعي (5

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

$$\frac{u_n}{u_n+1} = \frac{u_n+1-1}{u_n+1} = 1 - \frac{1}{u_n+1}$$
 لدينا



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

 $3-u_n \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$  ب ـ استنتاج أن

نستعمل البرهان بالتراجع

. n=0 لدينا  $u_0=2$  و منه  $2\left(\frac{3}{4}\right)^0$  و منه  $2\left(\frac{3}{4}\right)^0=2$  و منه  $2\left(\frac{3}{4}\right)^0=2$  لدينا

 $3-u_{n+1} \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$  لنفرض أن  $n = 3-u_n \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$  من أجل عدم طبيعي  $n = 3-u_n = 3$ 

 $\frac{3}{4}(3-u_n) \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$  این  $\frac{3}{4}(3-u_n) \le 2 \times \frac{3}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$  معناه  $3-u_n \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$  الدينا

 $3-u_{n+1} \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$  ولدينا حسب السؤال السابق من أجل كل عدد طبيعي n ، n عدد طبيعي ولدينا حسب السؤال السابق من أجل كل عدد طبيعي

 $3-u_n \le 2\left(\frac{3}{4}\right)^n$  اذن نستنتج حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي الم

 $\lim_{n\to +\infty} u_n$  جـ تحدید

 $0 \le 3 - u_n \le 2 \left(\frac{3}{4}\right)^n$  من أجل كل عدد طبيعي n لدينا

 $\lim_{n\to+\infty}u_n=3$ 



### تماربن مقترحة

### تمرين 01:

 $u_{n+1} = \frac{1}{2} \sqrt{u_n^2 + 12}$  و  $u_0 = 0$  بالشكل:  $\mathbb{N}$  بالشكل المعرّفة على المعرفة على المعرفة على المعرّفة على المعرفة على ال

. احسب الحدود الخمس الأولى.  $v_n = u_n^2 - 4$  : n عدد طبیعي  $(v_n)$  المعرفة كما يلي من أجل كل عدد طبيعي .2

أ ـ برهن أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية .

 $u_n$  فوجد عبارة  $v_n$  بدلالة  $v_n$  ، ثم استنتج عبارة وجد عبارة و

 $(u_n)$  ثمّ نهایة  $(v_n)$  ثمّ نهایة ج

### تمرين <u>02</u>:

$$\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} u_n - 2 \end{pmatrix}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
 کما یلي:  $\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} u_n - 2 \end{pmatrix}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$  کما یلي:

 $u_3, u_2, u_1 + \dots = 1$ 

 $v_n = u_n - \alpha$ : n عدد حقیقي، نضع من أجل كل عدد طبیعي  $\alpha$  .2

أ - عيّن قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية.

 $u_n$  بدلالة  $u_n$  واستنتج بدلالة  $v_n$  بدلالة .

ج - هل المنتاليتان  $(u_n)$  و  $(u_n)$  متقاربتان ؟

 $S_n = V_0 + V_1 + ... V_n$  المجموع: n المجموع: د ـ احسب بدلالة  $L_n = u_0 + u_1 + \dots u_n$ : e lla e

-ما هي نهاية  $L_n$  عندما يؤول n إلى  $\infty+$ ?

### تمرین 03:

 $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{4}{3}$ : n ومن أجل كل عدد طبيعي  $u_0 = 1$  عددية معرّفة كما يلي:  $u_0 = 1$ 

 $f\left(x\right)=rac{2}{3}x+rac{4}{3}$  والمنحنى  $f\left(x
ight)=rac{2}{3}x+rac{4}{3}$  المعرّفة على  $\mathbb R$  ، كما يلي:

 $u_3$  و  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$  الدور  $u_0$  باستعمال الرّسم السابق، مثّل على حامل محور الفواصل وبدون حساب الحدود

ج) أعط تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

.  $u_{1} \le 4 : n$  برهن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي (2

 $(u_n)$  ادرس اتجاه تغيّر المتتالية

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

نعتبر  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرّفة كما يلي  $v_n=u_n+\alpha$  عدد حقيقي. عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(v_{i})$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدّها الأول -

 $\alpha = -4$  نضع (4

أ) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة n ، ثمّ استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $v_n$ 

 $(u_n)$  تحقق من صحة تخمينك حول تقارب المتتالية

 $T_n = u_0 + u_1 + \dots u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  :جـ المجموعين n المجموعين (ج

### تمرين 04:



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات

في الشكل المقابل، C) هو التمثيل البياني للدّالة f المعرّفة على Cا بـ:

. 
$$y = x$$
 و  $\Delta$  المستقيم ذو المعادلة  $f(x) = \frac{5x+2}{x+3}$ 

- $[0;+\infty]$  . أ ـ ادرس اتجاه تغيّر الدّالة على المجال المجاد .  $[0;+\infty]$
- $f(x) \in [0;3]$  فإن  $x \in [0;3]$  ب ـ بيّن أنّه إذا كان

، 
$$u_0 = \frac{1}{2}$$
 المعرّفة  $u_n$  المعرّفة  $u_n$  المعرّفة  $u_n$  المعرّفة  $u_n$  المعرّفة  $u_n$  ،  $u_n$ 

$$u_{n+1} = f\left(u_n\right)$$

أ ـ أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود

$$u_3 \circ u_2 \circ u_1 \circ u_0$$

ب ـ ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر وتقارب المتتالية  $(\mu_n)$ .

$$0 < u_n < u_{n+1} < 3$$
 ،  $n$  عدد طبیعی ، انّه من أجل كل عدد طبیعی .3

ب ـ استنتج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ثمّ احسب نهايتها  $\mathcal{N}_n$ 

تمرين <u>05:</u>

$$u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+u_n}$$
 ، متتالية معرّفة بـ:  $u_0 = 1$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $\left(u_n\right)$ 

 $u_3$  ،  $u_2$  ،  $u_1$  بحسب .1

$$^{''}$$
 .  $0\!<\!u_{n}\!<\!2$  . برهن بالتراجع من أجل عدد طبيعي  $n$  ، أنَّ:

3. أثبت أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة، ثمّ استنتج أنّها متقاربة، حدّد نهايتها  $(u_n)$ 

$$v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$$
 بـ:  $\mathbb{N}$  بـ المعرّفة على المعرّفة على 4.

أ ـ بيّن أنّ المتتالية  $\left(v_{_{n}}
ight)$  هندسية، عيّن أساسها وحدّها الأوّل.

 $\cdot$  ،  $u_n$  بدلالة  $v_n$  ، ثمّ استنتج  $u_n$  بدلالة  $v_n$ 

ج - تحقّق من نهاية  $u_n$  المحسوبة في السؤال 3

.  $S_n = v_0 + v_1 + \ldots + v_n$  : حيث  $S_n$  ؛ ميث ، المجموع ، المجموع

تمرين 06:

. 
$$\begin{cases} u_1 + u_3 = 30e \\ \ln(u_2) - \ln(u_4) + 2\ln 3 = 0 \end{cases}$$
 : call the content of the c

حيث In اللو غاريتم النيبيري ذو الأساس e.

 $(u_n)$  أساس  $u_1$  و يتن  $u_1$ 

n بدلالة  $u_n$  عبّر عن  $u_n$  بدلالة .2

 $S_n = u_1 + u_2 + ... + u_n$ : المجموع: n ، المجموع: 3

.  $v_n = \ln \left( u_{n+2} \right) + \ln \left( u_{n+1} \right)$  كما يلي:  $\mathbb N$  كما عدية معرّفة على  $\left( v_n \right)$  .4

أ ـ اكتب  $v_n$  بدلالة n ، ثمّ بيّن أنّ  $(v_n)$  متتالية حسابية.

.  $v_0 + v_1 + ... + v_n = 12 + 48 \ln 3$  : بحيث n بحيث ، n بحيث العدد الطبيعي

تمرین 07:

لتكن المنتالية  $u_0=lpha$  المعرّفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $u_0=lpha$  بـ:  $u_0=lpha$  حيث lpha عدد حقيقي

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

ابتة.  $\alpha$  عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $\alpha$ 



 $u_n > \frac{1}{2}$ : n برهن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $\alpha = \frac{5}{2}$  برهن بالتراجع أنّه، من أجل

 $v_n = \ln\left(u_n - \frac{1}{2}\right)$  :- نعتبر المتتالية  $v_n = \ln\left(u_n - \frac{1}{2}\right)$  المعرّفة من أجل كل عدد طبيعي  $v_n = \ln\left(u_n - \frac{1}{2}\right)$ 

.  $v_n$  متتالية حسابية عبيل أساسها، ثمّ عبّر عن  $v_n$  بدلالة  $v_n$ 

 $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ :

 $T_n=u_0+u_1+\dots u_n$  : حيث عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $u_n$  ، ثمّ احسب بدلالة  $u_n$  ، المجموع  $u_n$  ؛ حيث  $u_n$ 

 $2u_{n+2}=3u_{n+1}-u_n$  : n ومن أجل كل عدد طبيعي  $u_1=2$  ،  $u_0=1$  كما يلي:  $u_1=3u_{n+1}-u_n$  كما يلي:  $u_1=3u_{n+1}-u_n$ .  $v_n = u_{n+1} - u_n$ : كما يلي كما معرفة على المتتالية  $(v_n)$  معرفة على

 $v_1 \cdot v_0 + v_0 - 1$ 

بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها.

.  $S_n = v_0 + v_1 + \ldots + v_{n-1}$  علما أنّ:  $S_n = u_n - 1$  علما أنّ: -3  $v_n$  بدلالة n، ثمّ احسب نهاية  $v_n$ 

جـ - برهن أنّه، من أجل كل عدد طبيعي n:n +1:n متقاربة.  $u_n=2$ 

 $w_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$  كما يلي:  $\mathbb N$  معرّفة على  $(w_n)$  معرّفة على -4

أ ـ بيّن أنّ المتتالية ( س) ثابتة يطلب تعيين قيمتها.

 $u_n = 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) + 1 : n$  عدد طبیعی عدد الله مرّة ثانیة أنّه من أجل كل عدد الله عدد ال

عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1 ولتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = u_0$  ومن أجل كل عدد a

طبيعي  $u_{n+1}=au_n^2:n$  ونعرّف في  $\mathbb N$  المتتالية  $u_{n+1}=au_n^2:n$  طبيعي  $u_{n+1}=au_n^2:n$ 

التي من أجلها تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية، عيّن عندئذ حدها الأول وأساسها. b

 $u_n$  استنتج بدلالة a و a الحد العام (2

.  $p_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times ... \times u_n$  : n عدد طبیعي (3

 $p_n = a^{2^{n+1}-(n+2)}$  : فإن العدد الطبيعي ما العدد الطبيعي ما العدد الطبيعي

 $+\infty$  ادرس حسب قيم a نهاية  $p_n$  عندما عندما (4

تمرین 10:

$$\left\{ egin{align*} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = rac{2}{5} u_{n+1} - rac{1}{25} u_n \end{array} 
ight.$$
نعتبر المنتالية  $\left( u_n \right)$  المعرّفة كما يلي:

.  $w_n = 5^n u_n$  و  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5} u_n$  ، n و عدد طبيعي من أجل كل عدد طبيعي

أ ـ بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها أ ـ أ

. n بدلالة  $v_n$  بدلالة

 $\cdot$  . m بدلالة  $w_n$  بين أنّ  $w_n$  بدلالة  $w_n$  بدلالة السها بين أنّ بين أنّ بدلالة السها بدلالة السها بين أنّ



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات  $S_n = v_0 + v_1 + \ldots + v_{n-1}$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \ldots + v_{n-1}$  حيث: إعداد: عبد العزيز مصطفاي

 $u_n$  بدلالة  $u_n$  عيّن

 $0 < u_{n+1} \le \frac{2}{5}u_n$  ، n فير معدوم عدد طبيعي غير معدوم کل عدد طبيعي غير معدوم

 $0 < u_n \le \left(\frac{2}{5}\right)^n$ ، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، استنتج أنّه، من أجل كل عدد طبيعي

 $u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n + 3}$  و  $u_0 = 1$  المتتالية العددية المعرّفة كما يلي:  $u_0 = 1$ 

ا المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . دون حساب مثل على المستقيم المدود  $(O; \vec{i})$ f والمنحنى (C) الممثل للدالة العددية y=x والمعادلة y=x والمنحنى الممثل للدالة العددية  $u_3$  و  $u_2$  ،  $u_1$  ،  $u_0$  $f(x) = \frac{3x+4}{x+3}$  المعرّفة على المجال  $[-3;+\infty]$  كما يلي:

 $\mu$  - أعط تخمينا حول اتجاه تغيّر وتقارب ونهاية المتثالية  $(u_n)$ .

.  $0 < u_n$  أ أنبت أنّه، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، فإنّ (2)

 $(u_n)$  ادرس اتجاه تغیّر المتتالیة ا

 $(u_n)$  متقاربة واحسب نهايتها.

 $v_n = \frac{w_n - 2}{u_n + 2}$  . كما يلي:  $v_n = \frac{w_n - 2}{u_n + 2}$  المتتالية العددية المعرّفة من أجل كل عدد طبيعي  $(v_n)$  (3

اً ـ أثبت أنّ  $\left( v_n 
ight)$  متتالية هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل  $\left( v_n 
ight)$ 

. - جـ احسب  $v_n$  النبية السؤال  $v_n$  المسؤال  $v_n$ 

### تمرين <u>12</u>:

 $\alpha$  عدد  $\begin{cases} u_0=\alpha \\ u_{n+1}=\frac{5}{6}u_n+335 \end{cases}$  حيث  $\alpha$  حيث  $\alpha$  عدد المتتالية  $(u_n)$  المعرّفة على  $\alpha$ 

لنية ( $u_n$ ) عين العدد الحقيقى  $\alpha$  الذي تكون من أجله المتتالية  $\alpha$  ثابتة.

 $\alpha = 2009$  نضع فيما يلي: 2

.  $u_n < 2010$  : n عدد طبیعي عدد أنّه، من أجل كل عدد طبیعي أ - أثبت، باستعمال البر هان بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبیعي

 $(u_n)$  متزايدة.  $(u_n)$ 

 $(u_n)$  متقاربة.  $(u_n)$  متقاربة.

.  $v_n = u_n - 2010$  : كما يلي كما المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على 3

أ ـ أثبت أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل.

. n بدلالة  $u_n$  عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة n ، ثمّ عبارة بدلالة

ج - احسب lim *u* 

 $T_n = v_0 + 6v_1 + 6^2v_2 + ... + 6^nv_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$  و  $S_n = v_0 + 6v_1 + 6^2v_2 + ... + 6^nv_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n$ 

### تمرين 13:

$$\left\{ egin{align*} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4} \end{array} 
ight.$$
 کما یلي:  $\left\{ egin{align*} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4} \end{array} 
ight.$ 



سلسلة تمارين محلولة في المتتاليات محلولة في المتاليات محلولة في المتاليات مدد طبيعي  $u_n \leq 4: n$  .  $0 \leq u_n \leq 4: n$ 

 $(u_n)$  أ) ادرس اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$ .

ب) هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟ علّل إجابتك.

.  $4-u_{n+1} \le \frac{1}{2}(4-u_n)$  : n عدد طبیعی کل عدد (أ -3

.  $\lim_{n\to +\infty}u_n$  ب استنتج أنّه، من أجل كل عدد طبيعي n=1 : n عدد طبيعي ب استنتج أنّه، من أجل كل عدد طبيعي

 $u_0 = 2$  حيث  $u_0 = 1$  حيث  $u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n - 4n)$  حيث  $u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n - 4n)$  حيث  $u_n = 1$ 

 $(v_n)$  بیّن أنّ  $(v_n)$  متتالیة هندسیة أساسها  $(v_n)$ 

$$T_n = \frac{1}{4} \left( 5 - \frac{1}{5^n} \right) - \frac{(n+1)(n-2)}{2}$$
 و  $S_n = \frac{1}{4} \left( 5 - \frac{1}{5^n} \right)$  : بيّن أنّ

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

 $u_n > 3$  ؛ n عدد طبیعي (1

 $(u_n)$  ادرس رتابة المتتالية (2

 $u_{n+1} - 3 > \frac{3}{2}(u_n - 3)$  بین أنه من أجل كل عدد طبیعي n ؛ n عدد طبیعي (3

 $u_n > \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$  ! n عدد طبیعي (4

؛ هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة

