

# المتتاليات العددية

## الكفاءات المستهدفة

- ◆ استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متتالية عددية.
- ◆ دراسة سلوك ونهاية متتالية.
- ◆ معرفة واستعمال مفهوم متتاليتين متجاورتين.
- ◆ حل مشكلات توظف فيها المتتاليات والبرهان بالتراجع.

## نشاط 1

اللمسة **ANS** في الآلة الحاسبة :

- اللمسة **ANS** ( تعني : réponse = Answer = إجابة ) منفذ للدخول إلى ذاكرة خاصة ( ذاكرة الإجابة ) ، وتمثل الحفظ لآخر نتيجة في الحساب ، وبالتالي يمكن استغلالها في توليد متتاليات عددية .
- نستعمل اللمسة **ENTER** للتخزين في الذاكرة .
  - نستعمل اللمسة **ANS** لاستخراج القيمة المخزنة في الذاكرة .

(1) أولاً : نجري على الآلة الحاسبة ما يلي : **0** **ENTER**

نحجز بذلك الحد الأول في الذاكرة أي 0

- ثانياً : **ANS** **+** **2** **ENTER** النتيجة التي نتحصل عليها هي 2  
ثالثاً : يكفي أن ننقر على اللمسة **ENTER** فنحصل على الحد الموالي أي 4  
رابعاً : يكفي أن ننقر على اللمسة **ENTER** فنحصل على الحد الموالي أي 6  
وبتكرار الضغط على اللمسة **ENTER** نحصل على مجموعة الأعداد الزوجية : 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، ...

(2) أولاً : نجري على الآلة الحاسبة ما يلي : **1** **ENTER**

نحجز بذلك الحد الأول في الذاكرة أي 1

- ثانياً : **ANS** **+** **2** **ENTER** النتيجة التي نتحصل عليها هي 3  
ثالثاً : يكفي أن ننقر على اللمسة **ENTER** فنحصل على الحد الموالي أي 5  
رابعاً : يكفي أن ننقر على اللمسة **ENTER** فنحصل على الحد الموالي أي 7  
وبتكرار الضغط على اللمسة **ENTER** نحصل على مجموعة الأعداد الفردية : 1 ، 3 ، 5 ، 7 ، ...

(3) أولاً : نجري على الآلة الحاسبة ما يلي : **1** **ENTER**

نحجز بذلك الحد الأول في الذاكرة أي 1

- ثانياً : **ANS** **\*** **2** **ENTER** النتيجة التي نتحصل عليها هي 2  
ثالثاً : يكفي أن ننقر على اللمسة **ENTER** فنحصل على الحد الموالي أي 4  
رابعاً : يكفي أن ننقر على اللمسة **ENTER** فنحصل على الحد الموالي أي 8  
وبتكرار الضغط على اللمسة **ENTER** نحصل على مجموعة الأعداد : 1 ، 2 ، 4 ، 8 ، ...

(4) متتالية عددية معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 20 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1 \end{array} \right\} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

(1) باستخدام آلة حاسبة :

وضّح الطريقة التي تسمح بالحصول على حدود المتتالية  $(u_n)$  .

(2) باستخدام جدول Excel :

أ- احسب حدود المتتالية  $(u_n)$  من أجل  $n \in [0; 26]$  ثم ارسم تمثيلها البياني.

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

ج- يظهر أن حدود المتتالية تستقر عند عدد حقيقي  $l$  ، عيّن العدد  $l$  .

د- هل يمكن تخمين نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

**الحل :**

(1) استخدام آلة حاسبة :

الطريقة التي تسمح بالحصول على حدود المتتالية  $(u_n)$  :

أولاً : نجري على الآلة الحاسبة ما يلي :  $\boxed{2} \boxed{0} \boxed{\text{ENTER}}$

نحجز بذلك الحدّ الأول في الذاكرة أي  $u_0 = 20$

ثانياً :  $\boxed{0} \boxed{.} \boxed{5} \boxed{*} \boxed{\text{ANS}} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{\text{ENTER}}$

النتيجة التي نتحصل عليها هي  $0.5 \times (20) + 1 = 11$  أي  $u_1 = 11$

ثالثاً : يكفي أن ننقر على اللمسة  $\boxed{\text{ENTER}}$  فنحصل على الحدّ الموالي  $u_2 = 6.5$

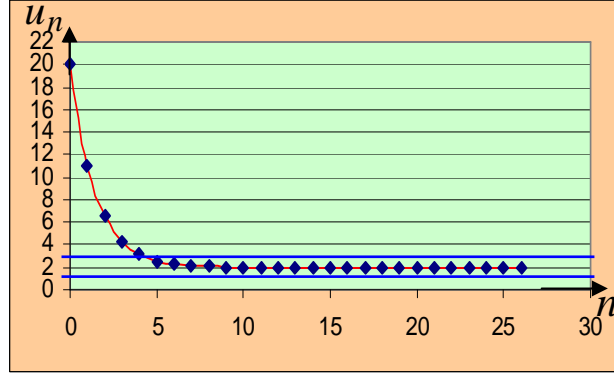
رابعاً : يكفي أن ننقر على اللمسة  $\boxed{\text{ENTER}}$  فنحصل على الحدّ الموالي  $u_3 = 4.25$

وبتكرار الضغط على  $\boxed{\text{ENTER}}$  نحصل على بقية حدود المتتالية  $(u_n)$

## 2) استخدام جدول Excel :

أ- حساب حدود المتتالية  $(u_n)$  من أجل  $n \in [0; 26]$  و رسم تمثيلها البياني :

$n$	$u_n$
0	20
1	11
2	6.5
3	4.25
4	3.125
5	2.5625
6	2.28125
7	2.140625
8	2.070313
9	2.035156
10	2.017578
11	2.008789
12	2.004395
13	2.002197
14	2.001099
15	2.000549
16	2.000275
17	2.000137
18	2.000069
19	2.000034
20	2.000017
21	2.000009
22	2.000004
23	2.000002
24	2.000001
25	2.000001
26	2.000000



ب- استنتاج اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  :

من الشكل السابق أو الجدول المقابل نلاحظ أن المتتالية  $(u_n)$  في تناقص .

ج- يظهر أن حدود المتتالية  $(u_n)$  تستقر عند 2 ابتداء من  $n = 26$  .

د- تخمين نهاية المتتالية  $(u_n)$  :

استعمال الجدول Excel يظهر تجمع كل حدود المتتالية ضمن مجال مركزه 2 ونصف قطره  $\alpha$  حيث يظهر في الشكل أن كل النقط  $(n, u_n)$  موجودة ضمن الشريط المحدد بالمستقيمين اللذين معادلتاهما  $y = 2 + \alpha$  و  $y = 2 - \alpha$  ، وذلك مهما تغيّرت قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  .

نقول عندئذ إن المتتالية  $(u_n)$  تقبل نهاية 2 عندما

يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  ونكتب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$

في هذه الحالة نقول إن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد 2 .

الغرض من هذا النشاط هو إبراز مفهوم المتتاليتين المتجاورتين

نشاط 2

نعرف في مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  متتاليتين عدديتين  $T$  و  $W$  كما يلي :  
 $t_n$  هي القيمة المقربة بالنقصان للعدد  $\pi$  حيث الجزء العشري يحتوي على  $n$  رقم .  
 $w_n$  هي القيمة المقربة بالزيادة للعدد  $\pi$  حيث الجزء العشري يحتوي على  $n$  رقم .  
 الآلة الحاسبة تعطي  $\pi \approx 3.141592654$  .  
 من أجل  $n \leq 9$  ، نحصل على الجدول الآتي :

$n$	$t_n$	$w_n$
0	3	4
1	3,1	3,2
2	3,14	3,15
3	3,141	3,142
4	3,1415	3,1416
5	3,14159	3,14160
6	3,141592	3,141593
7	3,1415926	3,1415927
8	3,14159265	3,14159266
9	3,141592654	3,141592655

لاحظ أن :  $T$  متزايدة تماما في  $\mathbb{N}$

$W$  متناقصة تماما في  $\mathbb{N}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (W - T) = 0$$

في هذه الحالة نقول أن المتتاليتين  $T$  و  $W$  متجاورتان

لاحظ أيضا أن :  $t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n < \dots < w_n < \dots < w_2 < w_1 < w_0$

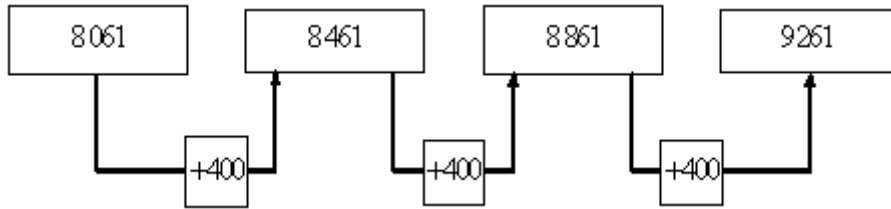
### نشاط 3

قمنا بدراسة إحصائية لعدد سكان مدينتين  $\alpha$  و  $\beta$  من سنة 1998 إلى سنة 2001 ولخصنا النتائج في الجدول التالي :

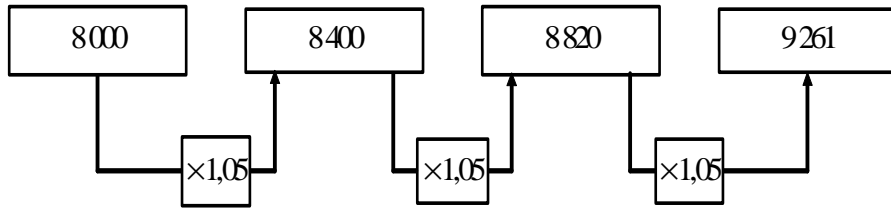
	عدد السكان في سنة			
	1998	1999	2000	2001
المدينة $\alpha$	8 061	8 461	8 861	9 261
المدينة $\beta$	8 000	8 400	8 820	9 261

نلاحظ أن :

● عدد سكان المدينة  $\alpha$  لسنة معطاة هو عدد سكان السنة التي قبلها مضاف إليه 400



● عدد سكان المدينة  $\beta$  لسنة معطاة هو عدد سكان السنة التي قبلها مضروب في 1,05 .



نقول إن :

- متتالية الأعداد 8061 ، 8461 ، 8861 و 9261 هي متتالية حسابية :  
- حدّها الأول  $u_1=8061$  .  
- أساسها  $r=400$  .
- متتالية الأعداد 8000 ، 8400 ، 8820 و 9261 هي متتالية هندسية :  
- حدّها الأول  $v_1=8000$  .  
- أساسها  $q=1,05$  .

طريقة الحساب :

نقترح حساب عدد السكان في المدينتين  $\alpha$  و  $\beta$  لسنتي 2005 و 2008 .

المدينة $\alpha$	المدينة $\beta$
$u_n = u_1 + (n-1)r$	$v_n = v_1 \times q^{n-1}$
السنة 1998 هي السنة التي رتبها $n = 1$	السنة 1998 هي السنة التي رتبها $n = 1$
السنة 2005 هي السنة التي رتبها $n = 8$	السنة 2005 هي السنة التي رتبها $n = 8$
$u_8 = 8\ 061 + 7 \times 400$ $u_8 = 10\ 861$	$v_8 = 8\ 000 \times 1,05^7$ $v_8 = 11\ 257$
سكان المدينة $\alpha$ في سنة 2005 يصبح <b>10 861</b> نسمة	سكان المدينة $\beta$ في سنة 2005 يصبح <b>11 257</b> نسمة
السنة 2008 هي السنة التي رتبها $n = 11$	السنة 2008 هي السنة التي رتبها $n = 11$
$u_{11} = 8\ 061 + 10 \times 400$ $u_{11} = 12\ 061$	$v_{11} = 8\ 000 \times 1,05^{10}$ $v_{11} = 13\ 032$
سكان المدينة $\alpha$ في سنة 2008 يصبح <b>12 061</b> نسمة	سكان المدينة $\beta$ في سنة 2008 يصبح <b>13 032</b> نسمة

التحقق من عدد السكان سنة 2005 :

عدد السكان في سنة					
	2001	2002	2003	2004	2005
المدينة $\alpha$	9 261	9 661	10 061	10 461	<b>10 861</b>

عدد السكان في سنة					
	2001	2002	2003	2004	2005
المدينة $\beta$	9 261	9 724	10 210	10 721	11 257



توليد المتتاليين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  باستعمال الجدول Excel :

أولا : توليد المتتالية  $(u_n)$  :

(1) العمود B :

- في الخلية B1 : اكتب « الرتبة  $n$  » .
- في الخلية B2 : احجز « 1 » .
- في الخلية B3 : احجز « = B2 + 1 » ثم اضغط على Entrée .
- حدّد الخلية B3 بالنقر عليها .
- ضع المشيرة في الزاوية اليمنى بمكان السحب ليصبح شكلها + .
- اسحب إلى الأسفل من مكان السحب حتى السطر 12 .
- عندما نترك زرّ الفأرة تظهر كل النتائج على الجدول .



(2) العمود C :

- في الخلية C1 : اكتب «  $Un$  » .
- في الخلية C2 : احجز « 8061 »
- في الخلية C3 : احجز «  $C2 + 400 =$  » ثم اضغط على Entrée .
- حدّد الخلية C3 بالنقر عليها .
- ضع المشيرة في الزاوية اليمنى بمكان السحب ليصبح شكلها + .
- اسحب إلى الأسفل من مكان السحب حتى السطر 12 .
- عندما نترك زرّ الفأرة تظهر كل النتائج على الجدول .

ثانيا : توليد المتتالية  $(v_n)$  :

(1) العمود D :

- في الخلية D1 : اكتب « الرتبة  $n$  » .
- في الخلية D2 : احجز « 1 » .
- في الخلية D3 : احجز «  $D2 + 1 =$  » ثم اضغط على Entrée .
- حدّد الخلية D3 بالنقر عليها .
- ضع المشيرة في الزاوية اليمنى بمكان السحب ليصبح شكلها + .
- اسحب إلى الأسفل من مكان السحب حتى السطر 12 .
- عندما نترك زرّ الفأرة تظهر كل النتائج على الجدول .

(2) العمود E :

- في الخلية E1 : اكتب «  $Vn$  » .
- في الخلية E2 : احجز « 8000 »
- في الخلية E3 : احجز «  $E2 * 1.05 =$  » ثم اضغط على Entrée .
- حدّد الخلية E3 بالنقر عليها .
- ضع المشيرة في الزاوية اليمنى بمكان السحب ليصبح شكلها + .
- اسحب إلى الأسفل من مكان السحب حتى السطر 12 .
- عندما نترك زرّ الفأرة تظهر كل النتائج على الجدول .

Microsoft Excel - Classeur1

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ?

Tapez une question

Arial 10

	A	B	C	D	E	F
1	السنة	الرتبة $n$	$U_n$	الرتبة $n$	$V_n$	
2	1998	1	8061	1	8000	
3	1999	2	8461	2	8400	
4	2000	3	8861	3	8820	
5	2001	4	9261	4	9261	
6	2002	5	9661	5	9724,05	
7	2003	6	10061	6	10210,25	مكان السحب
8	2004	7	10461	7	10720,77	
9	2005	8	10861	8	11256,80	
10	2006	9	11261	9	11819,64	
11	2007	10	11661	10	12410,63	
12	2008	11	12061	11	13031,16	
13						

Prêt MAJ NUM

démarrer Microsoft Excel - Cl... Document1 - Micro... 50-1-المستطيلات - Mic... FR 20:32

ملاحظة : باستعمال Excel وطريقة السحب يمكننا معرفة عدد السكان في كل من المدينتين  $\alpha$  و  $\beta$  في سنة 2020 أو في سنة 3000 أو في أية سنة أخرى .

### اتجاه تغيّر متتالية

- لتكن  $(u_n)$  متتالية معرفة في  $\mathbb{N}$ .
- $(u_n)$  متزايدة على  $\mathbb{N}$  إذا وفقط إذا كان : من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \leq u_{n+1}$
  - $(u_n)$  متناقصة على  $\mathbb{N}$  إذا وفقط إذا كان : من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \geq u_{n+1}$
  - $(u_n)$  ثابتة على  $\mathbb{N}$  إذا وفقط إذا كان : من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n = u_{n+1}$
  - طرق دراسة اتجاه تغيّر متتالية عددية : لدراسة اتجاه تغيّر متتالية  $(u_n)$  ، يمكن :
    - إما دراسة إشارة الفرق  $u_{n+1} - u_n$

• إما مقارنة  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  بالعدد 1 ( بالنسبة إلى متتالية حدّها العام موجب تماما )

• إما كتابة  $u_n = f(n)$  ، ودراسة اتجاه تغيّر الدالة  $f$  على المجال  $[0 ; +\infty[$

**تمرين محلول :** ادرس اتجاه تغيّر المتتاليات المعرفة بما يلي :

1  $u_0 \in \mathbb{R}$  ومن أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1$

2 من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  :  $v_n = \frac{n}{2^n}$

3 من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $w_n = \frac{n^2 + 5n + 5}{n + 4}$

**الحل :**

1 لدراسة اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  نقوم بحساب الفرق  $u_{n+1} - u_n$  :

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = u_n^2 - 2u_n + 1 = (u_n - 1)^2 \geq 0$

إذن :  $(u_n)$  متتالية متزايدة على  $\mathbb{N}$ .

2 بما أن الحدّ العام للمتتالية  $(v_n)$  موجب تماما من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، فلدراسة

اتجاه تغيّر ها يكفي حساب حاصل القسمة  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$  ومقارنته بالعدد 1 .

لدينا :  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{n+1}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{n} = \frac{n+1}{2n}$  وبما أن :  $1 - \frac{n+1}{2n} = \frac{n-1}{2n} \geq 0$

نستنتج أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $\frac{v_{n+1}}{v_n} \leq 1$  . إذن :  $(u_n)$  متناقصة على  $\mathbb{N}^*$  .

3 نضع :  $f(x) = \frac{x^2 + 5x + 5}{x + 4}$  . الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}_+$  ومن أجل

كل  $x \geq 0$  :  $f'(x) = \frac{x^2 + 8x + 15}{(x + 4)^2}$  ، نستنتج أنه من أجل كل  $x \geq 0$  :  $f'(x) > 0$

وبالتالي : الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}_+$  . إذن :  $(w_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  .  
 (من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $n < n+1$  ومنه  $f(n) < f(n+1)$  أي :  $w_n < w_{n+1}$ )

### نهاية متتالية

تعريف : نقول إن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد الحقيقي  $l$  ، أو إنها تقبل  $l$  نهاية لها عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  ، إذا كان من أجل كل مجال مفتوح يشمل  $l$  فإنه يشمل أيضا كل حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة . ونكتب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

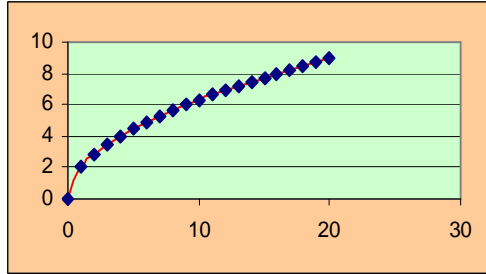


ملاحظات .

لا نتكلم عن تقارب المتتالية  $(u_n)$  إلا إذا كانت نهايتها محدودة (عدد حقيقي ثابت) أما إذا كانت نهايتها غير محدودة ( $+\infty$  أو  $-\infty$ ) أو لا تقبل نهاية ففي هذه الحالة نقول إن المتتالية  $(u_n)$  متباعدة .

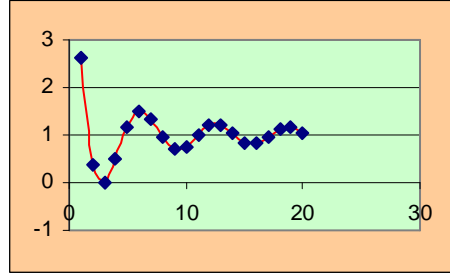
القول إن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد الحقيقي  $l$  يعود بنا إلى القول أن كل مجال مفتوح يشمل  $l$  فإنه يشمل أيضا كل حدود المتتالية ما عدا عدد محدد من بين حدودها .

$$v_n = 2\sqrt{n}$$



$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  . متباعدة  $(v_n)$

$$u_n = 1 + \frac{3\cos n}{n}$$

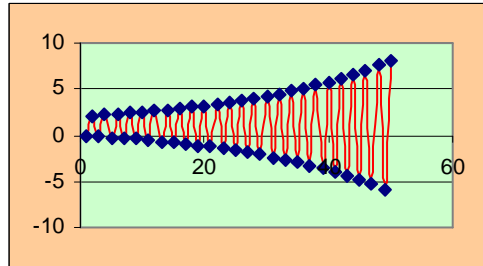


$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$  . متقاربة نحو 1  $(u_n)$

$$w_n = 1 + (-1.04)^n$$

لا تقبل نهاية  $(w_n)$

متباعدة  $(w_n)$



● **نظرية الحدّ من الأسفل** :  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متنايلتان عدديتان

إذا كان ابتداء من رتبة معيّنة ،  $u_n \geq v_n$  وكانت  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

● **نظرية الحدّ من الأعلى** :  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متنايلتان عدديتان

إذا كان ابتداء من رتبة معيّنة ،  $u_n \leq v_n$  وكانت  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

● **نظرية الحصر** :  $(u_n)$ ،  $(v_n)$  و  $(w_n)$  ثلاث متنايلات عددية ،  $l$  عدد حقيقي

إذا كان ابتداء من رتبة معيّنة ،  $v_n \leq u_n \leq w_n$  وكانت  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

**تمرين محلول :**

·  $u_n = \frac{2\sin n + 3}{n+1}$  متنايلية معرفة في  $\mathbb{N}$  كما يلي :  
احسب نهاية المتنايلية  $(u_n)$ .

**الحل :**

نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $-1 \leq \sin n \leq +1$

بضرب الأطراف الثلاثة بالعدد 2 نحصل على :  $-2 \leq 2\sin n \leq +2$

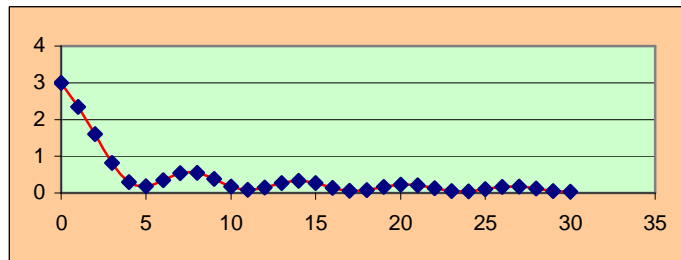
وبإضافة العدد 3 إلى الأطراف الثلاثة نجد :  $1 \leq 2\sin n + 3 \leq 5$

وبقسمة جميع الحدود على العدد  $n+1$  ينتج :  $\frac{1}{n+1} \leq \frac{2\sin n + 3}{n+1} \leq \frac{5}{n+1}$

وبما أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n+1} = 0$  وحسب نظرية الحصر نستنتج أن :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{أي} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2\sin n + 3}{n+1} = 0$$

**إذن :** المتنايلية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد 0 .



## المتتالية المحدودة

- نقول عن متتالية  $(u_n)$  إنها محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي  $M$  إذا وفقط إذا كان : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \leq M$  .
- نقول عن متتالية  $(u_n)$  إنها محدودة من الأسفل بالعدد الحقيقي  $m$  إذا وفقط إذا كان : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq m$  .
- نقول عن متتالية إنها محدودة إذا وفقط إذا كانت محدودة من الأعلى ومن الأسفل.
- كل متتالية محدودة من الأعلى ومنتزيدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة هي متتالية متقاربة .

**مثال :**  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :  $u_n = \frac{1 - \sin n}{2}$   
 نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $-1 \leq \sin n \leq +1$   
 بضرب الأطراف الثلاثة بالعدد  $-1$  نحصل على :  $-1 \leq -\sin n \leq +1$   
 بإضافة العدد  $+1$  إلى الأطراف الثلاثة ينتج :  $0 \leq 1 - \sin n \leq +2$

بقسمة كل الأطراف على العدد  $2$  نجد :  $0 \leq \frac{1 - \sin n}{2} \leq 1$  أي  $0 \leq u_n \leq 1$

**إذن :** المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى بالعدد  $1$  ومن الأسفل بالعدد  $0$  .  
 في هذه الحالة نقول إن المتتالية  $(u_n)$  محدودة .

### تمرين محلول 1 :

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحدّها الأول  $u_0 = 1$  وبعلاقة التراجع :

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

برهن بالتراجع أنه من أجل عدد طبيعي  $n$  فإن  $0 \leq u_n \leq 2$  .

**الحل :** نسمي الخاصية "  $0 \leq u_n \leq 2$  "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $0 \leq u_0 \leq 2$  أي  $0 \leq 1 \leq 2$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $0 \leq u_n \leq 2$  ،

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $0 \leq u_{n+1} \leq 2$

لدينا :  $0 \leq u_n \leq 2$  ومنه :  $2 + 0 \leq 2 + u_n \leq 2 + 2$  أي  $2 \leq 2 + u_n \leq 4$

وبما أن الدالة " الجذر التربيعي " متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$  فإن

$$0 \leq u_{n+1} \leq 2 : \text{أي } 0 \leq \sqrt{2 + u_n} \leq 2 \text{ ومنه : } 0 \leq \sqrt{2} \leq \sqrt{2 + u_n} \leq \sqrt{4}$$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

- **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $0 \leq u_n \leq 2$  وبالتالي : المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأسفل بالعدد 0 ومحدودة من الأعلى بالعدد 2
- **نستنتج أن :** المتتالية  $(u_n)$  محدودة .

### تمرين محلول 2 :

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحدّها الأول  $u_0 = 1$  وبعلاقة التراجع :

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2 + u_n^2} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

- 1 برهن بالتراجع أنه من أجل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 0$  .
- 2 استنتج اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  .
- 3 بيّن أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ثم احسب نهايتها .

### الحل :

1 البرهان بالتراجع أنه من أجل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 0$  :

نسمي الخاصية "  $u_n > 0$  "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 > 0$  أي :  $1 > 0$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة .

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n > 0$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} > 0$

من فرضية التراجع  $u_n > 0$  نستنتج أن :  $2 + u_n^2 > 0$  ( التربيع ثم إضافة 2 )

ومن  $u_n > 0$  و  $2 + u_n^2 > 0$  نستنتج أن :  $\frac{u_n}{2 + u_n^2} > 0$  أي :  $u_{n+1} > 0$  ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة .

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n > 0$  أي أن  $(u_n)$  محدودة من الأسفل .

2 استنتج اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  :

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

وبما أن :  $u_n > 0$  و  $2 + u_n^2 > 0$  و  $-1 - u_n^2 < 0$

فإن :  $\frac{u_n(-1 - u_n^2)}{2 + u_n^2} < 0$  أي :  $u_{n+1} - u_n < 0$  .

**نستنتج** أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$ .

3) بما أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة و محدودة من الأسفل فهي متقاربة .

حساب نهاية المتتالية  $(u_n)$  :

نفرض أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$  وبالتالي تكون :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$

من  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2 + u_n^2}$  نستنتج أن :  $l = \frac{l}{2 + l^2}$  وبحل هذه المعادلة نجد :  $l = 0$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

**تمرين محلول 3 :**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\left. \begin{aligned} u_0 &= \frac{1}{2} \\ u_{n+1} &= \frac{1}{2}(u_n^2 + 1) \end{aligned} \right\} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

2) أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .

3) أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى بالعدد 1 ، استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة

ثم اوجد نهايتها .

**الحل :**

1) حساب  $u_1$  و  $u_2$  :  $u_1 = \frac{5}{8}$  و  $u_2 = \frac{89}{128}$  .

2) إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة :

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}(u_n^2 + 1) - u_n = \frac{1}{2}(u_n^2 - 2u_n + 1)$

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

وبما أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $\frac{1}{2}(u_n - 1)^2 \geq 0$  فإن  $u_{n+1} - u_n \geq 0$

إذن : المتتالية  $(u_n)$  متزايدة على  $\mathbb{N}$  .

3) إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى بالعدد 1 :

**تذكير:** نقول عن متتالية  $(u_n)$  إنها محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي  $M$  إذا وفقط إذا

كان : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \leq M$  .

• البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \leq 1$  :



نسمي الخاصية " $u_n \leq 1$ "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 \leq 1$  أي :  $\frac{1}{2} \leq 1$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n \leq 1$  ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} \leq 1$

لدينا :  $u_n \leq 1$  ( من فرضية التراجع ) وبما أن الدالة مربع متزايدة تماما على  $\mathbb{R}_+$

نستنتج أن :  $u_n^2 \leq 1$  وبعد إضافة العدد 1 إلى الطرفين ثم قسمة الطرفين على 2

نحصل على :  $\frac{1}{2}(u_n^2 + 1) \leq \frac{1}{2}(1+1)$  أي :  $u_{n+1} \leq 1$

• **إذن :** من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \leq 1$  ( هذا يعني أن  $(u_n)$  محدودة من الأعلى )

• استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة :

**تذكير :** كل متتالية محدودة من الأعلى ومتزايدة أو محدودة من الأسفل ومنتاقصة

هي متتالية متقاربة .

من السؤال (2) وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ، ومن السؤال (3) وجدنا أن المتتالية

$(u_n)$  محدودة من الأعلى ، نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

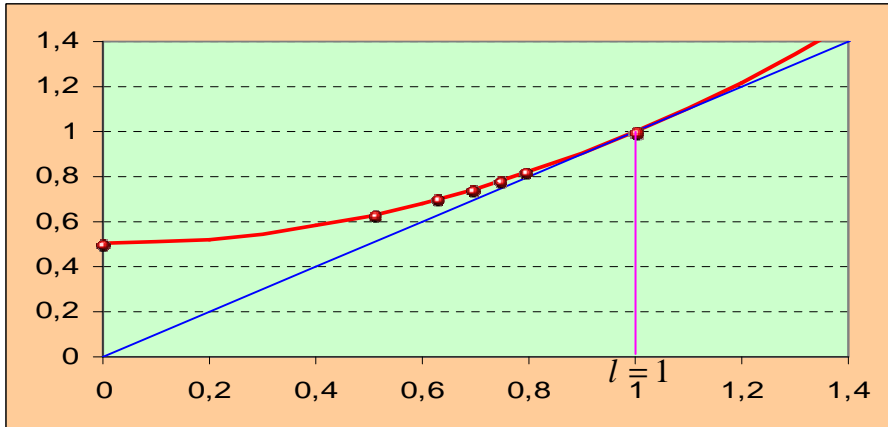
• حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، نسمي نهايتها  $l$  .

بما أن  $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n^2 + 1)$  ، وبما أن الدالة  $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 + 1)$  مستمرة على  $\mathbb{R}$

فإن :  $l = \frac{1}{2}(l^2 + 1)$  ومنه :  $l^2 - 2l + 1 = 0$  وبالتالي :  $l = 1$

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



## المتتاليتان المتجاورتان

### تعريف



نقول عن متتاليتين إنهما متجاورتان إذا فقط إذا كانت إحداها متزايدة والأخرى متناقصة ، والفرق بينهما يؤول إلى الصفر .

بتعبير آخر :

نقول عن متتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  إنهما متجاورتان إذا تحقق ما يلي :

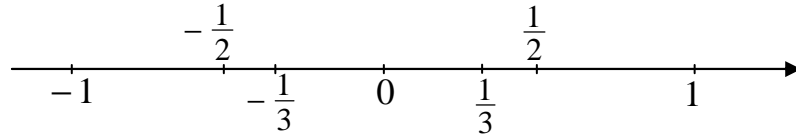
•  $(u_n)$  متتالية متزايدة

•  $(v_n)$  متتالية متناقصة

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$

مثال : المتتاليتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتان من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  بـ :

$u_n = -\frac{1}{n}$  و  $v_n = \frac{1}{n}$  متجاورتان .



### خواص

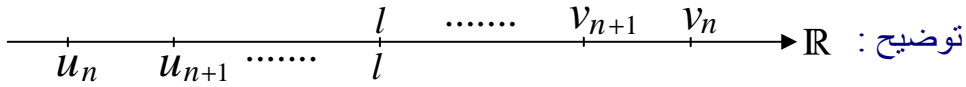


لتكن  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متتاليتين معرفتين في  $\mathbb{N}$  .

إذا كانت  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتين تكونان متقاربتين وتكون لهما نفس النهاية ،

وبالإضافة إلى ذلك ، إذا كانت هذه النهاية هي العدد الحقيقي  $l$  يكون :

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \leq u_{n+1} \leq l \leq v_{n+1} \leq v_n$  ،



### تمرين محلول 1 :

$(u_n)$  و  $(v_n)$  متتاليتان عدديتان معرفتان ، من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، كما يلي :

$$v_n = u_n + \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

أثبت أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان .

## الحل :

• إثبات أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان :

• لدينا :  $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$  و  $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}$

ومنه :  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$  ،  $\mathbb{N}^*$  من أجل كل  $n$  ، وبما أن :

فإن :  $u_{n+1} - u_n > 0$  . إذن :  $(u_n)$  متتالية متزايدة .

• ولدينا :  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$  و  $v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{n+1}$

ومنه :  $v_{n+1} - v_n = \left(u_{n+1} + \frac{1}{n+1}\right) - \left(u_n + \frac{1}{n}\right) = (u_{n+1} - u_n) + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}\right)$

ومنه :  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}\right) = \frac{-1}{n(n+1)^2}$

وبما أن : من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $\frac{-1}{n(n+1)^2} < 0$  ، فإن :  $v_{n+1} - v_n < 0$  . إذن :  $(v_n)$  متتالية متناقصة .

• ولدينا :  $v_n - u_n = \frac{1}{n}$  ، إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n}\right) = 0$

خلاصة : لأن الشروط الثلاثة محققة نستنتج أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان .

## تمرين محلول 2 :

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين بـ  $u_0 = 1$  و  $v_0 = 2$  ومن أجل كل

عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$  و  $v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5}$  .

1 احسب  $u_1$  و  $v_1$  .

2 من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، نعرف المتتالية  $(w_n)$  بـ  $w_n = v_n - u_n$

أ- برهن أن  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

ب- اكتب عبارة  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب نهاية المتتالية  $(w_n)$  .

ج- اكتب كلا من  $u_{n+1} - u_n$  و  $v_{n+1} - v_n$  بدلالة  $w_n$  .

د- استنتج أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان .

3) نعتبر المتتالية  $(t_n)$  المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $t_n = 3u_n + 10v_n$  برهن أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة .

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

**الحل :**

1) حساب  $u_1$  و  $v_1$  :

$$v_1 = \frac{u_0 + 4v_0}{5} = \frac{1 + 4 \times 2}{5} = \frac{9}{5} , \quad u_1 = \frac{u_0 + 2v_0}{3} = \frac{1 + 2 \times 2}{3} = \frac{5}{3}$$

2) أ- البرهان أن  $(w_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :** تكون المتتالية  $(w_n)$  هندسية إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث يكون :

$$w_{n+1} = q \times w_n , \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

ب- إثبات أن  $(w_n)$  متتالية هندسية :

$$\begin{aligned} w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} &= \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 4v_n}{5} : \text{ من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \\ &= \frac{5(u_n + 2v_n) - 3(u_n + 4v_n)}{15} = \frac{2u_n - 2v_n}{15} \end{aligned}$$

$$w_{n+1} = \frac{2(u_n - v_n)}{15} = \frac{2}{15} w_n \quad \text{ومنه :}$$

إذن :  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{2}{15}$  و حدّها الأول  $w_0 = v_0 - u_0 = 1$

ب- كتابة عبارة  $w_n$  بدلالة  $n$  :  $w_n = w_0 \times q^n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$  :  
 • حساب نهاية المتتالية  $(w_n)$  :

نعلم أنه إذا كان  $-1 < q < +1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  ، نستنتج أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$

ج- كتابة  $u_{n+1} - u_n$  بدلالة  $w_n$  :

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

$$= \frac{2(v_n - u_n)}{3} = \frac{2}{3} w_n$$

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

• كتابة  $v_{n+1} - v_n$  بدلالة  $w_n$  :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n$$

$$= \frac{u_n + 4v_n - 5v_n}{5}$$

$$= \frac{-(v_n - u_n)}{5} = -\frac{1}{5} w_n$$

إنن :  $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{5} w_n$

د- استنتاج أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان :

• من  $w_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$  و  $u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3} w_n$  نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة

• من  $w_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$  و  $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{5} w_n$  نستنتج أن المتتالية  $(v_n)$  متناقصة

• من السؤال 2 الفرع ب وجدنا أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$  أي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$

إنن :  $(u_n)$  متزايدة ،  $(v_n)$  متناقصة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$  نستنتج أن

المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان .

3 البرهان أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة :

تذكير : [ المتتالية  $(t_n)$  ثابتة ] يكافئ [ من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $t_{n+1} - t_n = 0$  ]

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

$$t_{n+1} - t_n = (3u_{n+1} + 10v_{n+1}) - (3u_n + 10v_n)$$

$$= \left[ 3 \left( \frac{u_n + 2v_n}{3} \right) + 10 \left( \frac{u_n + 4v_n}{5} \right) \right] - (3u_n + 10v_n)$$

$$= u_n + 2v_n + 2u_n + 8v_n - 3u_n - 10v_n = 0$$

إنن :  $(t_n)$  متتالية ثابتة .

4 حساب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  :

من  $w_n = v_n - u_n$  و  $t_n = 3u_n + 10v_n$  نستنتج أن :  $u_n = \frac{1}{13} t_n - \frac{10}{13} w_n$

وبما أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة فإن :  $t_n = t_0 = 10v_0 + 3u_0 = 23$

ومن السؤال 2 الفرع ب وجدنا أن :  $w_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$  (متتالية هندسية )

$$u_n = \frac{1}{13}t_n - \frac{10}{13}w_n = \frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_n \quad \text{وبالتالي :}$$

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{وعليه فإن :}$$

$$= \left( \frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_0 \right) + \left( \frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_1 \right) + \dots + \left( \frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_n \right)$$

$$= \left( \frac{23}{13} + \frac{23}{13} + \dots + \frac{23}{13} \right) - \frac{10}{13}(w_0 + w_1 + \dots + w_n)$$

$$= \frac{23}{13}(n+1) - \frac{10}{13} \left( 1 \cdot \frac{1 - \left( \frac{2}{15} \right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{15}} \right)$$

$$= \frac{23}{13}(n+1) - \frac{150}{169} \left[ 1 - \left( \frac{2}{15} \right)^{n+1} \right]$$

$$S_n = \frac{23}{13}(n+1) - \frac{150}{169} \left[ 1 - \left( \frac{2}{15} \right)^{n+1} \right] \quad \text{إنن :}$$

## المتتالية الحسابية والمتتالية الهندسية

المتتالية الهندسية	المتتالية الحسابية	المتتالية ( $u_n$ )
<p>ننتقل من حدّ إلى الحدّ الذي يليه <b>بالضرب</b> بنفس العدد الثابت ( الأساس )</p> $u_{n+1} = u_n \times q$	<p>ننتقل من حدّ إلى الحدّ الذي يليه <b>بإضافة</b> نفس العدد الثابت ( الأساس )</p> $u_{n+1} = u_n + r$	التعريف
$u_n = u_p \times q^{n-p}$ $u_n = u_0 \times q^n$ $u_n = u_1 \times q^{n-1}$	$u_n = u_p + (n - p) \times r$ $u_n = u_0 + n.r$ $u_n = u_1 + (n - 1)r$	الحدّ العام
$a \times c = b^2$	$a + c = 2b$	خاصية ثلاثة حدود متتابة
$S_n = u_p + \dots + u_{p+n}$ $= u_p \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ $= u_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ $= u_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$	$S_n = u_p + \dots + u_{p+n}$ $= \frac{n+1}{2} \cdot (u_p + u_{p+n})$ $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ $= \frac{n+1}{2} \cdot (u_0 + u_n)$ $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ $= \frac{n}{2} \cdot (u_1 + u_n)$	المجموع

● نهاية متتالية هندسية :

إذا كانت ( $u_n$ ) متتالية هندسية أساسها  $q$  وحدّها الأول  $u_0$  فإن حدّها العام  $u_n$

يُعطى بالعلاقة :  $u_n = u_0 \times q^n$  . ومنه النتائج التالية :

• الحالة الأولى : إذا كان  $q > 1$  تكون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$

ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  إذا كان  $u_0 > 0$  (المتتالية  $(u_n)$  متباعدة)  
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  إذا كان  $u_0 < 0$

• الحالة الثانية : إذا كان  $q = 1$  تكون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$

ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = u_0$  (المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد  $u_0$ )

• الحالة الثالثة : إذا كان  $-1 < q < 1$  تكون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$

ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  (المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد 0)

• الحالة الرابعة : إذا كان  $q \leq -1$  فإن  $(u_n)$  لا تقبل نهاية .  
 (المتتالية  $(u_n)$  متباعدة)

نتيجة :

تكون متتالية هندسية متقاربة إذا وفقط إذا كان أساسها ينتمي إلى المجال  $]-1; +1[$

**تمرين محلول 1 :** (بكالوريا 2006 تونس . الشعبة : تسيير واقتصاد)

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n} \end{cases}$$

- 1 أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 1$  .  
 ب- برهن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة .  
 ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

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

- أ- برهن أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .  
 ب- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج أن  $u_n = \frac{n+2}{n+1}$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

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



## الحل :

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

نسمي الخاصية " $u_n > 1$ "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 > 1$  أي :  $2 > 1$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n > 1$  ، ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} > 1$

لدينا :  $u_n > 1$  ( من فرضية التراجع ) ، وبما أن الدالة مقلوب دالة متناقصة نستنتج

أن :  $1 < \frac{1}{u_n}$  ، وبضرب الطرفين في العدد  $-1$  ينتج :  $-\frac{1}{u_n} > -1$

وبإضافة العدد  $2$  إلى الطرفين نحصل على :  $2 - \frac{1}{u_n} > 1$  أي :  $u_{n+1} > 1$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 1$  .

ب- البرهان أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة :

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

ومن السؤال السابق وجدنا أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n > 1$  ومنه :  $(u_n - 1)^2 > 0$

وبالتالي :  $-(u_n - 1)^2 < 0$

نستنتج أن :  $\frac{-(u_n - 1)^2}{u_n} < 0$  أي :  $u_{n+1} - u_n < 0$

**إذن :** المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$  .

ج- استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة :

**تذكير :** كل متتالية محدودة من الأعلى ومنتزيدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة

هي متتالية متقاربة .

من السؤال 1 الفرع - أ- وجدنا أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n > 1$  أي أن

المتتالية  $(u_n)$  **محدودة من الأسفل** ، ومن السؤال 1 الفرع - ب- وجدنا أن المتتالية

$(u_n)$  **متناقصة** ، نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  **متقاربة** .

2 أ- البرهان أن  $(v_n)$  متتالية حسابية :

**تذكير :** تكون  $(v_n)$  متتالية حسابية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $r$  بحيث :

$$v_{n+1} = v_n + r , n \text{ من أجل كل عدد طبيعي}$$

$$\text{لدينا : } v_{n+1} - v_n = \left(3 + \frac{1}{u_{n+1} - 1}\right) - \left(3 + \frac{1}{u_n - 1}\right) = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1}$$

$$\text{وبتعويض } u_{n+1} \text{ بـ } 2 - \frac{1}{u_n} \text{ ثم التبسيط وتوحيد المقامات نجد : } v_{n+1} - v_n = 1$$

**إذن :**  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 1$  وحدّها الأول  $v_0 = 4$

**ب-** كتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  :  $v_n = v_0 + nr = 4 + n$

$$\text{استنتاج أن } u_n = \frac{n+2}{n+1}$$

$$\text{لدينا : } v_n = 3 + \frac{1}{u_n - 1} \text{ ومنه : } v_n - 3 = \frac{1}{u_n - 1} \text{ وبالتالي : } u_n - 1 = \frac{1}{v_n - 3}$$

$$\text{وبإضافة العدد 1 إلى الطرفين نجد : } u_n = \frac{1}{v_n - 3} + 1$$

$$\text{وبتعويض } v_n \text{ بـ } 4 + n \text{ ينتج : } u_n = \frac{1}{n+4-3} + 1 = \dots = \frac{n+2}{n+1}$$

$$\text{إذن : } u_n = \frac{n+2}{n+1}$$

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

بتطبيق قواعد حساب النهايات نجد :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

**تمرين محلول 2 :** ( بكالوريا أجنبية )

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n - 1 \end{array} \right\} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

1 احسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  . هل المتتالية  $(u_n)$  حسابية ؟ هندسية ؟

2 نضع ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_n - 2n + 6$  .

أ- احسب  $v_0$  ،  $v_1$  ،  $v_2$  و  $v_3$  .

ب- أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها .

ج- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

د- ما هي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

3 احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

**الحل :**

1 حساب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  :

$$u_3 = \frac{7}{8} \quad \text{و} \quad u_2 = \frac{1}{2}u_1 + 1 - 1 = -\frac{1}{4} \quad ، \quad u_1 = \frac{1}{2}u_0 + 0 - 1 = -\frac{1}{2}$$

المتتالية  $(u_n)$  غير حسابية ( مثال مضاد :  $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$  )

المتتالية  $(u_n)$  غير هندسية ( مثال مضاد :  $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$  )

2 أ- حساب  $v_0$  ،  $v_1$  ،  $v_2$  و  $v_3$  :

$$v_1 = u_1 - 2 \times 1 + 6 = \frac{7}{2} \quad ، \quad v_0 = u_0 - 2 \times 0 + 6 = 7$$

$$v_3 = u_3 - 2 \times 3 + 6 = \frac{7}{8} \quad ، \quad v_2 = u_2 - 2 \times 2 + 6 = \frac{7}{4}$$

ب- إثبات أن  $(v_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :** تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \quad ، \quad n \text{ من أجل كل عدد طبيعي}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 2(n+1) + 6 = \left[ \frac{1}{2}u_n + n - 1 \right] - 2(n+1) + 6 : \mathbb{N} \text{ من } n \text{ من أجل كل}$$

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

**إذن :**  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  و حدّها الأول  $v_0 = 7$

$$\text{ج- كتابة } v_n \text{ بدلالة } n : v_n = v_0 \cdot q^n = 7 \left( \frac{1}{2} \right)^n$$

$$\bullet \text{ استنتاج } u_n \text{ بدلالة } n : u_n = v_n + 2n - 6 = 7 \left( \frac{1}{2} \right)^n + 2n - 6$$

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

**تذكير** : إذا كان  $-1 < q < 1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  وبالتالي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 7 \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2n - 6) = +\infty$

**إذن** :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

3 حساب المجموع  $S_n$  :

لدينا :  $u_n = v_n + w_n$  ، وبوضع :  $w_n = 2n - 6$  نجد :  $u_n = v_n + 2n - 6$

ونعلم أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  و حدّها الأول  $v_0 = 7$

ويمكن التحقق أن  $(w_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 2$  و حدّها الأول  $w_0 = -6$

ومنه :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (v_0 + w_0) + (v_1 + w_1) + \dots + (v_n + w_n)$

$$= (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (w_0 + w_1 + \dots + w_n)$$

$$= v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + \frac{n+1}{2} (w_0 + w_n)$$

$$v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 7 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} = 14 \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right] \quad \text{حيث :}$$

$$\frac{n+1}{2} (w_0 + w_n) = \frac{n+1}{2} (-6 + 2n - 6) = (n+1)(n-6) \quad \text{و}$$

$$S_n = 14 - \frac{7}{2^n} + (n-6)(n+1) \quad \text{إذن :}$$

## بكالوريات محلولة

### تمرين 1 ( بكالوريا 2007 تكنولوجيا )

( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة كما يلي :

$$u_0 = \frac{1}{4}, u_1 = \frac{1}{2} \text{ و } 4u_{n+2} = 7u_{n+1} - 3u_n \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n.$$

$$v_n = u_{n+1} - u_n \text{ متتالية عددية معرفة بالعلاقة :}$$

$$1 \text{ احسب } u_2 \text{ و } v_0.$$

$$2 \text{ أثبت أن } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{3}{4}.$$

$$3 \text{ احسب المجموع } S_n \text{ حيث : } S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}.$$

$$4 \text{ عبّر عن } u_n \text{ بدلالة } S_n \text{ مستعينا بالعلاقة } v_n = u_{n+1} - u_n, \text{ ثم استنتج عبارة}$$

الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ . احسب نهاية  $u_n$  لما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$ .

**الحل :**

$$1 \text{ حساب } u_2 \text{ و } v_0 : u_2 = \frac{11}{16} \text{ و } v_0 = \frac{1}{4}$$

$$2 \text{ إثبات أن } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{3}{4} :$$

**تذكير :** تكون ( $v_n$ ) متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n, v_{n+1} = q \cdot v_n, \text{ نستنتج أن : } v_{n+1} = \frac{3}{4} v_n$$

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

$$4 \text{ باستعمال العبارة } v_n = u_{n+1} - u_n \text{ نجد : } u_n = S_n + \frac{1}{4}$$

$$\bullet \text{ عبارة } u_n \text{ بدلالة } n : u_n = \frac{5}{4} - \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

• حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  : نعلم أنه إذا كان  $-1 < q < +1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$

وبالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$  إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{4}$

### التمرين 2 ( Bac Réunion juin 2007 )

ليكن  $a$  عددا حقيقيا حيث  $-1 < a < 0$  . نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بحدّها

الأول  $u_0 = a$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = u_n^2 + u_n$  .

1 ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  .

2 أ- لتكن  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(x) = x^2 + x$  .

ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $h$  . استنتج أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $] -1 ; 0 [$  ،

العدد  $h(x)$  ينتمي أيضا إلى المجال  $] -1 ; 0 [$  .

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

3 ادرس تقارب المتتالية  $(u_n)$  . عيّن ، إن وجدت ، نهايتها .

### الحل :

1 دراسة رتبة المتتالية  $(u_n)$  :

لدراسة اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  نقوم بحساب الفرق  $u_{n+1} - u_n$  .

لدينا :  $u_{n+1} - u_n = u_n^2 + u_n - u_n = u_n^2$  ومنه :  $u_{n+1} - u_n \geq 0$

إذن : المتتالية  $(u_n)$  متزايدة وبالتالي فهي رتيبة .

2 أ- دراسة اتجاه تغيّر الدالة  $h$  :

الدالة  $h$  دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة كثير حدود

و دالتها المشتقة  $h'(x) = 2x + 1$

وبالتالي فإن الدالة  $h$  متزايدة على المجال  $[-\frac{1}{2}; +\infty[$  ومتناقصة على المجال

$]-\infty; -\frac{1}{2}]$  وتقبل نهاية صغرى من أجل  $x = -\frac{1}{2}$

• الاستنتاج :

بما أن الدالة  $h$  متناقصة على المجال  $]-1; -\frac{1}{2}]$  فإن :

$-\frac{1}{4} \leq h(x) < 0$  أي  $h(-\frac{1}{2}) \leq h(x) < h(-1)$

وبما أن الدالة  $h$  متزايدة على المجال  $]-\frac{1}{2}; 0[$  فإن :

$$-\frac{1}{4} \leq h(x) < 0 \quad \text{أي} \quad h\left(-\frac{1}{2}\right) \leq h(x) < h(0)$$

وبالتالي : من أجل كل  $x$  من  $]-1; 0[$  فإن  $-\frac{1}{4} \leq h(x) < 0$

وبما أن  $]-1; 0[ \subset ]-\frac{1}{4}; 0[$  نستنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $]-1; 0[$  فإن العدد  $h(x)$  ينتمي أيضا إلى المجال  $]-1; 0[$  .

ب- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $-1 < u_n < 0$  :  
نسمي الخاصية " $-1 < u_n < 0$ "  $p_n$   
• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $-1 < u_0 < 0$  أي :  $-1 < a < 0$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $-1 < u_n < 0$  ،

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $-1 < u_{n+1} < 0$

لدينا :  $-1 < u_n < 0$  ومنه :  $0 < -u_n < 1$  ( ضرب الأطراف بالعدد السالب  $-1$  )  
ولدينا :  $-1 < u_n < 0$  ومنه :  $0 < u_n + 1 < 1$  ( إضافة العدد 1 لجميع الأطراف )

نستنتج أن :  $0 < -u_n(u_n + 1) < 1$  وبالتالي :  $-1 < u_n(u_n + 1) < 0$

أي :  $-1 < u_{n+1} < 0$  . ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $-1 < u_n < 0$  .

3) تقارب المتتالية  $(u_n)$  :

**تذكير :** كل متتالية محدودة من الأعلى ومتزايدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة هي متتالية متقاربة .

من السؤال 1) وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة على  $\mathbb{N}$

ومن السؤال 2) الفرع - ب - وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $-1 < u_n < 0$

أي أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى

نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو نهاية  $l$  .

• إيجاد العدد  $l$  :

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو نهاية  $l$  ، فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

من العلاقة :  $u_{n+1} = u_n^2 + u_n$  نستنتج أن :  $l = l^2 + l$  ومنه :  $l = 0$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

**تمرين 3** ( بكالوريا 2006 علوم دقيقة )

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحدّها الأول  $u_0$  وبعلاقة التراجع الآتية :

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

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

2) نفرض أن :  $u_0 = 0$  .

أ- احسب  $u_1$  ،  $u_2$  .

ب- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $0 \leq u_n < 1$  .

ادرس اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  .

3) لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي :

$$v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 1} \quad , \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

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

ب- عبّر عن  $u_n$  بدلالة  $n$  ، ثم احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  لمّا يؤول  $n$  إلى  $+\infty$

ج- احسب كلا من  $S_n$  و  $\pi_n$  حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad \pi_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$$

**الحل :**

1) تعيين قيم  $u_0$  التي من أجلها تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة :

**تذكير :** [ المتتالية  $(u_n)$  ثابتة ] **يكافئ** [ من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} - u_n = 0$  ]

أي أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n$  فإن  $u_{n+1} = u_n = \dots = u_0$  .

$$\text{بحل المعادلة } u_0 \in \{-2; 1\} \text{ نجد } u_0 = \frac{7u_0 + 2}{u_0 + 8}$$

$$2) \text{ أ- حساب } u_1, u_2 : u_1 = \frac{7u_0 + 2}{u_0 + 8} = \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad u_2 = \frac{7u_1 + 2}{u_1 + 8} = \frac{15}{33}$$

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

نسمي الخاصية " $0 \leq u_n < 1$ "  $p_n$



• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $0 \leq u_0 \leq 1$  أي  $0 < 1 \leq 0$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $0 \leq u_n < 1$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $0 \leq u_{n+1} < 1$

لدينا :  $0 \leq u_n < 1$  ومنه :  $7 \times 0 \leq 7u_n < 7 \times 1$  ( ضرب الحدود بالعدد 7 )

وبإضافة العدد 2 إلى الحدود الثلاثة نجد :  $2 \leq 7u_n + 2 < 9$  ... (1)

من جهة أخرى :  $0 \leq u_n < 1$  ومنه :  $8 \leq u_n + 8 < 9$  ( إضافة العدد 8 )

وبما أن الدالة " مقلوب " متناقصة تماما على  $\mathbb{R}^*$  فإن  $\frac{1}{9} < \frac{1}{u_n + 8} \leq \frac{1}{8}$  (2) ...  
من (1) و (2) نستنتج أن :  $0 \leq u_{n+1} < 1$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n < 1$  .

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $0 \leq u_n < 1$  يعني أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة .

ملاحظة : للبرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n < 1$

يمكن برهان ذلك على مرحلتين :

• المرحلة الأولى : البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq 0$

• المرحلة الثانية : البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 1$

• دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  :

$$\begin{aligned} \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} : u_{n+1} - u_n &= \frac{7u_n + 2}{u_n + 8} - u_n = \frac{7u_n + 2 - u_n^2 - 8u_n}{u_n + 8} \\ &= \frac{-(u_n^2 + u_n - 2)}{u_n + 8} = \frac{-(u_n - 1)(u_n + 2)}{u_n + 8} \end{aligned}$$

من السؤال السابق وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq u_n < 1$

نستنتج أن :  $u_n - 1 < 0$  ،  $u_n + 2 > 0$  و  $u_n + 8 > 0$

وبالتالي :  $\frac{-(u_n - 1)(u_n + 2)}{u_n + 8} > 0$  أي :  $u_{n+1} - u_n > 0$

• **إذن :** المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  .

3 - أ- إثبات أن  $(v_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :** تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \text{ ، } n \text{ عدد طبيعي}$$

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 2}{u_{n+1} - 1} = \frac{\frac{7u_n + 2}{u_n + 8} + 2}{\frac{7u_n + 2}{u_n + 8} - 1} = \dots = \frac{9u_n + 18}{6u_n - 6} = \dots = \frac{3}{2} v_n$$

• **إذن :**  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{3}{2}$  وحدّها الأول  $v_0 = -2$  .

ب- كتابة  $u_n$  بدلالة  $n$  :

بما أن  $(v_n)$  متتالية هندسية فإن عبارة حدّها العام هي :  $v_n = v_0 \cdot q^n = -2 \left(\frac{3}{2}\right)^n$

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

• حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

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

يمكن استعمال النتيجة التالية : نهاية دالة ناطقة عند  $+\infty$  أو  $-\infty$  هي نهاية حاصل قسمة حدّها الأعلى درجة من البسط على حدّها الأعلى درجة من المقام .

ج- حساب المجموع  $S_n$  :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 4 \left[ 1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} \right]$$

• حساب الجداء  $\pi_n$  :

$$\pi_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n = v_0 \times (v_0 \times q^1)(v_0 \times q^2) \times \dots \times (v_0 \times q^n)$$

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

**تمرين 4 ( Bac 2006 Mauritanie )**

$(u_n)$  متتالية معرفة بما يلي :  $u_0 = 7$  }  
 $5u_{n+1} - 2u_n = 6$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$

1 احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

2 لتكن  $(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = u_n - 2$   
 أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية .

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

ب- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

4 احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  .

**الحل :**

1 حساب  $u_1$  و  $u_2$  :  $u_1 = 4$  ،  $u_2 = \frac{14}{5}$

2 إثبات أن  $(v_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :** تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \text{ ، } n \text{ عدد طبيعي}$$

من المساواة :  $5u_{n+1} - 2u_n = 6$  نستنتج أن :  $u_{n+1} = \frac{2}{5}(u_n + 3)$

وبالتالي :  $v_{n+1} = u_{n+1} - 2 = \frac{2}{5}(u_n + 3) - 2 = \frac{2}{5}(u_n - 2) = \frac{2}{5}v_n$

**إذن :**  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{2}{5}$  وحدها الأول  $v_0 = u_0 - 2 = 5$

3 أ- كتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  :  $v_n = v_0 \cdot q^n = 5\left(\frac{2}{5}\right)^n$

• استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  :  $u_n = v_n + 2 = 5\left(\frac{2}{5}\right)^n + 2$

ب- حساب  $S_n$  بدلالة  $n$  :

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

$$= (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (2 + 2 + 2 + \dots + 2) = v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + 2(n+1)$$

لدينا :

$$s_n = \frac{25}{3} \left[ 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n+1} \right] + 2(n+1) \quad \text{إذن :}$$

4 حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

نعلم أنه إذا كان  $-1 < q < +1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  و عليه فإن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$

• حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$  :

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2(n+1) = +\infty$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{5} \right)^{n+1} = 0$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$

### تمرين 5 ( Bac Réunion Juin 2006 )

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$

الجزء الأول :

1 ادرس تغيّرات الدالة  $f$  .

2 لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بـ  $u_0 = 5$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- ارسم المنحني  $(c)$  الممثل للدالة  $f$  والمستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$  ، ثم أنشئ النقطتين  $M_1$  و  $M_2$  اللتين فاصلتيهما  $u_1$  و  $u_2$  على الترتيب .

ب- اقترح تخميناً حول سلوك المتتالية  $(u_n)$  .

ج- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq e$  .

د- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  تتقارب نحو عدد حقيقي  $L$  من المجال  $[e; +\infty[$  .

الجزء الثاني :

نذكر أن الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $]1; +\infty[$  .

1 بدراسة نهاية المتتالية  $(f(u_n))$  ، أثبت أن  $f(L) = L$  .

2 استنتج قيمة  $L$  .

**الحل :**

1 دراسة تغيّرات الدالة  $f$  :

• النهايات :  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• المشتقة :  $f'(x) = \frac{1 \times \ln x - x \times \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{-1 + \ln x}{(\ln x)^2}$

• إشارة المشتقة : إشارة  $f'(x)$  من إشارة البسط  $-1 + \ln x$

$f'(x) = 0$  يكافئ  $x = e$  ومنه :  $f(e) = e$

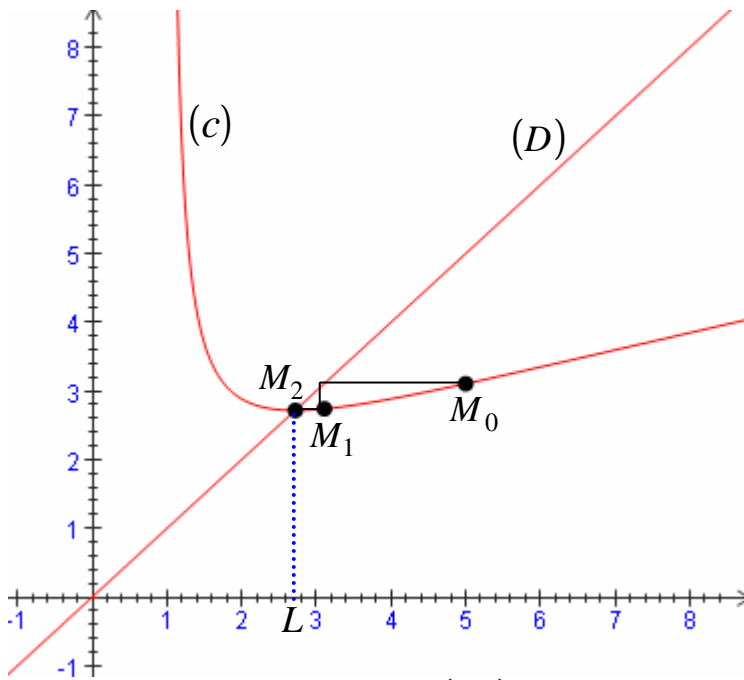
$f'(x) > 0$  يكافئ  $x > e$  أي :  $x \in ]e; +\infty[$

$f'(x) < 0$  يكافئ  $x < e$  أي :  $x \in ]1; e[$

• جدول التغيرات :

$x$	1	$e$	$+\infty$
$f'(x)$		-   0   +	
$f(x)$	$+\infty$	$e$	$+\infty$

2 أ- الرسم :



ب- اقتراح تخمين حول سلوك المتتالية  $(u_n)$  :

يمكن التخمين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومتقاربة نحو فاصلة نقطة تقاطع

المنحني (c) والمستقيم (D).

ج- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq e$  :

نسمي الخاصية " $u_n \geq e$ "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 \geq e$  أي :  $5 \geq e$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n \geq e$  ، ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} \geq e$

لدينا :  $u_n \geq e$  ( من فرضية التراجع ) ، وبما أن الدالة دالة  $f$  متزايدة على المجال

$[e; +\infty[$  نستنتج أن :  $f(u_n) \geq f(e)$  . لكن :  $u_{n+1} = f(u_n)$  و  $f(e) = e$

وعليه فإن :  $u_{n+1} \geq e$  . ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \geq e$  ( هذا يعني أن  $(u_n)$  محدودة من الأسفل )

د- إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  تتقارب نحو عدد حقيقي  $L$  من المجال  $[e; +\infty[$  :

**تذكير :** كل متتالية محدودة من الأسفل ومتناقصة هي متتالية متقاربة .

من السؤال (2) الفرع - ج - وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأسفل ، وبالتالي

لكي تكون متقاربة يكفي أن نبرهن أنها متناقصة .

• البرهان أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة :

$$\text{لدينا : } u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{\ln u_n} - u_n = \frac{u_n(1 - \ln u_n)}{\ln u_n}$$

من السؤال (2) الفرع - ج - وجدنا أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \geq e$

وبالتالي فإن :  $\ln u_n \geq 1$  و  $1 - \ln u_n \leq 0$  ، نستنتج أن :  $\frac{u_n(1 - \ln u_n)}{\ln u_n} \leq 0$

أي :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  . ومنه : المتتالية  $(u_n)$  متناقصة .

**خلاصة :** المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد  $e$  ، إذن فهي متقاربة

نحو عدد حقيقي  $L$  حيث  $L \geq e$  .

**الجزء الثاني :**

(1) إثبات أن  $f(L) = L$  :

الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[1; +\infty[$  والمتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو  $L$  ،

نستنتج أن المتتالية  $(f(u_n))$  متقاربة نحو  $f(L)$  . وهذا يعني أن المتتالية  $(u_{n+1})$

متقاربة نحو  $f(L)$  . لكن المتتاليتين  $(u_n)$  ،  $(u_{n+1})$  متقاربتان نحو نفس النهاية .

**إذن :**  $f(L) = L$

(2) استنتاج قيمة  $L$  :

باعتقاد نتيجة السؤال السابق ، وبالإضافة إلى ذلك فإن المعادلة  $f(x) = x$  تؤول إلى  $\ln x = 1$  ومنه :  $x = e$  . إذن : نهاية المتتالية  $(u_n)$  هي :  $L = e$

### تمرين 6 ( Bac Antilles Guyane septembre 2005 )

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحدّها الأول  $u_0 = 1$  وبعلاقة التراجع التالية :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n - 1 \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

1- أ- برهن أنه من أجل كل  $n \geq 3$  ،  $u_n \geq 0$  .

ب- استنتج أنه من أجل كل  $n \geq 4$  ،  $u_n \geq n - 2$  .

ج- استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

2- نعرّف المتتالية  $(v_n)$  كما يلي :  $v_n = 4u_n - 8n + 24$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

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

ب- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6$  .

ج- تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = x_n + y_n$  حيث  $(x_n)$  متتالية

هندسية و  $(y_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين الأساس والحدّ الأول لكل منهما .

د- استنتج بدلالة  $n$  عبارة المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

### الحل :

1- أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل  $n \geq 3$  ،  $u_n \geq 0$  :

نسمي الخاصية " $u_n \geq 0$ "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 \geq 0$  أي :  $1 \geq 0$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n \geq 0$  ، ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} \geq 0$

لدينا :  $u_n \geq 0$  وبضرب الطرفين في العدد  $\frac{1}{2}$  نجد :  $\frac{1}{2}u_n \geq 0$  ... (1)

ولدينا :  $n \geq 3$  وبإضافة العدد  $-1$  إلى الطرفين نجد :  $n - 1 \geq 2$  ... (2)

بجمع (1) و (2) طرف لطرف نحصل على :  $\frac{1}{2}u_n + n - 1 \geq 2 \geq 0$

نستنتج أن :  $u_{n+1} \geq 0$  (العلاقة " $\geq$ " متعدية) . ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• إذن : من أجل كل  $n \geq 3$  ،  $u_n \geq 0$  .

ب- استنتاج أنه من أجل كل  $n \geq 4$  ،  $u_n \geq n - 2$  :

من أجل كل  $n \geq 4$  فإن  $n - 1 \geq 3$  ، وحسب السابق نستنتج أن :  $u_{n-1} \geq 0$   
وبضرب الطرفين في العدد  $\frac{1}{2}$  نجد :  $\frac{1}{2}u_{n-1} \geq 0$  ، وبإضافة  $n - 2$  للطرفين  
ينتج :  $\frac{1}{2}u_{n-1} + n - 2 \geq n - 2$  أي :  $\left[ \frac{1}{2}u_{n-1} + n - 1 \right] - 1 \geq n - 2$   
**نستنتج أن :  $u_n \geq n - 2$**

ج- استنتاج نهاية المتتالية  $(u_n)$  :

من السؤال السابق وجدنا أنه من أجل كل  $n \geq 4$  فإن  $u_n \geq n - 2$

وبما أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n - 2) = +\infty$  **نستنتج أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$**

2 أ- البرهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :** تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} = q \cdot v_n$  ،

لدينا :  $v_{n+1} = 4u_{n+1} - 8(n+1) + 24 = 4\left(\frac{1}{2}u_n + n - 1\right) - 8n - 8 + 24$

$$= 2u_n + 4n - 4 - 8n - 8 + 24 = 2u_n - 4n + 12$$

$$= \frac{1}{2}(4u_n - 8n + 24) = \frac{1}{2}v_n$$

**إذن :**  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدّها الأول  $v_0 = 28$

ب- البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6$  ،

بما أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدّها الأول  $v_0 = 28$

فإن حدّها العام هو :  $v_n = v_0 \times q^n = 28\left(\frac{1}{2}\right)^n$

من العلاقة :  $v_n = 4u_n - 8n + 24$  نستنتج أن :  $u_n = \frac{1}{4}v_n + 2n - 6$

ومنه :  $u_n = \frac{1}{4} \times 28\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6$  . **إذن :**  $u_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6$

ج- التحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n = x_n + y_n$  :

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6 = x_n + y_n$  حيث :



- $x_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n$  ، متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدّها الأول  $x_0 = 7$
- $y_n = 2n - 6$  ، متتالية حسابية أساسها  $r = 2$  وحدّها الأول  $y_0 = -6$
- د- استنتج  $S_n$  بدلالة  $n$  :  $S_n = n^2 - 5n + 8 - 7\left(\frac{1}{2}\right)^n$
- المجموع  $S_n$  هو مجموع مجموعين ( مجموع حدود م.هـ + مجموع حدود م.ح )

### تمرين 7 ( بكالوريا 2004 شعبة التكنولوجيا )

نعتبر متتالية عددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  معرفة كما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_n - 2u_{n+1} = 2n + 3 \end{array} \right\} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

- 1 برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$  .
- 2 أ- أثبت أنه يوجد عدد طبيعي  $m$  ، تكون من أجله المتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة كما يلي :  $v_n = u_n + mn - 1$  ، متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .  
ب- احسب بدلالة العدد الطبيعي  $n$  المجموع :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  .
- 3 لتكن في المستوي النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ، و  $K$  التي تحقق العلاقة :  
 $2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \lambda\vec{KC} = \vec{0}$  حيث  $\lambda$  وسيط حقيقي .  
عيّن  $\lambda$  حتى تكون النقطة  $K$  مرجحا للجملة المثقلة  $\{(A; s_0), (B; s_1), (C; s_2)\}$

**الحل :**

- 1 البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$  :

نسمي الخاصية "  $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$  "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

الطرف الأول يساوي  $u_0 = 2$  ، الطرف الثاني يساوي  $2^0 - 2 \times 0 + 1 = 2$

وبالتالي فإن الطرف الأول يساوي الطرف الثاني . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} = 2^{-(n+1)} - 2(n+1) + 1$

لدينا من التعريف :  $u_n - 2u_{n+1} = 2n + 3$  ومنه :  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - n - \frac{3}{2}$

ولدينا من فرضية التراجع :  $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$

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

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

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$

2) أ- وجود العدد الطبيعي  $m$  :

تذكير : تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \text{ ، } n \text{ من أجل كل عدد طبيعي}$$

لدينا :  $v_{n+1} = u_{n+1} + m(n+1) - 1 = \left(\frac{1}{2}u_n - n - \frac{3}{2}\right) + mn + m - 1$

$$= \frac{1}{2}u_n + (m-1)n - \frac{5}{2} + m$$

من جهة أخرى :  $q \cdot v_n = q(u_n + mn - 1) = q \cdot u_n + qmn - q$

من المساواة :  $v_{n+1} = q \cdot v_n$  نستنتج أن :

$$\frac{1}{2}u_n + (m-1)n - \frac{5}{2} + m = q \cdot u_n + qmn - q$$

ومنه :  $q = \frac{1}{2}$  و  $m = 2$

إذن : إذا كان  $m = 2$  تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدّها الأول  $v_0 = 1$

ب- حساب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

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

- 42 -

$$s_n = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{إذن :}$$

3) تعيين العدد الحقيقي  $\lambda$  :

النقطة  $K$  مرجح للجملة المثقلة  $\{(A; s_0), (B; s_1), (C; s_2)\}$  يعني :

$$s_0 \cdot \vec{KA} + s_1 \cdot \vec{KB} + s_2 \cdot \vec{KC} = \vec{0} \quad \text{أي :} \quad 1\vec{KA} + \frac{3}{2}\vec{KB} + \frac{7}{4}\vec{KC} = \vec{0}$$

وبضرب الطرفين بالعدد 2 نحصل على :  $2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \frac{7}{2}\vec{KC} = \vec{0}$

من العلاقتين :  $2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \lambda\vec{KC} = \vec{0}$  و  $2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \frac{7}{2}\vec{KC} = \vec{0}$

$$\lambda = \frac{7}{2} \quad \text{نستنتج أن :}$$

**تمرين 8** (بكالوريا 2004 تونس . الشعبة : علوم تجريبية)

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1} \end{cases}$$

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

ب- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو نهاية يطلب تعيينها .

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

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

ب- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  .

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

**الحل :**

1) أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 < u_n < 2$  :

نسمي الخاصية "  $1 < u_n < 2$  "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $1 < u_0 < 2$  أي :  $1 < \frac{3}{2} < 2$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $1 < u_n < 2$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $1 < u_{n+1} < 2$

لدينا :  $1 < u_n < 2$  ( من فرضية التراجع ) وبإضافة العدد  $-1$  للحدود الثلاثة ينتج :

$$0 < u_n - 1 < 1 \quad \text{أي} \quad 1 - 1 < u_n - 1 < 2 - 1$$

وبما أن الدالة " الجذر التربيعي " متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$  نستنتج أن :

$$0 < \sqrt{u_n - 1} < 1 \quad \text{أي} \quad \sqrt{0} < \sqrt{u_n - 1} < \sqrt{1}$$

وبإضافة العدد  $1$  للحدود الثلاثة نحصل على :  $1 < u_{n+1} < 2$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 < u_n < 2$  .

ب- إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة :

**تذكير :**  $(u_n)$  متتالية متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  يعني :

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad , \quad \mathbb{N} \text{ من } n \text{ كل}$$

$$u_{n+1} - u_n = 1 + \sqrt{u_n - 1} - u_n = \sqrt{u_n - 1} - (u_n - 1) \quad : \quad \mathbb{N} \text{ من } n \text{ كل}$$

$$= (\sqrt{u_n - 1} - (u_n - 1)) \times \frac{\sqrt{u_n - 1} + (u_n - 1)}{\sqrt{u_n - 1} + (u_n - 1)}$$

$$= \frac{(\sqrt{u_n - 1} - (u_n - 1))(\sqrt{u_n - 1} + (u_n - 1))}{\sqrt{u_n - 1} + (u_n - 1)}$$

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

من السؤال السابق وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 < u_n < 2$

نستنتج أن :  $u_n - 1 > 0$  ،  $2 - u_n > 0$  و  $\sqrt{u_n - 1} + (u_n - 1) > 0$

$$\text{وبالتالي : } \frac{(u_n - 1)(2 - u_n)}{\sqrt{u_n - 1} + (u_n - 1)} > 0 \quad \text{أي} \quad u_{n+1} - u_n > 0$$

**إذن :** المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  .

ج- استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة :

**تذكير :** كل متتالية محدودة من الأعلى ومتزايدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة

هي متتالية متقاربة .

من السؤال 1 الفرع - أ- وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 < u_n < 2$  ومن السؤال 1 الفرع - ب- وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو نهاية  $l$  .

• إيجاد العدد  $l$  :

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو نهاية  $l$  ، فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

من العلاقة :  $u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1}$  نستنتج أن :  $l = 1 + \sqrt{l - 1}$

ومنه :  $(l - 1)^2 = l - 1$  وبحل هذه الجملة نجد :  $l = 1$  أو  $l = 2$

لكن من السؤالين السابقين وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة وأنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،

$1 < u_n < 2$  (محدودة من الأعلى) ، نستنتج أن :  $l = 2$

2 أ- البرهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  :

تذكير : تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} = q \cdot v_n$  ،

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

$$= \ln(u_n - 1)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln(u_n - 1)$$

$$= \frac{1}{2} v_n$$

إن :  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدها الأول  $v_0 = -\ln 2$  .

ب- حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  :

بما أن  $(v_n)$  متتالية هندسية فإن عبارة حدّها العام :  $v_n = v_0 \cdot q^n = -\ln 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$

تذكير : إذا كان  $-1 < q < 1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  وبالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

إن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$

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

لدينا :  $v_n = \ln(u_n - 1)$  ومنه :  $u_n - 1 = e^{v_n}$  أي :  $u_n = 1 + e^{v_n}$   
 وبما أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1$  نستنتج أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$

### تمرين 9 ( بكالوريا 2004 تونس . الشعبة : تسيير واقتصاد )

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{3} \\ u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+2u_n} \end{cases}$$

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

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

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

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

أ- برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  .

ب- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

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

### الحل :

1 البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$  :

نسمي الخاصية "  $0 < u_n < 1$  "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $0 < u_0 < 1$  أي :  $0 < \frac{1}{3} < 1$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $0 < u_n < 1$  ،

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $0 < u_{n+1} < 1$  :

لدينا :  $0 < u_n < 1$  ومنه :  $0 < 3u_n < 3 \times 1$  ( ضرب الحدود بالعدد 3 ) ... (1)

من جهة أخرى :  $0 < u_n < 1$  ومنه :  $1 + 2 \times 0 < 1 + 2u_n < 1 + 2 \times 1$  :

( ضرب الحدود الثلاثة بالعدد 2 ثم إضافة العدد 1 إلى الحدود الثلاثة )

ومنه :  $1 < 1 + 2u_n < 3$  ، وبما أن الدالة " مقلوب " متناقصة تماما على  $\mathbb{R}^*$  فإن

$$(2)... \frac{1}{3} < \frac{1}{1+2u_n} < 1$$

من (1) و (2) نستنتج أن :  $0 < u_{n+1} < 1$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$  .

ملاحظة : للبرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$

يمكن برهان ذلك على مرحلتين :

• المرحلة الأولى : البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 0$

• المرحلة الثانية : البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 1$

المرحلة الأولى : البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 0$  :

نسمي الخاصية " $u_n > 0$ "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 > 0$  أي :  $\frac{1}{3} > 0$  وهي محققة . **إذن :**  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n > 0$  ،

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} > 0$

من فرضية التراجع :  $u_n > 0$  وبضرب الطرفين بالعدد 3 ينتج :  $3u_n > 0$  ... (1)

من فرضية التراجع :  $u_n > 0$  وبضرب الطرفين بالعدد 2 ينتج :  $2u_n > 0$

وبإضافة العدد 1 إلى الطرفين نحصل على :  $1 + 2u_n > 1$

لكن :  $1 + 2u_n > 1 > 0$  وبالتعدّي نجد :  $1 + 2u_n > 0$  ومنه :  $\frac{1}{1+2u_n} > 0$  ... (2)

من (1) و (2) نستنتج أن :  $3u_n \times \frac{1}{1+2u_n} > 0$  ومنه :  $u_{n+1} > 0$

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 0$  ... (I)

المرحلة الثانية : البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 1$  :

نسمي الخاصية " $u_n < 1$ "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 < 1$  أي :  $\frac{1}{3} < 1$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n < 1$  ،

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} < 1$

من فرضية التراجع :  $u_n < 1$  وبضرب الطرفين بالعدد 3 ينتج :  $3u_n < 3$  ... (1)

من فرضية التراجع :  $u_n < 1$  وبضرب الطرفين بالعدد 2 ينتج :  $2u_n < 2$

وبإضافة العدد 1 إلى الطرفين نحصل على :  $1 + 2u_n < 3$

(2)... وبما أن الدالة " مقلوب " متناقصة تماما على  $\mathbb{R}^*$  فإن  $\frac{1}{1+2u_n} > \frac{1}{3}$

من (1) و (2) نستنتج أن :  $u_{n+1} < 1$

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 1$  ... (II)

**خلاصة :** من (I) و (II) نستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$

أي أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى ومن الأسفل .

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

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

ب- استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة :

من السؤال 1 وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 1$

نستنتج أن :  $u_n > 0$  ،  $1 - u_n > 0$  و  $1 + 2u_n > 0$

وبالتالي :  $u_{n+1} - u_n > 0$  أي :  $\frac{2u_n(1-u_n)}{1+2u_n} > 0$

إذن : المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .

• استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة :

**تذكير :** كل متتالية محدودة من الأعلى ومتزايدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة هي متتالية متقاربة .

من السؤال 1 وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى و من السؤال 2 الفرع



- ب- وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ، نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

3 أ- البرهان أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  :

تذكير : تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \text{ ، } n \text{ عدد طبيعي}$$

لدينا :  $v_{n+1} = \frac{1-u_{n+1}}{2u_{n+1}}$  وبتعويض  $u_{n+1}$  بـ  $\frac{3u_n}{1+2u_n}$  ثم بعد توحيد المقامات

$$\text{والتبسيط نحصل على : } v_{n+1} = \frac{1}{3} v_n$$

إذن :  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{3}$  وحدّها الأول  $v_0 = 1$  .

$$\text{ب- كتابة } v_n \text{ بدلالة } n : v_n = v_0 \cdot q^n = \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

• استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$  :

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

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

تذكير : إذا كان  $-1 < q < 1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  وبالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$

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

**تمرين 10** ( بكالوريا 2004 المغرب . الشعبة : علوم تجريبية - دورة استدرائية )  
نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} \end{array} \right\} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

1 أ- بيّن أن  $u_n > 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

ب- بيّن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة .

ج- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة .

2 أ- بيّن أن  $u_{n+1} \leq \frac{1}{3} u_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

$$u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

ب- استنتج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**الحل :**

1 أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n > 0$  :

نسمي الخاصية " $u_n > 0$ "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 > 0$  أي :  $1 > 0$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n > 0$  ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} > 0$

لدينا :  $u_n > 0$  ( من فرضية التراجع ) وبما أن الدالة مكعب متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$

نستنتج أن :  $u_n^3 > 0 \dots (1)$

ولدينا :  $u_n > 0$  ( من فرضية التراجع ) وبما أن الدالة مربع متزايدة تماما على  $\mathbb{R}_+$

نستنتج أن :  $u_n^2 > 0$  وبعد ضرب الطرفين بالعدد 3 ثم إضافة العدد 1 للطرفين

نحصل على :  $3u_n^2 + 1 > 1 > 0$  ونستنتج أن :  $3u_n^2 + 1 > 0 \dots (2)$

من (1) و(2) نستنتج أن :  $\frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} > 0$  أي :  $u_{n+1} > 0$  ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n > 0$  ( هذا يعني أن  $(u_n)$  محدودة من الأسفل )

ب- إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة :

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

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

من السؤال السابق وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 0$

نستنتج أن :  $-u_n < 0$  ،  $2u_n^2 + 1 > 0$  و  $3u_n^2 + 1 > 0$

$$\text{وبالتالي : } \frac{-u_n(2u_n^2 + 1)}{3u_n^2 + 1} < 0 \text{ أي : } u_{n+1} - u_n < 0$$

**إذن :** المتتالية  $(u_n)$  متناقصة .

ج- استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة :

**تنكير :** كل متتالية محدودة من الأعلى و متزايدة أو محدودة من الأسفل و متناقصة

هي متتالية متقاربة .

من السؤال 1 الفرع - أ- وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  **محدودة من الأسفل** ،  
ومن السؤال 1 الفرع - ب- وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  **متناقصة** ،  
نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  **متقاربة** .

2- أ- إثبات أن  $u_{n+1} \leq \frac{1}{3}u_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

$$\text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} : 3u_n^2 + 1 \geq 3u_n^2 \text{ ومنه : } \frac{1}{3u_n^2 + 1} \leq \frac{1}{3u_n^2}$$

وبضرب الطرفين بالعدد الموجب تماما  $u_n^3$  نحصل على :  $\frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} \leq \frac{u_n^3}{3u_n^2}$

ومنه :  $\frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} \leq \frac{1}{3}u_n$  . **إذن** :  $u_{n+1} \leq \frac{1}{3}u_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

ب- استنتاج أن  $u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

ومن أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

$$\begin{cases} u_n \leq \frac{1}{3}u_{n-1} \\ u_{n-1} \leq \frac{1}{3}u_{n-2} \\ \vdots \\ u_2 \leq \frac{1}{3}u_1 \\ u_1 \leq \frac{1}{3}u_0 \end{cases}$$

بضرب جميع الحدود طرف  
في طرف ينتج :

$$u_n \times u_{n-1} \times \dots \times u_2 \times u_1 \leq \frac{1}{3}u_{n-1} \times \frac{1}{3}u_{n-2} \times \dots \times \frac{1}{3}u_1 \times \frac{1}{3}u_0$$

وبعد الاختزال وتعويض  $u_0$  بالعدد 1 نجد :  $u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$  ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

**تمرين 11 ( Bac France Juin 2004 )**

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + 2n + 3 \end{array} \right\} \text{ من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

1 ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  .

2- أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n > n^2$  .

ب- ما هي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

3) خمن عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ، ثم برهن بالتراجع صحة هذه العبارة .

**الحل :**

1) دراسة رتبة المتتالية  $(u_n)$  :

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = 2n + 3$

**إذن :** المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  (  $(u_n)$  رتيبة تماما على  $\mathbb{N}$  )

2) أ- البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > n^2$  :

نسمي الخاصية " $u_n > n^2$ "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_0 > 0^2$  أي :  $1 > 0$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n > n^2$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} > (n+1)^2$

لدينا :  $u_n > n^2$  ( فرضية التراجع ) ، وبإضافة  $2n + 3$  إلى الطرفين نجد :

$$u_{n+1} > n^2 + 2n + 3 \text{ أي } u_n + 2n + 3 > n^2 + 2n + 3$$

$$\text{وبملاحظة أن : } n^2 + 2n + 3 = n^2 + 2n + 1 + 2 = (n+1)^2 + 2$$

نستنتج أن :  $u_{n+1} > (n+1)^2$  . ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > n^2$

ب- حساب نهاية المتتالية  $(u_n)$  :

من السؤال السابق وجدنا أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > n^2$

وبما أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$  **نستنتج أن :**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  .

3) تخمين عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  : من التعريف  $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$

$$\text{لدينا : } u_1 = u_0 + 2 \times 0 + 3 = 1 + 3 = 4 \text{ ، } u_0 = 1$$

$$u_2 = u_1 + 2 \times 1 + 3 = 4 + 2 + 3 = 9 \text{ و } u_3 = u_2 + 2 \times 2 + 3 = 9 + 4 + 3 = 16$$

لاحظ أن الأعداد 1 ، 4 ، 9 ، 16 ، ... هي مربعات تامة

ويمكن أن نستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = (n+1)^2$  ، البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = (n+1)^2$  :  
 نسمي الخاصية " $u_n = (n+1)^2$ "  $p_n$   
 • التحقق من صحة  $p_0$  :

الطرف الأول هو  $u_0 = 1$  ، الطرف الثاني هو  $(0+1)^2 = 1$   
 وبالتالي فإن الطرف الأول يساوي الطرف الثاني . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n = (n+1)^2$  ،  
 ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} = (n+2)^2$   
 لدينا :  $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$  ، ومن فرضية التراجع :  $u_n = (n+1)^2$   
 وبالتالي :  $u_{n+1} = (n+1)^2 + 2n + 3 = n^2 + 4n + 4 = (n+2)^2$   
 ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = (n+1)^2$  .

**تمرين 12 ( Bac Inde Avril 2004 )**

1 (  $u_n$  ) متتالية عددية معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n} \end{array} \right\} \text{ من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

أ- احسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  ( اكتب النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال ) .  
 ب- قارن بين الحدود الأربعة الأولى للمتتالية  $(u_n)$  والحدود الأربعة الأولى للمتتالية

$$w_n = \frac{n}{n+1} \text{ المعرفة في } \mathbb{N} \text{ كما يلي :}$$

ج- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n = w_n$  .

2 لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية ذات الحد العام  $v_n = \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$  حيث

$$v_1 + v_2 + v_3 = -\ln 4 \text{ : أثبت أن}$$

ب- ليكن  $s_n$  المجموع المعرف من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :

$$s_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

- اكتب  $s_n$  بدلالة  $n$  .
- عيّن نهاية المجموع  $s_n$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  .

**الحل :**

① أ- حساب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  :

$$u_3 = \frac{1}{2-u_2} = \frac{3}{4} \quad \text{و} \quad u_2 = \frac{1}{2-u_1} = \frac{2}{3} \quad ، \quad u_1 = \frac{1}{2-u_0} = \frac{1}{2}$$

ب- حساب  $w_0$  ،  $w_1$  ،  $w_2$  و  $w_3$  :

$$w_3 = \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4} \quad \text{و} \quad w_2 = \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3} \quad ، \quad w_1 = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \quad ، \quad w_0 = \frac{0}{0+1} = 0$$

**إذن :**  $u_4 = w_4$  و  $u_3 = w_3$  ،  $u_2 = w_2$  ،  $u_1 = w_1$  ،  $u_0 = w_0$

ج- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n = w_n$  :

نسمي  $p_n$  الخاصية "  $u_n = w_n$  "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

الطرف الأول هو  $u_0 = 0$  ، الطرف الثاني هو  $w_0 = 0$

وبالتالي فإن الطرف الأول يساوي الطرف الثاني . **إذن :**  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $u_n = w_n$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $u_{n+1} = w_{n+1}$

لدينا :  $u_{n+1} = \frac{1}{2-u_n}$  ، ومن فرضية التراجع :  $u_n = w_n$

وبالتالي :  $u_{n+1} = \frac{1}{2-w_n}$  ، لكن  $w_n = \frac{n}{n+1}$  ( من تعريف المتتالية  $(w_n)$  )

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

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n = w_n$  .

2) أ- إثبات أن  $v_1 + v_2 + v_3 = -\ln 4$  :

$$v_1 + v_2 + v_3 = \ln \frac{1}{2} + \ln \frac{2}{3} + \ln \frac{3}{4} = \ln \left( \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \right) = \ln \frac{1}{4} = -\ln 4$$

ب- كتابة  $s_n$  بدلالة  $n$  :

$$\begin{aligned} s_n &= v_1 + v_2 + \dots + v_n = \ln \frac{1}{2} + \ln \frac{2}{3} + \dots + \ln \frac{n}{n+1} \\ &= \ln \left( \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{n}{n+1} \right) = \ln \frac{1}{n+1} = -\ln(n+1) \end{aligned}$$

**إذن :**  $s_n = -\ln(n+1)$

ج- حساب نهاية المجموع  $s_n$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  :

نعلم أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  وبالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = -\infty$

### **تمرين 13 ( Bac Inde Avril 2003 )**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة في  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\left. \begin{aligned} u_0 &= a \text{ حيث } a \text{ عدد حقيقي من المجال } ]0; 1[ \\ u_{n+1} &= (2 - u_n) \cdot u_n \text{ من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} . \end{aligned} \right\}$$

1) نفرض في هذا السؤال أن :  $a = \frac{1}{8}$  .

أ- احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

ب- ارسم في معلم متعامد و متجانس المنحني  $(p)$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة في

المجال  $[0; 2]$  بـ  $f(x) = x(2-x)$  ، والمستقيم  $(d)$  الذي معادلته  $y = x$

• استخدم  $(p)$  و  $(d)$  لتمثيل النقط  $A_0, A_1, A_2$  و  $A_3$  التي فواصلها  $u_0, u_1,$

$u_2, u_3$  على الترتيب . ( وحدة الطول  $8 \text{ cm}$  )

2) نفرض في هذا السؤال أن  $a$  عدد حقيقي كفي من المجال  $]0; 1[$  .

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $0 < u_n < 1$  .

ب- برهن أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما .

ج- ماذا تستنتج ؟

3) نضع  $a = \frac{1}{8}$  ، ونعرّف المتتالية  $(v_n)$  كما يلي :  $v_n = 1 - u_n$  .

أ- احسب  $v_0$  و  $v_1$  .

ب- اكتب عبارة  $v_{n+1}$  بدلالة  $v_n$  ثم استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ج- استنتج عبارة الحدّ العام  $u_n$  بدلالة  $n$  .

د- احسب نهاية المتتالية  $(v_n)$  ، ثم نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

**الحل :**

1) أ- احسب  $u_1$  و  $u_2$  :  $u_1 = \frac{15}{64}$  و  $u_2 = \frac{1695}{4096}$  .

ب- رسم المنحني  $(p)$  و تمثيل النقط : انظر الشكل في نهاية الحل .

2) أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $0 < u_n < 1$  :

نسمي الخاصية " $0 < u_n < 1$ "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $0 < u_0 < 1$  أي :  $0 < \frac{1}{8} < 1$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة .

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $0 < u_n < 1$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $0 < u_{n+1} < 1$

من فرضية التراجع  $0 < u_n < 1$  ، وبإضافة العدد  $-1$  نجد  $-1 < u_n - 1 < 0$

ومنه :  $0 < (u_n - 1)^2 < 1$  ، وبالضرب بالعدد  $-1$  نجد  $-1 < -(u_n - 1)^2 < 0$

وبإضافة العدد  $+1$  نجد  $0 < -(u_n - 1)^2 + 1 < 1$  ، وبملاحظة أن :

$u_{n+1} = (2 - u_n)u_n = -(u_n - 1)^2 + 1$  نستنتج أن :  $0 < u_{n+1} < 1$  .

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة .

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $0 < u_n < 1$  .

ب- البرهان أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما :

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = (2 - u_n)u_n - u_n = (1 - u_n)u_n$

ومن السؤال السابق وجدنا أن  $0 < u_n < 1$  ومنه  $[u_n > 0 \text{ و } 1 - u_n > 0]$

نستنتج أن الجداء موجب تماما أي  $(1 - u_n)u_n > 0$  وبالتالي :  $u_{n+1} - u_n > 0$



**إذن :** المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  .  
**ج-** الاستنتاج : من السؤال 3 الفرع -أ- نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  محدودة من الأعلى  
ومن السؤال 3 الفرع - ب - وجدنا أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  ،  
وبالتالي نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  **متقاربة** .

$$\textcircled{3} \text{ أ- حساب } v_0 \text{ و } v_1 : v_0 = \frac{7}{8} , v_1 = \frac{49}{64}$$

**ب-** عبارة  $v_{n+1}$  بدلالة  $v_n$  :

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

$$\text{إذن : } v_{n+1} = v_n^2$$

● استنتاج  $v_n$  بدلالة  $n$  :

$$\text{لدينا : } v_{n+1} = v_n^2 \text{ ومنه : } v_1 = v_0^2 = \left(\frac{7}{8}\right)^2 = \left(\frac{7}{8}\right)^{2^1}$$

$$v_2 = v_1^2 = (v_0^2)^2 = v_0^4 = \left(\frac{7}{8}\right)^4 = \left(\frac{7}{8}\right)^{2^2}$$

$$v_3 = v_2^2 = (v_0^4)^2 = v_0^8 = \left(\frac{7}{8}\right)^8 = \left(\frac{7}{8}\right)^{2^3}$$

$$v_4 = v_3^2 = (v_0^8)^2 = v_0^{16} = \left(\frac{7}{8}\right)^{16} = \left(\frac{7}{8}\right)^{2^4}$$

$$\text{إذن : } v_n = \left(\frac{7}{8}\right)^{2^n}$$

**ج-** استنتاج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  :

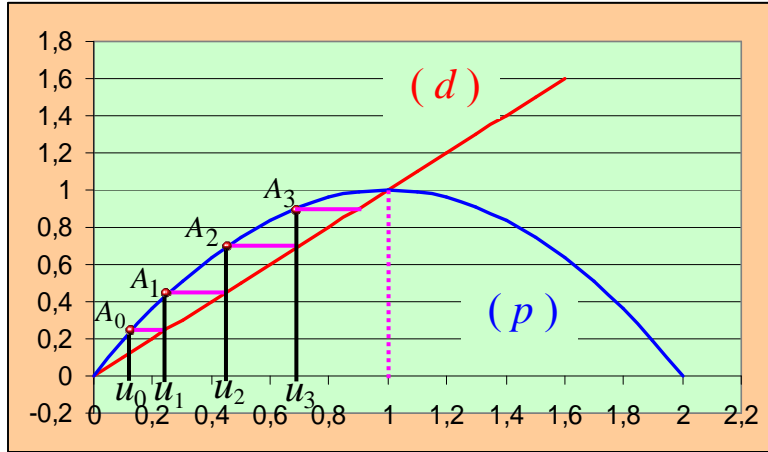
$$\text{لدينا : } v_n = 1 - u_n \text{ إذن : } u_n = 1 - v_n = 1 - \left(\frac{7}{8}\right)^{2^n}$$

**د-** حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  :

$$\text{نعلم أن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \text{ و } \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^p = 0$$

$$\text{ومنه : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{7}{8}\right)^{2^n}\right) = 0 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \left(\frac{7}{8}\right)^{2^n}\right) = 1$$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$



**تمرين 14 ( بكالوريا 2000 شعبة التكنولوجيا )**

.  $2u_{n+1} = u_n + 2000$  :  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة في  $\mathbb{N}$  كما يلي :

1 ما هي قيمة الحد  $u_0$  التي تجعل المتتالية  $(u_n)$  ثابتة ؟

2 نفرض أن  $(u_n)$  غير ثابتة ، و نعرّف المتتالية  $(v_n)$  كما يلي :

$$v_n = \frac{1}{2}u_n - \alpha \text{ حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي .}$$

. عيّن العدد  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها .

3 نفرض أن :  $u_0 = 3000$  و  $\alpha = 1000$  .

أ- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

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

**الحل :**

.  $2u_{n+1} = u_n + 2000$  :  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة في  $\mathbb{N}$  كما يلي :

1 قيمة الحد  $u_0$  التي تجعل المتتالية  $(u_n)$  ثابتة :

**تذكير :** [ المتتالية  $(u_n)$  ثابتة ] يكافئ [ من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} - u_n = 0$  ]

. أي أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n$  فإن  $u_{n+1} = u_n = \dots = u_0$

بحل المعادلة  $2u_0 = u_0 + 2000$  نجد :  $u_0 = 2000$

2) تعيين العدد  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية :

تذكير : تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \text{ ، } n \text{ عدد طبيعي}$$

$$\text{لدينا : } v_n = \frac{1}{2}u_n - \alpha \text{ ومنه : } v_{n+1} = \frac{1}{2}u_{n+1} - \alpha$$

$$\text{لدينا : } 2u_{n+1} = u_n + 2000 \text{ ومنه : } u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1000$$

$$(1) \text{ وبالتالي : } v_{n+1} = \frac{1}{2}u_{n+1} - \alpha = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}u_n + 1000\right) - \alpha = \frac{1}{4}u_n + 500 - \alpha$$

$$(2) \text{ ولدينا : } q \times v_n = q\left(\frac{1}{2}u_n - \alpha\right) = \frac{q}{2}u_n - q\alpha$$

$$\text{من (1) و (2) نستنتج أن : } \frac{q}{2}u_n - q\alpha = \frac{1}{4}u_n + 500 - \alpha$$

$$\text{وبالمطابقة نجد : } \alpha = 1000 \text{ و } q = \frac{1}{2}$$

3) نفرض أن  $u_0 = 3000$  و  $\alpha = 1000$  .

$$\text{أ- كتابة عبارة } v_n \text{ بدلالة } n : v_n = v_0 \cdot q^n = 500\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

ب- احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 1000 \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right]$$

**تمرين 15** ( بكالوريا 2000 علوم الطبيعة والحياة )

$(v_n)$  متتالية عددية معرفة بما يلي :  $v_0 = 14$

$$\left. \begin{array}{l} v_0 = 14 \\ v_{n+1} = 4v_n + 3 \end{array} \right\} \text{ من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

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

1) أ- بيّن أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

ب- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

2) نعتبر المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2$  .

احسب  $s_n$  بدلالة  $n$  .

3) ليكن العدد الطبيعي  $a_n$  حيث  $a_n = 15(4^{2n+2} - 1)$  .  
عيّن تبعاً للعدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a_n$  على 7 .

**الحل :**

1) أ- إثبات أن  $(u_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :** تكون  $(u_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$u_{n+1} = q \cdot u_n \text{ ، } n \text{ عدد طبيعي}$$

لدينا :  $u_{n+1} = v_{n+1} + 1$  ومن تعريف المتتالية  $(v_n)$  :  $v_{n+1} = 4v_n + 3$

$$\text{ومنه : } u_{n+1} = v_{n+1} + 1 = (4v_n + 3) + 1 = 4(v_n + 1) = 4u_n$$

**إذن :**  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 4$  وحدّها الأول  $u_0 = v_0 + 1 = 15$

ب- حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  :

بما أن  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 4$  وحدّها الأول  $u_0 = 15$  فإن حدّها العام

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ : ومنه } u_n = u_0 \times q^n = 15 \times 4^n$$

وبما أن  $u_n = v_n + 1$  فإن  $v_n = u_n - 1 = 15 \times 4^n - 1$  ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

2) حساب  $s_n$  بدلالة  $n$  :

$$s_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 = u_0^2 + (u_0 q)^2 + (u_0 q^2)^2 + \dots + (u_0 q^n)^2$$

$$= u_0^2 \left( 1 + q^2 + q^4 + \dots + q^{2n} \right) = u_0^2 \left( (q^2)^0 + (q^2)^1 + (q^2)^2 + \dots + (q^2)^n \right)$$

$$= u_0^2 \times \frac{1 - (q^2)^{n+1}}{1 - q^2} = (15)^2 \times \frac{1 - (16)^{n+1}}{1 - 16} = 15 \left[ (16)^{n+1} - 1 \right]$$

$$\text{إذن : } s_n = 15 \left( 16^{n+1} - 1 \right)$$

3) ليكن العدد الطبيعي  $a_n$  حيث  $a_n = 15(4^{2n+2} - 1)$  .

• دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $a_n$  على 7 :

$$\text{لدينا : } 4^{2n+2} = 4^{2(n+1)} = 16^{n+1} \text{ و } 15 \equiv 1 [7]$$

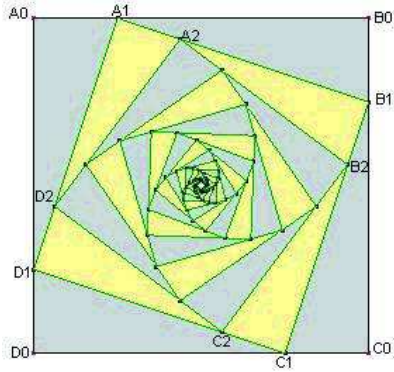
$$\text{من جهة أخرى : } 16^{n+1} \equiv 2^{n+1} \equiv 2 \times 2^n [7]$$

$$\text{وبالتالي : } a_n \equiv 2 \times 2^n - 1 [7] \text{ أي } 15(4^{2n+2} - 1) \equiv 2 \times 2^n - 1 [7]$$

• دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^n$  على 7 :

لدينا :  $2^0 \equiv 1[7]$  ،  $2^1 \equiv 2[7]$  ،  $2^2 \equiv 4[7]$  و  $2^3 \equiv 1[7]$  ومنه :  $2^{3k} \equiv 1[7]$  ،  $2^{3k+1} \equiv 2[7]$  و  $2^{3k+2} \equiv 4[7]$  (من أجل كل  $k$  من  $\mathbb{N}$ )  
 إذا كان  $n = 3k$  فإن  $a_n \equiv 2 \times 2^{3k} - 1 \equiv 2 \times 1 - 1 \equiv 2 - 1[7]$  أي :  $a_n \equiv 1[7]$   
 إذا كان  $n = 3k + 1$  فإن  $a_n \equiv 2 \times 2^{3k+1} - 1 \equiv 2 \times 2 - 1[7]$  أي :  $a_n \equiv 3[7]$   
 إذا كان  $n = 3k + 2$  فإن  $a_n \equiv 2 \times 2^{3k+2} - 1 \equiv 2 \times 4 - 1[7]$  أي :  $a_n \equiv 0[7]$   
**إذن :** بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $a_n$  على 7 هي  $\{0, 1, 3\}$  .

### تمرين 16:



انطلاقاً من مربع  $A_0B_0C_0D_0$  طول ضلعه  $1m$

ننشئ مربعاً  $A_1B_1C_1D_1$  حيث  $A_0A_1 = \frac{1}{4}A_0B_0$

ثم مربعاً ثالثاً  $A_2B_2C_2D_2$  حيث  $A_1A_2 = \frac{1}{4}A_1B_1$

نواصل بهذه الطريقة عملية إنشاء المربعات .

1) نرمز بـ  $l_n$  إلى طول ضلع المربع  $A_nB_nC_nD_n$  .

أ- احسب  $l_0$  ،  $l_1$  و  $l_2$  .

ب- استنتج عبارة  $l_n$  بدلالة  $n$  .

ج- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $p_n$  حيث :

$$p_n = A_0A_1 + A_1A_2 + A_2A_3 + \dots + A_{n-1}A_n$$

2) نرمز بـ  $a_n$  إلى مساحة المربع  $A_nB_nC_nD_n$  .

أ- احسب  $a_0$  ،  $a_1$  و  $a_2$  .

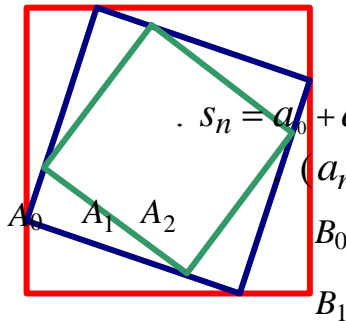
ب- استنتج عبارة  $a_n$  بدلالة  $n$  .

ج- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $s_n$  حيث  $s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n$  .

3) ادرس اتجاه تغيّر كل من المتتاليتين  $(l_n)$  و  $(a_n)$

4) ادرس تقارب المتتاليتين  $(l_n)$  و  $(a_n)$  .

**الحل :**



1 أ- حساب  $l_0$  ،  $l_1$  و  $l_2$  :

$D_2$  لدينا :  $l_0 = A_0 B_0 = 1$

$D_1$  تطبيق نظرية فيثاغورث على المثلث

القائم  $A_1 B_0 B_1$  :

$$D_0 \quad C_2 \quad C_1 \quad C_0 \quad A_1 B_1^2 = A_1 B_0^2 + B_0 B_1^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{10}{16}$$

$$l_1 = A_1 B_1 = \frac{\sqrt{10}}{4} \text{ ومنه :}$$

تطبيق نظرية فيثاغورث على المثلث القائم  $A_2 B_1 B_2$  :

$$A_2 B_2^2 = A_2 B_1^2 + B_1 B_2^2 = \left(\frac{3\sqrt{10}}{16}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{10}}{16}\right)^2 = \frac{100}{256} = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^4$$

$$l_2 = A_2 B_2 = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^2 \text{ ومنه :}$$

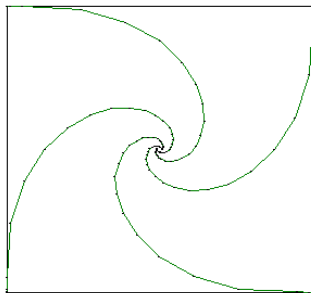
ب- استنتاج عبارة  $l_n$  بدلالة  $n$  :

$(l_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{\sqrt{10}}{4}$  وحدها الأول  $l_0 = 1$

$$. \quad l_n = a_0 \times q^n = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n \text{ ومنه :}$$

ج- حساب المجموع  $p_n$  بدلالة  $n$  :

$(p_n)$  هو مجموع  $n$  حدًا الأولى من متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{\sqrt{10}}{4}$



وحدها الأول  $A_0 A_1 = \frac{1}{4}$  ومنه :

$$p_n = A_0 A_1 + A_1 A_2 + A_2 A_3 + \dots + A_{n-1} A_n$$

$$= A_0 A_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1}{4} \times \frac{\left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n - 1}{\left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right) - 1}$$

2 أ- حساب  $a_0$  ،  $a_1$  و  $a_2$  :

$$a_2 = (l_2)^2 = \left(\frac{5}{8}\right)^2 \text{ و } a_1 = (l_1)^2 = \frac{5}{8} ، a_0 = (l_0)^2 = 1$$

ب- استنتاج عبارة  $a_n$  بدلالة  $n$  :  $(a_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q' = \frac{5}{8}$  وحدّها

$$a_n = a_0 \times (q')^n = \left(\frac{5}{8}\right)^n \text{ ومنه : } a_0 = 1$$

ج- حساب المجموع  $s_n$  بدلالة  $n$  :

$$s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n = a_0 \times \frac{(q')^{n+1} - 1}{q' - 1} = \frac{8}{3} \left[ 1 - \left(\frac{5}{8}\right)^{n+1} \right]$$

3 دراسة اتجاه تغيّر المتتالية  $(l_n)$  :

$$l_{n+1} - l_n = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^{n+1} - \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n$$

$$= \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n \left(\frac{\sqrt{10}}{4} - 1\right)$$

نستنتج أن المتتالية  $(l_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$  .

• دراسة اتجاه تغيّر المتتالية  $(a_n)$  :

$$a_{n+1} - a_n = \left(\frac{5}{8}\right)^{n+1} - \left(\frac{5}{8}\right)^n$$

$$= \left(\frac{5}{8}\right)^n \cdot \left(\frac{5}{8} - 1\right) = -\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{5}{8}\right)^n$$

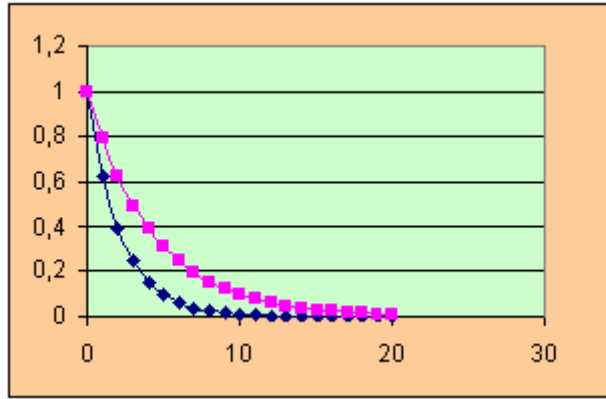
نستنتج أن المتتالية  $(a_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$  .

4 تقارب المتتاليتين  $(l_n)$  و  $(a_n)$  :

$n$	10	20	30	40	50
$l_n$	0.09536	0.00909	0.00086	0.00000	0.00000
$a_n$	0.00909	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} l_n = 0$   
 وبالتالي فإن المتتاليتين  $(a_n)$  و  $(l_n)$  متقاربتان نحو العدد 0 .

● الرسم :



واضح من التمثيل البياني لكل من المتتاليتين  $(l_n)$  و  $(a_n)$  أنهما متقاربتان نحو العدد 0 .

### بكالوريات غير محلولة

**تمرين 1** ( Bac Nouvelle Calédonie Mars 2005 )

الجزء الأول :

$A_0$  و  $B_0$  نقطتان متميزتان من مستقيم ، نعرف النقطتين  $A_1$  و  $B_1$  كما يلي :  
 $A_1$  منتصف القطعة  $[A_0B_0]$  و  $B_1$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A_0; 1), (B_0; 2)\}$

1 علم النقط  $A_1$  ،  $B_1$  ،  $A_2$  و  $B_2$  من أجل  $A_0B_0 = 12 \text{ cm}$  .

ما هو التخمين الذي يمكن وضعه على النقط  $A_n$  و  $B_n$  عندما يصبح  $n$  كبيراً ؟

2 نزود المستقيم  $(A_0B_0)$  بمعلم  $(A_0; \vec{i})$  حيث  $\vec{i} = \frac{1}{12} \overrightarrow{A_0B_0}$  .

نعتبر النقطتين  $A_n$  و  $B_n$  اللتين فاصلتاها  $u_n$  و  $v_n$  على الترتيب .

بيّن أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  فإن  $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$  و  $v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$  .



### الجزء الثاني :

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} v_0=12 \\ v_{n+1}=\frac{u_n+2v_n}{3} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0=0 \\ u_{n+1}=\frac{u_n+v_n}{2} \end{cases}$$

1) برهن أن المتتالية  $(w_n)$  المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بـ  $w_n = v_n - u_n$

هي متتالية هندسية متقاربة وأن كل حدودها موجبة .

2) برهن أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة وأن المتتالية  $(v_n)$  متناقصة .

3) استنتج من السؤالين السابقين أن المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متقاربتان وأن لهما

نفس النهاية .

4) نعتبر المتتالية  $(t_n)$  المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بـ  $t_n = 2u_n + 3v_n$

برهن أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة .

### الجزء الثالث :

اعتمادا على النتائج المحصل عليها من الجزأين السابقين ، حدّد نهاية النقط  $A_n$  و  $B_n$

عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  .

### تمرين 2 (Bac Noumea 2005)

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  بما يلي :

$$\begin{cases} v_0=4 \\ v_n = u_n - \ln n \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_1=1 \\ u_n = u_{n-1} + \frac{1}{n} \end{cases}$$

1) أ- احسب  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_4$  .

ب- برهن أنه من أجل كل  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  .

2) أ- برهن أنه من أجل كل  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  :  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$  .

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أكبر من أو يساوي 2 :

$$0 \leq v_n \leq 1 \quad \text{و} \quad u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$$

3) أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$$

ب- استنتج اتجاه تغيّر المتتالية  $(v_n)$  .

4 برهن أن المتتالية  $(v_n)$  متقاربة . يرمز  $l$  إلى نهاية المتتالية  $(v_n)$  ( لا نبحت عن حساب  $l$  ) . احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

**تمرين 3** (بكالوريا 2005 الكامرون)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة في  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{1}{2}(n^2 + n) \end{cases}$$

1 أ- احسب  $u_1$  ،  $u_2$  ، و  $u_3$  .

ب- نضع  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  ، من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  .

اكتب  $T_n - T_{n-1}$  بدلالة  $u_n$  ، ثم بدلالة  $n$  .

ج- استنتج أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = n$  .

2 نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي :

$$v_0 = 1 \text{ و } v_n = \frac{1}{3^{3n}} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

أ- احسب  $v_1$  ،  $v_2$  ، و  $v_3$  .

ب- اكتب عبارة  $v_{n+1}$  بدلالة  $v_n$  .

ج- استنتج أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها .

3 نضع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$  .

أ- اكتب  $S_n$  بدلالة  $n$  .

ب- احسب نهاية  $S_n$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  .

**تمرين 4** (Bac Antilles Guyane juin 2004)

نعرف المتتاليتين  $(a_n)$  و  $(b_n)$  بما يلي :

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{3}(2a_n + b_n) \\ b_{n+1} = \frac{1}{3}(a_n + 2b_n) \end{cases} : \mathbb{N} \text{ من } n \text{ كل من } a_0 = 1 , b_0 = 7 \text{ و من أجل كل } n$$

ليكن  $(D)$  مستقيما مزودا بمعلم  $(O ; \vec{i})$  . من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ، نعتبر النقطتين

- $A_n$  و  $B_n$  اللتين فاصلتاها  $a_n$  و  $b_n$  على الترتيب .
- 1 علم النقط  $A_0$  ،  $B_0$  ،  $A_1$  ،  $B_1$  ،  $A_2$  و  $B_2$  .
  - 2 لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بـ  $u_n = b_n - a_n$  .  
 • برهن أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدّها الأول .  
 • اكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .
  - 3 قارن بين  $a_n$  و  $b_n$  . ادرس اتجاه تغيّر كل من المتتاليتين  $(a_n)$  و  $(b_n)$  .  
 • فسّر هندسيا هذه النتائج .
  - 4 برهن أن المتتاليتين  $(a_n)$  و  $(b_n)$  متجاورتان .
  - 5 لتكن  $(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بـ  $v_n = b_n + a_n$  .  
 • برهن أن  $(v_n)$  متتالية ثابتة .  
 • استنتج أن كل القطع المستقيمة  $[A_n B_n]$  لها نفس المنتصف  $I$  .
  - 6 بيّن أن المتتاليتين  $(a_n)$  و  $(b_n)$  متقاربتان واحسب نهاية كل منهما .  
 • فسّر هندسيا هذه النتيجة .

### تمرين 5 ( Bac Nouvelle Calédonie Novembre 2004 )

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$$

- 1 احسب  $u_1$  ،  $v_1$  ،  $u_2$  و  $v_2$  .
- 2 لتكن  $(w_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بـ  $w_n = v_n - u_n$  .  
 أ- برهن أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$  .  
 ب- اكتب عبارة  $w_n$  بدلالة  $n$  ، وعيّن نهاية المتتالية  $(w_n)$  .
- 3 بعد دراسة اتجاه تغيّر كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  ، برهن أنهما متجاورتان .
- 4 نعتبر الآن المتتالية  $(t_n)$  المعرفة من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  بـ  $t_n = \frac{u_n + 2v_n}{3}$  .  
 أ- برهن أن  $(t_n)$  متتالية ثابتة .  
 ب- استنتج نهاية كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  .

### تمرين 6 ( بكالوريا 1998 علوم الطبيعة والحياة )

( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

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

برهن أن المتتالية ( $u_n$ ) متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  .

2) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية كما يلي :

$$f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$$

أ- عيّن العدد الحقيقي  $\alpha$  بحيث :  $f(\alpha) = \alpha$  .

ب- نضع ، من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $v_n = u_n - \alpha$  .

• بيّن أن ( $v_n$ ) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

• اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

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

### تمرين 7 ( بكالوريا 1998 تونس . الشعبة : علوم تجريبية )

ليكن  $\alpha$  عددا حقيقيا ينتمي إلى المجال  $]0;1[$  . نعتبر المتتالية ( $u_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{(1+\alpha)u_n - \alpha}{u_n - \alpha} \end{array} \right. \text{ بما يلي :}$$

1) أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq 1$  .

ب- أثبت أن المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة .

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

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

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

ب- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$  . استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$  .

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

### تمرين 8 ( بكالوريا أجنبية )

نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(u_n)$  ،  $(v_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$v_n = u_n + 6 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3, \quad u_0 = 9$$

1 أ- برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة .

ب- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ج- نعتبر المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  .

احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  واستنتج حساب المجموع  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

د- استنتج نهاية كل من المجموعين  $S_n$  و  $S'_n$  .

2 نعرف المتتالية  $(w_n)$  بـ  $w_n = \ln(v_n)$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

أ- برهن أن  $(w_n)$  متتالية حسابية .

ب- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S''_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  واستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S''_n$

3 ليكن الجداء  $p_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$  .

احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(p_n)$  واستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$

### تمرين 9 ( بكالوريا أجنبية )

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة في  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = e \\ \text{العدد } e \text{ هو أساس اللوغاريتم النيبيري} \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \end{array} \right\}$$

ولتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بما يلي :  $v_n = \ln u_n$  .

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

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

2 من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، نضع :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

$$\text{و} \quad p_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$$

أ- أثبت أن :  $p_n = e^{S_n}$  .

ب- اكتب عبارة  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $p_n$  بدلالة  $n$  .

ج- عيّن نهاية المتتالية  $(s_n)$  ثم استنتج نهاية المتتالية  $(p_n)$ .

### تمرين 10 (بكالوريا أجنبية)

لتكن  $f$  الدالة المعرفة من أجل  $x > \frac{1}{2}$  كما يلي :  $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$

1 برهن أن ، من أجل كل  $x > 1$  ،  $f(x) > 1$  .

نعرف المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

2 نعتبر المتتاليتين  $(v_n)$  و  $(w_n)$  المعرفتين كما يلي :

$$w_n = \ln(v_n) \quad \text{و} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

أ- برهن أن المتتاليتين  $(v_n)$  و  $(w_n)$  معرفتان من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

ب- برهن أن  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

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

3 أ- استنتج أن :

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

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

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

### تمرين 11 :

أراد فلاح أن يزرع في بستانه مجموعة من الأشجار على شكل حلزون كما يُوضحه الشكل . لهذا وجب عليه معرفة طول هذا الحلزون حتى يُقدّر عدد الأشجار التي يمكن زرعها . هذا الحلزون مُكوّن من أنصاف الدوائر بالكيفية التالية :

$A_2$  مركز نصف الدائرة  $C_0$  ذات القطر  $[A_0A_1]$  .

$A_3$  مركز نصف الدائرة  $C_1$  ذات القطر  $[A_1A_2]$  .

$A_4$  مركز نصف الدائرة  $C_2$  ذات القطر  $[A_2A_3]$  .

نواصل بهذه الكيفية إنشاء أنصاف الدوائر  $C_n$  .

نفرض أن  $A_0A_1 = 100 m$  .

1 نسمي طول نصف الدائرة  $C_n$  .

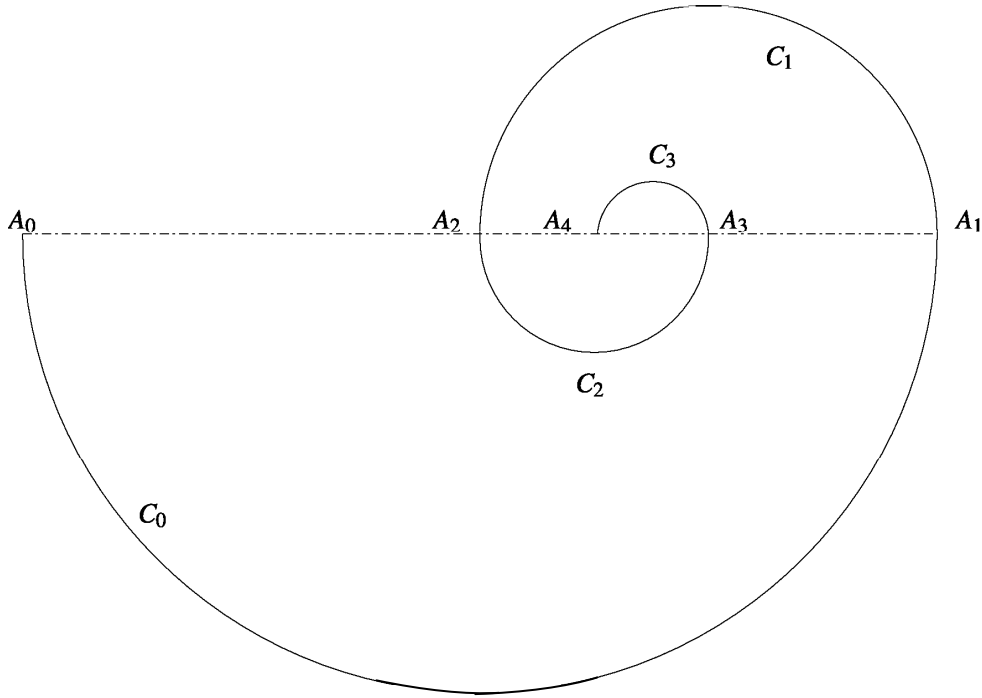
أ- احسب  $l_0, l_1, l_2$  و  $l_3$  .

ب- استنتج  $l_{n+1}$  بدلالة  $l_n$  ثم حدّد طبيعة المتتالية  $(l_n)$  .

ج- بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $l_n = 50\pi \left(\frac{1}{2}\right)^n$  .

2 قرّر الفلاح أن يرسم أنصاف الدوائر الثمانية  $C_0, C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7$  فقط .

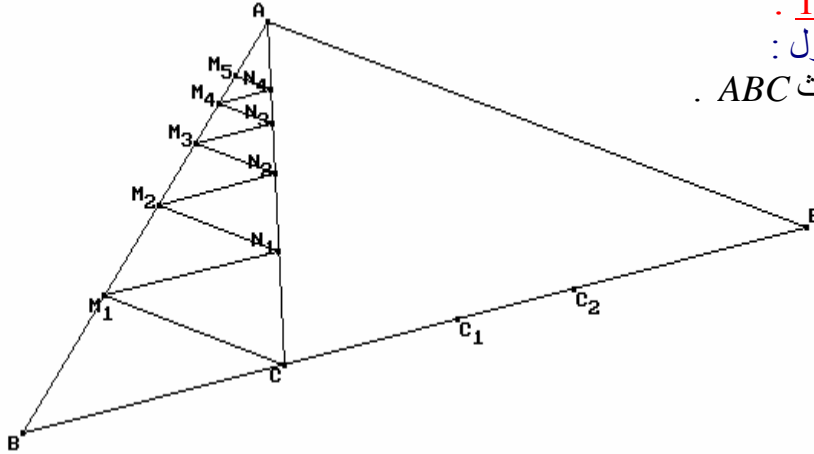
احسب  $L$  طول الحلزون الناتج عن أنصاف هذه الدوائر الثمانية .



## تمرين 11 :

الجزء الأول :

ليكن المثلث  $ABC$  .



1 أنشئ النقطتين  $M_1$  و  $N_1$  حيث :  $\vec{AM}_1 = \frac{2}{3}\vec{AB}$  و  $\vec{AN}_1 = \frac{2}{3}\vec{AC}$  .

2 ما هي الفرضيات التي تعطينا نفس الشكل ؟

- باستعمال مرجح النقط .
- باستعمال التحاكي .
- باستعمال معلم .

3 المستقيم الموازي لـ  $(CM_1)$  ويشمل  $N_1$  يقطع المستقيم  $(AB)$  في  $M_2$

والمستقيم الموازي لـ  $(BC)$  ويشمل  $M_2$  يقطع المستقيم  $(AC)$  في  $N_2$  .

نعرف بنفس الطريقة السابقة النقط  $M_3, N_3, M_4, N_4$  وهكذا ...

أ- عبّر عن الشعاع  $\vec{AM}_2$  بدلالة الشعاع  $\vec{AB}$  .

ب- عبّر عن الشعاع  $\vec{AM}_3$  بدلالة الشعاع  $\vec{AB}$  .

4 عبّر عن الشعاع  $\vec{AM}_8$  بدلالة الشعاع  $\vec{AB}$  .

اكتب  $M_8$  كمرجح للنقطتين  $A$  و  $B$  .

5 ليكن  $n$  عددا طبيعيا غير معدوم ، عبّر عن الشعاع  $\vec{AM}_n$  بدلالة الشعاع  $\vec{AB}$  .

6 النقط  $M_n$  تقترب من النقطة  $A$  .

برهن أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  فإن النقطة  $M_{n+1}$  تقع بين النقطتين  $M_n$  و  $A$



- ابتداء من أية رتبة يكون  $0 < \left(\frac{2}{3}\right)^n < 10^{-3}$  ؟

(7) برهن أن  $M_n$  هي مركز المسافتين المتساويتين للجملة :

$$\left\{ (A, 3^n - 2^n), (B, 2^n) \right\}$$

(8) المستقيم الموازي لـ  $(CM_1)$  ويشمل النقطة  $A$  يقطع المستقيم  $(BC)$  في  $E$  ،

المستقيم  $(M_2N_1)$  يقطع  $(BC)$  في  $C_1$  ، المستقيم  $(M_3N_2)$  يقطع  $(BC)$

في النقطة  $C_2$  وهكذا ...

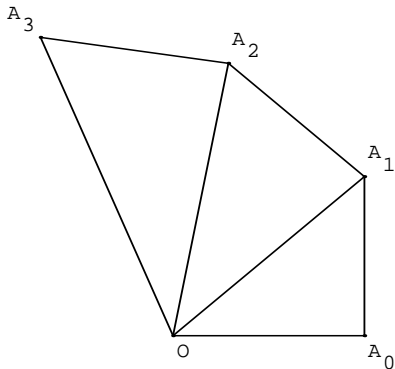
أ- عبّر عن الشعاع  $\vec{BE}$  بدلالة الشعاع  $\vec{BC}$  .

$$\vec{BE} = \left[ 1 + \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots \right] \vec{BC}$$

ب- برهن أن  $(\vec{BE} = \vec{BC} + \vec{CC}_1 + \vec{C}_1\vec{C}_2 + \dots)$  يمكن الاستعانة بعلاقة شال أي :

ج- استنتج رتبة المتتالية  $(S_n)$  حيث :

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



الجزء الثاني :

●  $OA_0A_1$  مثلث قائم في  $A_0$  و متساوي الساقين

حيث  $OA_0 = A_0A_1 = 1$  ،

●  $OA_1A_2$  مثلث قائم في  $A_1$  و متساوي الساقين

حيث  $OA_1 = A_1A_2 = 1$  ، وهكذا ...

1) نضع ، من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $C_n = OA_n$  ،

أ- عبّر عن  $C_n$  بدلالة  $n$  .

ب- برهن أن المتتالية  $(C_n)$  متزايدة تماما .

ج- ابتداء من أية قيمة للعدد الطبيعي  $n$  يكون  $C_n > 10^6$  ؟

2) من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  نسمي  $a_n$  قياس بالدرجات للزاوية  $A_{n-1}OA_n$  .

احسب  $a_1$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_4$  و  $a_5$  .

3) نضع  $u_n = \cos(a_n)$  .

أ- عبّر عن  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ب- برهن أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما .

ج- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  ( يمكن الاستعانة بآلة حاسبة أو بمجدول Excel )

• يمكن إعادة الأسئلة السابقة من أجل  $v_n = \sin(a_n)$  .

4 برهن أن المتتالية  $(a_n)$  متناقصة تماما .

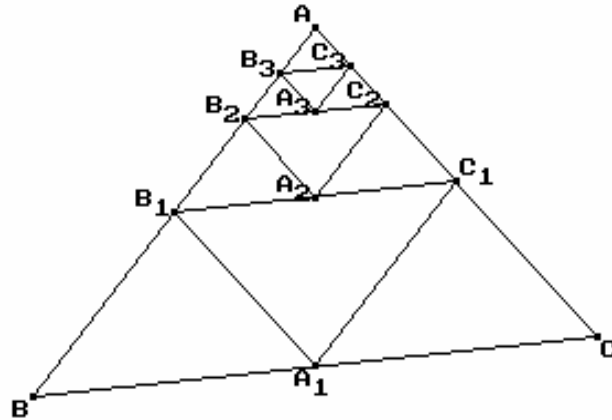
5 ابتداء من أية رتبة يكون  $a_n < 1^\circ$  ؟

الجزء الثالث :

• مثلث  $ABC$  .

•  $A_1, B_1, C_1$  منتصفات أضلاع  $[BC], [AB], [AC]$  على الترتيب

•  $A_2, B_2, C_2$  منتصفات أضلاع  $[A_1B_1], [B_1C_1], [A_1C_1]$  على الترتيب ، وهكذا...



1 نسمي  $S$  مساحة المثلث  $ABC$  ،  $S_n$  مساحة المثلث  $A_n B_n C_n$  .

برهن أن  $S_1 = \frac{1}{4}S$  ، ومن أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  :  $S_{n+1} = \frac{1}{4}S_n$  .

2 نسمي  $T_1$  مساحة شبه المنحرف  $BB_1C_1C$  ،

$T_2$  مساحة شبه المنحرف  $B_1B_2C_2C_1$  وهكذا ...

برهن أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  :  $S_n = \frac{1}{3}T_n$  .

3 استنتج أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{4}\right)^n \right] = \frac{1}{3}$