

المتاليات العدبية

الكفاءات المستهدفة

- استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متالية عددية.
- دراسة سلوك ونهاية متالية.
- معرفة واستعمال مفهوم متاليتين متجاورتين.
- حل مشكلات توظف فيها المتاليات والبرهان بالترابع.

نشاط 1

اللمسة **ANS** في الآلة الحاسبة :

اللمسة **ANS** (تعني : **réponse** = إجابة) منفذ للدخول إلى ذاكرة خاصة (ذاكرة الإجابة) ، وتمثل الحفظ لأخر نتيجة في الحساب ، وبالتالي يمكن استغلالها في توليد متتاليات عددية .

- نستعمل اللمسة **ENTER** للتخلص 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

ال الزوجية : **0 ، 2 ، 4 ، ...**

(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 ، ...**

(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) ممتاليّة عدديّة معرفة بما يلي :

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

(1) باستخدام آلة حاسبة :

وضّح الطريقة التي تسمح بالحصول على حدود الممتاليّة (u_n) .

(2) باستخدام مجدول Excel :

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

ب- استنتج اتجاه تغيير الممتاليّة (u_n) .

ج- يظهر أن حدود الممتاليّة تستقر عند عدد حقيقي l ، عين العدد l .

د- هل يمكن تخمين نهاية الممتاليّة (u_n) ؟

الحل :

(1) استخدام آلة حاسبة :

الطريقة التي تسمح بالحصول على حدود الممتاليّة (u_n) :

أولاً : نجري على الآلة الحاسبة ما يلي :

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

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

ثالثاً : يكفي أن ننقر على اللمسة  فنحصل على الحد الموالى $u_2 = 6.5$

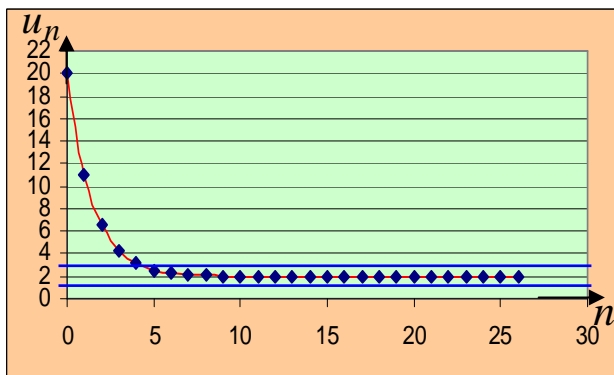
رابعاً : يكفي أن ننقر على اللمسة  فنحصل على الحد الموالى $u_3 = 4.25$

وبتكرار الضغط على  نحصل على بقية حدود الممتاليّة (u_n)

استخدام مجدول Excel (2)

أ- حساب حدود المتتالية (u_n) من أجل $n \in [0; 26]$ ورسم 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 تغير 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 المجدول Excel يظهر تجمع كل حدود
المتتالية ضمن مجال مركزه 2 ونصف قطره α
حيث يظهر في الشكل أن كل النقط (n, u_n)
موجودة ضمن الشرط المحدد بالمستقيمين اللذين
معادلتها هما $y = 2 - \alpha$ و $y = 2 + \alpha$ ، وذلك
مهما تغيرت قيم العدد الحقيقي α .

نقول عندئذ إن المتتالية (u_n) تقبل نهاية 2 عندما
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ ونكتب :

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

نشاط 2

الغرض من هذا النشاط هو إبراز مفهوم المتتاليتين المجاورتين

نعرف في مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} متتاليتين عديتين T و W كما يلي :
 t_n هي القيمة المقربة بالقصان للعدد π حيث الجزء العشري يحتوي على n رقم .
 w_n هي القيمة المقربة بالزيادة للعدد π 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

- T متزايدة تماماً في \mathbb{N}
- W متناقصة تماماً في \mathbb{N}
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (W - T) = 0$

في هذه الحالة نقول أن المتتاليتين T و W متجاورتان

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

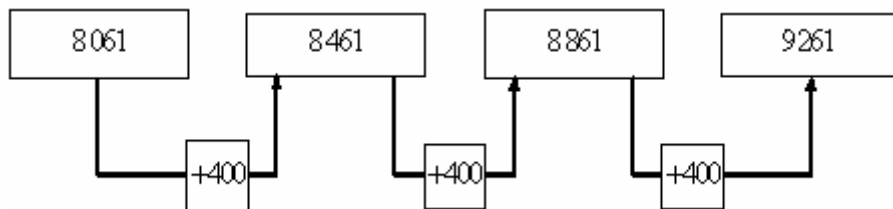
نشاط 3

قمنا بدراسة إحصائية لعدد سكان مدينتين α و β من سنة 1998 إلى سنة 2001 ولخّصنا النتائج في الجدول التالي :

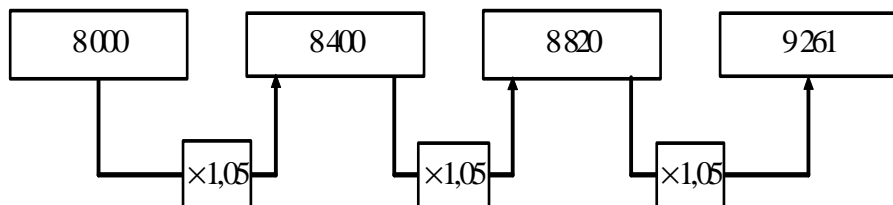
	عدد السكان في سنة			
	1998	1999	2000	2001
المدينة α	8 061	8 461	8 861	9 261
المدينة β	8 000	8 400	8 820	9 261

نلاحظ أن :

- عدد سكان المدينة α لسنة معطاة هو عدد سكان السنة التي قبلها مضاد إلى 400



- عدد سكان المدينة β لسنة معطاة هو عدد سكان السنة التي قبلها مضروب في 1,05.



نقول إن :

- متتالية الأعداد 8061 ، 8461 ، 8861 ، 9261 هي متتالية حسابية :
 - حدّها الأول $u_1 = 8061$
 - أساسها $r = 400$

- متتالية الأعداد 8000 ، 8400 ، 8820 ، 9261 هي متتالية هندسية :
 - حدّها الأول $v_1 = 8000$
 - أساسها $q = 1,05$

طريقة الحساب :

نقترح حساب عدد السكان في المدينتين α و β لسنوي 2005 و 2008 .

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

التحقق من عدد السكان سنة 2005 :

المدينة α	عدد السكان في سنة				
	2001	2002	2003	2004	2005
9 261	9 661	10 061	10 461	10 861	
+ 400	+ 400	+ 400	+ 400	+ 400	

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

$\times 1,05$ $\times 1,05$ $\times 1,05$ $\times 1,05$



توليد المتتاليتين (u_n) و (v_n) باستعمال المجدول : Excel

أولاً : توليد المتتالية (u_n) :

العمود 1 :

- في الخلية B1 : اكتب « الرتبة n ».

.

- في الخلية B2 : احجز « 1 ».

- في الخلية B3 : احجز « =B2 + 1 » . ثم اضغط على Entrée .

.

- حدد الخلية B3 بالنقر عليها .

- ضع المشيرة في الزاوية اليمنى بمكان السحب ليصبح شكلها + .

- اسحب إلى الأسفل من مكان السحب حتى السطر 12 .

- عندما نترك زر الفأرة تظهر كل النتائج على الجدول .

: C العمود 2

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

: ثانياً : توليد المتتالية (v_n)

: D العمود 1

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

: E العمود 2

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

	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						

ملاحظة : باستعمال Excel وطريقة السحب يمكننا معرفة عدد السكان في كل من المدينتين α و β في سنة 2020 أو في سنة 3000 أو في أيّة سنة أخرى .

اتجاه تغير متالية

لتكن (u_n) متالية معرفة في \mathbb{N} .

- $u_n \leq u_{n+1}$ إذا وفقط إذا كان : من أجل كل n من \mathbb{N} ، (u_n) متزايدة على \mathbb{N} .
- $u_n \geq u_{n+1}$ إذا وفقط إذا كان : من أجل كل n من \mathbb{N} ، (u_n) متناقصة على \mathbb{N} .
- $u_n = u_{n+1}$ إذا وفقط إذا كان : من أجل كل n من \mathbb{N} ، (u_n) ثابتة على \mathbb{N} .
- طرق دراسة اتجاه تغير متالية عدديّة : لدراسة اتجاه تغير متالية (u_n) ، يمكن :

• إما دراسة إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$

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

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

تمرين محلول : ادرس اتجاه تغير المتاليات المعرفة بما يلي :

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

$$v_n = \frac{n}{2^n} \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}^* \quad (2)$$

$$w_n = \frac{n^2 + 5n + 5}{n + 4} \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad (3)$$

الحل :

١ لدراسة اتجاه تغير المتالية (u_n) نقوم بحساب الفرق $u_{n+1} - u_n$:

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

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

٢ بما أن الحدّ العام للمتالية (v_n) موجب تماماً من أجل كل n من \mathbb{N}^* ، فلدراسة

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

$$1 - \frac{n+1}{2n} = \frac{n-1}{2n} \geq 0 \quad \text{و بما أن} : \quad \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{n+1}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{n} = \frac{n+1}{2n}$$

لدينا : $\frac{v_{n+1}}{v_n} \leq 1$. إذن : (u_n) متناقصة على \mathbb{N}^* .

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

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

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

نهاية متالية

تعريف : نقول إن المتالية (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 المتالية ابتداء من رتبة معينة . ونكتب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$



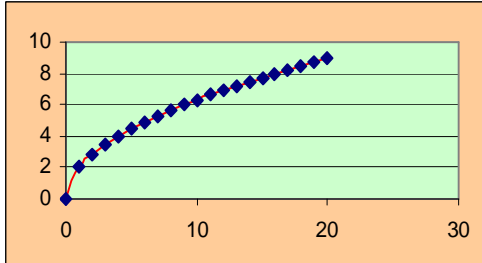
ملاحظات .

لا نتكلم عن تقارب المتالية (u_n) إلا إذا كانت نهايتها محددة (عدد حقيقي ثابت) أياً إذا كانت نهايتها غير محددة ($+\infty$ أو $-\infty$) أو لا تقبل نهاية ففي هذه الحالة نقول إن المتالية (u_n) متبااعدة .

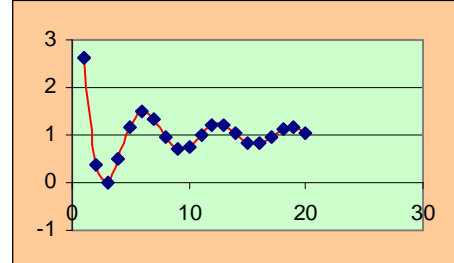
القول إن المتالية (u_n) متقاربة نحو العدد الحقيقي l يعود بنا إلى القول أن كل مجال مفتوح يشمل l فإنه يشمل أيضا كل حدود المتالية ماعدا عدد محدد من بين حدودها .

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

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



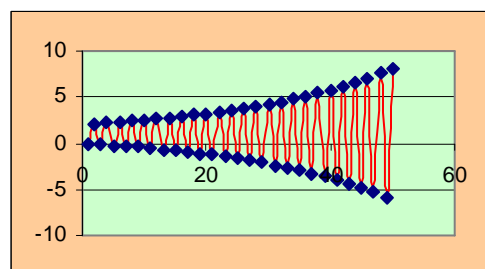
v_n) متبااعدة . $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$



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

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

w_n) لا تقبل نهاية
 w_n) متبااعدة



• **نظريّة الحد من الأسفل :** (v_n) و (u_n) متاليات عددية.

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

• **نظريّة الحد من الأعلى :** (v_n) و (u_n) متاليات عددية.

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

• **نظريّة الحصر :** (w_n) ، (v_n) و (u_n) ثلاثة متاليات عددية ، l عدد حقيقي

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

تمرين محلول :

. $u_n = \frac{2 \sin n + 3}{n+1}$ متالية معرفة في \mathbb{N} كما يلي :

احسب نهاية المتالية (u_n) .

الحل :

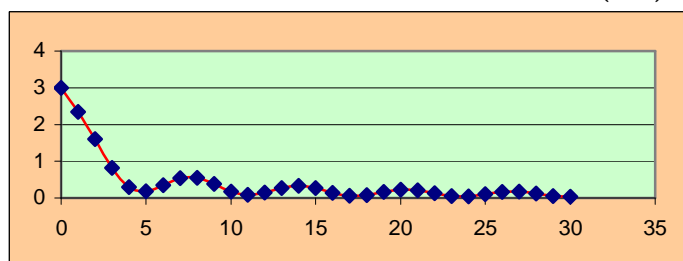
نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $-1 \leq \sin n \leq +1$ بضرب الأطراف الثلاثة بالعدد 2 نحصل على : $-2 \leq 2 \sin n \leq +2$ وبإضافة العدد 3 إلى الأطراف الثلاثة نجد : $1 \leq 2 \sin n + 3 \leq 5$

وبقسمة جميع الحدود على العدد $n+1$ ينتج :

وبحسب نظريّة الحصر نستنتج أن :

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

إذن : المتالية (u_n) متقاربة نحو العدد 0.



المتالية المحدودة

نقول عن متالية (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 متالية (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 متالية إنها محدودة إذا وفقط إذا كانت محدودة من الأعلى ومن الأسفل.

كل متالية محدودة من الأعلى ومتزايدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة هي متالية متقاربة .

مثال : (u_n) متالية عدديّة معرفة من أجل عدد طبيعي n كما يلي :

$$u_n = \frac{1 - \sin n}{2} \quad -1 \leq \sin n \leq +1$$

$$\text{بضرب الأطراف الثلاثة بالعدد } 1 - \text{ نحصل على :}$$

$$-1 \leq -\sin n \leq +1 \quad 0 \leq 1 - \sin n \leq +2$$

بقسمة كل الأطراف على العدد 2 نجد :

$$0 \leq u_n \leq 1 \quad \text{أي : } 0 \leq \frac{1 - \sin n}{2} \leq 1$$

إذن : المتالية (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد 1 ومن الأسفل بالعدد 0 .

في هذه الحالة نقول إن المتالية (u_n) محدودة .

تمرين محلول 1 :

متالية عدديّة 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 p_n 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 : $2 + u_n \leq 2 + 2$ أي : $2 + 0 \leq 2 + u_n \leq 2 + 2$

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

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

ومنه : p_{n+1} صحيحة

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي n فإن $2 \leq u_n \leq n$

وبالتالي : المتالية (u_n) محدودة من الأسفل بالعدد 0 ومحودة من الأعلى بالعدد 2
نستنتج أن : المتالية (u_n) محدودة .

تمرين محلول 2 :

(u_n) متالية عدديّة معرفة بحدها الأولى $u_0 = 1$ وبعلاقة التراجع :

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

برهن بالترابع أنه من أجل عدد طبيعي $n > 0$ ، 1

استنتاج اتجاه تغيير المتالية (u_n) . 2

يبين أن المتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها . 3

الحل :

البرهان بالترابع أنه من أجل عدد طبيعي $n > 0$ ، 1

نسمي p_n الخاصية " $u_n > 0$ "

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $u_0 > 0$ أي : $0 > 1$ 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 $0 < u_n < 2 + u_n^2$ نستنتج أن : $0 < 2 + u_n^2 < 2 + u_{n+1}^2$ (التربيع ثم إضافة 2)

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

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي n فإن $0 < u_n < 2 + u_n^2$ أي أن (u_n) محدودة من الأسفل .

استنتاج اتجاه تغيير المتالية (u_n) . 2

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

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

نستنتج أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً على \mathbb{N} .

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

حساب نهاية المتتالية (u_n) :

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

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

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

تمرين محلول 3 :

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

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

احسب u_1 و u_2 . ①

أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة . ②

أثبت أن المتتالية (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد 1 ، استنتج أن (u_n) متقاربة ثم اوجد نهايتها . ③

الحل :

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

إثبات أن المتتالية (u_n) متزايدة : ②

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

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

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

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

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

تنكير: 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 بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq 1$ ●

نسمي p_n الخاصية ” $u_n \leq 1$ “

- 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 : $u_{n+1}^2 \leq 1$ وبعد إضافة العدد 1 إلى الطرفين ثم قسمة الطرفين على 2

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

- 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 ومتناقصة 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 .

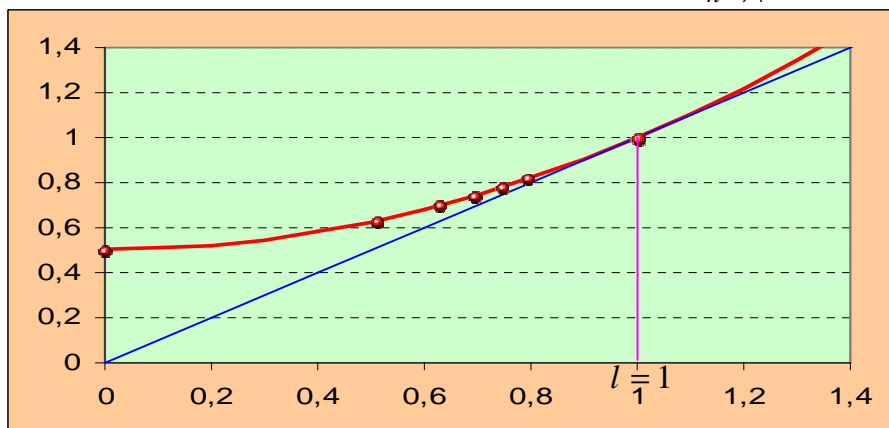
- حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:

الممتالية (u_n) متقاربة ، نسمي l نهايتها .

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

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

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



المتاليتين المجاورتان

تعريف

نقول عن متاليتين إنهم مجاورتان إذا وفقط إذا كانت إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة ، والفرق بينهما يؤول إلى الصفر .

بتعبير آخر :

نقول عن متاليتين (u_n) و (v_n) إنهم مجاورتان إذا تحقق ما يلي :

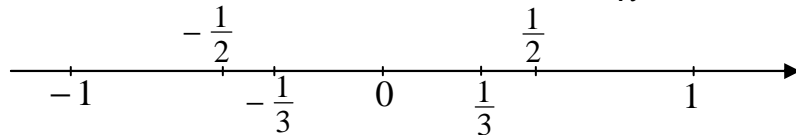
• (u_n) متالية متزايدة

• (v_n) متالية متناقصة

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

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

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



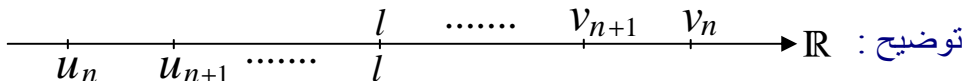
خواص

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

إذا كانت (u_n) و (v_n) مجاورتين 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 :

أثبت أن المتاليتين (u_n) و (v_n) مجاورتان ، من أجل كل n من \mathbb{N}^* ، كما يلي :

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

أثبت أن المتاليتين (u_n) و (v_n) مجاورتان .

الحل:

- إثبات أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان :

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

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

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

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

ومنه

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

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

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

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

تمرين محلول 2:

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

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

. احسب u_1 و v_1 1

من أجل كل عدد طبيعي n ، نعرف المتالية (w_n) بـ (2)

أ. برهن أن (w_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدّها الأول .

بـ- اكتب عبارة w_n بدلالة n ثم احسب نهاية المتالية (w_n) .

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

د- استنتج أن المتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان.

نعتبر المتتالية (t_n) المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ (3)
برهن أن (t_n) متتالية ثابتة.

احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : (4)

الحل :

: v_1 حساب u_1 و (1)

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

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

تذكير : تكون المتتالية (w_n) هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث يكون :

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

ب- إثبات أن (w_n) متتالية هندسية :

من أجل كل n من \mathbb{N} :

$$w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 4v_n}{5} = \frac{5(u_n + 2v_n) - 3(u_n + 4v_n)}{15} = \frac{2u_n - 2v_n}{15}$$

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

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

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

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

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n \quad \text{ج- كتابة } u_{n+1} - u_n \text{ بدلالة } w_n$$

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

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

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

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n \quad \bullet \text{كتابة بدلالة } v_{n+1} - v_n$$

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

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

$$v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{5} w_n \quad \text{إذن :}$$

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

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

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

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

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

البرهان أن (t_n) متتالية ثابتة :

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

$$\begin{aligned} t_{n+1} - t_n &= (3u_{n+1} + 10v_{n+1}) - (3u_n + 10v_n) \quad : \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \\ &= \left[3\left(\frac{u_n + 2v_n}{3}\right) + 10\left(\frac{u_n + 4v_n}{5}\right) \right] - (3u_n + 10v_n) \\ &= u_n + 2v_n + 2u_n + 8v_n - 3u_n - 10v_n = 0 \end{aligned}$$

إذن : (t_n) متتالية ثابتة .

حساب المجموع S_n بدلالة n :

$$\text{من } u_n = \frac{1}{13}t_n - \frac{10}{13}w_n \text{ و } t_n = 3u_n + 10v_n \quad \text{و } w_n = v_n - u_n$$

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

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

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

$$\begin{aligned}
s_n &= u_0 + u_1 + \dots + u_n && \text{وعليه فإن :} \\
&= \left(\frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_0 \right) + \left(\frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_1 \right) + \dots + \left(\frac{23}{13} - \frac{10}{13}w_n \right) \\
&= \left(\frac{23}{13} + \frac{23}{13} + \dots + \frac{23}{13} \right) - \frac{10}{13}(w_0 + w_1 + \dots + w_n) \\
&= \frac{23}{13}(n+1) - \frac{10}{13} \left(1 - \frac{\left(\frac{2}{15}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{15}} \right) \\
&= \frac{23}{13}(n+1) - \frac{150}{169} \left[1 - \left(\frac{2}{15}\right)^{n+1} \right]
\end{aligned}$$

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

المتالية الحسابية والمتالية الهندسية

المتالية الهندسية	المتالية الحسابية	المتالية (u_n)
تنقل من حد إلى الحد الذي يليه بالضرب بنفس العدد الثابت (الأساس) $u_{n+1} = u_n \times q$	تنقل من حد إلى الحد الذي يليه بإضافة نفس العدد الثابت (الأساس) $u_{n+1} = u_n + r$	التعريف
$u_n = u_p \times q^{n-p}$ $u_n = u_0 \times q^n$ $u_n = u_1 \times q^{n-1}$	$u_n = u_p + (n - p) \times r$ $u_n = u_0 + n.r$ $u_n = u_1 + (n - 1)r$	الحد العام
$a \times c = b^2$	$a + c = 2b$	خاصية ثلاثة حدود متتابعة
$S_n = u_p + \dots + u_{p+n}$ $= u_p \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ $= u_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ $= u_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$	$S_n = u_p + \dots + u_{p+n}$ $= \frac{n+1}{2} \cdot (u_p + u_{p+n})$ $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ $= \frac{n+1}{2} \cdot (u_0 + u_n)$ $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ $= \frac{n}{2} \cdot (u_1 + u_n)$	المجموع

نهاية متالية هندسية :
إذا كانت (u_n) متالية هندسية أساسها q وحدتها الأول u_0 فإن حدتها العام

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 : $\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \\ \text{إذا كان } u_0 > 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \\ \text{إذا كان } u_0 < 0 \end{array} \right\}$
 (المتالية (u_n) متباعدة)

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

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

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

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

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

(المتالية (u_n) متباعدة)

نتيجة :

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

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

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

أ- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 1$.

ب- برهن أن المتالية (u_n) متناقصة .

ج- استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة .

2- نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

أ- برهن أن (v_n) متالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدّها الأول .

ب- اكتب عبارة v_n بدالة 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 :

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

نسمي p_n الخاصية " $u_n > 1$ "

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $u_0 > 1$ أي : 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

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

وبإضافة العدد 2 إلى الطرفين نحصل على : $1 - \frac{1}{u_n} < 1 - 2$ 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 :

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

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

وبالتالي : $-(u_n - 1)^2 < 0$

$$\text{نستنتج أن: } u_{n+1} - u_n < 0 \text{ أي: } u_{n+1} < u_n$$

إذن: المتتالية (u_n) متناقصة تماماً 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 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.

أ- البرهان أن (v_n) متتالية حسابية :

تذكير : تكون (v_n) متالية حسابية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي r بحيث :
من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_{n+1} = v_n + r$

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

$$v_{n+1} - v_n = 1 - \frac{1}{u_n} \quad \text{وبتعويض } u_{n+1} \text{ بـ 2 ثم التبسيط وتوحيد المقامات نجد :} \\ v_0 = 4 \quad \text{إذن : } (v_n) \text{ متالية حسابية أساسها } r = 1 \text{ وحدها الأول} \\ v_n = v_0 + nr = 4 + n \quad \text{بـ كتابة عبارة } v_n \text{ بدلالة } n$$

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

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

$$u_n = \frac{1}{v_n - 3} + 1 \quad \text{وبإضافة العدد 1 إلى الطرفين نجد :} \\ u_n = \frac{1}{n+4-3} + 1 = \dots = \frac{n+2}{n+1} \quad \text{وبتعويض } v_n \text{ بـ 4+n ينتج :} \\ u_n = \frac{n+2}{n+1} \quad \text{إذن :}$$

جـ حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ **بـ تطبيق قواعد حساب النهايات** نجد : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ **تمرين محلول 2 :** (بكالوريا أجنبية)
 (u_n) متالية عدديّة معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n + n - 1 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{احسب } u_1, u_2 \text{ و } u_3. \text{ هل المتالية } (u_n) \text{ حسابية؟ هندسية؟} \\ \text{نضع ، من أجل كل عدد طبيعي } n, v_n = u_n - 2n + 6 \\ \text{أـ احسب } v_0, v_1 \text{ و } v_3. \end{array}$$

بـ- أثبت أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها .

جـ- اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

دـ- ما هي نهاية المتالية (u_n) ؟

احسب بدلالة n المجموع S_n حيث 3

الحل:

حساب u_1, u_2, u_3 1

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

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

(u_n) المتالية غير هندسية (مثال مضاد :

أ- حساب v_3 و v_2 ، v_1 ، v_0 (2)

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

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

ب- إثبات أن (v_n) متالية هندسية :

ذكير: تكون (v_n) متالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n \quad , \quad n$$

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

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

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

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

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

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

تذكير : إذا كان $-1 < q < 1$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ وبالتالي :

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

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

حساب المجموع ③ :

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

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

ويمكن التتحقق أن (w_n) متالية حسابية أساسها $r = 2$ وحدّها الأول $w_0 = -6$

$$\begin{aligned} S_n &= u_0 + u_1 + \dots + u_n = (v_0 + w_0) + (v_1 + w_1) + \dots + (v_n + w_n) \\ &= (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (w_0 + w_1 + \dots + w_n) \end{aligned}$$

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

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

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

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

بكالوريات محلولة

تمرين 1 (بكالوريا 2007 تكنولوجيا) ممتالية عددية معرفة كما يلي :

$$n \cdot 4u_{n+2} = 7u_{n+1} - 3u_n \quad u_1 = \frac{1}{2}, \quad u_0 = \frac{1}{4}$$

$$v_n = u_{n+1} - u_n \quad v_n \quad \text{ممتالية عددية معرفة بالعلاقة :} \\ \text{احسب } u_2 \text{ و } v_0 \quad (1)$$

$$\cdot \frac{3}{4} \quad \text{أثبت أن } (v_n) \quad \text{ممتالية هندسية أساسها } \frac{3}{4} \quad (2)$$

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

$$u_n \quad \text{عبر عن } u_n \text{ بدلالة } S_n \text{ مستعيناً بالعبارة } v_n = u_{n+1} - u_n, \quad \text{ثم استنتج عبارة} \\ \text{الحد العام } u_n \text{ بدلالة } n. \quad \text{احسب نهاية } u_n \text{ لما يؤول } n \text{ إلى } +\infty. \quad (4)$$

الحل :

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

$$\cdot \frac{3}{4} \quad \text{إثبات أن } (v_n) \quad \text{ممتالية هندسية أساسها } \frac{3}{4} \quad (2)$$

تنكير : تكون (v_n) ممتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث :

$$v_{n+1} = \frac{3}{4} v_n \quad v_{n+1} = q \cdot v_n \quad \text{نستنتج أن :}$$

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

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

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

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

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

التمرين 2 (Bac Réunion juin 2007)

ليكن a عدداً حقيقياً حيث $0 < a < 1$. نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بحسبها الأولى $u_0 = a$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n^2 + u_n$.

ادرس رتبة المتالية (u_n) .

أ- لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = x^2 + x$. ادرس اتجاه تغير الدالة h . استنتج أنه من أجل كل x من المجال $[0; -1]$. العدد $h(x)$ ينتمي أيضاً إلى المجال $[0; -1]$.

ب- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 0$. ادرس تقارب المتالية (u_n) . عين، إن وجدت، نهايتها.

الحل:

1 دراسة رتبة المتالية (u_n) :

لدراسة اتجاه تغير المتالية (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: المتالية (u_n) متزايدة وبالتالي فهي رتبية.

2 أ- دراسة اتجاه تغير الدالة h : الدالة h دالة معرفة وقابلة للاشتاق على \mathbb{R} لأنها دالة كثير حدود ودالتها المشتقة $h'(x) = 2x + 1$

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

$$x = -\frac{1}{2} ; -\infty \quad \text{وتقابل نهاية صغرى من أجل}$$

* الاستنتاج:

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

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

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

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

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

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

بـ البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $-1 < u_n < 0$ نسمى p_n الخاصية " $-1 < u_n < 0$ "

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $-1 < u_0 < 0$ – أي : $0 < a < -1$ 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 : $0 < -u_n < 1$ – ومنه : $1 < u_n + 1 < 2$ (إضافة العدد 1 لجميع الأطراف)

نستنتج أن : $-1 < u_n + 1 < 2$ وبالتالي : $-u_n < u_n + 1 < 1$

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

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

تقارب المتتالية (u_n) (3)

تنكير : 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 : $l = 0$ و منه : $l = l^2 + l$ نستنتج أن : $u_{n+1} = u_n^2 + u_n$

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

تمرين 3 (بكالوريا 2006 علوم دقيقة)

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

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

1- عيّن قيم u_0 التي من أجلها تكون المتالية (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 تغيير المتالية (u_n) .

3- لتكن المتالية العددية (v_n) المعرفة كما يلي :

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

أ- أثبت أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدّها الأول .

ب- عبّر عن u_n بدلالة n ، ثم احسب نهاية المتالية (u_n) لما يؤول n إلى ∞ .

ج- احسب كلا من s_n و π_n حيث :

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

الحل :

1- تعين قيم u_0 التي من أجلها تكون المتالية (u_n) ثابتة :

تذكير : [المتالية (u_n) ثابتة] يكافئ [من أجل كل n من \mathbb{N} :

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

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

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

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

" " $0 \leq u_n < 1$ نسمى p_n الخاصية .

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $1 \leq u_0 \leq 0$ أي $0 \leq u_0 < 1$ 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 : $1 \leq u_n \leq 0$ 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 ... 2 ... 9)

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

وبيما أن الدالة " مقلوب " متناقصة تماما على \mathbb{R}^* فإن $\frac{1}{8} \leq \frac{1}{u_n + 8} < \frac{1}{9}$ 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 بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n < 1$

يمكن برهان ذلك على مرحلتين :

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

• المرحلة الثانية : البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n < 1$

• دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{7u_n + 2}{u_n + 8} - u_n = \frac{7u_n + 2 - u_n^2 - 8u_n}{u_n + 8} \\ &= \frac{-(u_n^2 + u_n - 2)}{u_n + 8} = \frac{-(u_n - 1)(u_n + 2)}{u_n + 8} \end{aligned}$$

من السؤال السابق وجذنا أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

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

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

• إذن : المتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} .

أ- إثبات أن (v_n) متالية هندسية :

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

$$v_{n+1} = q \cdot v_n , \quad n$$

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) متالية هندسية أساسها $q = \frac{3}{2}$ وحدّها الأول -2

ب- كتابة u_n بدالة n :

بما أن (v_n) متالية هندسية فإن عبارة حدّها العام هي :

$$v_n = \frac{v_0 \cdot q^n}{u_n - 1} = \frac{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n + 2}{-2 \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1} \quad \text{ونعلم أن : } v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 1}$$

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

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

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 π_n

$$\pi_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n = v_0 \times (v_0 \times q^1) \times (v_0 \times q^2) \times \dots \times (v_0 \times q^n) \\ = (v_0)^{n+1} \times q^{1+2+\dots+n} = (-2)^{n+1} \times \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{2}n(n+1)}$$

(Bac 2006 Mauritanie تمرن 4)

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

. احسب u_1 و u_2 (1)

لتكن (v_n) المتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ (2)

أثبت أن (v_n) متالية هندسية .

أـ اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n (3)

بـ احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : (4)

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

الحل :

$$u_2 = \frac{14}{5} \quad , \quad u_1 = 4 : \text{ حساب } u_1 \text{ و } u_2 (1)$$

إثبات أن (v_n) متالية هندسية :

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

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

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

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

وبالتالي : $v_0 = u_0 - 2 = 5$ وحدّها الأول $q = \frac{2}{5}$ إذن : (v_n) متالية هندسية أساسها 5

أـ كتابة عبارة v_n بدلالة n (3)

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

بـ 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 :

$$S_n = \frac{25}{3} \left[1 - \left(\frac{2}{5} \right)^{n+1} \right] + 2(n+1) \quad \text{إذن :} \\ \text{حساب } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad (4)$$

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

* حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

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

تمرين 5 (Bac Réunion Juin 2006)
لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[+\infty ; 1]$ كما يلي :

الجزء الأول :

1 ادرس تغيرات الدالة f .

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

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

ب- اقترح تخمينا حول سلوك المتالية (u_n) .

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

د- أثبت أن المتالية (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 المتالية $(f(u_n))$ ، أثبت أن $L = f(L)$.

2 استنتج قيمة L .

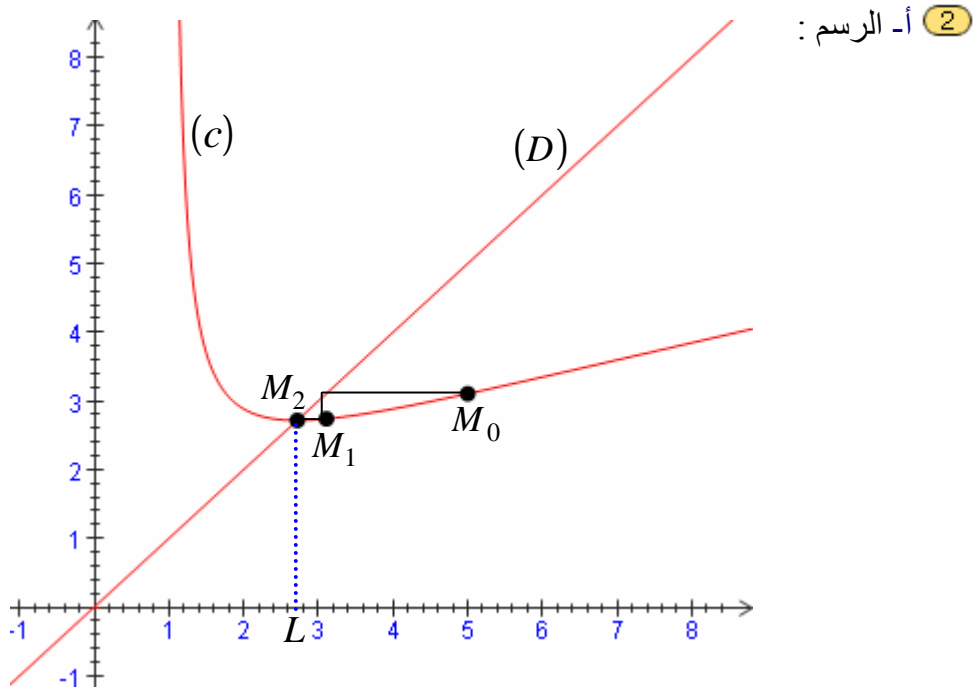
الحل :

1 دراسة تغيرات الدالة f :

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

- 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 $-1 + \ln x$
- $f'(e) = e$ يكافيء $x = e$ ومنه $f'(x) = 0$
- $x \in]e; +\infty[$ أي $x > e$ يكافيء $f'(x) > 0$
- $x \in]1; e[$ أي $x < e$ يكافيء $f'(x) < 0$
- جدول التغيرات :

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



ب- اقتراح تخمين حول سلوك المتتالية (u_n) :

يمكن التخمين أن المتتالية (u_n) متناقصة ومتقاربة نحو فاصلة نقطة تقاطع المنحني (c) والمستقيم (D) .

جـ البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \geq e$ ،
نسمـي p_n الخاصية " $u_n \geq e$ "
• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $u_0 \geq e$ أي : $u_0 \geq e \geq 5$ وهي محقـقة . إذـن : p_0 صحيـحة

• نفرض أن p_n صحيـحة أي : $u_n \geq e$ ، ونـبرهن أن p_{n+1} صحيـحة أي : $u_{n+1} \geq e$
لديـنا : $u_n \geq e$ (من فرضـية التـرـاجـع) ، وبـما أن الدـالـة دـالـة f متـزاـيدة عـلـى المـجاـل
 $f(e) = e$; $+ \infty$ نـسـتـتـجـ أن : $f(u_n) \geq f(e)$. لـكـن : $f(u_{n+1}) = f(u_n)$. وـ $u_{n+1} \geq e$ وـ p_{n+1} صـحـيـحة
وـعـلـيـهـ فإـن : $u_{n+1} \geq e$. وـمـنـهـ : $u_{n+1} \geq e$

• إذـن : من أجل كل n من \mathbb{N} (هذا يعني أن (u_n) مـحدـودـةـ منـ الأسـفـلـ)
دـ إـثـبـاتـ أـنـ المـتـتـالـيـةـ (u_n) تـتـقـارـبـ نحوـ عـدـدـ حـقـيقـيـ L منـ المـجاـلـ $[e ; + \infty]$:
تـذـكـيرـ : كـلـ مـتـتـالـيـةـ مـحدـودـةـ منـ الأسـفـلـ وـمـتـنـاقـصـةـ هـيـ مـتـتـالـيـةـ مـتـقـارـبـةـ .
منـ السـؤـالـ ②ـ الفـرعـ - جـ - وـجـدـنـاـ أـنـ المـتـتـالـيـةـ (u_n) مـحدـودـةـ منـ الأسـفـلـ ، وـبـالـتـالـيـ
لـكـيـ تـكـونـ مـتـقـارـبـةـ يـكـفيـ أـنـ نـبـرـهـنـ أـنـهـ مـتـنـاقـصـةـ .
• البرـهـانـ أـنـ المـتـتـالـيـةـ (u_n) مـتـنـاقـصـةـ :

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

منـ السـؤـالـ ②ـ الفـرعـ - جـ - وـجـدـنـاـ أـنـ منـ أجلـ كلـ n منـ \mathbb{N} ، $u_n \geq e$
وـبـالـتـالـيـ فإـنـ : $\frac{u_n(1 - \ln u_n)}{\ln u_n} \leq 0$ ، وـ $1 - \ln u_n \leq 0$ ، نـسـتـتـجـ أنـ : $\ln u_n \geq 1$
أـيـ : $u_{n+1} - u_n \leq 0$. وـمـنـهـ : المـتـتـالـيـةـ (u_n) مـتـنـاقـصـةـ .

خـلاـصـةـ : المـتـتـالـيـةـ (u_n) مـتـنـاقـصـةـ وـمـحدـودـةـ منـ الأسـفـلـ بـالـعـدـدـ e ، إذـنـ فـهـيـ مـتـقـارـبـةـ
نـحـوـ عـدـدـ حـقـيقـيـ L حـيـثـ $L \geq e$.

الـجزـءـ الثـانـيـ :

إـثـبـاتـ أـنـ $f(L) = L$ ①

الـدـالـةـ f مـسـتـمـرـةـ عـلـىـ المـجاـلـ $[e ; + \infty]$ وـالمـتـتـالـيـةـ (u_n) مـتـقـارـبـةـ نـحـوـ L ،
نـسـتـتـجـ أـنـ المـتـتـالـيـةـ $(f(u_n))$ مـتـقـارـبـةـ نـحـوـ $f(L)$. وـهـذاـ يـعـنيـ أـنـ المـتـتـالـيـةـ (u_{n+1})
مـتـقـارـبـةـ نـحـوـ $f(L)$. لـكـنـ المـتـتـالـيـتـيـنـ (u_n) ، (u_{n+1}) مـتـقـارـبـتـانـ نـحـوـ نفسـ النـهاـيـةـ .

إـذـنـ : $f(L) = L$

استـتـاجـ قـيـمةـ L ②

باعتراض نتائج السؤال السابق ، وبالإضافة إلى ذلك فإن المعادلة $f(x) = x$ تؤول إلى $x = e$. إذن : نهاية المتالية (u_n) هي : $\ln x = 1$ ومنه :

تمرين 6 (Bac Antilles Guyane septembre 2005)
متالية عدديّة معرفة بحدها الأول $u_0 = 1$ وبعلاقة التراجع التالية :

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

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 المتالية (u_n) .

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

أ- برهن أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعريف أساسها و حدّها الأول .

$$u_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2n - 6$$

ج- تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث $u_n = x_n + y_n$ ، $u_n = x_n + y_n$ حيث (x_n) متالية هندسية و (y_n) متالية حسابية يطلب تعريف الأساس والحدّ الأول لكل منها .

د- استنتاج بدلالة n عبارات المجموع .

الحل :

أ- البرهان بالترافق أنه من أجل كل $n \geq 3$ ، $u_n \geq 0$.

نسمي p_n الخاصية " $u_n \geq 0$ "

• التتحقق من صحة p_0 :

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

• نفرض أن p_n صحيحة أي : $u_n \geq 0$ ، وبرهن 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 " متعددة) . ومنه : p_{n+1} صحيحة

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

بـ- استنتاج أنه من أجل كل $n \geq 4$ ، $u_n \geq n - 2$ ، وحسب السابق نستنتج أن : $u_{n-1} \geq 0$ من أجل كل $n \geq 4$ فإن $n - 1 \geq 3$ ، 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 : $\frac{1}{2}u_{n-1} + n - 2 \geq n - 2$ $u_n \geq n - 2$ نستنتج أن :
جـ- استنتاج نهاية المتالية (u_n)
 من السؤال السابق وجدها أنه من أجل كل $n \geq 4$ فإن $u_n \geq n - 2$ وبما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ نستنتج أن :
أـ- البرهان أن (v_n) متالية هندسية :

تذكير : تكون (v_n) متالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث :
 $v_{n+1} = q \cdot v_n$ ، n

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= 4u_{n+1} - 8(n+1) + 24 = 4\left(\frac{1}{2}u_n + n - 1\right) - 8n - 8 + 24 \\ &= 2u_n + 4n - 4 - 8n - 8 + 24 = 2u_n - 4n + 12 \\ &= \frac{1}{2}(4u_n - 8n + 24) = \frac{1}{2}v_n \\ &\text{إذن : } v_0 = 28 \quad \text{وتحدد الأصل} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} v_0 &= 28 \quad \text{وتحدد الأصل} \\ v_n &= v_0 \times q^n = 28\left(\frac{1}{2}\right)^n \end{aligned}$$

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

ومنه : $u_n = \frac{1}{4}v_n + 2n - 6$. $v_n = 4u_n - 8n + 24$. **إذن :**

جـ- 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 :

$x_0 = 7$ ، $x_n = 7\left(\frac{1}{2}\right)^n$ •
 متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدّها الأول 7

$y_0 = -6$ ، $y_n = 2n - 6$ •
 متتالية حسابية أساسها 2 وحدّها الأول -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 مجموعتين (مجموع حدود م.ه. + مجموع حدود م.ح)

تمرين 7 (بكالوريا 2004 شعبة التكنولوجيا)

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

$$u_0 = 2 \\ u_n = 2n + 3 \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n$$

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : 1

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 تعين أساسها وحدّها الأول.

ب- احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع : 2

لتكن في المستوى النقط A ، B ، C و K التي تحقق العلاقة :

$$2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \lambda\vec{KC} = \vec{0}$$

عين λ حتى تكون النقطة K مرجحا للجملة المثلثة $\{(A; s_0), (B; s_1), (C; s_2)\}$

الحل :

البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن 1

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

• التتحقق من صحة p_0 :

الطرف الأول يساوي 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 : 3

ونبرهن أن p_{n+1} صحيحة أي :
 $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - n - \frac{3}{2}$ لدينا من التعريف : و منه $u_n - 2u_{n+1} = 2n + 3$

ولدينا من فرضية التراجع :
 $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$
 $u_{n+1} = \frac{1}{2}(2^{-n} - 2n + 1) - n - \frac{3}{2} = 2^{-1} \times 2^{-n} - n + \frac{1}{2} - n - \frac{3}{2}$ وبالتالي :
 $= 2^{-n-1} - 2n - 1 = 2^{-(n+1)} - 2(n+1) + 1$

و منه p_{n+1} صحيحة

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

أ- وجود العدد الطبيعي m :

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

$$v_{n+1} = q \cdot v_n , n$$

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 :

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

و منه : $m = 2$ و $q = \frac{1}{2}$

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

ب- حساب المجموع بدلاله S_n :

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

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

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

3) تعين العدد الحقيقي λ :

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

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

وبضرب الطرفين بالعدد 2 نحصل على :

$$2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \frac{7}{2}\vec{KC} = \vec{0}$$

من العلاقات : $2\vec{KA} + 3\vec{KB} + \lambda\vec{KC} = \vec{0}$

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

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 بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 < u_n < 2$.
ب- أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة .

ج- استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة نحو نهاية يطلب تعينها .

2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

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 :

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

" $1 < u_n < 2$ " نسمي p_n الخاصية

* التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $u_0 < 2$ أي : $\frac{3}{2} < 2$ 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 : $u_n < 2$ (من فرضية التراجع) وبإضافة العدد 1 - للحدود الثلاثة ينتج :

$$0 < u_n - 1 < 1 - 1 < u_n - 1 < 2 - 1$$

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

$$0 < \sqrt{u_n - 1} < 1 < \sqrt{0} < \sqrt{u_n - 1} < \sqrt{1}$$

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 :

من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} - u_n > 0$

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

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

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

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

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

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

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

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) متقربة نحو نهاية l .

* إيجاد العدد l :

بما أن المتتالية (u_n) متقربة نحو نهاية l ، فإن $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1}$
من العلاقة : $l = 1 + \sqrt{l - 1}$ نستنتج أن :
ومنه : $l = 1 + \sqrt{l - 1} \quad \left[(l - 1)^2 = l^2 - 2l + 1 \right]$ وبحل هذه الجملة نجد : $l = 1$ أو $l = 2$
 $l - 1 \geq 0$

لكن من السؤالين السابقين وجدنا أن المتتالية (u_n) متزايدة وأنه من أجل كل n من \mathbb{N} ،
 $1 < u_n < 2$ (متعددة من الأعلى) ، نستنتج أن :

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 :

$$v_{n+1} = q \cdot v_n , \quad n$$

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \ln(u_{n+1} - 1) = \ln \sqrt{u_n - 1} \quad \text{لدينا} : \\ &= \ln(u_n - 1)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln(u_n - 1) \\ &= \frac{1}{2} v_n \end{aligned}$$

إذن : $v_0 = -\ln 2$ $q = \frac{1}{2}$ وحدها الأول

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

بما أن (v_n) متتالية هندسية فإن عبارة حدها العام :

تذكير : إذا كان $1 < q < 1$ - فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ وبالتالي :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3- تعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

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

ب- اكتب عبارة v_n بدالة n واستنتاج عبارة u_n بدالة n .

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

الحل :

البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n < 1$. (1)

نسمي p_n الخاصية " $0 < u_n < 1$ "

* التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $1 < u_0 < 0$ أي : $1 > u_0 > 0$ 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 : $1 < u_n < 0$ ومنه : $3 < 3u_n < 1 < 3 \times 0$ (ضرب الحدود بالعدد 3) ... (1)

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

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

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 بالترابع 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 بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 0$

" $u_n > 0$ " نسمى p_n الخاصية

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $0 < u_0 < 1$ أي : $0 < \frac{1}{3} < 1$ وهي صحيحة . 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 التربيع : $0 < u_n < 1$ وبضرب الطرفين بالعدد 3 ينتج : $0 < 3u_n < 3$

من فرضية التربيع : $0 < u_n < 1$ وبضرب الطرفين بالعدد 2 ينتج : $0 < 2u_n < 2$

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

(2) ... $\frac{1}{1+2u_n} > 0$ وبالتعدي نجد : $0 < 1 + 2u_n < 1$ ومنه : $0 < u_{n+1} < 1$

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

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

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

" $u_n < 1$ " نسمى p_n الخاصية

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $1 < u_0 < 1 \frac{1}{3}$ 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)... $\frac{1}{1 + 2u_n} > \frac{1}{3}$ وبما أن الدالة "مقلوب" متناقصة تماما على \mathbb{R} فإن $u_{n+1} < 1$ 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 المتالية (u_n) محدودة من الأعلى ومن الأسفل .

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

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

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

ب- استنتاج أن المتالية (u_n) متزايدة :

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

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

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

إذن : المتالية (u_n) متزايدة .

• استنتاج أن المتالية (u_n) متقاربة :

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

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

- بـ- وجدنا أن المتالية (u_n) متزايدة ، نستنتج أن المتالية (u_n) متقاربة .

أـ البرهان أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ (3)

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

$$v_{n+1} = q \cdot v_n , n$$

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

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n$$

إذن : $v_0 = 1$ و $v_1 = \frac{1}{3}$. v_n متالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ و حدّها الأول

بـ كتابة v_n بدلالة n :

• استنتاج u_n بدلالة n :

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

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

تذكير : إذا كان $1 < q < 1$ - فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ وبالتالي :

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

تمرين 10 (بكالوريا 2004 المغرب . الشعبة : علوم تجريبية - دورة استدراكية)

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} \end{array} \right\}$$

أـ بيّن أن $u_n > 0$ لكل n من \mathbb{N} . (1)

بـ بيّن أن المتالية (u_n) متناقصة .

جـ استنتاج أن (u_n) متقاربة .

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

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

ب- استنتج أن

الحل :

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

نسمى p_n الخاصية " $u_n > 0$ "

• 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 التربيع) وبما أن الدالة مكعب متزايدة تماما على \mathbb{R}

نستنتج أن : $u_{n+1}^3 > 0 \dots (1)$

ولدينا : $u_n > 0$ (من فرضية التربيع) 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 : $3u_n^2 + 1 > 1 > 0 \dots (2)$

من (1) و(2) نستنتج أن : $u_{n+1} > 0$ 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 المتالية (u_n) متناقصة :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} - u_n = \frac{u_n^3 - 3u_n^3 - u_n}{3u_n^2 + 1} : \text{ من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \\ &= \frac{-2u_n^3 - u_n}{3u_n^2 + 1} = \frac{-u_n(2u_n^2 + 1)}{3u_n^2 + 1} \end{aligned}$$

من السؤال السابق وجدها أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$3u_n^2 + 1 > 0$ ، $-u_n < 0$ ، $2u_n^2 + 1 > 0$

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

إذن : المتالية (u_n) متناقصة .

ج- استنتاج أن (u_n) متقاربة :

تذكير : كل متالية محدودة من الأعلى ومتزايدة أو محدودة من الأسفل ومتناقصة

هي متالية متقاربة .

من السؤال ① الفرع - أ- وجدنا أن المتتالية (u_n) محدودة من الأسف ،
ومن السؤال ① الفرع - ب- وجدنا أن المتتالية (u_n) متاقضة ،
نستنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة .

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

$$\frac{1}{3u_n^2 + 1} \leq \frac{1}{3u_n^2} \text{ ومنه : } 3u_n^2 + 1 \geq 3u_n^2 \text{ . وبضرب الطرفين بالعدد الموجب تماماً } u_n^3 \text{ نحصل على :}$$

$$\frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} \leq \frac{u_n^3}{3u_n^2} \text{ . إذن : } u_{n+1} \leq \frac{1}{3}u_n \text{ . ومنه : } \frac{u_n^3}{3u_n^2 + 1} \leq \frac{1}{3}u_n$$

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

$$\begin{cases} u_n \leq \frac{1}{3}u_{n-1} \\ u_{n-1} \leq \frac{1}{3}u_{n-2} \\ \vdots \\ u_2 \leq \frac{1}{3}u_1 \\ u_1 \leq \frac{1}{3}u_0 \end{cases} \text{ ومن أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

بضرب جميع الحدود طرف
في طرف ينتج :

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

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

تمرين 11 (Bac France Juin 2004)

متتالية عدديّة معرفة بما يلي :

$$u_0 = 1 \quad \} \quad 1$$

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

ادرس رتابة المتتالية (u_n) .

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

بـ ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟

خمن عبارة u_n بدلالة n ، ثم برهن بالترابع صحة هذه العبارة . (3)

الحل :

دراسة رتبة المتتالية (u_n) (1)

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

إذن : المتتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} () رتبة تماما على \mathbb{N}

أـ البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > n^2$ (2)

نسمي p_n الخاصية " $u_n > n^2$ "

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $u_0 > 0^2$ أي : $u_0 > 0$ 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 :

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

وبملاحظة أن : $n^2 + 2n + 3 = n^2 + 2n + 1 + 2 = (n+1)^2 + 2$

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

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

بـ حساب نهاية المتتالية (u_n) :

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

و بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ نستنتج أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$

تخمين عبارة u_n بدلالة n : من التعريف (3)

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

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

لاحظ أن الأعداد 1 ، 4 ، 9 ، ... 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 ، $u_n = (n+1)^2$ ، نسمى p_n الخاصية " $u_n = (n+1)^2$ " التحقق من صحة p_0

الطرف الأول هو $u_0 = 1^2$ ، 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 :

$u_{n+1} = (n+1)^2 + 2n + 3 = n^2 + 4n + 4 = (n+2)^2$ وبالتالي : p_{n+1} صحيحة

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

تمرين 12 (Bac Inde Avril 2004)

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 الأربع الأولي للممتالية (u_n) والحدود الأربع الأولي للممتالية

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

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

لتكن (v_n) الممتالية العددية ذات الحد العام v_n حيث

أ- أثبت أن : $v_1 + v_2 + v_3 = -\ln 4$

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

$$S_n = v_1 + v_2 + \cdots + v_n$$

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

الحل:

أ- حساب u_3 و u_2 ، u_1 1

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

ب- حساب w_3 ، w_2 ، w_1 ، w_0

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

$$u_4 = w_4 \quad \text{و} \quad u_3 = w_3 \quad \text{،} \quad u_2 = w_2 \quad \text{،} \quad u_1 = w_1 \quad \text{،} \quad u_0 = w_0 \quad \text{إذن :}$$

جـ- البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $w_n = u_n$

نسمی p_n الخاصية " $u_n = w_n$ "

• التحقق من صحة p_0

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

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

• نفرض أن p_n صحيحة أي $w_n = u_n$

ونبرهن أن p_{n+1} صحيحة أي:

$u_n = w_n$ ، ومن فرضية التراجع : لدينا :

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

$$u_{n+1} = \frac{1}{2 - w_n} = \frac{1}{2 - \frac{n}{n+1}} = \dots = \frac{n+1}{n+2} = w_{n+1} \text{ : وعليه فإن}$$

ومنه: p_{n+1} صحيحة

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

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

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

ب- كتابة s_n بدلالة n

$$s_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n = \ln \frac{1}{2} + \ln \frac{2}{3} + \dots + \ln \frac{n}{n+1}$$

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

إذن : $s_n = -\ln(n+1)$

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

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

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 :

$u_0 = a$ حيث a عدد حقيقي من المجال $[0; 1]$;
 $u_{n+1} = (2 - u_n)u_n$ من أجل كل n من \mathbb{N} .

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

أ- احسب u_1 و u_2 .

ب- ارسم في معلم متعدد 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 ، A_3 التي فواصلها u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على الترتيب . (وحدة الطول 8 cm)

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

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

ب- برهن أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما.

ج- ماذا تستنتج ؟

. $v_n = 1 - u_n$ ، ونعرف المتتالية (v_n) كما يلي : (3)

أ- احسب v_0 و v_1 .

ب- اكتب عبارة v_{n+1} بدلاً من v_n ثم استنتج v_n بدلاً من n .

ج- استنتاج عبارة الحد العام u_n بدلاً من n .

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

الحل :

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

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

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

نسمي p_n الخاصية " $0 < u_n < 1$ "

• التحقق من صحة p_0 :

لدينا : $1 < u_0 < 0$ أي : $1 < \frac{1}{8} < 0$ 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 التربيع $1 < u_n < 0$ ، وبإضافة العدد -1 - نجد

ومنه : $-1 < -u_n < 1$ ، وبالضرب بالعدد -1 - نجد $0 < u_{n+1} < 1$

وبإضافة العدد 1 + نجد $1 < u_{n+1} < 2 - (u_n - 1)^2$ ، وبملاحظة أن :

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

ومنه : p_{n+1} صحيحة .

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

ب- البرهان أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما :

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

ومن السؤال السابق وجدنا أن $1 < u_n < 0$ ومنه $u_n > 0$ و $1 - u_n > 0$

نستنتج أن الجداء موجب تماما أي $(1 - u_n)u_n > 0$ وبالتالي :

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

جـ الاستنتاج : من السؤال 3 الفرع -أـ نستنتج أن المتتالية (u_n) محددة من الأعلى ومن السؤال 3 الفرع - بـ وجدنا أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} ، وبالتالي نستنتج أن المتتالية (u_n) مقاربة .

$$v_1 = \frac{49}{64} \quad , \quad v_0 = \frac{7}{8} \quad : \quad v_1 > v_0 \quad \text{أـ حساب } v_0 \quad \text{وـ } v_1 = v_0^2 \quad \text{إذن } \quad (3)$$

بـ عبارة v_{n+1} بدلالة v_n

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

$$v_{n+1} = v_n^2 \quad \text{إذن :}$$

استنتاج v_n بدلالة n ●

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

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

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

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

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

جـ استنتاج عبارة الحـ العام u_n بدلالة n

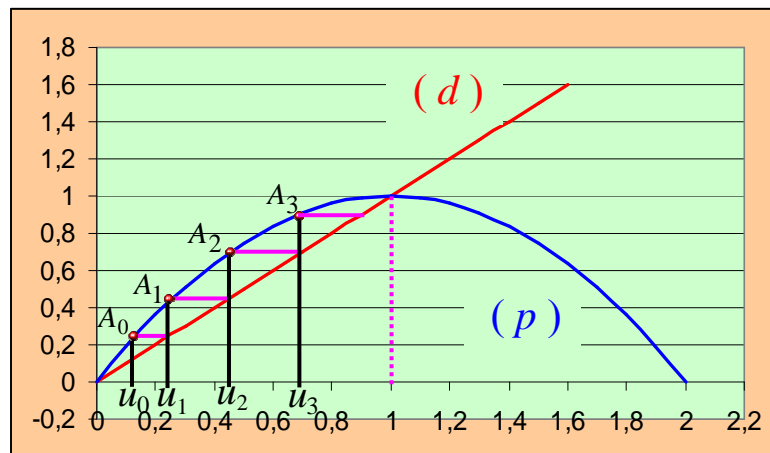
$$u_n = 1 - v_n = 1 - \left(\frac{7}{8}\right)^{2^n} \quad \text{لدينا : } v_n = 1 - u_n \quad \text{إذن :}$$

دـ حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ وـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

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

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

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



تمرين 14 (بكالوريا 2000 شعبة التكنولوجيا)

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

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

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

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

عِين العدد α حتى تكون (v_n) متتالية هندسية يطلب تعبيين أساسها .

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

أ- اكتب عبارة v_n بدلالة n .

ب- احسب بدلالة n المجموع S_n حيث :

الحل :

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

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

تنكير : [المتتالية (u_n) ثابتة] يكافي [من أجل كل n من \mathbb{N}]

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

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

تذكير : تكون (v_n) متالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث :
 $v_{n+1} = q \cdot v_n$ ، من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$v_{n+1} = \frac{1}{2}u_{n+1} - \alpha \quad \text{ومنه} \quad v_n = \frac{1}{2}u_n - \alpha \quad \text{لدينا :}$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1000 \quad \text{ومنه} \quad 2u_{n+1} = u_n + 2000 \quad \text{لدينا :}$$

$$(1) \dots v_{n+1} = \frac{1}{2}u_{n+1} - \alpha = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}u_n + 1000\right) - \alpha = \frac{1}{4}u_n + 500 - \alpha \quad \text{وبالتالي :}$$

$$(2) \dots q \times v_n = q\left(\frac{1}{2}u_n - \alpha\right) = \frac{q}{2}u_n - q\alpha \quad \text{ولدينا :}$$

$$\text{من (1) و (2) نستنتج أن} : \frac{q}{2}u_n - q\alpha = \frac{1}{4}u_n + 500 - \alpha$$

$$\boxed{q = \frac{1}{2}} \quad \text{و} \quad \boxed{\alpha = 1000} \quad \text{وبالمطابقة نجد :}$$

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

$$v_n = v_0 \cdot q^n = 500 \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{أ- كتابة عبارة} \quad v_n \quad \text{بدالة} \quad n$$

ب- احسب s_n **بدالة** 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)

أ- بّين أن (v_n) **متالية عدديّة معرفة بما يلي :**
 $v_0 = 14$ (1)
 $v_{n+1} = 4v_n + 3$ (2) **من أجل كل** n **من** \mathbb{N}

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

أ- بّين أن (u_n) **متالية هندسية يطلب تعريف أساسها وحدّها الأول.** (1)

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

نعتبر المجموع s_n **حيث** (2)

احسب s_n بدلالة n .

ليكن العدد الطبيعي $a_n = 15(4^{2n+2} - 1)$ حيث (3)
عَيْنَ تبعاً للعدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد a_n على 7.

الحل :

(1) أـ إثبات أن (u_n) متالية هندسية :

تذكير : تكون (u_n) متالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث :
من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = q \cdot u_n$

لدينا : $v_{n+1} = 4v_n + 3$: (v_n) ومن تعريف المتالية $u_{n+1} = v_{n+1}$

ومنه : $u_{n+1} = v_{n+1} + 1 = (4v_n + 3) + 1 = 4(v_n + 1) = 4u_n$

إذن : $u_0 = v_0 + 14 = 15$ وَحدَّها الأول $q = 4$ وَحدَّها أساسها (u_n) متالية هندسية أساسها $q = 4$

بـ حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:

بما أن (u_n) متالية هندسية أساسها $q = 4$ وَحدَّها الأول $u_0 = 15$ فإنَّ حَدَّها العام

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{وَمنه : } u_n = u_0 \times q^n = 15 \times 4^n$$

وبما أن $v_n = u_n - 1 = 15 \times 4^n - 1$ فإنَّ $v_n = u_n$ (2)
حساب s_n بدلالة n

$$s_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 = u_0^2 + (u_0 q)^2 + (u_0 q^2)^2 + \dots + (u_0 q^n)^2$$

$$= u_0^2 \left(1 + q^2 + q^4 + \dots + q^{2n} \right) = u_0^2 \left((q^2)^0 + (q^2)^1 + (q^2)^2 + \dots + (q^2)^n \right)$$

$$= u_0^2 \times \frac{1 - (q^2)^{n+1}}{1 - q^2} = (15)^2 \times \frac{1 - (16)^{n+1}}{1 - 16} = 15 [(16)^{n+1} - 1]$$

$$\boxed{s_n = 15(16^{n+1} - 1)} \quad \text{إذن :}$$

ليكن العدد الطبيعي $a_n = 15(4^{2n+2} - 1)$ حيث (3)

* دراسة بباقي القسمة الإقليدية للعدد a_n على 7 :

لدينا : $4^{2n+2} = 4^{2(n+1)} = 16^{n+1}$ و $15 \equiv 1 [7]$

من جهة أخرى : $16^{n+1} \equiv 2^{n+1} \equiv 2 \times 2^n [7]$

وبالتالي : $a_n \equiv 2 \times 2^n - 1 [7]$ أي : $15(4^{2n+2} - 1) \equiv 2 \times 2^n - 1 [7]$

* دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7 :

لدينا : $2^3 \equiv 1[7]$ ، $2^2 \equiv 4[7]$ ، $2^1 \equiv 2[7]$ ، $2^0 \equiv 1[7]$

ومنه : $2^{3k+2} \equiv 4[7]$ و $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ، $2^{3k} \equiv 1[7]$

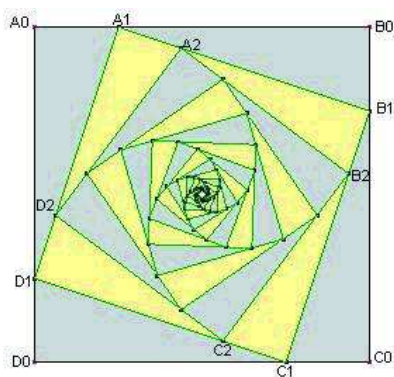
إذا كان $n = 3k$ فإن $a_n \equiv 1[7]$ أي : $a_n \equiv 2 \times 2^{3k} - 1 \equiv 2 \times 1 - 1 \equiv 2 - 1[7]$

إذا كان $n = 3k + 1$ فإن $a_n \equiv 2 \times 2^{3k+1} - 1 \equiv 2 \times 2 - 1[7]$

إذا كان $n = 3k + 2$ فإن $a_n \equiv 2 \times 2^{3k+2} - 1 \equiv 2 \times 4 - 1[7]$

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 $A_0A_1B_0$ حيث $A_1B_1C_1D_1$

ثُم مربعاً ثالثاً $A_1A_2B_1C_1D_2$ حيث $A_2B_2C_2D_2$

نواصل بهذه الطريقة عملية إنشاء المربعات.

نرمز بـ l_n إلى طول ضلع المربع $A_nB_nC_nD_n$ ①

أ- احسب l_0 ، l_1 و l_2 .

ب- استنتج عبارة l_n بدلالة n .

ج- احسب بدلالة n المجموع p_n حيث :

$$p_n = A_0A_1 + A_1A_2 + A_2A_3 + \dots + A_{n-1}A_n$$

نرمز بـ a_n إلى مساحة المربع $A_nB_nC_nD_n$ ②

أ- احسب a_0 ، a_1 و a_2 .

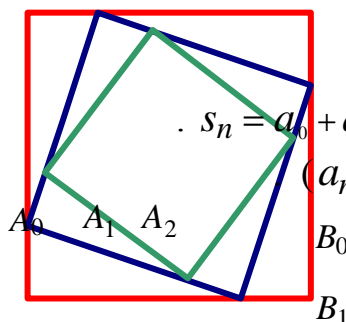
ب- استنتاج عبارة a_n بدلالة n .

ج- احسب بدلالة n المجموع s_n حيث $s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n$

(a_n) (3) ادرس اتجاه تغير كل من المتتاليتين (l_n) و (a_n)

(a_n) (4) ادرس تقارب المتتاليتين (l_n) و (a_n)

الحل :



أ- حساب l_2 و l_1 ، l_0 (1)

لدينا : $l_0 = A_0B_0 = 1$

• تطبيق نظرية فيثاغورت على المثلث

القائم :

$$A_1B_1^2 = A_1B_0^2 + B_0B_1^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{10}{16}$$

$$l_1 = A_1B_1 = \frac{\sqrt{10}}{4} \quad \text{ومنه :}$$

• تطبيق نظرية فيثاغورت على المثلث القائم

$$A_2B_2^2 = A_2B_1^2 + B_1B_2^2 = \left(\frac{3\sqrt{10}}{16}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{10}}{16}\right)^2 = \frac{100}{256} = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^4$$

$$l_2 = A_2B_2 = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^2 \quad \text{ومنه :}$$

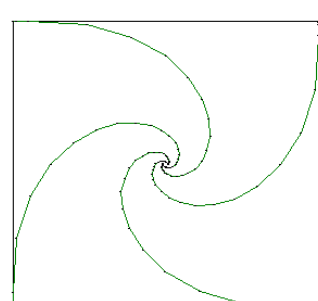
ب- استنتاج عبارة l_n بدلالة n :

$$l_0 = 1 \quad q = \frac{\sqrt{10}}{4} \quad (l_n) \text{ متالية هندسية أساسها } q \text{ وحدتها الأولي}$$

$$l_n = a_0 \times q^n = \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n \quad \text{ومنه :}$$

ج- حساب المجموع p_n بدلالة n

$q = \frac{\sqrt{10}}{4}$ هو مجموع n حداً الأولى من متالية هندسية أساسها p_n



$$A_0A_1 = \frac{1}{4} \quad \text{وـ حدتها الأولي :}$$

$$P_n = A_0A_1 + A_1A_2 + A_2A_3 + \dots + A_{n-1}A_n$$

$$= A_0A_1 \times \frac{1-q^n}{1-q} = \frac{1}{4} \times \frac{\left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n - 1}{\left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right) - 1}$$

أ- حساب a_2 و a_1 ، a_0 (2)

$$a_2 = (l_2)^2 = \left(\frac{5}{8}\right)^2 \quad \text{و} \quad a_1 = (l_1)^2 = \frac{5}{8} \quad , \quad a_0 = (l_0)^2 = 1$$

ب- استنتاج عبارة a_n بدلالة n : (a_n) متتالية هندسية أساسها $q' = \frac{5}{8}$ وحدّها

$$a_n = a_0 \times (q')^n = \left(\frac{5}{8}\right)^n \quad \text{الأول} \quad \text{ومنه: } a_0 = 1$$

ج- حساب المجموع s_n بدلالة n

$$s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n = a_0 \times \frac{(q')^{n+1} - 1}{q' - 1} = \frac{8}{3} \cdot \left[1 - \left(\frac{5}{8}\right)^{n+1} \right]$$

دراسة اتجاه تغيير المتتالية (3)

$$\begin{aligned} l_{n+1} - l_n &= \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^{n+1} - \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n \\ &= \left(\frac{\sqrt{10}}{4}\right)^n \left(\frac{\sqrt{10}}{4} - 1\right) \end{aligned} \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

نستنتج أن المتتالية (l_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .

● دراسة اتجاه تغيير المتتالية (a_n)

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \left(\frac{5}{8}\right)^{n+1} - \left(\frac{5}{8}\right)^n \\ &= \left(\frac{5}{8}\right)^n \cdot \left(\frac{5}{8} - 1\right) = -\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{5}{8}\right)^n \end{aligned} \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

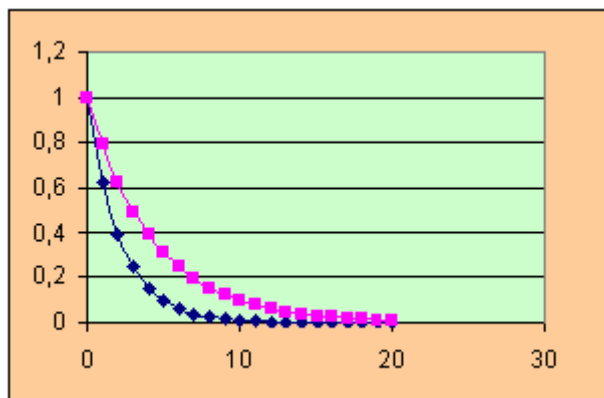
نستنتج أن المتتالية (a_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .

● تقارب المتتاليتين (l_n) و (a_n) (4)

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 الممتاليتين (l_n) و (a_n) متقاربتان نحو العدد 0 .

الرسم :



واضح من التمثيل البياني لكل من الممتاليتين (l_n) و (a_n) أنها متقاربتان نحو العدد 0 .

بكالوريات غير محلولة

تمرين 1 (Bac Nouvelle Calédonie Mars 2005) الجزء الأول :

A_0 و B_0 نقطتان متمايزتان من مستقيم ، نعرف النقاطين A_1 و B_1 كما يلي : A_1 منتصف القطعة $[A_0B_0]$ و B_1 مرتجع الجملة المتقلقة $\{(A_0; 1), (B_0; 2)\}$.

علم النقط A_1 ، B_1 ، A_2 ، 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 كبيرا ؟

نزوذ المستقيم (A_0B_0) بمعلم \vec{i} حيث $(A_0; 1)$.
نعتبر النقاطين A_n و B_n اللتين فاصلتهما u_n و v_n على الترتيب .

$$\text{بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ } n \text{ مِنْ } \mathbb{N} \text{ فَإِنَّ } u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{3} \text{ وَ } v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} .$$

الجزء الثاني :

نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين من أجل كل n من \mathbb{N} بما يلي :

$$\begin{cases} v_0=12 \\ v_{n+1}=\frac{u_n+2v_n}{3} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0=0 \\ u_{n+1}=\frac{u_n+v_n}{2} \end{cases}$$

برهن أن المتالية (w_n) المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ ①

هي متالية هندسية متقاربة وأن كل حدودها موجبة .

برهن أن المتالية (u_n) متزايدة وأن المتالية (v_n) متناقصة . ②

استنتج من السؤالين السابقين أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متقاربتان وأن لهما نفس النهاية . ③

نعتبر المتالية (t_n) المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ ④

برهن أن (t_n) متالية ثابتة .

الجزء الثالث :

اعتماداً على النتائج المحصل عليها من الجزأين السابقين ، حدد 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 :

$$\begin{cases} v_0=4 \\ v_n=u_n-\ln n \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_1=1 \\ u_n=u_{n-1}+\frac{1}{n} \end{cases}$$

أ- احسب u_3 ، u_2 و u_4 ①

ب- برهن أنه من أجل كل k من \mathbb{N}^* : $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$

أ- برهن أنه من أجل كل k من \mathbb{N}^* : $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$ ②

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 2 :

$$0 \leq v_n \leq 1 \quad u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$$

أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف : ③

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$$

ب- استنتج اتجاه تغير المتالية (v_n) .

برهن أن المتالية (v_n) متقاربة . يرمز I إلى نهاية المتالية (v_n) (لا نبحث عن حساب I) . احسب نهاية المتالية (u_n) .

تمرين 3 (بكالوريا 2005 الكامرون)

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

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{1}{2}(n^2 + n) \end{cases}$$

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- استنتاج أن : من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = n$. نعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كما يلي :

$$v_0 = 1 \quad \text{و} \quad v_n = \frac{1}{3^{3n}} \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n$$

أ- احسب v_1 ، v_2 و v_3 .

ب- اكتب عبارة v_{n+1} بدلالة v_n .

ج- استنتاج أن (v_n) متالية هندسية يتطلب تعين أساسها.

نضع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$. اكتب S_n بدلالة n .

ب- احسب نهاية S_n عندما يؤول n إلى $+\infty$.

تمرين 4 (Bac Antilles Guyane juin 2004)

نعرف المتاليتين (a_n) و (b_n) بما يلي :

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{3}(2a_n + b_n) \\ b_{n+1} = \frac{1}{3}(a_n + 2b_n) \end{cases} \quad \text{و من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} : a_0 = 1 \quad b_0 = 7$$

ليكن (D) مستقيما مزودا بمعلم $(O; \vec{i})$. من أجل كل n من \mathbb{N} ، نعتبر النقطتين

وَ B_n اللتين فاصلتاهم a_n وَ b_n على الترتيب .

علم النقط A_0 ، B_0 ، A_1 ، B_1 ، A_2 وَ B_2 . 1

لتكن (u_n) المتالية المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ 2

- برهن أن (u_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدّها الأول .

- اكتب عبارة u_n بدلاً n .

قارن بين a_n وَ b_n . ادرس اتجاه تغيير كل من المتاليتين (a_n) وَ (b_n) 3

- فسّر هندسياً هذه النتائج .

برهن أن المتاليتين (a_n) وَ (b_n) متجاورتان . 4

لتكن (v_n) المتالية المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ 5

- برهن أن (v_n) متالية ثابتة .

- استنتج أن كل القطع المستقيمة $[A_nB_n]$ لها نفس المنتصف I .

بين أن المتاليتين (a_n) وَ (b_n) متقاربتان واحسب نهاية كل منهما . 6

- فسّر هندسياً هذه النتيجة .

تمرين 5 (Bac Nouvelle Calédonie Novembre 2004)

نعتبر المتاليتين (u_n) وَ (v_n) المعرفتين من أجل كل n من \mathbb{N} بما يلي :

$$\left\{ \begin{array}{l} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \end{array} \right. \quad \text{و} \quad \left\{ \begin{array}{l} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{array} \right.$$

1 احسب u_1 ، v_1 ، u_2 وَ v_2 .

لتكن (w_n) المتالية المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ 2

أ- برهن أن (w_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$.

ب- اكتب عبارة w_n بدلاً n ، وعّين نهاية المتالية (w_n) .

بعد دراسة اتجاه تغيير كل من المتاليتين (u_n) وَ (v_n) ، برهن أنهما متجاورتان. 3

نعتبر الآن المتالية (t_n) المعرفة من أجل كل n من \mathbb{N} بـ 4

أ- برهن أن (t_n) متالية ثابتة .

ب- استنتاج نهاية كل من المتاليتين (u_n) وَ (v_n) .

تمرين 6 (بكالوريا 1998 علوم الطبيعة والحياة)

(متتالية عدديّة معرفة بما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3} \end{array} \right\}$$

n من أجل كل عدد طبيعي

برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n < 1 \leq 0$. (1)

برهن أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} .

(2) لتكن f الدالة العدديّة المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية كما يلي :

$$f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$$

أ- عيّن العدد الحقيقي α بحيث :

ب- نضع ، من أجل كل n من \mathbb{N} ، $v_n = u_n - \alpha$.

• بيّن أن (v_n) متتالية هندسية يتطلب تعين 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 α عددا حقيقيا ينتمي إلى المجال $[0; 1]$. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N}

$$\left. \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{(1+\alpha)u_n - \alpha}{u_n - \alpha} \end{array} \right\}$$

بما يلي :

أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$ ، $u_n \geq 1$. (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 :

أ- برهن أن (v_n) متتالية هندسية أساسها α .

ب- اكتب عبارة v_n بدلالة n و α . استنتاج عبارة u_n بدلالة n و α .

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 :

$$v_n = u_n + 6 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3, \quad u_0 = 9$$

أ- برهن أن (v_n) متتالية هندسية حدودها موجبة . (1)

ب- اكتب عبارة v_n بدالة n .

ج- نعتبر المجموع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

احسب $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ واستنتج حساب المجموع

د- استنتاج نهاية كل من المجموعين S_n و S'_n .

نعرف المتتالية (w_n) بـ $w_n = \ln(v_n)$ بـ (2)

أ- برهن أن (w_n) متتالية حسابية .

ب- احسب بدالة n المجموع $S''_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ واستنتاج

ل يكن الجداء $p_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$ (3)

احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ واستنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(p_n)$

تمرين 9 (بكالوريا أجنبية)

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

$u_0 = e$ ، العدد e هو أساس اللوغاريتم النيبيري

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

ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بما يلي :

أ- أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعبيين أساسها وحدتها الأولى . (1)

ب- اكتب عبارة v_n بدالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدالة n .

من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع : (2)

$P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$ و

أ- أثبت أن : $P_n = e^{S_n}$

ب- اكتب عبارة S_n بدالة n ثم استنتاج عبارة p_n بدالة n .

جـ عـيـن نـهـاـيـة المـتـالـيـة (S_n) ثـم اـسـتـنـج نـهـاـيـة المـتـالـيـة (p_n) .

تمرين 10 (بكالوريا أجنبية)

لتكن f الدالة المعرفة من أجل $\frac{1}{2} < x$ كما يلي :

برهن أن ، من أجل كل $x > 1$ ، $f(x) > 1$. (1)

نعرف المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

نعتبر المتاليتين (v_n) و (w_n) المعرفتين كما يلي :

$$w_n = \ln(v_n) \quad \text{و} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

أـ بـرهـن أـنـ المـتـالـيـتـيـن (v_n) و (w_n) مـعـرـفـتـان مـنـ أـجـلـ كـلـ عـدـ طـبـيـعـيـ n .

بـ بـرهـن أـنـ (w_n) مـتـالـيـة هـنـدـسـيـة يـطـلـب تـعـيـنـ أـسـاسـهـا وـحدـّـها الـأـولـ.

جـ اـكـتـبـ عـبـارـةـ w_n بـدـلـالـةـ n ثـمـ اـسـتـنـجـ عـبـارـةـ v_n بـدـلـالـةـ n .

$$u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}} \quad \text{أـ استـنـجـ أـنـ : } \quad \text{(3)}$$

بـ اـحـسـبـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

بـ اـحـسـبـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

تمرين 11 :

أراد فلاـحـ أـنـ يـزـرـعـ فـيـ بـسـتـانـهـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الأـشـجـارـ عـلـىـ شـكـلـ حـلـزـونـ كـمـاـ يـوـضـحـهـ الشـكـلـ .ـ لـهـذـاـ وـجـبـ عـلـيـهـ مـعـرـفـةـ طـوـلـ هـذـاـ حـلـزـونـ حـتـىـ يـقـدـرـ عـدـ الأـشـجـارـ التـيـ يـمـكـنـ زـرـعـهـاـ .ـ هـذـاـ حـلـزـونـ مـوـكـونـ مـنـ أـنـصـافـ الدـوـائـرـ بـالـكـيـفـيـةـ التـالـيـةـ :

A_2 مرـكـزـ نـصـفـ الدـائـرـةـ C_0 ذاتـ القـطـرـ $[A_0A_1]$.

A_3 مرـكـزـ نـصـفـ الدـائـرـةـ C_1 ذاتـ القـطـرـ $[A_1A_2]$.

A_4 مركز نصف الدائرة C_2 ذات القطر $[A_2A_3]$.

نواصل بهذه الكيفية إنشاء أنصاف الدوائر C_n .

نفرض أن $A_0A_1 = 100\text{ m}$.

نسمّي l_n طول نصف الدائرة C_n . (1)

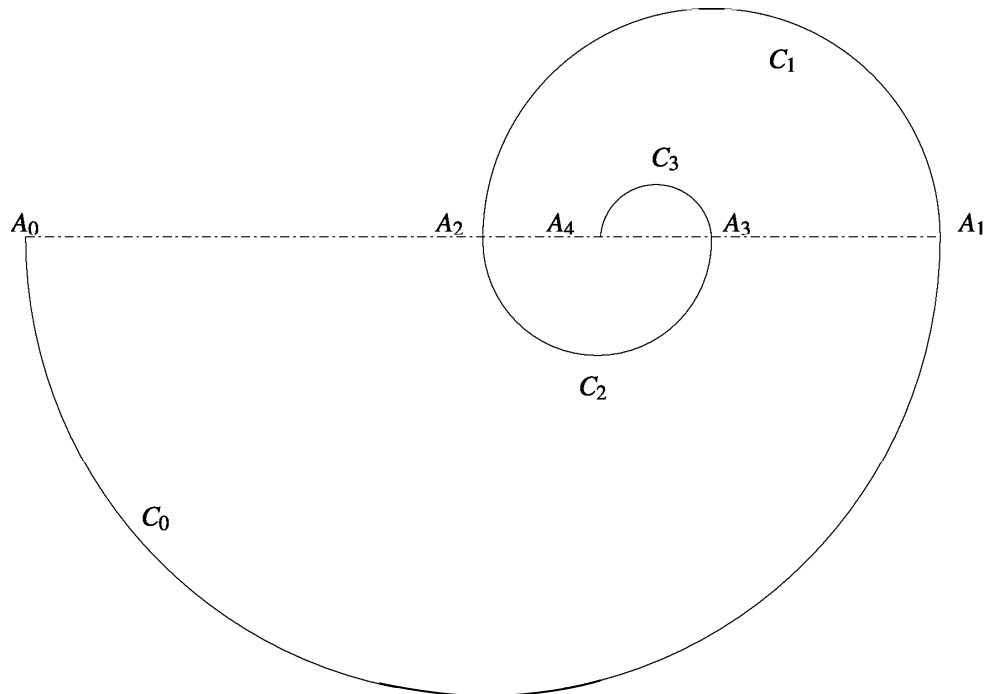
أ- احسب l_0, l_1, l_2, l_3 و \dots .

ب- استنتج l_{n+1} بدلالة l_n ثم حدد طبيعة المتتالية (l_n) .

ج- بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $l_n = 50\pi \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

قرّر الفلاح أن يرسم أنصاف الدوائر الثمانية $C_0, C_1, C_2, \dots, C_7$ فقط.

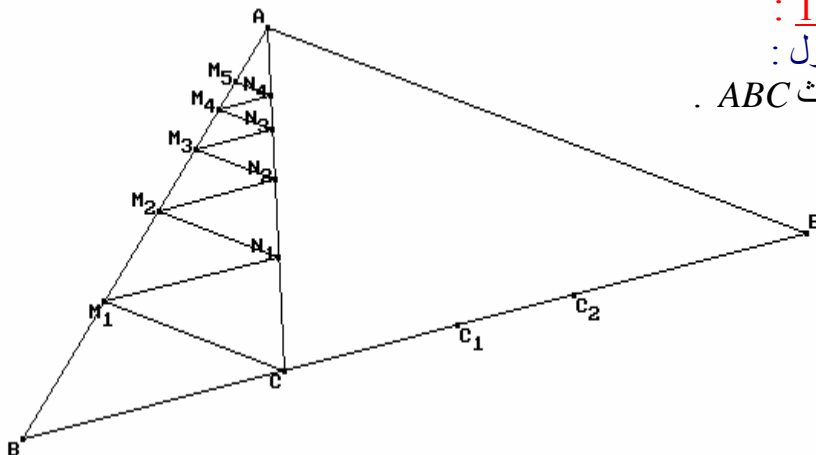
احسب L طول الحزون الناتج عن أنصاف هذه الدوائر الثمانية.



تمرين 11 :

الجزء الأول :

ليكن المثلث ABC .



أنشئ النقطتين M_1 و N_1 حيث : $\overrightarrow{AN_1} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AM_1} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$. 1

ما هي الفرضيات التي تعطينا نفس الشكل ؟ 2

● باستعمال مرجح النقط .

● باستعمال التحاكي .

● باستعمال معلم .

المستقيم الموازي لـ (CM_1) و يشمل N_1 يقطع المستقيم (AB) في M_2 3

والمستقيم الموازي لـ (BC) و يشمل M_2 يقطع المستقيم (AC) في N_2 .

نعرف بنفس الطريقة السابقة النقاط N_3 ، M_3 ، N_4 ، M_4 ، ... وهكذا ...

أ- عَبَرْ عن الشعاع \overrightarrow{AB} بدلالة الشعاع $\overrightarrow{AM_2}$.

ب- عَبَرْ عن الشعاع $\overrightarrow{AM_3}$ بدلالة الشعاع \overrightarrow{AB} .

ج- عَبَرْ عن الشعاع $\overrightarrow{AM_8}$ بدلالة الشعاع \overrightarrow{AB} . 4

اكتب M_8 كمرجح للنقاطين A و B .

ليكن n عددا طبيعيا غير معروف ، عَبَرْ عن الشعاع $\overrightarrow{AM_n}$ بدلالة الشعاع \overrightarrow{AB} . 5

النقطة M_n تقترب من النقطة A . 6

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 المساقتين 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_3N_2) يقطع (BC) في C_1 ، المستقيم (M_2N_1) يقطع
في النقطة C_2 وهكذا ...

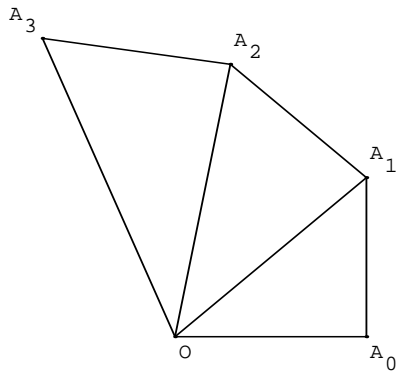
أ- عَبر عن الشعاع \overrightarrow{BE} بدلالة الشعاع \overrightarrow{BC}

$$\overrightarrow{BE} = \left[1 + \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots \right] \overrightarrow{BC}$$

(يمكن الاستعانة بعلاقة شال أي : $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CC_1} + \overrightarrow{C_1C_2} + \dots$)

ج- استنتاج 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 :

مثُلث قائم في $O A_0 A_1$ و متساوي الساقين

$$OA_0 = A_0 A_1 = 1$$

مثُلث قائم في $O A_1 A_2$ و متساوي الساقين

$$OA_1 = A_1 A_2 = 1$$

نضع ، من أجل كل n من \mathbb{N}^* (1)

أ- عَبر عن c_n بدلالة n .

ب- برهن أن المتتالية (c_n) متزايدة تماماً .

ج- ابتداء من أية قيمة للعدد الطبيعي n يكون $c_n > 10^6$ ؟

. (2) من أجل كل n من \mathbb{N}^* نسمّي a_n قياس بالدرجات للزاوية OA_n

. احسب a_1, a_2, a_3, a_4 و a_5

. (3) نضع $u_n = \cos(a_n)$.

أ- عَبَرْ عن u_n بدلالة n .

ب- برهن أن المتالية (u_n) متزايدة تماما.

جـ استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ (يمكن الاستعانة بالآلة حاسبة أو بجدول Excel)

● يمكن إعادة الأسئلة السابقة من أجل $v_n = \sin(a_n)$ برهن أن المتالية (a_n) متناقصة تماما.

ابتداء من أية رتبة يكون $a_n < 1^\circ$ ؟

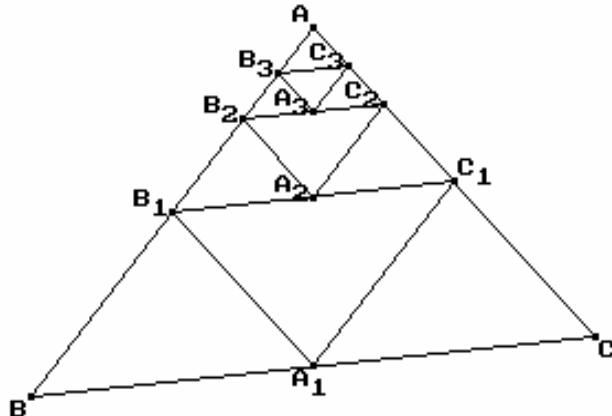
الجزء الثالث :

مثلث ABC ●

● منتصفات أضلاع $[AC]$ ، $[AB]$ ، $[BC]$ و $[A_1C_1]$ على الترتيب

$[A_1C_1]$ ، $[A_1B_1]$ ، $[B_1C_1]$ منتصفات أضلاع C_2 ، B_2 ، A_2 ●

على الترتيب ، وهكذا ...



● نسمّي S مساحة المثلث ABC ، S_n مساحة المثلث $A_nB_nC_n$ (1)

برهن أن $S_{n+1} = \frac{1}{4} S_n$ ، ومن أجل كل n من \mathbb{N}^* : $S_1 = \frac{1}{4} S$

● نسمّي 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}^* : $S_n = \frac{1}{3} T_n$

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{4}\right)^n \right] = \frac{1}{3}$: استنتاج أن ③