

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

شعبة العلوم التجريبية

- مسلك علوم الحياة و الأرض
- مسلك العلوم الفيزيائية
- مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 4 في درس المتتاليات العددية

محتوى الدرس	القدرات المنتظرة	المكتسبات السابقة	الامتدادات
<ul style="list-style-type: none"> ■ نهاية متتالية ■ نهاية المتتاليات المرجعية ■ تقارب متتالية ■ العمليات على النهايات ■ النهايات والترتيب ■ مصاديق التقارب ■ متتاليات خاصة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ استعمال المتتاليات المرجعية و الهندسية و الحسابية في دراسة أمثلة لمتتاليات من الشكل : $u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d}$ و $u_{n+1} = au_n + b$ ■ استعمال المتتاليات المرجعية و مصاديق التقارب في النهايات ■ تحديد نهاية متتالية من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ حيث $f(I) \subset I$ و f دالة متصلة علي مجال I ■ استعمال نهاية متتالية في حل مسائل من مجالات مختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نهايات الدوال العددية ■ المتتاليات الهندسية و المتتاليات الحسابية ■ رتبة متتالية ■ متتالية مكبورة ■ ومصغورة و محدودة 	<ul style="list-style-type: none"> دراسة وضعيات متقطعة من مجالات مختلفة

1. نهاية المتتاليات المرجعية

تمرين تمهيدى : أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^7 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^6} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}$$

ولكون المتتالية العددية هي نوع من الدوال العددية معرفة على \mathbb{N} أو جزء من \mathbb{N} فإننا نحصل على نتائج مشابهة :

خاصية 1: المتتاليات المرجعية : (n) و (n^2) و (n^3) و (\sqrt{n}) و

(n^p) حيث $p \in \mathbb{N}$ و $p \geq 4$

تؤول إلى $+\infty$ عندما تؤول n إلى $+\infty$

ونكتب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$$

خاصية 2: المتتاليات المرجعية : $(\frac{1}{n^3})$ و $(\frac{1}{n^2})$ و $(\frac{1}{n})$

و $(\frac{1}{\sqrt{n}})$ و $(\frac{1}{n^p})$ حيث $p \in \mathbb{N}$ و $p \geq 4$

تؤول إلى 0 عندما تؤول n إلى $+\infty$

ونكتب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0$

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

تمرين 1: أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + 3 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n^3} - 7 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2}n^6 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -3n^5 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{n^7} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{n}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n^3} + \frac{3}{n} + 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n} + 5n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{n^9} + 13 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n^9$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{\sqrt{n}} - 4n \quad \text{و}$$

II. تقارب متتالية :

لتكن (u_n) متتالية عددية

• نقول إن المتتالية (u_n) متقاربة إذا كانت تقبل نهاية منتبهة l

• نقول إن المتتالية (u_n) متباعدة إذا كانت غير متقاربة أي

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ أو $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ أو (u_n) ليس لها نهاية

مثال : حدد من بين المتتاليات التالية المتتاليات المتقاربة:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} - 7n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n^2} + \frac{5}{n} + 2 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n} + n$$

خاصية: لتكن (u_n) متتالية عددية و l عددا حقيقيا

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - l = 0 \quad \text{يعني} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - l| = 0 \quad \text{يعني} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$$

III. العمليات على النهايات

لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين و l و l' أعدادا حقيقية

نقبل أن العمليات على المتتاليات العددية هي نفسها على

الدوال العددية

الجمع و الضرب

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim v_n$	l'	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim(u_n \pm v_n)$	$l \pm l'$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	ش غ م

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim v_n$	l'	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$l < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0
$\lim(u_n \times v_n)$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	ش غ م

1. المقلوب و الخارج:

$\lim u_n$	$l \neq 0$	0^+	0^-	$+\infty$	$-\infty$
$\lim \frac{1}{u}$	$\frac{1}{l}$	$+\infty$	$-\infty$	0^+	0^-

$\lim u_n$	l	$l < 0$	$l > 0$	$-\infty$	$l < 0$	l	$+\infty$	0
$\lim v_n$	$l' \neq 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$l < 0$	$-\infty$	$+\infty$	0
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\frac{l}{l'}$	0^+	0^-	0^-	$+\infty$	0^+	0	ش غ م

أمثلة : أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-3 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{\sqrt{n}}\right), \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} - \frac{2}{3n} + \frac{5}{n^2} - 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} - 2n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n^2 - 3n - 7}{3n^2 + 5}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} - \frac{2}{3n} + \frac{5}{n^2} - 1 = 0 - 0 + 0 - 1 = -1 \quad \text{أجوبة:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n^2} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-3 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{\sqrt{n}}\right) = (-3+0)(1+0) = (-3)(1) = -3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n = +\infty - \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n(n-1) = +\infty$$

لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} n-1 = +\infty$ و $+\infty \times +\infty = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n^2 - 3n - 7}{3n^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 \left(4 - \frac{3}{n} - \frac{7}{n^2}\right)}{n^2 \left(3 + \frac{5}{n^2}\right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(4 - \frac{3}{n} - \frac{7}{n^2}\right)}{\left(3 + \frac{5}{n^2}\right)} = \frac{4}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0$$

الحساب مباشرة نحصل على شكل

غير محدد من قبيل: $+\infty - \infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} - 2n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} (1 - 2\sqrt{n}) = -\infty$$

لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - 2\sqrt{n}) = -\infty$ و $+\infty \times -\infty = -\infty$

ملاحظة:

❖ نهاية متتالية حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة
❖ نهاية متتالية جذرية هي خارج نهاية حدها الأكبر درجة.

تمرين 2: أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 - 5n^2 + 3n - 1, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5 + \frac{1}{n}}{3 - \frac{1}{n^2}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2 - 9}{3n + 1}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n - 3}{3n + 5}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 6n^3 - 2n^5 + 7n - 9$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2 + n + 1} - n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n + 2} - \sqrt{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7}{n^2} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5 + \frac{1}{n}}{3 - \frac{1}{n^2}} = \frac{5}{3} \quad \text{أجوبة:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 - 5n^2 + 3n - 1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 = +\infty$$

لأن: نهاية متتالية حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 6n^3 - 2n^5 + 7n - 9 = \lim_{n \rightarrow +\infty} -2n^5 = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n - 3}{3n + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n}{3n} = \frac{9}{3} = 3$$

لأن: نهاية متتالية جذرية هي خارج نهاية حدها الأكبر درجة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2 - 9}{3n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2}{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 \times 2 \times n \times n}{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \times n = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \times n}{n \times n \times n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2}{14n^3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n \times n}{14n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$$

الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل: $+\infty - \infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + 2n + 1 - (n^2 - 2n + 1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n = +\infty$$

لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+2} - \sqrt{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})}{(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2 + n + 1} - n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{n^2 + n + 1} - n)(\sqrt{n^2 + n + 1} + n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + n)}$$

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

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + 1} = \frac{1}{2}$$

ملاحظة:

❖ نهاية متتالية حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة

❖ نهاية متتالية جذرية هي خارج نهاية حديها الأكبر درجة.

IV. متتاليات خاصة

(أ) نهاية المتتالية (a^n)

خاصية: ليكن a عددا حقيقيا

1. إذا كان: $a > 1$ فان: (a^n) تؤول إلى $+\infty$

2. إذا كان: $a = 1$ فان: (a^n) تؤول إلى 1

3. إذا كان: $-1 < a < 1$ فان: (a^n) تؤول إلى 0

4. إذا كان: $a \leq -1$ فان: المتتالية (a^n) ليست لها نهاية

أمثلة: [حسب النهايات التالية: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-5)^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n$]

أجوبة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ لأن: $a = 2 > 1$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$ لأن: $-1 < a = \frac{2}{3} < 1$

$(-5)^n$ لأن: ليست لها نهاية لأن: $-5 < -1$

تمرين 3: أحسب النهايات التالية: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5^n}{4^n}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4)^{-n}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-2)^n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(3)^n + (2)^n}{(2)^n}$

أجوبة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n = 0$ لأن: $-1 < a = 0,7 < 1$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2}^n = +\infty$ لأن: $a = \sqrt{2} > 1$ و

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (3)^n - \frac{1}{2^n} = +\infty - 0 = +\infty$

لأن: $-2 < -1$ ليست لها نهاية لأن: $-2 < -1$

$-1 < a = \frac{1}{4} < 1$ لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4)^{-n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$

و لأن: $a = \frac{5}{4} > 1$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5^n}{4^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{4}\right)^n = +\infty$

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

(ب) نهاية المتتالية $(n)^\alpha$ حيث $n \geq n_0$ $\alpha \in \mathbb{Q}$

• إذا كان: $\alpha > 0$ فان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^\alpha = +\infty$

• إذا كان: $\alpha < 0$ فان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^\alpha = 0$

مثال: أحسب النهايات التالية: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{6}{7}}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{4}{3}}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{3}{5}} - (n)^{\frac{1}{3}} + 4$

الجواب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{6}{7}} = 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{4}{3}} = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{3}{5}} - (n)^{\frac{1}{3}} + 4 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{5}}} \left((n)^{\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3}} - 1 + 4(n)^{\frac{1}{3}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{5}}} \left((n)^{\frac{1}{5}} - 1 + 4(n)^{\frac{1}{3}} \right) = +\infty$

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{3 + u_n} \\ u_0 = 0 \end{cases} \text{ كالتالي}$$

و نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{1 + u_n}$

1. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

2. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

3. أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

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

ف نجد:

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

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{2}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(2) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{2}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = v_0 + nr$ أي: $v_n = 1 + \frac{n}{2}$

(5) نعم لأن: $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$ يعني $u_n + 1 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} - 1$

ونعلم أن: $v_n = 1 + \frac{n}{2}$ إذن:

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

(3) حساب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{n}{2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2} = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n+2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n} = -1$$

المتتالية (v_n) متباعدة و المتتالية (u_n) متقاربة

تمرين 5: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \\ u_0 = 10 \end{cases} \text{ كالتالي}$$

و نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = u_n - 3$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن: $u_n \geq 3$ $\forall n \in \mathbb{N}$

3. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

4. أحسب $\frac{v_{n+1}}{v_n}$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

5. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

6. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

الجواب: (1) نعوض ب 0

$$\text{ف نجد: } u_1 = \frac{23}{3} \text{ إذن } u_{0+1} = \frac{2}{3} \times u_0 + 1 = \frac{2}{3} \times 10 + 1 = \frac{20}{3} + 1 = \frac{20}{3} + \frac{3}{3} = \frac{23}{3}$$

نعوض ب n

ب) نفترض أن: $u_n \geq 1$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - 1 = \frac{5u_n}{2u_n+3} - 1 = \frac{5u_n - (2u_n+3)}{2u_n+3} = \frac{3u_n-3}{2u_n+3} = \frac{3(u_n-1)}{2u_n+3}$$

و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n > 1$

اذن: $u_{n+1} - 1 > 0$ و $2u_n + 3 > 0$ و منه $u_{n+1} - 1 \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 1$

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

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

ومنه (v_n) متتالية هندسية أساسها: $q = \frac{3}{5}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(3) بما أن (v_n) متتالية هندسية أساسها: $q = \frac{3}{5}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

$$\text{فان: } v_n = (1) \times \left(\frac{3}{5}\right)^n = \left(\frac{3}{5}\right)^n$$

نعلم أن: $v_n = \frac{u_n-1}{u_n}$ يعني $v_n = 1 - \frac{1}{u_n}$ يعني $\frac{1}{u_n} = 1 - v_n$ يعني $u_n = \frac{1}{1-v_n}$

$$\text{ونعلم أن: } v_n = \left(\frac{3}{5}\right)^n \text{ اذن: } u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n = 0 \text{ لأن: } -1 < \frac{3}{5} < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^n} = 1$$

V. النهايات والترتيب و مصاديق التقارب:

خاصية 1: لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين متقاربتين

و l و l' عددين حقيقيين بحيث $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l'$

• إذا كانت: $u_n \geq v_n$ فان: $l \geq l'$

• إذا كان: $u_n > 0$ فان: $l \geq 0$

تمرين 7: تكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين بحيث:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = 3 + \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = 3 - \frac{1}{n}$$

1. بين بالتراجع أن $u_n < v_n$

2. قارن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

خاصية 2: لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين

و l و α عددين حقيقيين بحيث $\alpha > 0$

إذا كانت: $\forall n \geq p \quad |v_n - l| \leq \alpha u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

فان: المتتالية (v_n) متقاربة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$

خاصية 3: لتكن (u_n) و (v_n) و (w_n) متتاليات عديدة

إذا كانت: $\forall n \geq p \quad w_n < u_n < v_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$

فان: المتتالية (u_n) متقاربة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

$$\text{فجد: } u_2 = \frac{55}{9} \text{ اذن: } u_{1+1} = \frac{2}{3} \times u_1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{46}{9} + \frac{9}{9} = \frac{55}{9}$$

نعوض ب 0 فنجد: $v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$

نعوض ب 1 فنجد: $v_1 = u_1 - 3 = \frac{23}{3} - 3 = \frac{23}{3} - \frac{9}{3} = \frac{14}{3}$

(2) نستعمل برهانا بالتراجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 10 \geq 3$ اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

ب) نفترض أن: $u_n \geq 3$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 3$

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

و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \geq 3$

اذن: $u_n - 3 \geq 0$ منه $u_{n+1} - 3 \geq 0$ وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 3$

(3) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ و ندرس الإشارة:

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

نعلم أن: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 3$ (حسب السؤال 2) اذن: $u_{n+1} - u_n \leq 0$

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

(4)

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

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{3}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 7$

كتابة v_n بدلالة n :

بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{3}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 7$

$$\text{فان: } v_n = 7 \times \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

استنتاج u_n بدلالة n

لدينا: $v_n = u_n - 3$ اذن: $v_n + 3 = u_n$ أي: $u_n = 7 \times \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$

$$(5) \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 7 \times \left(\frac{3}{2}\right)^n = 0 \text{ لأن: } -1 < \frac{2}{3} < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 7 \times \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3 = 3$$

تمرين 6: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي: $u_{n+1} = \frac{5u_n}{2u_n+3}$ و $u_0 = 2$

$\forall n \in \mathbb{N}$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{u_n-1}{u_n}$

1. بين أن: $u_n > 1 \forall n \in \mathbb{N}$

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية وحدد أساسها وحدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

4. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

أجوبة: (1) نستعمل برهانا بالتراجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 2 > 1$ اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

مثال : أحسب النهاية التالية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n}$

الجواب: نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} -1 \leq \sin n \leq 1$ أو $|\sin n| \leq 1$

اذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ ونعلم أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \frac{-1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$

اذن حسب الخاصية السابقة فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$

تمرين 8: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N}^* u_n = 3 + \frac{\sin n}{n^3}$$

بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$

الجواب: $u_n - 3 = \frac{\sin n}{n^3}$ تعني $u_n - 3 = \frac{\sin n}{n^3}$

$$|u_n - 3| = \left| \frac{\sin n}{n^3} \right|$$

اذن : $|u_n - 3| \leq \frac{1}{n^3}$ ونعلم أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0$ اذن حسب الخاصية

السابقة فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$

تمرين 9: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$

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

2. استنتج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n + 2(-1)^n$

الجواب(1): نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} -1 \leq (-1)^n \leq 1$

اذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ ونعلم أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \frac{-1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$

اذن حسب الخاصية السابقة فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0 \quad \text{بما أن :} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 3n + 2(-1)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(3 + 2 \frac{(-1)^n}{n} \right) = 3$$

اذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n + 2(-1)^n = +\infty$ ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3 + 2 \frac{(-1)^n}{n} = 3$

خاصية 4: لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين و α عدد حقيقي

بحيث $\alpha > 0$

■ إذا كانت : $\forall n \geq p \quad v_n \geq \alpha u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

■ إذا كانت : $\forall n \geq p \quad v_n \leq \alpha u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$

مثال 1: نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 2(-1)^n + \frac{4}{3}n^2 + 2$$

1. بين أن : $v_n \geq \frac{4}{3}n^2$

2. استنتج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

الجواب(1): نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} (-1)^n \geq -1$

اذن : $2(-1)^n \geq -2$ اذن : $2(-1)^n + \frac{4}{3}n^2 + 2 \geq -2 + \frac{4}{3}n^2 + 2$

اذن : $v_n \geq \frac{4}{3}n^2$

(2) نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq \frac{4}{3}n^2$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{3}n^2 = +\infty$

اذن حسب الخاصية السابقة فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

تمرين 10: نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 3n + 5 \sin n$$

1. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq 3n - 5$

2. استنتج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

الجواب(1): نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} \sin n \geq -1$

اذن : $5 \sin n \geq -5$ اذن : $v_n \geq 3n - 5$

(2) نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq 3n - 5$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n - 5 = +\infty$

اذن حسب الخاصية السابقة فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

مثال 2: نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = -4n + 3 \cos n$$

1. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \leq -4n + 3$

2. استنتج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

الجواب(1): نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} \cos n \leq 1$

اذن : $3 \cos n \leq 3$ اذن : $v_n \leq -4n + 3$

(2) نعلم أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \leq -4n + 3$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} -4n + 3 = -\infty$

اذن حسب الخاصية السابقة فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$

خاصية 5:

1. كل متتالية تزايدية و مكبورة هي متقاربة
2. كل متتالية تناقصية و مصغورة هي متقاربة

ملاحظة:

1. كل متتالية تزايدية و سالبة هي متقاربة
2. كل متتالية تناقصية و موجبة هي متقاربة

مثال 1: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} \\ u_0 = 3 \end{cases} \quad \text{كالتالي}$$

1. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 4

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

3. ماذا تستنتج ؟

الأجوبة (1):

(1) يكفي ان نبين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 4$ ؟؟؟؟

نستعمل برهانا بالترجع

⊙ نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 3 \leq 4$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

⊙ نفترض أن : $u_n \leq 4$

⊙ نبين أن : $u_{n+1} \leq 4$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق : } 4 - u_{n+1} = 4 - \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} = \frac{4(u_n + 2) - 8(u_n - 1)}{u_n + 2} = \frac{-4u_n + 16}{u_n + 2}$$

$$4 - u_{n+1} = \frac{4(4 - u_n)}{u_n + 2} \quad \text{و حسب افتراض التراجع لدينا : } u_n \leq 4$$

اذن : $4 - u_{n+1} \geq 0$ و $u_n + 2 > 0$ و $4 - u_n \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 4$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2}$: ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي:

1. أحسب v_0 و u_1

2. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$

3. أدرس رتبة المتتالية (u_n) ماذا تستنتج؟

4. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

5. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

6. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ ثم $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

أجوبة: (1) $u_1 = \frac{5u_0 - 4}{u_0 + 1} = \frac{15 - 4}{3 + 1} = \frac{11}{4}$ و $v_0 = \frac{1}{u_0 - 2} = \frac{1}{3 - 2} = 1$

(2) نستعمل برهاننا بالترجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 3 \geq 2$ إذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 2$

(ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 2$

نحسب الفرق: $u_{n+1} - 2 = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2 = \frac{5u_n - 4 - 2(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{3u_n - 6}{u_n + 1}$

$u_{n+1} - 2 = \frac{3(u_n - 2)}{u_n + 1}$ و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \geq 2$

إذن: $u_{n+1} - 2 \geq 0$ و $u_n + 1 > 0$ و منه $u_{n+1} \geq 2$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$

(3) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة:

$u_{n+1} - u_n = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - u_n = \frac{5u_n - 4 - u_n(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{-u_n^2 + 4u_n - 4}{u_n + 1}$

$u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 4u_n - 4}{u_n + 1} = \frac{-(u_n - 2)^2}{u_n + 1} \leq 0$ لأن: $-(u_n - 2)^2 \leq 0$ و $u_n + 1 > 0$

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

الاستنتاج: المتتالية (u_n) تناقصية و مصغرة بالعدد 2 إذن

هي متتالية متقاربة

(4) $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2}$ نعوض u_{n+1} ب $\frac{5u_n - 4}{u_n + 1}$

فنجد: $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{5u_n - 4 - 2(u_n + 1)}{u_n + 1}} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{3u_n - 6}{u_n + 1}} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n + 1}{3(u_n - 2)} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n + 1 - 3}{3(u_n - 2)} = \frac{u_n - 2}{3(u_n - 2)} = \frac{1}{3} = r$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{3}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(5) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{3}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = 1 + \frac{n}{3}$ أي: $v_n = v_0 + nr$

نعلم أن: $v_n = \frac{1}{u_n - 2}$ يعني $u_n - 2 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} + 2$

ونعلم أن: $v_n = 1 + \frac{n}{3}$ إذن:

$u_n = \frac{1}{1 + \frac{n}{3}} + 2 = \frac{1}{\frac{n+3}{3}} + 2 = \frac{3}{n+3} + 2 = \frac{3+2n+6}{n+3} = \frac{9+2n}{n+3}$

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

نعمل $-u_n^2 + 6u_n - 8$ نحسب المميز Δ

$\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$ هناك جذرين: $x_1 = \frac{-6+2}{-2} = 2$ و $x_2 = \frac{-6-2}{-2} = 4$

ومنه التعميل: $-u_n^2 + 6u_n - 8 = -(u_n - 2)(u_n - 4)$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 2)(u_n - 4)}{u_n + 2}$

لدينا: $u_n \geq 2$ إذن: $u_n \geq 0$ و $u_n - 2 \geq 0$

ولدينا: $u_n \leq 4$ إذن: $u_n - 4 \leq 0$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 2)(u_n - 4)}{u_n + 2} \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

(3) المتتالية (u_n) تزايدية و مكبورة إذن هي متتالية متقاربة

تمرين 11: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

كالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{4u_n - 2}{u_n + 1} \\ u_0 = 1 \end{cases}$

1. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 2

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

3. ماذا تستنتج؟

الأجوبة: (1) يكفي ان نبين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 2$

نستعمل برهاننا بالترجع

⊙ نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 1 \leq 2$ إذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

⊙ نفترض أن: $u_n \leq 2$

⊙ نبين أن: $u_{n+1} \leq 2$

نحسب الفرق: $2 - u_{n+1} = 2 - \frac{4u_n - 2}{u_n + 1} = \frac{2(u_n + 1) - (4u_n - 2)}{u_n + 1} = \frac{-2u_n + 4}{u_n + 1}$

$2 - u_{n+1} = \frac{2(2 - u_n)}{u_n + 1}$ و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \leq 2$

إذن: $2 - u_n \geq 0$ و $u_n + 1 > 0$ و منه $2 - u_{n+1} \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 2$

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

نعمل $-u_n^2 + 3u_n - 2$ نحسب المميز Δ

$\Delta = 9 - 8 = 1 > 0$ هناك جذرين: $x_1 = \frac{-3+1}{-2} = 1$ و $x_2 = \frac{-3-1}{-2} = 2$

ومنه التعميل: $-u_n^2 + 3u_n - 2 = -(u_n - 1)(u_n - 2)$

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

لدينا: $u_n \geq 1$ إذن: $u_n \geq 0$ و $u_n - 1 \geq 0$

ولدينا: $u_n \leq 2$ إذن: $u_n - 2 \leq 0$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)(u_n - 2)}{u_n + 1} \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

(3) المتتالية (u_n) تزايدية و مكبورة إذن هي متتالية متقاربة

تمرين 12: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي: $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \\ u_0 = 3 \end{cases}$

$\forall n \in \mathbb{N}$

f دالة حدودية اذن متصلة على \mathbb{R} ومنه متصلة على المجال

$$I =]-\infty; 2]$$

$I =]-\infty; 2]$ المجال f تزايدية قطعاً على المجال $f'(x) = \frac{1}{2} > 0$ ومنه

$$f(I) = f(]-\infty; 2]) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); f(2) \right] =]-\infty; 2]$$

ومنه حسب الخاصية السابقة فان: نهايتها l حل للمعادلة: $f(x) = x$

أي: $f(l) = l$ يعني $\frac{1}{2}l + 1 = l$ يعني $l + 2 = 2l$ يعني $l = 2$

تمرين 13: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1
2. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

$$3. \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{-3n+2}{3n+1} \quad \text{بين بالترجع أن:}$$

4. أكتب v_n بدلالة n

5. استنتج طريقة أخرى لكتابة u_n بدلالة n

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

(1) نعوض بـ 0

$$(2) \text{ فنجد: } u_{0+1} = \frac{3}{2} \times u_0 - 1 = \frac{3}{2} \times (-1) - 1 = -\frac{3}{2} - 1 = -\frac{3}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$\text{اذن: } u_1 = -\frac{5}{2}$$

نعوض بـ 0 فنجد:

$$u_1 = -\frac{1}{4} \quad \text{اذن } u_{0+1} = \frac{-1}{2+u_0} = \frac{-1}{2+2} = \frac{-1}{4}$$

نعوض بـ 1 فنجد:

$$u_1 = -\frac{4}{7} \quad \text{اذن } u_{1+1} = \frac{-1}{2+u_1} = \frac{-1}{2-\frac{4}{7}} = \frac{-1}{\frac{10}{7}} = \frac{-7}{10}$$

نعوض بـ 0 في $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$ فنجد: $v_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = \frac{1}{2+1} = \frac{1}{3}$

نعوض بـ 1 فنجد: $v_1 = \frac{1}{u_1 + 1} = \frac{1}{-\frac{5}{2} + 1} = \frac{1}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3}$

$$(2) \quad v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} + 1} - \frac{1}{u_n + 1} \quad \text{نعوض } u_{n+1} \text{ بـ } \frac{-1}{2+u_n}$$

فنجد:

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

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = 1$ وحدها الأول: $v_0 = \frac{1}{3}$

$$(3) \text{ أ) لدينا: } u_0 = 2 \quad \text{و} \quad \frac{-3 \times 0 + 2}{2 \times 0 + 1} = \frac{2}{1} = 2$$

اذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n = 0$

$$\text{ب) نفترض أن: } u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{n}{3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3} = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9+2n}{n+3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{n} = 2$$

VI. تقارب المتتالية (v_n) بحيث $v_n = f(u_n)$

خاصية: لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين

إذا كانت: (u_n) متتالية متقاربة نهايتها l و f دالة متصلة على I

فان: المتتالية (v_n) بحيث $v_n = f(u_n)$ متقاربة و نهايتها $f(l)$

مثال 1: نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \quad \text{أحسب} \quad v_n = \cos \left(\frac{(0,1)^n + \pi}{(0,1)^n + 4} \right)$$

خاصية: (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين

لتكن f دالة متصلة علي مجال I من \mathbb{R} بحيث $f(I) \subset I$

المتتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول من I و العلاقة

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

إذا كانت: (u_n) متتالية متقاربة فان: نهايتها l

حل للمعادلة: $f(x) = x$

مثال: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$u_1 = 1 \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$$

1. بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \leq 2$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة

3. نعتبر الدالة f المعرفة بـ:

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1 \quad \text{على المجال } I =]-\infty; 2]$$

أ) بين أن $f(I) \subset I$ و أن f دالة متصلة علي مجال I

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

الأجوبة: (1) نستعمل برهانا بالترجع

أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n = 1$

لدينا $1 \leq u_1 = 1 \leq 2$ العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n = 1$

ب) نفترض أن: $u_n \leq 2$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \leq 2$

$$\text{نحسب الفرق: } 2 - u_{n+1} = 2 - \frac{1}{2}u_n - 1 = 1 - \frac{1}{2}u_n = \frac{2 - u_n}{2}$$

و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \leq 2$

اذن: $2 - u_{n+1} \geq 0$ منه $2 - u_{n+1} \geq 0$ وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \leq 2$

2) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ و ندرس الإشارة:

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

نعلم أن: $u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$ حسب السؤال 1) اذن: $u_{n+1} - u_n \geq 0$

ومنه المتتالية (u_n) تزايدية

3) الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$ على المجال $I =]-\infty; 2]$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول : $v_0 = 1$

(3) بما أن (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول : $v_0 = 1$

(4) فان : $v_n = v_0 + nr$ أي : $v_n = 1 + \frac{n}{4}$

نعلم أن : $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ يعني $u_n - 1 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} + 1$

ونعلم أن : $v_n = 1 + \frac{n}{4}$ إذن :

$$u_n = \frac{1}{1 + \frac{n}{4}} + 1 = \frac{1}{\frac{n+4}{4}} + 1 = \frac{4}{n+4} + 1 = \frac{4+n+4}{n+4} = \frac{n+8}{n+4}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{n}{4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n}{4} = +\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n+8}{n+4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n}{n} = 1$$

(6) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب : $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة :

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

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{u_n^2 - 2u_n + 1}{u_n + 3} = -\frac{(u_n - 1)^2}{u_n + 3} \leq 0 \quad \text{لأن } (u_n - 1)^2 \geq 0 \text{ و } u_n + 3 > 0$$

حسب السؤال (2) ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

تمرين 15: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

$$\text{المعرفة كالتالي : } \begin{cases} u_{n+1} = \frac{6}{1+u_n} \\ u_0 = 3 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ ونعتبر المتتالية}$$

$$\text{العددية } (v_n) \text{ المعرفة كالتالي : } v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية وحدد أساسها q وحدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

4. أحسب بدلالة n المجموع : $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

الجواب (1): نعوض $n=0$ فنجد : $\frac{6}{1+u_0} = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ إذن : $u_1 = \frac{3}{2}$

$$v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 3} = \frac{3 - 2}{3 + 3} = \frac{1}{6} \quad \text{و} \quad v_1 = \frac{u_1 - 2}{u_1 + 3} = \frac{\frac{3}{2} - 2}{\frac{3}{2} + 3} = \frac{\frac{3-4}{2}}{\frac{3+6}{2}} = \frac{-1}{9} = -\frac{1}{9}$$

(2)

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 3} = \frac{\frac{6}{1+u_n} - 2}{\frac{6}{1+u_n} + 3} = \frac{\frac{6 - 2(1+u_n)}{1+u_n}}{\frac{6 + 3(1+u_n)}{1+u_n}} = \frac{6 - 2 - 2u_n}{6 + 3 + 3u_n} = \frac{4 - 2u_n}{9 + 3u_n} = \frac{-2(u_n - 2)}{3(3 + u_n)}$$

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

إذن : المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = -\frac{2}{3}$ وحدها الأول $v_0 = \frac{1}{6}$

(3) بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = -\frac{2}{3}$ وحدها الأول $v_0 = \frac{1}{6}$

$$\text{فان : } v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n$$

استنتج u_n بدلالة n :

(ج) نبين أن : $u_{n+1} = -\frac{3n+1}{3(n+1)+1}$ أي نبين أن : $u_{n+1} = -\frac{3(n+1)+2}{3(n+1)+1}$ ؟؟؟

لدينا : $u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n}$ وحسب افتراض التراجع لدينا : $u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$

$$\text{اذن : } u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n} = \frac{-1}{2+\frac{-3n+2}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{2(3n+1) - 3n + 2}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{3n+4}{3n+1}} = -\frac{3n+1}{3n+4}$$

ومنه : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$

(4) بما أن (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = 1$ وحدها الأول : $v_0 = \frac{1}{3}$

فان : $v_n = v_0 + nr$ أي : $v_n = \frac{1}{3} + n$

(5) نعلم أن : $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$ يعني $u_n + 1 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} - 1$

ونعلم أن : $v_n = \frac{1}{3} + n$ إذن :

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

تمرين 14: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

$$\text{المعرفة كالتالي : } \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3} \\ u_0 = 2 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = \frac{1}{u_n - 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(1) أحسب u_1 و v_0

(2) بين أن : $u_n \geq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(3) أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

(4) أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

(5) أحسب $\lim u_n$ و $\lim v_n$

(6) أدرس رتبة المتتالية (u_n)

الجواب (1): $v_0 = \frac{1}{u_0 - 1} = \frac{1}{2 - 1} = 1$ و $u_1 = \frac{5u_0 - 1}{u_0 + 3} = \frac{10 - 1}{2 + 3} = \frac{9}{5}$

(2) نستعمل برهانا بالتراجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 2 \geq 1$ إذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن : $u_n \geq 1$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق : } u_{n+1} - 1 = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3} - 1 = \frac{5u_n - 1 - (u_n + 3)}{u_n + 3} = \frac{4u_n - 4}{u_n + 3} = \frac{4(u_n - 1)}{u_n + 3}$$

وحسب افتراض التراجع لدينا : $u_n \geq 1$

إذن : $u_{n+1} - 1 \geq 0$ و $u_n + 3 > 0$ و $u_n - 1 \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$

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

فنجد :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{5u_n - 1}{u_n + 3} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{4u_n}{3 + u_n}} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n + 3}{4u_n - 4} - \frac{4}{4u_n - 4}$$

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

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = -1 - \frac{1}{4u_n} & \text{كالتالي} \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{لدينا: } v_n u_n + 3v_n - u_n = -2 \Leftrightarrow v_n(u_n + 3) = u_n - 2 \Leftrightarrow v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3}$$

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

$$\text{ونعلم أن: } v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n \text{ إذن } u_n = \frac{2 + 3 \times \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}$$

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

تمرين 16: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n} \\ u_1 = 1 \end{cases}$$

$$\text{العددية } (v_n) \text{ المعرفة كالتالي: } v_n = \frac{1}{u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

1. أحسب u_2 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية حسابية و حدد أساسها و حدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n و استنتج u_n بدلالة n

$$\text{أجوبة: (1)} \quad u_2 = \frac{u_1}{1 + u_1} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2} \quad v_1 = \frac{1}{u_1} = \frac{1}{1} = 1$$

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = 1$ وحدها الأول : $v_1 = 1$

(3) بما أن (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = 1$ وحدها الأول : $v_1 = 1$

فان : $v_n = v_1 + (n-1)r$ أي $v_n = 1 + (n-1)$ يعني $v_n = n$

ونعلم أن : $v_n = \frac{1}{u_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n}$ ونعلم أن : $v_n = n$ إذن : $u_n = \frac{1}{n}$

تمرين 17: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + 2u_n} \\ u_1 = 1 \end{cases}$$

$$\text{العددية } (v_n) \text{ المعرفة كالتالي: } v_n = \frac{1}{u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن (v_n) متتالية حسابية و حدد أساسها و حدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n و استنتج u_n بدلالة n

$$\text{أجوبة: (1)} \quad v_0 = \frac{1}{u_0} = \frac{1}{1} = 1 \quad u_1 = \frac{u_0}{1 + 2u_0} = \frac{1}{1 + 2} = \frac{1}{3}$$

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = 2$ وحدها الأول : $v_0 = 1$

(3) بما أن (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = 2$ وحدها الأول : $v_0 = 1$

فان : $v_n = v_0 + nr$ أي $v_n = 1 + 2n$

ونعلم أن : $v_n = \frac{1}{u_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n}$ ونعلم أن : $v_n = 1 + 2n$ إذن : $u_n = \frac{1}{1 + 2n}$

تمرين 18: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{2}{2u_n + 1}$ ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

1. أحسب u_1 و u_2 و u_3

2. بين أن : (v_n) متتالية حسابية

3. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

$$\text{أجوبة: (1)} \quad u_1 = -\frac{3}{2} \quad u_2 = -\frac{5}{6} \quad u_3 = -\frac{7}{10}$$

$$(2) \quad v_{n+1} - v_n = -2 \quad \text{نعوض } u_{n+1} \text{ بـ } \frac{u_n - 1}{3 + u_n}$$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = -2$ وحدها الأول : $v_0 = 1$

(2) بما أن (v_n) متتالية حسابية أساسها : $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول : $v_0 = 1$

فان : $v_n = v_0 + nr$ أي $v_n = -2n + 1$

$$(5) \text{ نعلم أن : } v_n = \frac{2}{2u_n + 1} \text{ يعني } u_n = \frac{1}{v_n} - \frac{1}{2} \text{ يعني } u_n = \frac{1}{-2n + 1} - \frac{1}{2}$$

تمرين 19: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n + 3}{u_n + 3} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$

1. بين أن : $0 \leq u_n \leq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

3. أبين أن (v_n) متتالية هندسية و حدد أساسها و حدها الأول

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة: (1) نستعمل برهانا بالترجع

$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n$ نبين أولا أن :

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 1 \geq 0$ إذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن : $u_n \geq 0$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \geq 0$ ؟؟؟؟؟

حسب افتراض الترجع لدينا : $u_n \geq 0$ إذن : $u_{n+1} \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 0$

نبين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 3$

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 1 \leq 3$ إذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن : $u_n \leq 3$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \leq 3$ ؟؟؟؟؟

نحسب الفرق

$$3 - u_{n+1} = 3 - \frac{5u_n + 3}{u_n + 3} = \frac{3(u_n + 3) - (5u_n + 3)}{u_n + 3} = \frac{-2u_n + 6}{u_n + 3} = \frac{-2(u_n - 3)}{u_n + 3}$$

و حسب افتراض الترجع لدينا : $u_n \leq 3$

إذن : $u_n - 3 \leq 0$ و $u_n + 3 > 0$ لأن $u_n \geq 0$ ومنه $3 - u_{n+1} \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 3$

2) دراسة رتبة المتتالية (u_n) نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة:

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

نعمل $-u_n^2 + 2u_n + 3$ نحسب المميز Δ

$$\Delta = 4 + 12 = 16 > 0 \quad \text{هناك جذرين: } x_1 = \frac{-2+4}{-2} = -1 \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{-2-4}{-2} = 3$$

ومنه التعميل: $-u_n^2 + 2u_n + 3 = -(u_n - 3)(u_n + 1)$

$$\text{ومنه: } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 3}$$

لدينا: $u_n \geq 0$ إذن: $u_n + 3 \geq 0$ و $u_n + 1 \geq 0$

و لدينا: $u_n \leq 3$ إذن: $u_n - 3 \leq 0$

ومنه: $-u_n^2 + 2u_n + 3 \geq 0$ وبالتالي $u_{n+1} - u_n \geq 0$ وبتالي (u_n) تزايدية

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 3}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{5u_n + 3}{u_n + 3} - 3}{\frac{5u_n + 3}{u_n + 3} + 1} = \frac{5u_n + 3 - 3(u_n + 3)}{5u_n + 3 + (u_n + 3)} = \frac{2u_n - 6}{6u_n + 6} = \frac{2u_n - 6}{6u_n + 6}$$

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

إذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

$$\text{وحدها الأول } v_0 = \frac{u_0 - 3}{u_0 + 1} = \frac{1 - 3}{1 + 1} = -1$$

4) بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ وحدها الأول $v_0 = -1$

$$\text{فإن: } v_n = (-1) \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

استنتاج u_n بدلالة n :

$$\text{لدينا: } v_n u_n + v_n - u_n = -3 \Leftrightarrow v_n(u_n + 1) = u_n - 3 \Leftrightarrow v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$$

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

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

تمارين للبحث

تمرين 1: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \frac{1}{n(3 - \sin n)}$$

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

تمرين 2: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \\ u_0 = 1 \end{cases} \quad \text{المعرفة كالتالي:}$$

1. بين أن $0 \leq u_n \leq 1$ $\forall n \in \mathbb{N}$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n) (3) ماذا تستنتج؟

تمرين 3: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\text{كالتالي: } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

1. بين أن المتتالية (u_n) تناقصية ومصغرة

2. ماذا نستنتج؟

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$u_0 = 2 \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n + 6}$$

1. بين أن $0 \leq u_n \leq 3$ $\forall n \in \mathbb{N}$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة

3. نعتبر الدالة f المعرفة ب: $f(x) = \sqrt{x+6}$

على المجال $I = [0, 3]$

(a) بين أن $f(I) \subset I$ و أن f دالة متصلة علي مجال I

(b) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

تمرين 5: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$u_0 = 4 \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n}$$

1. بين بالترجع أن $u_n \geq 1$ $\forall n \in \mathbb{N}$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة.

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

تمرين 6: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$u_0 = \frac{5}{4} \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{3}{2}$$

4. بين أن $u_n \leq 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$

5. أدرس رتبة المتتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة

6. نعتبر الدالة f المعرفة ب:

$$f(x) = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \quad \text{على المجال } I =]-\infty; 2]$$

(ت) بين أن $f(I) \subset I$ و أن f دالة متصلة علي مجال I

(ث) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

تمرين 7: نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{6x}{x^3 + 4}$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f .

2. بين أن f تقابل من $[0; \sqrt[3]{2}]$ نحو مجال يجب تحديده.

3. نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

أ. بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}); 1 \leq u_n \leq \sqrt[3]{2}$.

ب. بين أن (u_n) تزايدية و استنتج أنها مقاربة و أحسب $\lim u_n$.