

الأستاذ : عثمانى نجيب مذكرة رقم/4	مادة الرياضيات	أكاديمية الجهة الشرقية نيابة وجدة
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

الامتدادات	المكتسبات السابقة	القدرات المنتظرة	محتوى الدرس
دراسة وضعيات متقطعة من مجالات مختلفة	<ul style="list-style-type: none"> نهايات الدوال العددية المتتاليات الهندسية و المتتاليات الحسابية رتابة متتالية متتالية مكبورة ومصغورة ومحدودة 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال المتتاليات المرجعية و الهندسية و الحسابية في دراسة أمثلة لمتتاليات من الشكل : $u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d}$ $u_{n+1} = au_n + b$ 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"> نهاية متتالية نهاية المتتاليات المرجعية تقارب متتالية العمليات على النهايات النهايات والترتيب مصاديق التقارب متتاليات خاصة

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

1. نهاية المتتاليات المرجعية

تمرين تمهيدي: أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

تؤول الى $+\infty$ عندما تؤول n الى $+\infty$

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

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

تؤول الى 0 عندما تؤول n الى $+\infty$

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 :

II. تقارب متتالية :

لتكن (u_n) متتالية عددية

• نقول إن المتتالية (u_n) متقاربة إذا كانت تقبل نهاية منتهية 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:

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

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

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

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

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 $+\infty \times +\infty = +\infty$

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

III. العمليات على النهايات

لتكن (u_n) و (v_n) متتايتين عدديتين و l و l' أعدادا حقيقية نقبل أن العمليات على المتتايات العددية هي نفسها على الدوال العددية

الجمع و الضرب

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim v_n$	l'	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim(u_n + v_n)$	$l + l'$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{3}{5}} - (n)^{\frac{1}{3}} + 4 = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{1}{3}} \left((n)^{\frac{3}{5} - \frac{1}{3}} - 1 + 4(n)^{\frac{1}{3}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{1}{3}} \left((n)^{\frac{4}{15}} - 1 + 4(n)^{\frac{1}{3}} \right) = +\infty$$

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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

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

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

(5) نعم 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 : $v_n = 1 + \frac{n}{2}$ 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

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2 + n + 1} - n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{n^2 + n + 1} - n)(\sqrt{n^2 + n + 1} + n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n^2 + n + 1} + n} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} + n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{n \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + 1\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + 1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

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

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-5)^n$ لأن : ليست لها نهاية لأن : $a = -5 < -1$

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

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

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

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 : $(-2)^n$ ليست لها نهاية لأن : $a = -2 < -1$

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

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

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

تمرين 5: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

1. أحسب u_1 و v_0

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

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

الجواب: 1) نعوض $n=0$

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

نعوض $n=1$

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

$$v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$$

$$v_1 = u_1 - 3 = \frac{23}{3} - 3 = \frac{23}{3} - \frac{9}{3} = \frac{14}{3}$$

2) نستعمل برهانا بالترجع

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

$$u_0 = 10 \geq 3 \quad \text{لدينا}$$

ب) نفترض أن: $u_n \geq 3$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 3$

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

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

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

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: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 3$ حسب السؤال 2) إذن: $u_{n+1} - u_n \leq 0$

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

(4)

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

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

كتابة v_n بدلالة n :

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

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

استنتاج u_n بدلالة n

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

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

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

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

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

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

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

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

أجوبة: 1) نستعمل برهانا بالترجع

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

$$u_0 = 2 > 1 \quad \text{لدينا}$$

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: $u_n > 1$

$$\text{إذن: } u_{n+1} - 1 > 0 \quad \text{و } 2u_n + 3 > 0 \quad \text{ومنه } u_{n+1} - 1 \geq 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 بالترجع أن $u_n < v_n$ $\forall n \in \mathbb{N}^*$

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 $\alpha > 0$ عددين حقيقيين بحيث

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 عددية

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

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

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

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

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

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

تمرين 8: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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

اذن: $|u_n - 3| \leq \frac{1}{n^3}$ و نعلم 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: $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 \leq (-1)^n \leq 1$

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

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

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

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: $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq \frac{4}{3}n^2$

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

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

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: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \sin n \geq -1$

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: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \cos n \leq 1$

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

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

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

⊙ نفترض أن: $u_n \leq 4$

⊙ نبين أن: $u_{n+1} \leq 4$ ؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 برهانا 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: $u_{n+1} \leq 2$ ؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{u_n - 2}$

1. أحسب u_1 و v_0

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

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

2) نستعمل برهانا 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: $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟

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

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

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

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 :

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

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

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

الاستنتاج : المتتالية (u_n) تناقصية و مصغورة بالعدد 2 اذن

هي متتالية متقاربة

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

$$\text{ف نجد :} \quad v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{5u_n - 4 - 2(u_n + 1)}{u_n + 1}} - \frac{1}{u_n - 2}$$

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

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

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 : $v_0 = 1$

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

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

$$\text{ونعلم أن : } v_n = 1 + \frac{n}{3} \quad \text{اذن :}$$

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

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

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

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 l

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

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

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

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 $u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

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

3. نعتبر الدالة f المعرفة ب:

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

(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 ل $n = 1$

لدينا $u_1 = 1 \leq 2$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

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

(2) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب : $u_{n+1} - u_n$ وندرس 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 ب : $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$ على المجال $I =]-\infty; 2]$

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

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

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

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

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

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

تمرين 13: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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 u_2 و v_0 و v_1

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

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

4. أكتب v_n بدلالة n

5. استنتج طريقة أخرى لكتابة u_n بدلالة n

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

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

(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 برهاننا بالترجع

(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 : $u_{n+1} \geq 1$

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

و حسب 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) $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1}$ نعوض u_{n+1} ب $\frac{5u_n - 1}{u_n + 3}$

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

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

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 :

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

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

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

(6) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

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

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

أجوبة : $u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n}$

(1) نعوض ب $n=0$

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

إذن : $u_1 = -\frac{5}{2}$

نعوض ب $n=0$ فنجد :

$u_1 = -\frac{1}{4}$ إذن : $u_{0+1} = \frac{-1}{2+u_0} = \frac{-1}{2+2} = \frac{-1}{4}$

نعوض ب $n=1$ فنجد :

$u_1 = -\frac{4}{7}$ إذن : $u_{1+1} = \frac{-1}{2+u_1} = \frac{-1}{2-\frac{4}{7}} = \frac{-1}{\frac{14-4}{7}} = \frac{-1}{\frac{10}{7}} = \frac{-7}{10}$

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

نعوض ب $n=1$ فنجد : $v_1 = \frac{1}{u_1 + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{4} + 1} = \frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

إذن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

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

(ج) نبين أن : $u_{n+1} = \frac{-3(n+1) + 2}{3(n+1) + 1}$ أي نبين أن : $u_{n+1} = -\frac{3n+1}{3n+4}$

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

إذن : $u_{n+1} = \frac{-1}{2 + \frac{-3n+2}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{2(3n+1) - 3n + 2}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{6n+2-3n+2}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{3n+4}{3n+1}} = -\frac{3n+1}{3n+4}$

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 :

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

تمرين 14: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

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

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

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 : $v_n = n$ اذن : $u_n = \frac{1}{n}$

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

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

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

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 واستنتج u_n بدلالة n

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

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

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 : $v_n = 1 + 2n$ اذن : $u_n = \frac{1}{1+2n}$

تمرين 18: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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

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

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 : $v_n = -2n + 1$

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

حسب السؤال (2) ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

تمرين 15: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية و حدد أساسها q و حدها 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 $u_0 = 3$ فنجد : $u_1 = \frac{6}{1+u_0} = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ اذن : $u_1 = \frac{3}{2}$

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

(2)

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

اذن : 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 $v_0 = \frac{1}{6}$

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

استنتج u_n بدلالة n :

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

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

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

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

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

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

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

1. أحسب u_2 و v_1

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

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

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

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

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

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

استنتاج u_n بدلالة n :

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

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

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

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)

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

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

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

تمرين 3: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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 $0 \leq u_n \leq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

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 $f(I) \subset I$ وأن f دالة متصلة علي مجال I

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

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

تمرين 19: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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 وحدد أساسها وحدها الأول

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة: (1) نستعمل برهانا بالترجع

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

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

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

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 0$

(ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 0$ ؟؟؟؟

حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \geq 0$ اذن: $u_{n+1} \geq 0$

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

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

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

لدينا $u_0 = 1 \leq 3$ اذن: 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 التراجع لدينا: $u_n \leq 3$

اذن: $u_n - 3 \leq 0$ 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

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

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: $u_n \geq 0$ اذن: $u_n+3 \geq 0$ و $u_n+1 \geq 0$

ولدينا: $u_n \leq 3$ اذن: $u_n-3 \leq 0$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n-3)(u_n+1)}{u_n+3} \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

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 $u_n \geq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
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 $u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
5. أدرس رتبة المتتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة
6. نعتبر الدالة f المعرفة ب :

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

ت) بين أن $f(I) \subset I$ وأن 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 $\lim u_n$.