

مستوى: السنة الثانية من سلك البакالوريا
شعبة العلوم التربوية
سلك علوم الحياة والأرض
• مسلك العلوم الفيزيائية
• مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 4 في درس الممتاليات العددية

المحتوى	القدرات المنتظرة	المكتسبات السابقة	الامتدادات
<ul style="list-style-type: none"> نهاية متتالية نهاية الممتاليات المرجعية تقريب متتالية العمليات على النهايات النهايات والترتيب صاديق التقارب متتاليات خاصة 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال الممتاليات المرجعية و الهندسية و الحسابية في دراسة أمثلة لمتتاليات من الشكل : $u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d}$ استعمال الممتاليات المرجعية ومصاديق التقارب في النهايات تحديد نهاية متتالية من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ حيث $f(I) \subset I$ دالة متصلة على مجال I استعمال نهاية متتالية في حل مسائل من مجالات مختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> نهايات الدوال العددية الممتاليات الهندسية و الممتاليات الحسابية رتبة متتالية متتالية مكبورة و مصغرورة و محدودة 	<p>دراسة وضعيّات متقطعة من مجالات مختلفة</p>

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

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

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

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

II. تقارب متتالية :

لتكن (u_n) متتالية عدديّة
نقول إن المتتالية (u_n) متقاربة إذا كانت تقبل نهاية متّهية l

نقول إن المتتالية (u_n) متبااعدة إذا كانت غير متقاربة أي

مثال: حدد من بين الممتاليات التالية الممتاليات المتقاربة:

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

خاصية: لكن (u_n) متتالية عدديّة و l عدداً حقيقياً

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

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

I. نهاية الممتاليات المرجعية

تمرين تمييزي: أحسب النهايات التالية:

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

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

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

خاصية 1: الممتاليات المرجعية: (n) و (n^2) و (\sqrt{n}) و (n^3) و (n^p) حيث $p \in \mathbb{N}$ و $p \geq 4$

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

خاصية 2: الممتاليات المرجعية: $\left(\frac{1}{n^3}\right)$ و $\left(\frac{1}{n^2}\right)$ و $\left(\frac{1}{n}\right)$ و $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ و $\left(\frac{1}{n^p}\right)$ حيث $p \in \mathbb{N}$ و $p \geq 4$

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

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

تمرين 1: أحسب النهايات التالية:

III. العمليات على النهايات

لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين و l و l' أعداداً حقيقة
نقبل أن العمليات على المتتاليات العددية هي نفسها على
الدوال العددية

الجمع والضرب

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

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	∞
$\lim v_n$	l'	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$l < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0
$\lim(u_n \times v_n)$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شـغـم

1. المقلوب والخارج:

$\lim u_n$	$l \neq 0$	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	∞	0
$\lim v_n$	$l' \neq 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$l < 0$	$-\infty$	∞	∞
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\frac{l}{l'}$	0^+	0^-	0^-	$+\infty$	0^+	شـغـم	شـغـم

أمثلة : أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

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

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

بـ(نهاية المتتالية) حيث $(n)^{\alpha}_{n \geq n_0}$

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

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

مثال : أحسب النهايات التالية :

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

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

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

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

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

2. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n

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

$$\text{أجوبة: } \frac{u_n - 1}{3 + u_n} \quad \text{نعرض } u_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} + 1} - \frac{1}{u_n + 1} \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الممتالية (v_n) متبااعدة و المتـالية (u_n) متقابـلة

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

- نهاية متـالية حدودـية هي نهاية حدـها الأـكبر درـجة
- نهاية متـالية جـذرـية هي خـارـج نـهاـية حـديـها الأـكـبر درـجة.

IV. متـاليـات خـاصـة

(نهاية المتـالية) (a^n)

خاصـيـة. ليـكـن a عـدـدا حـقـيقـيا

1. إذا كان : $a > 1$ فـان : (a^n) تـؤـول إـلـى $+\infty$

2. إذا كان : $a = 1$ فـان : (a^n) تـؤـول إـلـى 1

3. إذا كان : $1 < a < 1$ فـان : (a^n) تـؤـول إـلـى 0

4. إذا كان : $-1 \leq a < 1$ فـان : المتـالية (a^n) ليست لها نـهاـية

أمثلـة: [حسب النـهاـيات التـالـية]: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n$,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-5)^n$$

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

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

$a = -5 < -1$ لأن: ليست لها نـهاـية لأن: $(-5)^n$

تمـرين 3: [حسب النـهاـيات التـالـية]: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n$

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

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

أجـوبـة: $-1 < a = 0.7 < 1$ لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0.7)^n = 0$

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

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

لـأن: $(-2)^n$ ليس لها نـهاـية لأن: $(-2)^n$

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

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

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

تمرين 5: نعتبر المتالية 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 المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

1. أحسب v_0 و

2. بين أن : $u_n \geq 3$

3. أدرس رتبة المتالية (u_n)

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

5. أكتب v_n بدلالة n واستنتاج u_n بدلالة n

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

الجواب: 1) نعرض بـ

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

نعرض بـ 1

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

نعرض بـ 0 فوجد :

$$v_1 = u_1 - 3 = \frac{23}{3} - 3 = \frac{23}{3} - \frac{9}{3} = \frac{14}{3} \quad \text{فوجد: } v_1 = \frac{14}{3}$$

(نستعمل برهانا بالترجع

2) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n=0$

لدينا $v_0 = 10 - 3 = 7$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n=0$

لدينا $u_0 = 10$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n=0$

بـ (نفترض أن: $u_n \geq 3$)

جـ (نبين أن: $u_{n+1} \geq 3$)

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 الترجع لدينا : $u_n \geq 3$

اذن : $u_{n+1} - 3 \geq 0$ منه $u_{n+1} - 3 \geq 0$ وبالتالي :

(دراسة رتبة المتالية (u_n))

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

ومنه المتالية (u_n) تناقصية

(4)

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

اذن: المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{3}{2}$ وحدتها الأولى 7

كتابة v_n بدلالة n :

بما أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ وحدتها الأولى 7

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

استنتاج u_n بدلالة n

٧. النهايات والترتيب و مصاديق التقارب:

خاصية 1: لتكن (u_n) و (v_n) متاليتين 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: لتكن (u_n) و (v_n) متاليتين عدديتين بحيث :

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

1. بين بالترجع 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) متاليتين عدديتين

و l و α عددين حقيقيين بحيث $0 < \alpha < 1$

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

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

خاصية 3: لتكن (u_n) و (v_n) و (w_n) متاليات عددية

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

فان : المتالية (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 $-1 \leq \sin n \leq 1$ أو $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 \leq \sin n \leq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{و نعلم أن} : \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{-1}{n}$$

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

تمرين 8: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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 المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

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

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

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

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

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

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

خاصية 4: لتكن (u_n) و (v_n) متاليتين عدديتين و α عدد حقيقي $\alpha > 0$ بحيث

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

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

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

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

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

1. بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{4}{3}n^2$

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

الجواب: (1) نعلم أن : $1 \geq -1$

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

$$\text{اذن : } v_n \geq \frac{4}{3}n^2$$

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

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

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq 3n - 5$$

1. بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 3n - 5$

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

الجواب: (1) نعلم أن : $\sin n \geq -1$

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

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

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

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

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

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

1. بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -4n + 3$

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

الجواب: (1) نعلم أن : $\cos n \leq 1$

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

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

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

خاصية 5:

1. كل متالية تزايدية و مكبورة هي متقاربة

2. كل متالية تنقصصية و مصغرورة هي متقاربة

ملاحظة:

1. كل متتالية تزايدية و سالبة هي متقاربة
 2. كل متتالية تناقصية و موجبة هي متقاربة
مثال 1: تعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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 برهاناً بالترجع

④ تتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

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

⑤ ففترض أن: $u_n \leq 4$

⑥ نبين أن: $u_{n+1} \leq 4$

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

و حسب افتراض الترجع لدينا: $4-u_n \leq 4 = \frac{4(4-u_n)}{u_n + 2} = \frac{4(4-u_n)}{u_n + 2}$

اذن: $4-u_{n+1} \geq 0 \quad \text{و منه } 4-u_n \geq 0$

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

وبالتالي:

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

نعمل $-u_n^2 + 6u_n - 8 = -(u_n - 4)(u_n - 4)$ حسب المميز

$x_2 = \frac{-6-2}{-2} = 4 \quad x_1 = \frac{-6+2}{-2} = 2 \quad \Delta = 36-32=4 > 0$

و منه التعميل: $-(u_n - 4)(u_n - 4) = u_{n+1}-u_n$

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

لدينا: $2 \geq u_n \geq 0$ اذن: $u_n \geq 0$ و

لدينا: $u_n - 4 \leq 0 \quad \text{اذن: } u_n \leq 4$

و منه: $u_{n+1}-u_n = \frac{-(u_n - 4)(u_n - 4)}{u_n + 2} \geq 0$

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

تمرين 12: تعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2}$$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن: $u_n \geq 2$

3. أدرس رتبة المتتالية (u_n) ماذا تستنتج ؟

4. أحسب v_n و استنتاج طبيعة المتتالية (v_n)

5. أكتب v_n بدالة n ثم استنتاج u_n بدالة n

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

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

أجوبة 1: (1)

(2) نستعمل برهاناً بالترجع

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

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

ب) ففترض أن: $u_n \geq 2$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 2$

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

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

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

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

وبالتالي:

(3) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

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

1. بين أن $u_n \leq 2$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة
3. نعتبر الدالة f المعرفة بـ:

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

أ(بين أن $I \subset f(I)$ وأن f دالة متصلة على مجال I)

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

الأجوبة: 1) نستعمل برهاانا بالترجم

$\underset{n=1}{\text{أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل}}$

$\underset{n=1}{\text{لدينا }} u_1 = 1 \leq 2 \text{ اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل}}$

$$u_n \leq 2 \quad \text{بفترض أن:}$$

$$\underset{\text{؟؟؟؟؟}}{u_{n+1}} \leq 2 \quad \text{ج(نبين أن:}$$

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

و حسب الفرق : $u_n \leq 2$

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

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

و منه المتتالية (u_n) تزايدية

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

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

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

$I = [-\infty; 2]$ ومنه f تزايدية قطعا على المجال $[-\infty; 2]$

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

و منه حسب الخاصية السابقة فان: نهايتها I حل للمعادلة : $f(x) = x$

أي : $I = l$ يعني $l = \frac{1}{2}l + 1 = l + 2$ يعني $l = 2$

تمرين 13: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$v_1 = \frac{1}{u_1 + 1} \quad v_2 = \frac{1}{u_2 + 1} \quad \dots \quad v_n = \frac{1}{u_n + 1}$$

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

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

3. بين بالترجم أن :

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

4. أكتب v_n بدالة n

5. استنتاج طريقة أخرى لكتابه u_n بدالة n

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

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

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

و منه المتتالية (u_n) تناظرية

الاستنتاج : المتتالية (u_n) تناظرية و مصغررة بالعدد 2 اذن

هي متتالية متقاربة

$$\text{نعرض } u_{n+1} \text{ بـ } \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \quad (4)$$

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

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

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

$$\text{و منه } (v_n) \text{ متتالية حسابية أساسها: } r = \frac{1}{3} \text{ وحدتها الأولى: } v_0 = \frac{1}{3}$$

$$(5) \quad \text{بما أن: } (v_n) \text{ متتالية حسابية أساسها: } r = \frac{1}{3} \text{ وحدتها الأولى: } v_0 = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

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

VI. تقارب المتتالية (v_n) بحيث (u_n)

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

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

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

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 عديديتين

لتكن f دالة متصلة على مجال I من \mathbb{R} بحيث I

الممتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول من I و العلاقة

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

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

حل للمعادلة : $f(x) = x$

مثال: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

الأستاذ: نجيب عثمانى

أجوبة

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

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

أحسب u_1 و u_2 (1)

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

(3) أحسب $v_{n+1} - v_n$ و استنتج طبيعة المتالية (v_n)

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

أحسب $\lim u_n$ و $\lim v_n$ (5)

(6) أدرس رتابة المتالية (u_n)

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

(2) نستعمل برهانا بالترجع
 $v_n = \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{2 + u_{n-1}} = \dots = \frac{1}{2 + u_1} = \frac{1}{2 + \frac{1}{u_0 + 3}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + 3}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{5}} = \frac{1}{\frac{11}{5}} = \frac{5}{11}$
 أتحقق 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 : $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{u_n + 3} - \frac{1}{u_n + 3} = 0$
 و حسب افتراض الترجع لدينا : $u_{n+1} - 1 \geq 0$ و $u_n + 3 > 0$ و $u_n - 1 \geq 0$
 إذن : $v_{n+1} - v_n = 0$ و $v_n = v_{n+1}$ وبالنالي:

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

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

ومنه $v_0 = \frac{1}{4}$ و $r = \frac{1}{4}$ متالية حسابية أساسها : $r = 1$ وحدتها الأول : $v_0 = \frac{1}{3}$

$v_0 = \frac{1}{3}$ و $r = \frac{1}{4}$ و $v_n = v_0 + nr$ فان: $v_n = \frac{1}{3} + \frac{n}{4}$

نعلم أن: $u_n = \frac{1}{v_n} + 1$ يعني $u_n - 1 = \frac{1}{v_n} - 1 = \frac{1}{u_n - 1}$ ونعلم أن: $v_n = 1 + \frac{n}{4}$ إذن :

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

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

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

(6) دراسة رتابة المتالية (u_n) : نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة :

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

نحوظ ب 0 فجد: $u_{0+1} = \frac{3}{2} \times u_0 - 1 = \frac{3}{2} \times (-1) - 1 = -\frac{3}{2} - 1 = -\frac{3}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{2}$
 اذن: $u_1 = -\frac{5}{2}$

نحوظ ب 0 فجد: $u_1 = -\frac{1}{4}$ اذن: $u_{0+1} = \frac{-1}{2+u_0} = \frac{-1}{2+2} = -\frac{1}{4}$
 نحوظ ب 1 فجد: $u_1 = -\frac{4}{7}$ اذن: $u_{0+1} = \frac{-1}{2+u_1} = \frac{-1}{2+\frac{1}{4}} = \frac{-1}{\frac{9}{4}} = -\frac{4}{9}$

نحوظ ب 0 في فجد: $v_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = \frac{1}{2 + 1} = \frac{1}{3}$
 نحوظ ب 1 فجد: $v_1 = \frac{1}{u_1 + 1} = \frac{1}{\frac{1}{4} + 1} = \frac{3}{5}$
 $\frac{-1}{2+u_n}$ نحوظ $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} + 1} - \frac{1}{u_n + 1}$ (2) فجد:
 $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{-1}{2+u_n} + 1} - \frac{1}{u_n + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2+u_n} + 1} - \frac{1}{u_n + 1} = \frac{u_n + 2}{u_n + 1} - \frac{1}{u_n + 1}$
 $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 2 - 1}{u_n + 1} = \frac{u_n + 1}{u_n + 1} = 1$

ومنه (متالية حسابية أساسها : $r = 1$ وحدتها الأول : $v_0 = \frac{1}{3}$) لدنا: $\frac{-3 \times 0 + 2}{2 \times 0 + 1} = \frac{2}{1} = 2$ و $u_0 = 2$ اذن العباره صحيحه بالنسبة ل $n=0$ و $u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$ ب(نفترض أن: $u_{n+1} = \frac{-3(n+1)+2}{3(n+1)+1}$) نبين أن: $u_{n+1} = \frac{-3(n+1)+2}{3(n+1)+1}$ أي نبين أن: $u_{n+1} = \frac{-3(n+1)+2}{3(n+1)+1}$ لدنا: $u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$ وحسب افتراض الترجع لدينا: $u_{n+1} = \frac{-3n+2}{2+u_n}$ اذن: $u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n} = \frac{-1}{2 + \frac{-3n+2}{3n+1}} = \frac{3n+4}{3n+4} = \frac{-1}{3n+1}$ $\forall n \in \mathbb{N} u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$ و منه: $v_n = \frac{1}{u_n + 1} = \frac{1}{\frac{-3n+2}{3n+1} + 1} = \frac{1}{\frac{3n+1}{3n+1}} = 1$

فان: $v_n = \frac{1}{3} + n$ اي: $v_n = v_0 + nr$ فان: $v_n = \frac{1}{3} + n$ يعني $u_n + 1 = \frac{1}{v_n} + 1 = \frac{1}{\frac{1}{3} + n + 1} = \frac{1}{\frac{n+4}{3+n}}$ ونعلم أن: $v_n = \frac{1}{3} + n$ اذن: $u_n + 1 = \frac{1}{\frac{n+4}{3+n}}$ $u_n = \frac{1}{\frac{n+4}{3+n}} - 1 = \frac{3+n}{n+4} - 1 = \frac{3n+4 - n-4}{n+4} = \frac{2n}{n+4} = \frac{2n}{3n+4}$ $u_n = \frac{2n}{3n+4}$ $\forall n \in \mathbb{N} u_n = \frac{2n}{3n+4}$ تمررين 14: نعتبر المتالية العددية (u_n)

2. بين أن (v_n) متالية حسابية و عدد أساسها و حدتها الأول

3. أكتب v_n بدالة n و استنتاج u_n بدالة

$$v_1 = \frac{1}{u_1} = \frac{1}{1} = 1 \quad u_2 = \frac{u_1}{1+u_1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

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

و منه (v_n) متالية حسابية أساسها : $r = 1$ و حدتها الأول : $v_1 = 1$

بما أن (v_n) متالية حسابية أساسها : $1 = r$ و حدتها الأول : $v_1 = 1$ $\boxed{3}$

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

$$u_n = \frac{1}{v_n} = \frac{1}{1+(n-1)} = \frac{1}{n} \quad \text{ونعلم أن : } v_n = n \quad \text{اذن : } u_n = \frac{1}{n}$$

تمرين 17: تعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن (v_n) متالية حسابية و عدد أساسها و حدتها الأول

3. أكتب v_n بدالة n و استنتاج u_n بدالة

$$v_0 = \frac{1}{u_0} = \frac{1}{1} = 1 \quad u_1 = \frac{u_0}{1+2u_0} = \frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}$$

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

و منه (v_n) متالية حسابية أساسها : $r = 2$ و حدتها الأول : $v_0 = 1$

بما أن (v_n) متالية حسابية أساسها : $2 = r$ و حدتها الأول : $v_0 = 1$ $\boxed{3}$

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

$$u_n = \frac{1}{v_n} = \frac{1}{1+2n} \quad \text{ونعلم أن : } v_n = 1 + 2n \quad \text{اذن : } u_n = \frac{1}{1+2n}$$

تمرين 18: تعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

1. أحسب u_1 و u_2 و u_3

2. بين أن (v_n) متالية حسابية

3. أكتب v_n بدالة n ثم استنتاج u_n بدالة

$$u_{13} = -\frac{7}{10} \quad u_2 = -\frac{5}{6} \quad u_1 = -\frac{3}{2}$$

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

و منه (v_n) متالية حسابية أساسها : $-2 = r$ و حدتها الأول : $v_0 = 1$

بما أن (v_n) متالية حسابية أساسها : $-2 = r$ و حدتها الأول : $v_0 = 1$ $\boxed{2}$

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

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

حسب السؤال (2) ومنه المتالية (u_n) تناقصية

تمرين 15: تعتبر المتالية العددية (u_n)

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

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

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متالية هندسية و عدد أساسها q و حدتها الأول

3. أكتب v_n بدالة n و استنتاج u_n بدالة

4. أحسب بدالة n المجموع

$$\text{الجواب: } (1) \text{ نعرض بـ 0 فنجد: } u_1 = \frac{3}{2} \quad \text{اذن : } u_1 = \frac{6}{1+u_0} = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$v_1 = \frac{u_1 - 2}{u_1 + 3} = \frac{\frac{3}{2} - 2}{\frac{3}{2} + 3} = \frac{-\frac{11}{2}}{\frac{9}{2}} = -\frac{11}{9} \quad \therefore v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 3} = \frac{3 - 2}{3 + 3} = \frac{1}{6}$$

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

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

$$\text{اذن: المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } q = \frac{2}{3} \text{ و حدتها الأول : } v_0 = \frac{1}{6}$$

$$(3) \text{ بما أن المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } q = \frac{2}{3} \text{ و حدتها الأول : } v_0 = \frac{1}{6}$$

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

استنتاج u_n بدالة

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

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

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

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

تمرين 16: تعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

1. أحسب u_2 و v_1

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

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

اذن: المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3}$

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

وتحتها الأول $v_0 = -1$ بما أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ وتحتها الأول -1

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

استنتاج v_n بدلالة n

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

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

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

تمارين للبحث

تمرين 1: نعتبر المتالية 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 المتالية العددية (u_n)

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

1. بين أن $0 \leq u_n \leq 1$

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

تمرين 3: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة

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

1. بين أن المتالية (u_n) تناقصية ومصغورة

2. ماذا تستنتج؟

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

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

1. بين أن $0 \leq u_n \leq 3$

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

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

على المجال $I = [0, 3]$

(a) بين أن f دالة متصلة على مجال I

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

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

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

ونعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

1. بين أن : $0 \leq u_n \leq 3$

2. أدرس رتبة المتالية (u_n)

3. أبين أن (v_n) متالية هندسية وتحتها الأول

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة: (نستعمل برهاانا بالترجع

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

(أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$)

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

ب(نفترض أن: $u_n \geq 0$)

$\therefore \therefore \therefore u_{n+1} \geq 0$ (نبين أن: $u_{n+1} \geq 0$)

حسب افتراض الترجع لدينا : $u_n \geq 0$ إذن :

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

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

(أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$)

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

ب(نفترض أن: $u_n \leq 3$)

$\therefore \therefore \therefore u_{n+1} \leq 3$ (نبين أن: $u_{n+1} \leq 3$)

حسب 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 : $u_n \leq 3$

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

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

(دراسة رتبة المتالية (u_n) نحسب : $u_{n+1} - u_n$ و درس 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

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

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

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

لدينا : $0 \leq u_n \leq 3 \geq 0 \quad u_n + 3 \geq 0 \quad u_n - 3 \leq 0 \quad u_n \leq 3$

و لدينا : $u_n + 3 \geq 0 \quad u_n - 3 \leq 0 \quad u_n \leq 3$

و منه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 3} \geq 0$ (نزادة)

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

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

1. بين بالترجم أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$
2. أدرس رتبة المتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة .

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

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

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

4. بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 2$
5. أدرس رتبة المتالية (u_n) واستنتج أن (u_n) متقاربة
6. تعتبر الدالة f المعرفة بـ :

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

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

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

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 المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 استنتاج أنها مقاربة و أحسب $\lim u_n$.