

الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

تمارين محلولة: المتتاليات العددية  
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة  
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} - 2n$

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

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

**تمرين 4:** أحسب النهايات التالية:

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 1:** أحسب النهايات التالية:

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

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

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

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

**تمرين 2:** حدد من بين المتتاليات التالية المتتاليات المتقاربة:

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

**أجوبة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n} + n = 0 + \infty = +\infty$  إذن هي متتالية متباعدة لأن

نهايتها غير منتهية

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n^2} + \frac{5}{n} + 2 = 0 + 0 + 2 = 2$  إذن هي متتالية متقاربة لأن نهايتها

منتهية

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} - 7n = 0 - \infty = -\infty$  إذن هي متتالية متباعدة لأن نهايتها

غير منتهية

**تمرين 3:** أحسب النهايات التالية:

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

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

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

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

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

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

الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل:

$+\infty - \infty$

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

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

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

**تمرين 8:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

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

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

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

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) 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:  $v_n = 1 + \frac{n}{2}$  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 9:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

واعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n - 3 \text{ كالتالي:}$$

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

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

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

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

**تمرين 5:** [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:  $a = 2 > 1$

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

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

**تمرين 6:** 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:  $-1 < a = 0,7 < 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## الجواب: (1) نعوض بـ n

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

نعوض بـ n 1

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

$$v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7 \text{ فنجد: } 0$$

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

(2) نستعمل برهاننا بالترجع

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

لدينا  $u_0 = 10 \geq 3$  إذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $n=0$

(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:  $u_n \geq 3$

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

(3) دراسة رتبة المتتالية  $(u_n)$

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

ومنه المتتالية  $(u_n)$  تناقصية

(4)

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

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

كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$ :

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

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

استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

**تمرين 10:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

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

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 برهاننا بالترجع

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

لدينا  $u_0 = 2 > 1$  إذن: العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $n=0$

(ب) نفترض أن:  $u_n \geq 1$

(ج) نبين أن:  $u_{n+1} \geq 1$

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

و حسب افتراض التراجع لدينا:  $u_n > 1$

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

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

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

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

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:  $v_0 = 1$

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

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

$$\text{يعني } \frac{1}{u_n} = 1 - v_n \text{ يعني } u_n = \frac{1}{1 - v_n}$$

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

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

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

**تمرين 11:** 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  $|\sin n| \leq 1$

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

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

**تمرين 12:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

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

**تمرين 16:** نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

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:  $v_n \leq -4n + 3$   $\forall n \in \mathbb{N}$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -4n + 3 = -\infty$

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

**تمرين 17:** 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:  $u_{n+1} \leq 4$  ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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

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 اذن هي متتالية متقاربة

**تمرين 18:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

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

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 13:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

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

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

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

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

**تمرين 14:** 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:  $v_n \geq \frac{4}{3}n^2$   $\forall n \in \mathbb{N}$

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

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

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

اذن:  $v_n \geq \frac{4}{3}n^2$

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

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

**تمرين 15:** نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

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

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

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

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

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

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

ب) نفترض أن:  $u_n \geq 2$

ج) نبين أن:  $u_{n+1} \geq 2$  ؟؟؟؟

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

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

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

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

(3) دراسة رتبة المتتالية  $(u_n)$

نحسب:  $u_{n+1} - u_n$  و ندرس 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 اذن

هي متتالية متقاربة

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

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

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

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:  $v_0 = 1$

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

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

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

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

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

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

**تمرين 20:** نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \left( \frac{(0,1)^n + \pi}{(0,1)^n + 4} \right) = \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ : الجواب}$$

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

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

1. بين أن المتتالية  $(u_n)$  مكبورة بالعدد 2

2. أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)$

3. ماذا تستنتج ؟

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

نستعمل برهانا بالتراجع

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

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

⊙ نفترض أن:  $u_n \leq 2$

⊙ نبين أن:  $u_{n+1} \leq 2$  ؟؟؟؟

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

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

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

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

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

نعمل  $-u_n^2 + 3u_n - 2$  نحسب المميز  $\Delta$

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

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

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

لدينا:  $u_n \geq 1$  اذن:  $u_n - 1 \geq 0$  و  $u_n - 2 \leq 0$

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

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 اذن هي متتالية متقاربة

**تمرين 19:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

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

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

1. أحسب  $u_1$  و  $v_0$

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

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

4. أحسب  $v_{n+1} - v_n$  و استنتج 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

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

(2) نستعمل برهانا بالتراجع

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

**تمرين 21:** 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 ب:

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

(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 برهاننا بالترجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n=1$

لدينا  $1 \leq u_1 = 1 \leq 2$  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:  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \leq 2$

(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:  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \leq 2$  (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  $f(x) = x$

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

**تمرين 22:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$

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

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

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $v_0$  و  $v_1$

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

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

4. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

5. استنتج طريقة أخرى لكتابة  $u_n$  بدلالة  $n$

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

(1) نعوض ب 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 ب 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 ب 1 فنجد:

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

$$\text{نعوض ب } n \text{ في } 0 \quad v_n = \frac{1}{u_n + 1} \quad \text{فنجد: } v_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = \frac{1}{\frac{3}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

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

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

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

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

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

اذن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n=0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## تمرين 23 : تعتبر المتتالية العددية $(u_n)$

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

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

(1) أحسب  $u_1$  و  $v_0$

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

(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 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  $\frac{u_n - 1}{3 + u_n}$

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

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

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 :  $u_{n+1} - u_n$  و ندرس الإشارة :

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

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

و  $u_n + 3 > 0$  ( حسب السؤال 2 ) ومنه المتتالية  $(u_n)$  تناقصية

## تمرين 24 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)$

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

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

1. أحسب  $u_1$  و  $v_0$  و  $v_1$

2. بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية و حدد أساسها  $q$  وحدها الأول

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  و استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

(2)

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

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

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  $v_0 = \frac{1}{6}$  فان :  $v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n$

استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  :

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

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

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

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

## تمرين 25 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)$ المعرفة كالتالي :

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

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

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  $n$

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

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

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

(3) بما أن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 1$  و حدها 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 26:** 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:  $v_n = \frac{1}{u_n}$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$

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  $n$

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

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

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

(3) بما أن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 2$  و حدها 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 27:** 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:  $v_n = \frac{2}{2u_n + 1}$   $\forall n \in \mathbb{N}$

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  $u_3 = -\frac{7}{10}$

$$v_{n+1} - v_n = -2 \quad (2)$$

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

(2) بما أن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -2$  و حدها الأول:  $v_0 = 1$

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

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

**تمرين 28:** 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:  $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$   $\forall n \in \mathbb{N}$

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

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

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

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

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

(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  $u_n \geq 0$  و منه  $3 - u_{n+1} \geq 0$

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

(2) دراسة رتبة المتتالية  $(u_n)$  نحسب:  $u_{n+1} - u_n$  و ندرس 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  $\Delta$

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

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

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



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

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:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

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

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:** تعتبر المتتالية 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  $u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

5. أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  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  $f(I) \subset I$  و أن  $f$  دالة متصلة علي مجال  $I$

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

**تمرين 7:** تعتبر 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. تعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{المعرفة بما يلي:}$$

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

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.  
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien



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

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

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

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

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

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

**استنتاج**  $u_n$  بدلالة  $n$ :

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

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

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

## تمارين للبحث والتثبيت

**تمرين 1:** تعتبر 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:** تعتبر 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  $0 \leq u_n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

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

**تمرين 3:** تعتبر 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:** تعتبر المتتالية 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  $0 \leq u_n \leq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

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