



الأستاذ:  
نجيب  
عثمانى

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



أكاديمية  
الجامعة  
الشرقية

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

لأن: الحساب مباشرة نحصل على شكل

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

غير محدد من قبيل:

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

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

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

**تمرين 4:** أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

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

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

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 جزئية هي خارج نهاية حدتها 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 :

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

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

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

**تمرين 1:** أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

**أجوبة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} - 7n = 0 - \infty = -\infty$  غير منتهية

**تمرين 3:** أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

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

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

لأن: **الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل :**

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

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

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

**تمرين 8:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

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

2. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

**أجوبة:**  $\frac{u_n - 1}{3 + u_n}$  نعرض  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} + 1} - \frac{1}{u_n + 1}$  بـ (1)

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  $(v_n)$  متالية حسابية أساسها :  $v_0 = 1$  وحدتها الأول :  $r = \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

المتالية  $(v_n)$  متباينة و المتالية  $(u_n)$  متقابلة

**تمرين 9:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة

كالتالي :  $v_n = u_n - 3$

1. أحسب  $v_0$  و  $u_1$

2. بين أن :  $u_n \geq 3$

3. أدرس رتبة المتالية  $(u_n)$

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

5. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

**تمرين 5:** حسب النهايات التالية :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n$

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

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

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

**تمرين 6:** أحسب النهايات التالية :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**الجواب:** (1) نعرض  $n$  بـ

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

فنجد:  $u_1 = \frac{23}{3}$  اذن:  $u_{0+1} = \frac{2}{3} \times u_0 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{55}{9}$

نعرض  $n$  بـ

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

فنجد:  $u_2 = \frac{55}{9}$  اذن:  $v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$

نعرض  $n$  بـ

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

فنجد:  $v_1 = \frac{14}{3}$  اذن:  $v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$

نستعمل برهانا بالترجع

(2) اتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة لـ

لدينا  $u_0 = 10 \geq 3$  اذن: العبارة صحيحة بالنسبة لـ

بـ(نفترض أن:  $u_n \geq 3$ )

جـ(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 الفرق :

و حسب افتراض الترجع لدينا :

لدينا  $u_n \geq 3$  اذن:  $u_{n+1} - 3 \geq 0$

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

$$\text{نعرض } u_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1}} \quad (2)$$

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

و منه (متالية هندسية أساسها:  $q = \frac{3}{5}$ ) و حدها الأول :  $v_0 = 1$

بـما أن: (متالية هندسية أساسها:  $q = \frac{3}{5}$ ) و حدها الأول :  $v_0 = 1$

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

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

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

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

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

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

**تمرين 11:** أحسب النهاية التالية :

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

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

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

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

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

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

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

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي

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

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي

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

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

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

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

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

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

**الجواب:** (1) نعلم أن  $\cos n \leq 1$

$$\text{اذن: } v_n \leq -4n + 3$$

$$\text{لذلك: } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$$

اذن حسب الخاصية السابقة فان:  $v_n = -\infty$

**تمرين 17:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2}$$

$$u_0 = 3$$

1. بين أن المتالية  $(u_n)$  مكبورة بالعدد 4

2. أدرس رتبة المتالية  $(u_n)$

3. ماذا تستنتج؟

**الأجوبة:** (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:  $u_{n+1} \leq 4$

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

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

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

اذن:  $u_n \leq 4$  وبالتالي:

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

نعمل  $-u_n^2 + 6u_n - 8$  نحسب المميز  $\Delta$

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

$$\text{و منه التعميل: } -u_n^2 + 6u_n - 8 = -(u_n - 2)(u_n - 4)$$

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

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

و لدينا:  $u_n \leq 4$  اذن:  $u_n \leq 4$  و

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

(3) المتالية  $(u_n)$  تزايدية و مكبورة اذن هي متالية متقاربة

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

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

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

$$\text{اذن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| u_n - 3 \right| = 0 \quad \text{و نعلم ان: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0 \quad \text{اذن حسب الخاصية السابقة فان: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$$

**تمرين 13:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

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

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 \leq (-1)^n \leq 1 : \text{نعلم ان:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{و نعلم ان: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n} : \text{اذن حسب الخاصية السابقة فان: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$$

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

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

**تمرين 14:** نعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

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

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq \frac{4}{3}n^2 : 1. \quad \text{بين ان:}$$

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{3}n^2 = +\infty \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq \frac{4}{3}n^2 : \text{نعم ان:}$$

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

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

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

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

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

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

$$v_n \geq 3n - 5 : \text{اذن: } 5 \sin n \geq -5$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n - 5 = +\infty \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq 3n - 5 : \text{نعم ان:}$$

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

لدينا  $2 \geq u_0 = 3$  اذن : العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $u_n$

ب(نفترض أن:  $u_n \geq 2$ )

ج(نبين أن:  $u_{n+1} \geq 2$ )

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

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

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

و بال التالي :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$

(3) دراسة رتبة المتالية  $(u_n)$

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 منه المتالية  $(u_n)$  تناقصية

الاستنتاج : المتالية  $(u_n)$  تناقصية و مصغرورة بالعدد 2 اذن هي متالية متقاربة

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

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

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

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

و منه  $(v_n)$  متالية حسابية أساسها :  $r = \frac{1}{3}$  و حدها الأول :  $v_0 = 1$

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

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

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

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

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{n}{3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3} = +\infty$  (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 المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

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

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

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

كالتالي

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

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

2. أدرس رتبة المتالية  $(u_n)$

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 لـ  $n = 0$

لدينا  $2 \geq u_0 = 3$  اذن : العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $u_n$

نفترض أن:  $u_n \leq 2$

نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $n = 1$

لدينا  $2 \geq u_1 = 1$  اذن : العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $u_n$

نفترض أن:  $u_n \leq 2$

نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $n = 2$

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

$2 - u_{n+1} = \frac{2(2 - u_n)}{u_n + 1}$  و حسب افتراض الترجع لدينا :  $2 - u_{n+1} \geq 0$  و  $u_n + 1 > 0$  و  $2 - u_n \geq 0$

اذن :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 2$  وبال التالي :

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

نعمل  $-u_n^2 + 3u_n - 2$  نحسب المميز  $\Delta = -u_n^2 + 3u_n - 2 = -(u_n - 1)(u_n - 2)$

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

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

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

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

(3) المتالية  $(u_n)$  تزايدية و مكبورة اذن هي متالية متقاربة

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

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

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

1. أحسب  $v_0$  و  $v_1$

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

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

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

5. أكتب  $v_n$  بدلالة  $u_n$  ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

**أجوبة:** (2) نستعمل برهانا بالترجع

أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة لـ  $n = 0$

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

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

نوع n ب 0

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

$$\text{اذن: } u_1 = -\frac{5}{2}$$

نوع n ب 0 فوجد :

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

نوع n ب 1 فوجد :

$$u_1 = -\frac{4}{7}, u_{1+1} = \frac{-1}{2+u_1} = \frac{-1}{2-\frac{1}{4}} = \frac{-1}{\frac{7}{4}} = -\frac{4}{7}$$

نوع n ب 0 في  $v_n = \frac{1}{u_n+1}$  فوجد :

$$v_1 = \frac{1}{u_1+1} = \frac{1}{\frac{1}{3}+1} = \frac{3}{4}$$

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

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

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

ومنه  $(v_n)$  متالية حسابية أساسها :  $r = 1$  وحدتها الأولى :  $v_0 = \frac{1}{3}$

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

اذن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n=0$

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

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

$$u_n = \frac{-3n+2}{3n+1} \quad \text{و حسب افتراض الترجع لدينا :}$$

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

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

ومنه :  $v_0 = \frac{1}{3}$  بما أن :  $(v_n)$  متالية حسابية أساسها :  $r = 1$  وحدتها الأولى :

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

$$(5) \text{ نعلم أن : } u_n = \frac{1}{v_n} - 1 = \frac{1}{\frac{1}{3} + n} - 1 \quad \text{يعني } u_n + 1 = \frac{1}{v_n} = \frac{1}{\frac{1}{3} + n}$$

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

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

**تمرين 21:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

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

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

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

3. تعتبر الدالة  $f$  المعرفة بـ :

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

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

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

**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 :  $u_n \leq 2$

$$u_{n+1} \leq 2$$

ج) نبين أن :  $u_{n+1} - u_n \leq 2$

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

و حسب الفرق :  $u_n \leq 2$

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

(2) دراسة رتبة المتالية  $(u_n)$

حسب :  $u_{n+1} - u_n$  ودرس 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 :  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  حسب السؤال (1) اذن :

ومنه المتالية  $(u_n)$  تزايدية

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

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

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

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

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

ومنه حسب الخاصية السابقة فإن: نهايتها  $l$  حل للمعادلة :

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

**تمرين 22:** نعتبر المتالية 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 المتالية 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  $v_{n+1} - v_n$  و استنتاج طبيعة المتالية  $(v_n)$

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

3. بين بالترجع أن :

4. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

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

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

و  $0 < u_n < 3$  حسب السؤال (2) ومنه المتالية  $(u_n)$  تنقصية

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

المعرفة كال التالي :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{6}{1+u_n}$  و نعتبر المتالية

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3} \quad \text{المعرفة كال التالي :}$$

أحسب  $u_1$  و  $v_1$  و  $v_0$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$v_0 = \frac{1}{6} \quad \text{بما أن المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } -\frac{2}{3} = q$$

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

استنتاج  $u_n$  بدالة  $n$ :

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

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

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

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

### تمرين 25: نعتبر المتالية العددية $(u_n)$ المعرفة كال التالي :

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

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

أحسب  $u_1$  و  $v_1$

**تمرين 23:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3} \quad \text{المعرفة كال التالي :}$$

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كال التالي :

أحسب  $u_1$  و  $v_0$

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

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

4. أكتب  $v_n$  بدالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدالة  $n$

5. أحسب  $\lim u_n$  و  $\lim v_n$

6. دراسة رتبة المتالية  $(u_n)$

**الجواب:**

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

نستعمل برهانا بالترجع

أنتتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

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

ب(نفترض أن:  $u_n \geq 1$ )

ج(نبين أن:  $u_{n+1} \geq 1$ )

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

و حسب افتراض الترجع لدينا :

$u_{n+1} - 1 \geq 0 \quad u_n - 1 \geq 0 \quad u_n + 3 > 0$

و وبالتالي :

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

فوجد:

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

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

ومنه (متالية حسابية أساسها  $r$ )  $v_0 = \frac{1}{4}$  وحدتها الأول

$$v_0 = \frac{1}{4} \quad r = \frac{1}{4} \quad \text{متالية حسابية أساسها: } r = \frac{1}{4} \quad \text{وحدتها الأول: } v_0 = \frac{1}{4}$$

$$(3) \text{ بما أن: } v_n = v_0 + nr \quad \text{فإن: } v_n = v_0 + nr$$

$$u_n = \frac{1}{v_n} + 1 = \frac{1}{v_0 + nr} + 1 = \frac{1}{\frac{1}{4} + nr} + 1 = \frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{n}{4} + \frac{nr}{4}} + 1 = \frac{1}{\frac{1+n+nr}{4}} + 1 = \frac{4}{1+n+nr} + 1 = \frac{4+n+4nr}{1+n+nr} = \frac{n+8}{n+4}$$

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

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

دراسة رتبة المتالية  $(u_n)$

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

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

**تمرين 28:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$

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

ونعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي:

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

1. بين أن  $v_n = v_1 + (n-1)r$  يعني  $v_n = n$

2. أدرس رتبة المتتالية  $(v_n)$

3. أبين أن  $v_n = 1 + (n-1)r$  يعني  $v_n = n$

4. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

**أجوبة:** 1) نستعمل برهانا بالترجع

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

نبين أولاً أن  $u_0 = 1 \geq 0$

أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n=0$

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

ب) نفترض أن:  $u_n \geq 0$

$$u_{n+1} \geq 0$$

ج) نبين أن:  $u_{n+1} \geq 0$  إذن:  $u_n \geq 0$

حسب افتراض الترجع لدينا:  $u_n \geq 0$

وبالتالي:  $u_{n+1} \geq 0$

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

نبين أن:  $u_0 = 1 \leq 3$

أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n=0$

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

ب) نفترض أن:  $u_n \leq 3$

$$u_{n+1} \leq 3$$

ج) نبين أن:  $u_{n+1} \leq 3$

نحسب الفرق

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

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

اذن:  $3 - u_n \leq 0$  و  $u_n + 3 > 0$  لأن  $u_n \geq 0$  و منه  $3 - u_n \geq 0$

وبالتالي:  $u_n \leq 3$

(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  $\Delta$

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

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:  $u_n + 1 \geq 0$  إذن:  $u_n \geq 0$

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

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

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

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

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

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

ونعلم أن:  $v_n = n$  إذن:  $1 + (n-1)r = n$  و  $n = \frac{1}{r}$

**تمرين 26:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

1. أحسب  $u_0$  و  $v_0$

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

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

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

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

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

**تمرين 27:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$

2. بين أن:  $(v_n)$  متتالية حسابية

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

$$u_{13} = -\frac{7}{10} \quad u_2 = -\frac{5}{6} \quad u_1 = -\frac{3}{2} \quad (1)$$

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

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

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

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

3. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بـ :  
 $I = [0, 3]$  على المجال  
 (a) بين أن  $f(I) \subset I$  و أن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 7:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

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

3. نعتبر المتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

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

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

ب. بين أن  $(u_n)$  تزايدية و استنتاج أنها مقارة

« 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



$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}-3}{u_{n+1}+1} = \frac{\frac{5u_n+3}{4}-3}{\frac{5u_n+3}{4}+1} = \frac{\frac{5u_n+3-12}{4}}{\frac{5u_n+3+4}{4}} = \frac{\frac{5u_n-9}{4}}{\frac{9u_n+7}{4}} = \frac{5u_n-9}{9u_n+7} = \frac{5u_n+3-3(u_n+3)}{5u_n+3+(u_n+3)} = \frac{2u_n-6}{6u_n+6} \quad (3)$$

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

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

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

(4) بما أن المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  وحدتها الأولي

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

استنتاج :  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

## تمارين للبحث والثبت

**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  $(u_n)$

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

1. بين أن  $0 \leq u_n \leq 1$

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

**تمرين 3:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة 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  $(u_n)$  واستنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة