

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

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

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

تمرين 4: أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 1: أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

تمرين 2: حدد من بين المتتاليات التالية المتتاليات المتقاربة:

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

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 :

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n$$
 الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل:

$$+\infty - \infty$$

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

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

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

تمرين 8: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

2. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

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

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

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

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

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

(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: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة

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

1. أحسب u_1 و v_0

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

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

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

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

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

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: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-5)^n$
لأن : $a = 2 > 1$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$

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

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

تمرين 6: أحسب النهايات التالية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4)^{-n}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-2)^n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3)^n - \frac{1}{2^n}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 7: أحسب النهايات التالية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{6}{7}}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{4}{3}}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{3}{5}} - (n)^{\frac{1}{3}} + 4$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{3}{5}} - (n)^{\frac{1}{3}} + 4 = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{1}{3}} \left((n)^{\frac{2}{5}} - 1 + 4(n)^{\frac{1}{3}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n)^{\frac{1}{3}} \left((n)^{\frac{4}{15}} - 1 + 4(n)^{\frac{1}{3}} \right) = +\infty$$

الجواب: (1) نعوض بـ 0

$$u_1 = \frac{23}{3} : \text{ فنجد: } u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{20}{3} + 1 = \frac{20}{3} + \frac{3}{3} = \frac{23}{3}$$

نعوض بـ 1

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

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

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

(2) نستعمل برهانا بالترجع

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

$$\text{لدينا } u_0 = 10 \geq 3 : \text{ العبارة صحيحة بالنسبة لـ } n=0$$

(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: $u_n \geq 3$

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

(3) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة :

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

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

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

(4)

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

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

كتابة v_n بدلالة n :

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

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

استنتاج u_n بدلالة n

$$\text{لدينا: } v_n = u_n - 3 : \text{ اذن: } v_n + 3 = u_n \text{ أي: } v_n + 3 = u_n$$

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

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

تمرين 10: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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

3. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

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

أجوبة: (1) نستعمل برهانا بالترجع

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

$$\text{لدينا } u_0 = 2 > 1 : \text{ العبارة صحيحة بالنسبة لـ } n=0$$

(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: $u_n > 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 11: أحسب النهاية التالية: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n}$

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

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

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

تمرين 12: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لدينا : $u_n \geq 2$ 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 : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad -1 \leq (-1)^n \leq 1$

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

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

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

اذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n + 2 \frac{(-1)^n}{n} = +\infty$ 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 : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \geq \frac{4}{3}n^2$

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

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

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

اذن : $v_n \geq \frac{4}{3}n^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ب) نفترض أن: $u_n \geq 2$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

(3) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

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

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

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

لأن : $(u_n - 2)^2 \geq 0$ و $u_n + 1 > 0$ ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

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

هي متتالية متقاربة

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

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

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

ومنـه (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 : $v_0 = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 2

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

3. ماذا تستنتج ؟

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

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: $u_{n+1} \leq 2$ ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{ومنـه التعميل : } -u_n^2 + 3u_n - 2 = -(u_n - 1)(u_n - 2)$$

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

$$\text{لدينا : } u_n \geq 1 \text{ اذن : } u_n \geq 0 \text{ و } u_n - 1 \geq 0$$

$$\text{ولدينا : } u_n \leq 2 \text{ اذن : } u_n - 2 \leq 0$$

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

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

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

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

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

1. أحسب u_1 و v_0

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

3. أدرس رتبة المتتالية (u_n) ماذا تستنتج ؟

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

5. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

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

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

(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 على 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 $u_1 = 1 \leq 2$ إذن : 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: $u_n \leq 2$

إذن: $2 - u_n \geq 0$ 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) إذن: $u_{n+1} - u_n \geq 0$

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 إذن 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 $n=0$

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

$$\text{إذن: } u_1 = -\frac{5}{2}$$

نعوض n ب 0 فنجد:

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

نعوض n ب 1 فنجد:

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

$$\text{نعوض } n \text{ ب } 0 \text{ في } v_n = \frac{1}{u_n + 1} \text{ فنجد: } v_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = \frac{1}{-1 + 1} = \frac{1}{0} \text{ غير معرف}$$

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

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

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

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

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

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

إذن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 23 : نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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 v_0

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

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

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

(5) أحسب $\lim u_n$ و $\lim v_n$

(6) أدرس رتبة المتتالية (u_n)

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

(2) نستعمل برهانا بالتراجع

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

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

(ب) نفترض أن : $u_n \geq 1$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \geq 1$

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

و حسب افتراض التراجع لدينا : $u_n \geq 1$

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

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

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

فنجد :

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

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

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

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

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

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

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

(6) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

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

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

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

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

تمرين 24 : نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) 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 : $u_1 = \frac{3}{2}$

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

(2)

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

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

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 $q = -\frac{2}{3}$

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

استنتج u_n بدلالة n :

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

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

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

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

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

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

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

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 واستنتج u_n بدلالة n

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

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

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

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

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

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

تمرين 26 : نعتبر 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 : $v_n = \frac{1}{u_n}$ $\forall n \in \mathbb{N}^*$

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 واستنتج u_n بدلالة n

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

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

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

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

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

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

تمرين 27 : نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 28 : نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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

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

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

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

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

(ب) نفترض أن : $u_n \geq 0$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \geq 0$

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

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

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

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

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

(ب) نفترض أن : $u_n \leq 3$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \leq 3$

نحسب الفرق

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

على المجال $I = [0, 3]$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. نعتبر الدالة f المعرفة ب :

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

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

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

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

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f .

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

استنتاج u_n بدلالة n :

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

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

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

تمارين للبحث والتثبيت

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

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

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

تمرين 2: نعتبر المتتالية العددية (u_n)

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

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

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

تمرين 3: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

1. بين أن المتتالية (u_n) تناقصية ومصغرة

2. ماذا نستنتج؟

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

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

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

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