

مذكرة رقم 2 في درس نهاية متتالية

المذكرة رقم 2
الأستاذ : عثمانى نجيب

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> - المتتاليات من الشكل: $u_{n+1} = au_n + b$ و تمثيلها مبياناً؛ - نهايات المتتاليات المرجعية: $(n)_{n \geq 0}$ و $(n^p)_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3 تؤول إلى ∞ عندما يؤول n إلى ∞ وأن المتتاليات $(\frac{1}{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^p})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{\sqrt{n}})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3، تؤول إلى 0 عندما يؤول n إلى ∞ اعتباراً لكون المتتالية العددية دالة عدديّة عدديّة؛ - معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية؛ - جميع النهايات الواردة في محتوى البرنامج تعتبر نهايات مرجعية؛ - تعتبر العمليات على النهايات المنتهية واللامنتهية مقبولة وينبغي تعويم التلاميذ على الاستعمال الصحيح لها؛ - إن أي دراسة نظرية لمفهوم نهاية متتالية تعتبر خارج البرنامج 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال المتتاليات الهندسية و المتتاليات الحسابية في دراسة أمثلة من متتاليات من الشكل: $u_{n+1} = au_n + b$؛ - استعمال نهايات المتتاليات المرجعية لتحديد نهايات متتاليات عدديّة؛ - جميع النهايات الواردة في محتوى البرنامج تعتبر نهايات مرجعية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - نقل أن المتتاليات $(n)_{n \geq 0}$ و $(n^p)_{n \geq 0}$ و $(\sqrt{n})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3 تؤول إلى ∞ عندما يؤول n إلى ∞ وأن المتتاليات $(\frac{1}{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^p})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{\sqrt{n}})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3، تؤول إلى 0 عندما يؤول n إلى ∞ اعتباراً لكون المتتالية العددية دالة عدديّة عدديّة؛ - نهاية متتالية هندسية (a^n) حيث $a \in \mathbb{R}$. - العمليات على النهايات؛

I. متتاليات مرجعية نهايتها ∞

نشاط: أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow \infty} x$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} x^4$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} 9x^2$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} x^7$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} -6\sqrt{x}$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} -4x^7$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} -x^3$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} -x^2$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} -x$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} 7\sqrt{x}$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} 3x^6$

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

خاصية 1 :

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

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

خاصية 2 :

إذا كانت (u_n) ممتالية مرجعية نهايتها ∞ فإن الممتالية $(-u_n)$ تؤول إلى $-\infty$

II. متتاليات مرجعية نهايتها 0

خاصية: الممتاليات المرجعية : $(\frac{1}{\sqrt{n}})$ و $(\frac{1}{n^p})$ و $(\frac{1}{n^2})$ و $(\frac{1}{n^3})$ و $(\frac{1}{n})$ حيث $p \in \mathbb{N}$ و $4 \geq p \geq 1$ تؤول إلى 0 عندما تؤول n إلى ∞

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

تمرين 1: أحسب النهايات التالية : $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n^7}$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{n}}$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-6}{\sqrt{n}}$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2}{n^3}$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n}$

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n^7} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{n}} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-6}{\sqrt{n}} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2}{n^3} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} 2n^9 = \infty$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{2}n^6 = -\infty$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} -3n^5 = -\infty$

I. ممتاليات نهايتها عدد

مثال: أحسب النهايات التالية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{n^7}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{n}}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n^3} - 7$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + 3$

أجوبة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{n^7} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{n}} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5 = 0 + 5 = 5$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n^3} - 7 = 0 - 7 = -7$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + 3 = 0 + 3 = 3$

ملاحظات :

- كل ممتالية تكون نهايتها عدداً حقيقياً تسمى ممتالية متقاربة
- كل ممتالية غير متقاربة تسمى ممتالية متباينة

II. نهاية الممتالية (a^n)

خاصية: ليكن a عدداً حقيقياً

1. إذا كان : $1 < a$ فان : (a^n) تؤول إلى $+\infty$

2. إذا كان : $a = 1$ فان : (a^n) تؤول إلى 1

3. إذا كان : $1 < a < 1$ فان : (a^n) تؤول إلى 0

4. إذا كان : $-1 < a < 1$ فان : الممتالية (a^n) ليست لها نهاية

أمثلة: أحسب النهايات التالية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-5)^n$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n$

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

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

تمرين 2: أحسب النهايات التالية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{4}\right)^n$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4)^{-n}$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-2)^n$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3)^n - \frac{1}{2^n}$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n$

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (3)^n - \frac{1}{2^n} = +\infty - 0 = +\infty$ و $a = \sqrt{2} > 1$: لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2}^n = +\infty$

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

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

III. العمليات على النهايات

لتكن (u_n) و (v_n) ممتاليتين عدديتين و l و l' أعداداً حقيقية نقبل أن العمليات على الممتاليات العددية هي نفسها على الدوال العددية

1. الجمع والضرب

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

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

2. المقلوب والخارج:

$\lim u_n$	$l \neq 0$	0^+	0^-	$+\infty$	$-\infty$
$\lim \frac{1}{u}$	$\frac{1}{l}$	$+\infty$	$-\infty$	0^+	0

أمثلة : أحسب النهايات التالية : (1)

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} - 2n \quad (6) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n \quad (5)$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} = 0 \quad \text{و} \quad -1 < a = \frac{2}{3} < 1 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} - \left(\frac{2}{3} \right)^n + \frac{5}{n^2} - 1 = 0 - 0 + 0 - 1 = -1 \quad (1)$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n^2 - 3n - 7}{3n^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 \left(4 - \frac{3}{n} - \frac{7}{n^2} \right)}{n^2 \left(3 + \frac{5}{n^2} \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(4 - \frac{3}{n} - \frac{7}{n^2} \right)}{\left(3 + \frac{5}{n^2} \right)} = \frac{4}{3} \quad (3)$$

الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل: $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n$ (5)

$$-1 < a = \frac{2}{3} < 1 \quad +\infty \times +\infty = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n - 1 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \text{لأن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n(n-1) = +\infty \quad (4)$$

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

الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} - 2n$ (6)

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

ملاحظة:

نهاية متالية حدودية هي نهاية حدتها الأكبر درجة

نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حدتها الأكبر درجة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n-3}{3n+5} \quad (4) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 6n^3 - 2n^5 + 7n - 9 \quad (3) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 - 5n^2 + 3n - 1 \quad (2) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{5}{n} + \frac{1}{n^2}}{3 - \frac{7}{n^2}} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2 \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9} \quad (7) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4} \quad (6) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2 - 9}{3n + 1} \quad (5)$$

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

نهاية متالية حدودية هي نهاية حدتها الأكبر درجة لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 - 5n^2 + 3n - 1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 = +\infty$ (2)

نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حدتها الأكبر درجة لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} 6n^3 - 2n^5 + 7n - 9 = \lim_{n \rightarrow +\infty} -2n^5 = -\infty$ (3)

نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حدتها الأكبر درجة

لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n-3}{3n+5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n}{3n} = \frac{9}{3} = 3$ (4)

لأن: نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حدتها الأكبر درجة $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2 - 9}{3n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2}{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 \times 2 \times n \times n}{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \times n = +\infty$ (5)

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \times n}{n \times n \times n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0$ (6)

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2}{14n^3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n \times n}{14n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$ (7)

الحساب مباشرة نحصل على شكل غير محدد من قبيل: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2$ (8)

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

تمرين 4: محلول في دفتر الدروس :

نعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = u_n + 2$ ونعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\begin{cases} u_{n+1} = 5u_n + 8 \\ u_0 = 4 \end{cases}$

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1 .

2. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها :

3. أكتب v_n بدلالة n .

4. استنتج u_n بدلالة n .

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

الجواب: (1) نعرض بـ 0 فجد: $u_{0+1} = 5 \times u_0 + 8 = 5 \times 4 + 8 = 28$

نعرض بـ 0 فجد: $v_0 = u_0 + 2 = 4 + 2 = 6$

نعرض بـ 1 فجد: $v_1 = u_1 + 2 = 28 + 2 = 30$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} + 2}{u_n + 2} = \frac{5u_n + 8 + 2}{u_n + 2} = \frac{5u_n + 10}{u_n + 2} = \frac{5(u_n + 2)}{u_n + 2} = 5 = q \quad (2)$$

اذن: المتالية (v_n) هندسية أساسها $q = 5$ وحدتها الأولى $v_0 = 6$

كتابة v_n بدلالة n (3)

بما أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $q = 5$ وحدتها الأولى v_0

فإن: أي: $v_n = v_0 \times q^n$

استنتاج u_n بدلالة n

لدينا: $u_n = 6 \times (5)^n - 2$ أي: $v_n = u_n + 2$ اذن: (4)

$$1 < q = 5 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (5)^n = 0 : \text{ لأن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 6 \times (5)^n = +\infty \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 6 \times (5)^n - 2 = +\infty$$

تمرين 5: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases}$ ونعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = u_n - \frac{8}{3}$

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1 .

2. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها :

3. أكتب v_n بدلالة n .

4. استنتاج u_n بدلالة n .

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

الأجوبة (1) نعرض بـ 0 فجد: $u_{0+1} = \frac{1}{4} \times u_0 + 2 = \frac{1}{4} \times (-1) + 2 = -\frac{1}{4} + 2 = \frac{7}{4}$ اذن :

نعرض بـ 0 فجد: $v_1 = u_1 - \frac{8}{3} = -\frac{11}{3} - \frac{8}{3} = -\frac{19}{3}$ و نعرض بـ 1 فجد: $v_0 = u_0 - \frac{8}{3} = -1 - \frac{8}{3} = -\frac{11}{3}$

$$v_0 = -\frac{11}{3} \quad \text{اذن: المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } q = \frac{1}{4} \text{ وحدتها الأولى } v_0 = -\frac{11}{3}$$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} - \frac{8}{3}}{u_n - \frac{8}{3}} = \frac{\frac{1}{4}u_n + 2 - \frac{8}{3}}{u_n - \frac{8}{3}} = \frac{\frac{1}{4}u_n - \frac{2}{3}}{u_n - \frac{8}{3}} = \frac{\frac{1}{4}\left(u_n - \frac{8}{3}\right)}{u_n - \frac{8}{3}} = \frac{1}{4} = q \quad (2)$$

كتابة v_n بدلالة n : بما أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$ وحدتها الأولى $v_0 = -\frac{11}{3}$ فإن: (3)

استنتاج u_n بدلالة n لدينا: $u_n = -\frac{11}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{8}{3}$ أي: $v_n = u_n - \frac{8}{3}$ اذن: (4)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{11}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{8}{3} = \frac{8}{3} \quad -1 < a = \frac{1}{4} < 1 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 : \text{ لأن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{11}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \quad (5)$$

تمرين 6: نعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = u_n - 10$ $\forall n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 5$$

$$u_0 = 4$$

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

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

$$u_1 = 7 \quad \text{فجد: } u_{0+1} = \frac{1}{2} \times u_0 + 5 = \frac{1}{2} \times 4 + 5 = 2 + 5 = 7 \quad \text{اذن:}$$

$$u_2 = \frac{17}{2} \quad \text{فجد: } u_{1+1} = \frac{1}{2} \times u_1 + 5 = \frac{1}{2} \times 7 + 5 = \frac{7}{2} + \frac{10}{2} = \frac{17}{2} \quad \text{نعرض n بـ 1}$$

$$v_0 = u_0 - 10 = 4 - 10 = -6 \quad \text{نعرض n بـ 0}$$

$$v_1 = u_1 - 10 = 7 - 10 = -3 \quad \text{نعرض n بـ 1}$$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} - 10}{u_n - 10} = \frac{\frac{1}{2}u_n + 5 - 10}{u_n - 10} = \frac{\frac{1}{2}u_n - 5}{u_n - 10} = \frac{\frac{1}{2}u_n - \frac{10}{2}}{u_n - 10} = \frac{\frac{1}{2}(u_n - 10)}{u_n - 10} = \frac{1}{2} = q \quad (2)$$

$$\text{اذن: المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{1}{2} \text{ وحدتها الأولى } -6$$

كتابة v_n بدلالة n (3)

$$v_n = (-6) \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{بما أن المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } q = \frac{1}{2} \text{ وحدتها الأولى } v_0 = -6 \text{ فان:}$$

$$u_n = -6 \left(\frac{1}{2}\right)^n + 10 \quad \text{أي: } v_n + 10 = u_n \quad \text{اذن: } v_n = u_n - 10 \quad \text{لدينا: } u_n \text{ بدلالة } n$$

$$-1 < a = \frac{1}{2} < 1 \quad \text{ولأن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad \text{لأن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n + 10 = 0 + 10 = 10$$