

الأستاذ:  
نجيب  
عثمانى

- مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا
- شعب التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعب الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

## المادة: الرياضيات

### تمارين بحلول في درس نهاية متالية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 - n \quad (5) \quad \text{الحساب مباشره نحصل على شكل غير محدد}$$

من قبيل:  $+\infty - \infty$

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

$$-1 < a = \frac{2}{3} < 1 \quad +\infty \times +\infty = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n-1 = +\infty$$

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

**تمرين 1:** أحسب النهايات التالية :

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

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

$$\text{أجوبة:} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2}{n^3} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} = 0$$

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

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

**تمرين 2:** أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-4}{n^3} - 7 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 3 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n^7} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{n}} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5$$

$$\text{أجوبة:} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-4}{n^3} - 7 = 0 - 7 = -7 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 3 = 0 + 3 = 3$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n^7} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{n}} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5 = 0 + 5 = 5$$

**تمرين 3:** أحسب النهايات التالية :

$$\text{أجوبة:} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (-5)^n$$

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

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

$a = -5 < \text{لها نهاية لأن: } -1 < -5$

**تمرين 4:** أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{2})^n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (0,7)^n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5}{4}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (4)^{-n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (-2)^n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 3^n - \frac{1}{2^n}$$

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

### الجواب: 1) نعرض بـ

$$v_{n+1} = 5 \times v_n + 8 = 5 \times 4 + 8 = 28$$

فجد:

$$v_0 = u_0 + 2 = 4 + 2 = 6$$

$$v_1 = u_1 + 2 = 28 + 2 = 30$$

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

اذن: المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها

$$v_0 = 6$$

كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$

$$(3)$$

بما أن المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $5$  وحدتها الأولي

$$v_n = 6 \times (5)^n \quad \text{أي:}$$

استنتاج  $v_n$  بدلالة  $n$

$$u_n = 6 \times (5)^n - 2 \quad \text{أي:} \quad v_n = u_n + 2 \quad \text{اذن:} \quad (4)$$

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

$$1 < q = 5$$

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

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

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

$$u_n = u_0 - \frac{8}{3} \quad \text{كالتالي:}$$

$$v_1 \quad \text{و} \quad v_0 \quad \text{أ. أحسب} \quad (1)$$

$$2. \text{ بين أن } (v_n) \text{ متالية هندسية أساسها:} \quad \frac{1}{4}$$

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

**الأجوبة** 1) نعرض بـ

$$u_1 = \frac{7}{4} : \quad u_{n+1} = \frac{1}{4} \times u_n + 2 = \frac{1}{4} \times (-1) + 2 = -\frac{1}{4} + 2 = \frac{7}{4} \quad \text{فجد:} \quad u_0 = \frac{1}{4} \times u_0 + 2 = \frac{1}{4} \times 2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

نعرض بـ 0 فجد:

$$v_0 = u_0 - \frac{8}{3} = -1 - \frac{8}{3} = -\frac{11}{3}$$

$$v_1 = u_1 - \frac{8}{3} = -\frac{11}{3} - \frac{8}{3} = -\frac{19}{3} \quad \text{نعرض بـ 1 فجد:}$$

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

اذن: المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$

$$v_0 = -\frac{11}{3} \quad \text{وحدة أولى}$$

كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$ : بما أن المتالية  $(v_n)$  هندسية

$$(3)$$

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

قبيل:  $+\infty - \infty$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5 + \frac{1}{n}}{3 - \frac{7}{n^2}} \quad (1) \quad \text{أحسب النهايات التالية:}$$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2 \quad (8) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9} \quad (7)$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 - 5n^2 + 3n - 1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 = +\infty \quad (2) \quad \text{نهاية}$$

متالية حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 6n^3 - 2n^5 + 7n - 9 = \lim_{n \rightarrow +\infty} -2n^5 = \infty \quad (3) \quad \text{حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n - 3}{3n + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n}{3n} = \frac{9}{3} = 3 \quad (4) \quad \text{نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حديها الأكبر درجة.}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \times n}{n \times n \times n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0 \quad (6) \quad \text{لأن: نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حديها الأكبر درجة}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + 2n + 1 - (n^2 - 2n + 1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n = +\infty \quad (8) \quad \text{غير محدد من قبيل:} \quad +\infty - \infty$$

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

**تمرين 7:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = 5u_n + 8 \\ u_0 = 4 \end{cases}$$

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

$$v_1 = u_1 + 2 \quad \text{و} \quad v_0 = 1$$

2. بين أن  $(v_n)$  متالية هندسية أساسها 5

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

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

كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$  (3)

بما أن المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2} = q$

وحدها الأول  $v_0 = -6$  فان:

$v_n = u_n - 10$  استنتاج بدلالة  $n$ :

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

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

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

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

أساسها  $\frac{1}{4}$  وحدها الأول  $v_0 = q$  فان:

$$v_n = -\frac{11}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \text{أي:}$$

استنتاج بدلالة  $n$  لدينا:

$$u_n = -\frac{11}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{8}{3} \quad \text{أي:}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{11}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{8}{3} = \frac{8}{3} - 1 < a = \frac{1}{4} < 1$$

**تمرين 9:** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

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

كالتالي:  $v_n = u_n - 10$

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

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

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

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

**الجواب:** نعرض بـ 0

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

$$u_{1+1} = \frac{1}{2} \times u_1 + 5 = \frac{1}{2} \times 7 + 5 = \frac{7}{2} + \frac{10}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\text{اذن: } u_2 = \frac{17}{2}$$

$$v_0 = u_0 - 10 = 4 - 10 = -6 \quad \text{نوجد: } v_0 = 0$$

$$v_1 = u_1 - 10 = 7 - 10 = -3 \quad \text{نوجد: } v_1 = 1 \quad (2)$$

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

اذن: المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  وحدها الأول

$$v_0 = -6$$