

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

تمرين 2: أحسب النهايات التالية :

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

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

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

تمرين 3: أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

تمرين 4: أحسب النهايات التالية :

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (4)^{-n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (-2)^n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 3^n - \frac{1}{2^n}$$

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

كتابه v_n بدلالة n (3)

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

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

$$v_n = u_n - 10 \text{ استنتاج بدلالة } u_n \text{ لدينا: } n$$

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

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

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

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

$$v_n = v_0 \times q^n \text{ فان: } \frac{1}{4} = q \text{ وحدتها الأول} \quad (4)$$

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

$$v_n + \frac{8}{3} = u_n \text{ إذن: } v_n = u_n - \frac{8}{3} \text{ بدلالة } u_n \text{ لدينا: } n \quad (4)$$

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

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

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

تمرين 9: نعتبر 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_1 و u_2 .

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

3. أكتب v_n بدلالة n و استنتاج u_n بدلالة n

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

الجواب: نعرض بـ 0

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

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

$$\text{نعرض بـ 1 فجد: } u_2 = \frac{17}{2} \text{ إذن:}$$

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

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

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

إذن: المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدتها الأول

$$v_0 = -6$$