

الفرض المنزلي الأول الدورة I

الأستاذ: عثمانی نجیب

الثانية باك آداب و علوم إنسانية

**تمرين 1:(13ن)** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :



ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

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

2. أحسب  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$  و استنتج أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  وحدد حدتها الأول

3. أكتب بدلالة  $v_n$

#### 4. استنتاج بدلالة $u_n$

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

**تمرين 2:** (7) أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 7n^2 - n + 6$  (2)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8n^3 + 2n + 10}{n^6 + 9}$  (3)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^4 + 5n - 4}{n^2 - 2}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1} \quad (7) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 6^n - 2^n \quad (6) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{n} + 3 \right) \left( \frac{7}{\sqrt{n}} + 10 \right) \quad (5) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^5 - 4n - 4}{n^5 + 2} \quad (4)$$

انٹھی

## التمرين 2 : ان سؤال لكل

التطبيق : التمرين ٧