



الرياضيات أولى باك آداب وعلوم إنسانية

الحصة 2-4 (المتتاليات العددية – التمارين)

الأستاذ: شداوي هيثم

### الفهرس

#### V- التمارين

1-5 / تمرين 1

2-5 / تمرين 2

3-5 / تمرين 3

4-5 / تمرين 4

#### V- التمارين

1-5 / تمرين 1

نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية:  $\forall n \in \mathbb{N}; v_n = 2n - 1$

1- أحسب حدها الأول  $v_0$ ، وأحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$

2- أحسب  $v_{n+1} - v_n$

3- ماذا تستنتج؟

2-5 / تمرين 2

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية:  $\forall n \in \mathbb{N}; u_n = 5n + 6$

1- أحسب  $u_{n+1} - u_n$

2- ماذا تستنتج؟

3-5 / تمرين 3

لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 2$  و  $u_6 = 13$

1- أحسب حدها الأول  $u_0$

2- أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$

3- أحسب  $u_{20}$  ثم  $u_{21}$

#### 4-5 / تمرين 4

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية:  $\forall n \in \mathbb{N}; u_n = 5 \times 3^n$

1- بين أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية وحدد أساسها  $q$  وحدها الأول

نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية:  $\forall n \in \mathbb{N}; v_n = 3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^n$

2- بين أن  $(v_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية وحدد أساسها  $q$  وحدها الأول