



## الرياضيات أولى باك آداب وعلوم إنسانية

### الحصة 2-4 (المتتاليات العددية – التمارين)

الأستاذ: شدادي هيثم

#### الفهرس

#### ٧- التمارين

١/ تمرин 1

٢/ تمرين 2

٣/ تمرين 3

٤/ تمرين 4

#### ٧- التمارين

##### ١/ تمرين 1

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

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

٢- أحسب  $v_{n+1} - v_n$

٣- ماذا تستنتج ؟

##### ٢/ تمرين 2

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

١- أحسب  $u_{n+1} - u_n$

٢- ماذا تستنتج ؟

##### ٣/ تمرين 3

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

١- أحسب حدها الأول  $u_0$

٢- أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$

3- أحسب  $u_{20}$  ثم  $u_{21}$

#### 4-5 تمارين

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  $q$  وحدتها 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  $q$  وحدتها الأول