



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- ماذما 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- ماذما 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 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