



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