



المستوى: الثالثة ثانوي تسيير و اقتصاد ديسمبر 2020

المدة: 1 سا الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضيات

التمرين الأول:

لتكن (u_n) المتالية العددية المعرفة بحدها الأول $u_0 = 2$ ومن أجل كل $n \in \mathbb{N}$ طبيعى،
 احسب u_1, u_2, u_3 ثم خمن اتجاه تغير المتالية (u_n) .

2(نعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة: من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ طبيعى، $v_n = u_{n+1} - u_n$).
 أ) بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها 3 يطلب تعين حدها الأول.
 ب) عين v_n بدلالة n ثم استنتج أن المتالية (u_n) متزايدة.

3(نضع من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$).
 أ) احسب S_n بدلالة n .

ب) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي n $u_n = S_n + u_0$ واستنتاج عبارة u_n بدلالة n .

بالتوفيق

الأستاذ زوبير عبد الرحيم

التصحيح النموذجي

لدينا: (u_n) متالية عدديّة معرفة بـ

حساب u_3, u_2, u_1 1

$$u_1 = 3u_0 - 2 = 3(2) - 2 = 6 - 2 = 4$$

$$u_2 = 3u_1 - 2 = 3(4) - 2 = 12 - 2 = 10$$

$$u_3 = 3u_2 - 2 = 3(10) - 2 = 30 - 2 = 28$$

تخمين اتجاه تغير المتالية (u_n) :

نلاحظ أن $u_3 < u_2 < u_1 < u_0$, المتالية (u_n) متزايدة تماماً.

لدينا: (v_n) متالية عدديّة معرفة بـ من أجل كل n طبيعي،

أ. تبيان أن المتالية (v_n) هندسية أساسها 3 يطلب تعين حدها الأول:

نكتب v_{n+1} بدلالة v_n .

لدينا: $v_n = u_{n+1} - u_n$

$$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = (3u_{n+1} - 2) - (3u_n - 2) = 3u_{n+1} - 2 - 3u_n + 2$$

$$v_{n+1} = 3(u_{n+1} - u_n) = 3v_n$$

$$\boxed{v_{n+1} = 3v_n}$$

إذن: (v_n) متالية هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول

ب. تعين v_n بدلالة n :

$$\boxed{v_n = 2(3)^n}$$
 ومنه: $v_n = v_0 \times q^n$

استنتاج أن المتالية (u_n) متزايدة:

$$u_{n+1} - u_n > 0$$

لدينا: $u_{n+1} - u_n = v_n = 2(3)^n > 0$ متزايدة تماماً.

لدينا: من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

أ) حساب S_n بدلالة n

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = v_0 \left(\frac{1 - (3)^{(n-1)-0+1}}{1-3} \right) = 2 \left(\frac{1 - 3^n}{-2} \right) = -(1 - 3^n)$$

لدينا: $S_n = 3^n - 1$ ومنه:

ب) تبيان أن من أجل كل عدد طبيعي n

ط1: يمكن استعمال الاستدلال بالترابع.

ط2: لدينا: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

$$S_n = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + \dots + (u_n - u_{n-1}) = -u_0 + u_n$$

ومنه: $u_n = S_n + u_0$

إذن: $u_n = S_n + u_0$
استنتاج عبارة u_n بدلالة n

$$u_n = S_n + u_0 = (3^n - 1) + 2 = 3^n + 1$$

لدينا: 1