

فرض محسوس رقم 2 التمرین الأول

نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة بما يلي :

$$(1) \text{ بين أن } 2 < U_n < 3 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

(2) بين المتتالية (U_n) تزايدية (لاحظ أن $X^2 - 5X + 6 = (X - 2)(X - 3)$)

$$(3) \text{ نضع } V_n = \frac{U_n - 3}{U_n - 2} \quad \text{لكل عدد طبيعي } n$$

أ- بين أن (V_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3} = q$ و أحسب الحد العام V_n بدلالة n

$$U_n = \frac{3^{n+1} + 2^{n+1}}{3^n + 2^n}$$

ج- أحسب بدلالة n الجمجم $S = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$

التمرین الثاني

نعتبر المتتالية (W_n) عددية بحيث : $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = \frac{3U_n - 2}{2U_n - 1}$ ثم نضع $W_1 = W_0$ و W_0 ; U_1 و U_0 ; U_2 و U_1 ; U_3 و U_2 ; ...

(1) أ- أحسب الحدود W_1 و W_0 ; U_1 و U_0 ; U_2 و U_1 ; U_3 و U_2 ; ...

$$(2) \text{ بين أن } U_n = \frac{-2(U_n - 1)^2}{2U_n - 1}$$

(3) أ- بين أن المتتالية (W_n) حسابية و أحسب W_n بدلالة n

$$U_n = \frac{2n+2}{2n+1}$$

ج- أحسب بدلالة n الجمجم $T = W_0 + W_1 + \dots + W_n$

التمرین الثالث

نعتبر المتتالية (u_n) بحيث : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = 2u_n - n + 1$ و نضع $v_n = u_n - n$

(1) أحسب الحدود v_1 و v_0 ; u_1 و u_0 ; u_2 و u_1 ; u_3 و u_2 ; ...

$$(2) \text{ بين بالترجع أن } u_n > n \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

(3) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = 2$

$$(4) \text{ نضع } S_n = 2^{n+2} + \frac{n^2 + n - 8}{2} \quad \text{بين أن } S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$(1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}) \quad (\text{نعطي})$$

تمرین إضافي

لنكن (a_n) متتالية غير منعدمة حسابية أساسها $r \neq 0$

$$\frac{1}{a_0 a_1} + \frac{1}{a_1 a_2} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} = \frac{n}{a_0 a_n}$$