

التمرين:

(u_n) متالية عدديّة معرفة بحدها الأول $u_0 = 2$

$$u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{2u_n} : n$$

$$(1) \text{ تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2u_n}$$

$$(2) \text{ برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n \geq 1$$

(3) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) ثم استنتج أن (u_n) متقاربة.

$$(4) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : v_n = \frac{2(u_n - 1)}{2u_n - 1}$$

أ/ أثبت أن (v_n) متالية هندسية يتطلب اعطاء أساسها و حدتها الأول v_0 .

ب/ اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n ، احسب

$$(5) \text{ احسب بدلالة } n \text{ المجموع: } S = u_0(v_0 - 1) + u_1(v_1 - 1) + \dots + u_n(v_n - 1)$$

واجب منزلي:

(أ) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0, 2]$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x + 1}$
ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0, 2]$.

(ب) (u_n) متالية معرفة بـ: $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$.
أ/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 < u_n \leq 2$

ب/ ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) ، ثم استنتاج أنها متقاربة واحسب نهايتها.

$$(2) \text{ أ/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : 0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$$

ب/ استنتاج أن من أجل كل n : $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n < u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$\text{بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} < S_n \leq \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$$

التمرين:

(u_n) متالية عدديّة معرفة بحدها الأول $u_0 = 2$

$$u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{2u_n} : n$$

$$(1) \text{ تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2u_n}$$

$$(2) \text{ برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n \geq 1$$

(3) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) ثم استنتاج أن (u_n) متقاربة.

$$(4) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : v_n = \frac{2(u_n - 1)}{2u_n - 1}$$

أ/ أثبت أن (v_n) متالية هندسية يتطلب اعطاء أساسها و حدتها الأول v_0 .

ب/ اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n ، احسب

$$(5) \text{ احسب بدلالة } n \text{ المجموع: } S = u_0(v_0 - 1) + u_1(v_1 - 1) + \dots + u_n(v_n - 1)$$

واجب منزلي:

(أ) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0, 2]$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x + 1}$
ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0, 2]$.

(ب) (u_n) متالية معرفة بـ: $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $1 < u_n \leq 2$

أ/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 < u_n \leq 2$

ب/ ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) ، ثم استنتاج أنها متقاربة واحسب نهايتها.

$$(2) \text{ أ/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : 0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$$

ب/ استنتاج أن من أجل كل n : $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n < u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$\text{بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} < S_n \leq \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$$