

التمرين العاشر

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{2u_n}{1+u_n^2}, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

. u_2 و u_1 احسب 1

2 أ - أثبت أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < 1$

ب - برهن أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ نزديدة ثم استنتج أن

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq \frac{1}{2}$$

3 أ - برهن أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 - u_{n+1} \leq \frac{2}{5}(1 - u_n)$

ب - استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 - u_{n+1} \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n (1 - u_0)$

4 أ - برهن أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة و حد نهايتها.

التمرين الحادي عشر

نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \sqrt[3]{4-x}$$

و نصف

أ - أدرس انصاف الدالة f على $[0, 4]$

ب - برهن أن f نزديدة على المجال $[1, 3]$ و استنتاج أن

$$f([1, 3]) \subseteq [1, 3]$$

2 أ - برهن أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq U_n \leq 3$

ب - أدرس زراعة المتتالية $(U_n)_n$ و استنتاج أنها متقاربة

أ - حدد نهاية المتتالية $(U_n)_n$

التمرين السابعة

متتالية حددية بحيث :

$$U_{n+1} = U_n^2 + \frac{1}{2}U_n \quad \text{و } U_0 = \frac{1}{4}$$

أ - أحسب U_2 ، U_1

ب - برهن أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < U_n \leq \frac{1}{4}$

2 أ - برهن أن المتتالية $(U_n)_n$ تنقصبية و استنتاج أنها متقاربة

3 أ - برهن أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad U_{n+1} \leq \frac{3}{4}U_n$

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}$

ب - حدد نهاية المتتالية $(U_n)_n$

التمرين الثامن

نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي : $U_0 = 3$

$$f(x) = \frac{6x-1}{x+2} \quad \text{حيث أن } U_{n+1} = f(U_n)$$

1 أ - برهن أن الدالة f نزديدة على المجال $[2, 4]$

2 أ - برهن أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 < U_n < 4$

ب - أحسب U_1 و برهن أن المتتالية $(U_n)_n$ نزديدة

3 استنتاج أن المتتالية $(U_n)_n$ متقاربة و حد نهايتها

التمرين التاسع

نعتبر الدالة العددية f بحيث :

$$f'(x) = \frac{(x-2)^2 - 6}{(x-2)^2}$$

ب - استنتاج أن f نزديدة على المجال $[-2, -1]$

$$f(I) \subseteq I$$

2 أ - برهن أن المتتالية معرفة بـ :

أ - برهن أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad -2 \leq U_n \leq -1$

ب - برهن أن $(U_n)_n$ متسلسلة نزديدة

3 - استنتاج أن $(U_n)_n$ متقاربة و حد نهايتها