

التمرين الأول

ليكن n عددا طبيعيا و بحيث $n \geq 2$.

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f_n(x) = x^2 - n \ln x$

$$(I) \quad 1) \text{ أ- أحسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة f_n و أنجز جدول التغيرات

$$(2) \text{ أ- أدرس الوضع النسبي للمنحنيين } C_{n+1} \text{ و } C_n$$

ب- أرسم المنحنيين C_2 و C_3

(II) نفترض أنه $n \geq 4$

(1) ييه أنه المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلين مختلفين u_n و v_n بحيث $u_n < v_n$

$$(2) \text{ أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \text{ و ييه أنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n^2}{n \ln n} = \frac{1}{2}$$

$$(3) \text{ أ- ييه أنه } 1 \leq u_n < \sqrt{e} \quad (\forall n \geq 4)$$

ب- تحقق أنه $f_{n+1}(u_n) = -\ln u_n$ و استنتج أنه المتتالية $(u_n)_n$ تناقصية

$$\text{ج- ييه أنه } \frac{1}{n} \leq \ln u_n \leq \frac{3}{n} \quad (\forall n \geq 4) \text{ استنتج نهاية المتتالية } (u_n)_n$$

$$\text{د- ييه أنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(u_n - 1) = 1$$

التمرين الثاني

ليكن n عددا طبيعيا من \mathbb{N}^* .

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f_n(x) = x + n(1 + \ln x)$

$$\text{ب- أ- أحسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة f_n و أنجز جدول التغيرات

$$(2) \text{ أ- ييه أنه المعادلة } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } u_n$$

ب- استنتج إشارة $f_n(x)$

$$(3) \text{ أ- ييه أنه } e^{-2} < u_n < e^{-1} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$$

ب- أدرس رتبة المتتالية $(u_n)_n$ و استنتج أنها متقاربة

$$(4) \text{ أحسب } \ln u_n \text{ بدلالة } u_n \text{ ثم حدد نهاية المتتالية } (u_n)_n$$

التمرين الثالث

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

(1) أ) أحسب نهايات الدالة f

ب) أدرس منحنى تغيرات الدالة f و ضع جدول التغيرات

(2) ليكن n عددا طبيعيا بحيث $n \geq 3$

ييه أنه المعادلة $f(x) = \frac{1}{n}$ تقبل في المجال $[1, e]$ حلا وحيدا U_n

(3) أ) ييه أنه $(U_n)_n$ تناقصية ثم أنها متقاربة

$$\text{ب) بسه أنه } e^n \leq U_n \leq e^{\frac{3}{n}} \quad (\forall n \geq 3) \text{ و أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n)^n$$

$$\text{ج) ييه أنه } \frac{U_n - 1}{\ln U_n} = d \quad (\exists d \in]1, U_n[) \text{ ثم استنتج أنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(U_n - 1) = 1$$

التمرين الرابع

ليكن n عددا من \mathbb{N} . نعتبر الدالة f_n بحيث $f_n(x) = \frac{1}{x} - 2(1 + n \ln x)$

$$(1) \text{ أ) أحسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

ب) أدرس منحنى تغيرات الدالة f_n و ضع جدول تغيراتها

$$(2) \text{ ييه أنه المعادلة } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } a_n \text{ ثم أنه } a_n < 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

$$(3) \text{ أ) ييه أنه } f_n(a_{n+1}) = 2 \ln a_{n+1} \text{ و استنتج أنه } (a_n)_n \text{ تزايدية و متقاربة}$$

$$\text{ب) ييه أنه } a_n \geq e^{-\frac{1}{2^n}} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \text{ ثم أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^n$$