

### التمرين الأول

ليكن  $n$  عددا طبيعيا و بحيث  $n \geq 2$ .

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

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

ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة  $f_n$  و أنجز جدول التغيرات

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

ب- أرسم المنحنيين  $C_2$  و  $C_3$

$$(II) \quad \text{نفترض أنه } n \geq 4$$

$$(1) \quad \text{يبه أنه المعادلة } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حليين مختلفين } u_n \text{ و } v_n \text{ بحيث } u_n < v_n$$

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

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

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

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

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

### التمرين الثاني

ليكن  $n$  عددا طبيعيا من  $\mathbb{N}^*$ .

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

$$\text{ب- أ- أحسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة  $f_n$  و أنجز جدول التغيرات

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

ب- استنتج إشارة  $f_n(x)$

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

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

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

### التمرين الثالث

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

$$(1) \quad \text{أ) أحسب نهايات الدالة } f$$

ب) أدرس منحنى تغيرات الدالة  $f$  و ضع جدول التغيرات

$$(2) \quad \text{ليكن } n \text{ عددا طبيعيا بحيث } n \geq 3$$

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

$$(3) \quad \text{أ) يبه أنه } (U_n)_n \text{ تناقصية ثم أنها متقاربة}$$

$$\text{ب) بسه أنه } e^{\frac{1}{n}} \leq U_n \leq e^{\frac{3}{n}} \quad (\forall n \geq 3) \text{ و أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n)^n$$

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

### التمرين الرابع

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

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

ب) أدرس منحنى تغيرات الدالة  $f_n$  و ضع جدول تغيراتها

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

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

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