

التمرين الأول

لليه n عددا طبيعيا و بحيث $n \geq 2$.

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

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

ب- أدرس منجي تغيرات الدالة f_n و أنجز جدول التغيرات

$$2) \quad 1) \text{ أ- أدرس الوظفه النسبی للمنختين } C_{n+1} \text{ و } C_n \text{ و }$$

ب- أرسم المنختين C_3 و C_2 و

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

$$1) \text{ بيه أه المعادله } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلیه مختلفین } u_n \text{ و } v_n \text{ بحيث } u_n < v_n.$$

$$2) \text{ أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n^2}{n \ln n} \text{ و بيه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n.$$

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

ب- تحقق أه $f_{n+1}(u_n) = -\ln u_n$ و استنتاج أه المتنالية $(u_n)_n$ تناقصية

$$4) \quad \text{ب- بيه أه } \frac{1}{n} \leq \ln u_n \leq \frac{3}{n} \quad (\forall n \geq 4) \quad \text{استنتاج نهاية المتنالية } (u_n)_n$$

$$5) \quad \text{د- بيه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(u_n - 1) = 1$$

التمرين الثاني

لليه n عددا طبيعيا هن \mathbb{N}^* .

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

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

ب- أدرس منجي تغيرات الدالة f_n و أنجز جدول التغيرات

$$2) \quad \text{أ- بيه أه المعادله } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلیه حلا وحیدا } u_n.$$

ب- استنتاج إشارة $f_n(x)$

التمرين الثالث

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

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

ب) أدرس منجي تغيرات الدالة f و منه جدول التغيرات

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

$$U_n = \frac{1}{n} f(x) \text{ تقبل في المجال } [1, e] \quad \text{حلا وحیدا}$$

$$3) \quad \text{أ) بيه أه } (U_n)_n \text{ تناقصية ثم أنها مقابرة}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n)^n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \quad \text{ب) بيه أه } \left(\forall n \geq 3 \right) e^{\frac{1}{n}} \leq U_n \leq e^{\frac{3}{n}}$$

$$4) \quad \text{أ) بيه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(U_n - 1) = 1 \quad \left(\exists d \in [1, U_1] \right) \quad \frac{U_n - 1}{\ln U_n} = d$$

التمرين الرابع

$$f_n(x) = \frac{1}{x} - 2(1 + n \ln x) \quad \text{لليه } n \text{ عددا هن } \mathbb{N}. \quad \text{نعتبر الدالة } f_n \text{ بحيث}$$

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

ب) أدرس منجي تغيرات الدالة f_n و منه جدول تغيراتها

$$2) \quad \text{أ) بيه أه المعادله } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحیدا } a_n \text{ ثم أه } a_n < 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

$$3) \quad \text{أ) بيه أه } f_n(a_{n+1}) = 2 \ln a_{n+1} \quad \text{و استنتاج أه } (a_n)_n \text{ تزايدية و مقابرة}$$

$$4) \quad \text{ب) بيه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \quad a_n \geq e^{-\frac{1}{2n}}$$