

التمرين الأول

لليه n عدداً طبيعياً 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 منحى 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

$$(II) \quad 3) \text{ نفترض أه } n \geq 4$$

1) يليه أه المعادله $f_n(x) = 0$ تقبل حلية مختلفنه u_n و v_n بحيث

$$2) \quad 4) \text{ أ- يليه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n^2}{n \ln n} = \frac{1}{2} \quad \text{و بليه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

$$3) \quad 5) \text{ أ- يليه أه } 1 \leq u_n < \sqrt{e}$$

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

$$6) \quad 6) \text{ أ- يليه أه } \frac{1}{n} \leq \ln u_n \leq \frac{3}{n} \quad \text{و استنتاج نهاية المتنالية } (u_n)_n$$

$$7) \quad 7) \text{ أ- يليه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(u_n - 1) = 1$$

التمرين الثاني

لليه n عدداً طبيعياً هن \mathbb{N}^* .

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

$$8) \quad 8) \text{ أ- حاسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f_n و أنجز جدول التغيرات

$$9) \quad 9) \text{ أ- يليه أه المعادله } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حللاً وحيداً } u_n \text{ و }$$

ب- استنتاج إشارة $f_n(x)$

التمرين الثالث

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

$$1) \quad 1) \text{ أ- حاسب نهايتيه الدالة } f$$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f و منه جدول التغيرات

$$2) \quad 2) \text{ لليه } n \text{ عدداً طبيعياً بحيث } n \geq 3$$

$$U_n = \frac{1}{n} \int_1^e f(x) dx \text{ تقبل في المجال } [1, e] \text{ حلاً وحيداً}$$

3) يليه أه $(U_n)_n$ تناقصيه ثم أنها مقابره

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n)^n = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = e^{\frac{1}{n}}$$

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

التمرين الرابع

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

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

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f_n و منه جدول تغيراتها

$$2) \quad 2) \text{ يليه أه المعادله } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلاً وحيداً } a_n \text{ ثم أه } a_n < 1$$

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

$$4) \quad 4) \text{ يليه أه } \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^n = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = e^{-\frac{1}{2n}}$$

$$5) \quad 5) \text{ أ- يليه أه المعادله } f_n(x) = 0 \text{ تقبل حلاً وحيداً } u_n \text{ و }$$

ب- استنتاج إشارة $f_n(x)$