

- (3) أ- برهن أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) e^{-2} < u_n < e^{-1}$
 ب- أدرس رتبة المتالية $(u_n)_n$ و استنتج أنها متقاربة
 (4) أحسب بدلالة u_n ثم حد نهاية المتالية $(u_n)_n$

التمرين الثالث

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

- 1) أ) أحسب نهايات الدالة f
 ب) أدرس منحى تغيرات الدالة f و منه جدول التغيرات
 2) لينه n عددا طبيعيا بحيث $n \geq 3$

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

(3) أ) برهن أن $(U_n)_n$ تناقصية ثم أنها متقاربة

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n(U_n - 1) = 1 \quad (\exists d \in [1, U_1]) \quad \frac{U_n - 1}{\ln U_n} = d \quad \text{أ) برهن أن } f_n(u_n) = -\ln u_n$$

التمرين الرابع

للينه n عددا طبيعيا . نعتبر الدالة f_n بحيث

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

ب) أدرس منحى تغيرات الدالة f_n و منه جدول تغيراتها

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad a_n < 1 \quad \text{أ) برهن أن } f_n(x) = 0 \quad \text{تقبل حلا وحيدا } a_n \quad \text{ثم} \quad a_n < 1$$

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

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

التمرين الأول

للينه n عددا طبيعيا و بحيث $n \geq 2$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f_n و منه جدول التغيرات

$$C_{n+1} \quad \text{أ) أدرس الوصف النسبي للمنحنين } C_n \quad \text{و} \quad C_3 \quad \text{ب- أرسم المنحنين } C_3 \quad \text{و} \quad C_2$$

(II) نفترض أنه $n \geq 4$

$$u_n < v_n \quad \text{نقبل حلين مختلفين } u_n \quad \text{و} \quad v_n \quad \text{ بحيث} \quad f_n(x) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n^2}{n \ln n} = \frac{1}{2} \quad \text{أ) برهن أنه } 1 \leq u_n < \sqrt{e} \quad (\forall n \geq 4)$$

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

$$(\forall n \geq 4) \quad \frac{1}{n} \leq \ln u_n \leq \frac{3}{n} \quad \text{ج- برهن أنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(u_n - 1) = 1$$

التمرين الثاني

للينه n عددا طبيعيا له \mathbb{N}^*

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f_n و منه جدول التغيرات

$$u_n \quad \text{أ) برهن أنه } f_n(x) = 0 \quad \text{تقبل حلا وحيدا } f_n(x) \quad \text{ب- استنتاج إشارة } f_n(x)$$