

احسب $g(0)$.

4. لتكن h الدالة العددية المعرفة كما يلي :

$$\forall t \in [0, +\infty[: h(t) = e^{\sqrt{t}} - \sqrt{t}$$

5. ليكن $x \in]0, +\infty[$. باستعمال مبرهنة التزايديات المنتهية،

بين أنه يوجد عدد حقيقي c من المجال $]0, x^2[$ بحيث :

$$\frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{e^{\sqrt{c}} - 1}{\sqrt{c}} \right)$$

6. استنتج أن الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و احسب $f'(0)$.

التمرين الثالث (5 ن)

لكل $n \in \mathbb{N}$ ، نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على المجال

$$]0, +\infty[\text{ بما يلي : } f_n(x) = nx + \ln(x)$$

1. بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا x_n في $\mathbb{R}$.

$$\text{وأن } x_n \in]0, 1[$$

2. بين أن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة.

$$\text{نضع : } \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \ell$$

3. بين أن : $\ell \in]0, 1[$.

و استنتج أن : $\ell = 0$.

3. بين أنه إذا كان : $n \geq 3$ ، فإن : $x_n > \frac{1}{n}$.

4. ادرس إشارة $x - \ln(x)$ ، واستنتج أن : $x_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$.

التمرين الأول : (5,5 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

$$f(x) = -x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{1-x} \right|$$

ليكن $(\mathcal{C})$ المنحنى الممثل للدالة f في المستوى P المنسوب إلى معلم

متعامد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

I- 1. حدد $\mathcal{C}$ حيز تعريف الدالة f .

2. بين أن الدالة f فردية.

3. احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x : \mathcal{M} ; \lim_{x \rightarrow 1} f(x) : \mathcal{Q}$$

اعط تأويلا هندسيا للنتيجتين المحصل عليهما.

II- 1. ادرس تغيرات f ، واعط جدول التغيرات.

2. بين أن : $\forall x > 0 : \ln(1+x) - x < 0$.

3. بين أن المنحنى $(\mathcal{C})$ يقطع محور الأضلاع في نقطة Ω .

افصولها x_0 بحيث : $1, 1 < x_0 < \sqrt{2}$. (نكر أن $e < 3$)

3. ادرس تفرع المنحنى $(\mathcal{C})$.

4. انشئ المنحنى $(\mathcal{C})$.

$$\text{III- نضع لكل } n \in \mathbb{N}^* : u_n = \frac{n! e^n}{n^{n+1/2}} \text{ و } v_n = \ln \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} \right)$$

$$\text{1. بين أن : } \forall n \in \mathbb{N}^* : v_n = \frac{f(x_n)}{x_n}$$

$$\text{حيث : } x_n = \frac{1}{2n+1}$$

2. استنتج رتبة المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

3. بين أن المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

التمرين الثاني : (5,5 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{kx}{n}}$$

1. احسب $f(0)$.

2. بين أن : $\forall x \in \mathbb{R}^* : f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$.

3. لكل $x \in \mathbb{R}$ ، نضع : $g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^{n-1} k e^{\frac{kx}{n}}$.