

لك عدد طبيعي n

$$b_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \cos^{2n} t \, dt \quad \text{و} \quad a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t \, dt$$

(1) أحسب a_0 ; b_0

$$(2) \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \quad a_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} a_n$$

$$(3) \quad \text{أ-} \quad \text{بيه أنه} \quad t \leq \frac{\pi}{2} \sin t \quad \left(\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \right)$$

$$\text{ب- استنتج أنه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < b_n \leq \frac{\pi^2}{4} (a_{2n} - a_{2n+2})$$

$$\text{ج-} \quad \text{بيه أنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_{2n}} = 0$$

(4) أ- باستعمال مكاملة بالأجزاء بيه أنه :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad a_{2n+2} = (2n+2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin t \cos^{2n+1} t \, dt$$

$$\text{ب- استنتج أنه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{a_{2n+2}}{n+1} = (2n+1)b_n - (2n+2)b_{n+1}$$

$$\text{ج- استنتج أنه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \quad 2 \left(\frac{b_n}{a_{2n}} - \frac{b_{n+1}}{a_{2n+2}} \right) = \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$(5) \quad \text{أ-} \quad \text{بيه أنه المتالفة} \quad U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k^2} \quad \text{متقاربة و أنه نهايتها هي} \quad \frac{\pi^2}{6}$$

$$\text{ب- استنتج أنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

الجزء (1) ليكن n عدد طبيعي غير منعدم .

$$\text{نعتبر الدالة العددية} \quad g_n \quad \text{المعرفة على} \quad \mathbb{R}^{+*} \quad \text{بما يلي} \quad : \quad g_n(x) = n \ln x - \frac{1}{x}$$

$$(1) \quad \text{أحسب النهايتين} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g_n(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$$

(2) اعط جدول تغيرات الدالة g_n

$$\text{أ-} \quad \text{بيه أنه المعادلة} \quad g_n(x) = 0 \quad \text{تقبل حلا وحيدا} \quad \alpha_n \quad \text{و استنتج إشارة} \quad g_n(x)$$

$$\text{ب-} \quad \text{بيه أنه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 < \alpha_n \quad \text{و استنتج أنه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \alpha_n < e^{\frac{1}{n}}$$

$$\text{ج-} \quad \text{استنتج أنه} \quad (\alpha_n)_n \quad \text{متقاربة و حدد نهايتها و بيه أنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n(\alpha_n - 1) = 1$$

الجزء (2) لك عدد طبيعي غير منعدم n ،

$$\text{نعتبر الدالة المعرفة على} \quad \mathbb{R}^+ - \{1\} \quad \text{بما يلي} \quad : \quad x > 0 \quad ; \quad f_n(x) = \frac{e^{nx}}{\ln x} \quad \text{و} \quad f_n(0) = 0$$

$$(1) \quad \text{أحسب النهايات} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f_n(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f_n(x)$$

$$(2) \quad \text{بيه أنه الدالة} \quad f_n \quad \text{متصلة على يمين النقطة} \quad a = 0$$

$$(3) \quad \text{أدرسه قابلية اشتقاق الدالة} \quad f_n \quad \text{على يمين النقطة} \quad a = 0$$

$$\text{أ-} \quad \text{بيه أنه} \quad (\forall x \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\}) \quad f_n'(x) = \frac{e^{nx}}{(\ln x)^2} g_n(x)$$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة f_n

$$(4) \quad \text{أدرسه الفرع اللانهائي للمنحنى} \quad (C_n) \quad \text{عند} \quad +\infty$$

$$(5) \quad \text{أرسم المنحنى} \quad (C_1) \quad \text{(نعطى} \quad \alpha_1 = 1,75 \quad \text{و} \quad f_1(\alpha_1) = 10,2 \quad)$$