

التمرين الثاني :
لكل عدد طبيعي n

$$b_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \cos^{2n} t \ dt \quad \text{و} \quad a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t \ dt : \quad \text{نعتد التكاملان التالية :}$$

(1) أحسب b_0 ; a_0

با سعیمال مکالمه بالجزاء یعنی این $a_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} a_n$: (2)

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

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) \quad 0 < b_n \leq \frac{\pi^2}{4} \left(a_{2n} - a_{2n+2} \right) \text{ او } \Delta_{2n} > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_{2n}} = 0 \quad \text{أي يعني} \quad -\gamma$$

(٤) أ - باستعمال مكالمه بالأجزاء ينهي أه :

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

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) \frac{a_{2n+2}}{n+1} = (2n+1)b_n - (2n+2)b_{n+1} : \text{or} \text{ } \text{exists} \text{ } - \text{y}$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) \quad 2 \left(\frac{b_n}{a_{2n}} - \frac{b_{n+1}}{a_{2n+2}} \right) = \frac{1}{(n+1)^2} \quad : \text{أي دلائل} - \epsilon$$

$$(5) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أه الممتالية } U_n = \sum_{k=1}^{n=k} \frac{1}{k^2} \quad \text{متقاربة و أن نهايتها هي }$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \text{ or } \text{ذىنما} - \psi$$

التمرين الأول

الجزء (1) ليله عدد طبيعي غير متعادم .

نعتبر الدالة العددية g_n المعرفة على \mathbb{R}^{+^*} بما يلي :

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

اعط جدول تغيرات الدالة (2)

أ- بين أن المعادلة $g_n(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً α_n واستنتج إشارته

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) \alpha_n < e^{\frac{1}{n}} \quad \text{و} \quad \left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) 1 < \alpha_n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 1$$

-٢- استناداً إلى $(\alpha_n)_n$ متقاربة و حد نهايتها يسمى $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(\alpha_n - 1) = 1$

الجزء (2) $\forall n \in \mathbb{N}$ غير منعدم \exists عدد طبيعي n

نعتبر الدالة f_n المعرفة على $\mathbb{R}^+ - \{1\}$ بما يلي :

$$(1) \quad \text{أحسب النهايات} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f_n(x) \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f_n(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

(2) برهن أن الدالة f_n متصلة على يمين النقطة $a = 0$

(3) ادرس قابلية استقرار الدالة f_n على يمين النقطة $a = 0$

$$\left(\forall x \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\} \right) f_n'(x) = \frac{e^{nx}}{(\ln x)^2} g_n(x) \text{ او بقى } -i$$

ن- أعط جدول تغيرات الدالة f

(4) أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى $\left(C_n \right)$ عند ∞

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