

(2) أ- بين أن $U_{n+1} = -\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2} U_n$

ب- استنتج ب cm^2 مساحة الحيز (Δ) المخصوص بين المنحنيين $x=1$; $x=0$ و (C_2) و (C_1)

(3) بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} n U_n$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ (forall $n \geq 2$) و حدد $\frac{1}{n+1} \leq U_n \leq \frac{1}{n-1}$

(4) ليكن a عدداً حقيقياً موجباً و بحيث $a \neq U_1$

نعتبر المتالية $(V_n)_n$ المعرفة بما يلي:

$$d_n = |V_n - U_n| \quad V_{n+1} = -\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2} V_n \quad \text{و } V_1 = a$$

أ- بين أن $d_n = \frac{n!}{2^{n-1}} d_1$ و بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = +\infty$

ب- بين أن المتالية $(V_n)_n$ متبااعدة

(IV) نضع $W_n = \frac{2^n}{n!} U_n$ لكل عدد طبيعي n من \mathbb{N}^*

$$(1) \quad \text{أ- بين أن } \frac{2^{n-1}}{n!} \leq 1$$

ب- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$ و استنتاج أن $W_n \leq \frac{2e^2}{n+1}$

$$(2) \quad \text{أ- بين أن } W_{n+1} = -\frac{2^n}{(n+1)!} + W_n$$

ب- أحسب مشتقة الدالة $W_1 = \frac{1}{2}(e^2 - 3)$ و بين أن $x \rightarrow \left(\frac{3}{2} - x\right)e^{2x}$

$$(3) \quad \text{ج- بين أن } W_n = \frac{1}{2} \left(e^2 - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2^k}{k!} \right)$$

د- استنتاج النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2^k}{k!}$

ليكن n عدداً طبيعياً من \mathbb{N}^* . نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة بما يلي $f_n(x) = (1-x)^n e^{2x}$ و ليكن (C_n) منحنى الدالة f_n في معلم متعامد $\vec{i} = \vec{j} = 2 \text{ cm}$: (O, \vec{i}, \vec{j})

(I) (1) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ و أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$ عند $+\infty$

(2) أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_n) عند $+ \infty$

(3) أحسب $f'_n(x)$ و أخز جدول تغيرات كل من الدالتين f_1 و f_2

(4) أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (C_1) و (C_2) و أرسمهما

(II) نعتبر الدالة F المعرفة على $[-\infty, 0]$ بما يلي :

(1) أ- بين أن الدالة F قابلة للاشتتقاق على $[-\infty, 0]$

$$F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{1+e^{2x}}$$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة F

$$(2) \quad \text{أ- بين أن } \frac{1}{2} \int_x^0 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{1+e^{2x}} \int_x^0 f_1(t) dt$$

ب- باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن $\int_x^0 f_1(t) dt = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{3}{4} e^{2x}$

ج- نقبل أن $F(x)$ تقبل نهاية l عند $-\infty$ - بين أن $\frac{3}{8} \leq l \leq \frac{3}{4}$

(III) نضع $U_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ لكل عدداً طبيعياً n من \mathbb{N}^*

(1) أ- بين أن $U_n > 0$

ب- أدرس إشارة $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ على المجال $[0, 1]$

ج- استنتاج أن المتالية $(U_n)_n$ تناقصية