

2015-14

فرض محروس

الثانية بـ كالوريا مع ر

التمرين الأول :

نعتبر المتتاليتين $(U_n)_{n \geq 1}$ و $(V_n)_{n \geq 1}$ المعرفتين بما يلي :

$$(1) \text{ بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{1}{2}$$

$$(2) \text{ بين أن } (\forall n \geq 1) \quad \sum_{k=1}^{n-1} k^3 \leq n^4$$

$$(3) \text{ أ- بين أن } (\forall t > 0) \quad t - \frac{t^3}{6} \leq \sin t \leq t$$

$$\text{ب- بين أن } (\forall n \geq 1) \quad V_n - \frac{1}{6n^2} \leq U_n \leq V_n$$

ج- استنتج أن $(U_n)_{n \geq 1}$ متقاربة و حدد نهايتها

التمرين الثاني :

ليكن n عددا طبيعيا بحيث $2 \geq n$. نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

(1) أ- أدرس رتبة الدالة f_n و أجز جدول تغيرات الدالة f_n

ب- بين أن لكل $n \geq 3$ المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل حلين u_n و v_n حيث أن $0 < u_n < 1 < v_n$

$$(2) \text{ أ- بين أن } (\forall n \geq 3) \quad f_n\left(\frac{2}{n}\right) < 0$$

$$\text{ب- استنتاج أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ ثم استنتاج أن } u_n < \frac{2}{n}$$

$$(3) \text{ أ- بين أن } (\forall a > 0) \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad (1+a)^n \geq 1+na + \frac{n(n-1)}{2}a^2$$

$$\text{ب- بين أن } (\forall x \rightarrow +\infty) \quad f_n\left(1+\sqrt{\frac{2}{n}}\right) > 0$$

التمرين الثالث :

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

$$(1) \text{ أ- بين أن } f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{2(x^2 + 1)^2} \text{ و بين أن الدالة } f \text{ تناقصية على المجال } \left[0, \frac{1}{2}\right]$$

$$\text{ب- بين أن } (\forall x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]) \quad |f'(x)| \leq \frac{7}{8}$$

ج- بين أن المعادلة $x = f(x)$ تقبل في المجال $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ حل واحدا α

(2) نعتبر المتالية $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $V_0 = \frac{1}{4}$ و $V_{n+1} = f(V_n)$ لكل n من \mathbb{N}

$$\text{أ- بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq V_n \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ب- بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad |V_{n+1} - \alpha| \leq \frac{7}{8} |V_n - \alpha|$$

ج- بين أن $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة و حدد نهايتها