

$$(1) \text{ أ) بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad n \leq S_n \leq 3n$$

$$\text{ب) استنتج النهايتين } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

$$(2) \text{ نضع } W_n = \frac{S_n}{n} \text{ لكل عدد طبيعي غير منعدم } n$$

$$\text{أ) بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad nS_{n+1} - (n+1)S_n = nU_n^2 - S_n$$

ب) استنتاج أن المتتالية (W_n) تزايدية وأنها متقاربة . نرمز لنهايتها بالعدد l

$$(3) \text{ ليكن } n \text{ و } p \text{ عددين من } \mathbb{N}^* \text{ مع } n > p$$

$$\text{أ) بين ان } (n-p)U_p^2 \leq S_n \leq nU_{n-1}^2$$

$$\text{ب) استنتاج أن } \frac{n-p}{n} U_p^2 \leq W_n \leq U_{n-1}^2$$

$$\text{ج) بين أن } (\forall p \in \mathbb{N}^*) \quad U_p^2 \leq l \leq 3$$

التمرين الثاني

ليكن t عددا من \mathbb{R}^{+*} و n عددا طبيعيا من \mathbb{N}^* .

نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$(1) \text{ بين أن المعادلة } f_n(x) = x^n - t(1-x) \text{ تقبل حلا وحيدا } a_n \text{ وأن } 0 < a_n < 1$$

$$(2) \text{ أ- بين أن } (a_n) \text{ متقاربة و استنتاج أن المتتالية } (a_n) \text{ متقاربة}$$

ب- حدد تأطيرا للعدد a نهاية المتتالية (a_n)

$$(3) \text{ بين بالخلف أن } a = 1$$

الجزء الأول :

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

$$(1) \text{ أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة}$$

$$(2) \text{ بين ان } f'(x) = \frac{2}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}} \text{ و أدرس منحى تغيرات الدالة}$$

$$(3) \text{ حل في } \mathbb{R}^+ \text{ المعادلة } f(x) = x \text{ و المترابحة } x$$

$$(4) \text{ بين ان } f \text{ تقابل من } \mathbb{R}^+ \text{ نحو } I \text{ يتم تحديده ثم أحسب } f^{-1}(x) \text{ لكل } x \text{ من } I$$

$$(5) \text{ أرسم في نفس المعلم المنحنيين } (C_f) \text{ و } \left(C'_{f^{-1}}\right)$$

الجزء الثاني :

$$\text{لتكن } (U_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بما يلي : } U_0 = 1 \text{ و } U_{n+1} = f(U_n)$$

$$(1) \text{ بين أن } 1 \leq U_n < \sqrt{3} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

$$(2) \text{ أدرس رتبة المتتالية } (U_n) \text{ و استنتاج أنها متقاربة ثم حدد نهايتها}$$

$$(3) \text{ نضع } V_n = \frac{U_n^2}{3 - U_n^2} \text{ لكل عدد طبيعي } n$$

$$\text{أ) بين أن } (V_n) \text{ متتالية هندسية}$$

$$\text{ب) حد الحد العام } U_n \text{ بدلالة } n$$

الجزء الثالث :

$$\text{نضع } S_n = \sum_{k=0}^{n-1} U_k^2 \text{ لكل عدد طبيعي غير منعدم } n$$