

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

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

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

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

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

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

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

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

ج) بين أن  $\left(\forall p \in \mathbb{N}^*\right) U_p^2 \leq l \leq 3$  ثم استنتاج قيمة  $l$

### 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) بين أن المعادلة  $0 = f_n(x) = x^n - t(1-x)$  تقبل حل وحيدا  $a_n$  وأن  $0 < a_n < 1$

2) أ- بين أن  $(a_n)$  متقاربة و استنتاج أن المتتالية  $(a_n)$  متقاربة

ب- حدد تأطيرا للعدد  $a$  نهاية المتتالية  $(a_n)$

3) بين بالخلف أن  $a = 1$

الجزء الأول :

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

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

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

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

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

5) أرسم في نفس المعلم المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_{f^{-1}})$

الجزء الثاني :

لتكن  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

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

2) أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)$  و استنتاج أنها متقاربة ثم حدد نهايتها

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

أ) بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية

ب) حد الحد العام  $U_n$  بدلالة  $n$

الجزء الثالث :

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