

Fonctions logarithmes

1 1) montrer que $(\forall k \in \mathbb{N}^*) \quad \frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$

2) on considère la suite $(U_n)_n$ définie par $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_n = \sum_{k=n}^{n=2n} \frac{1}{k}$

a) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_n - \frac{1}{n} \leq \ln 2 \leq U_n - \frac{1}{2n}$

b) déduire que $(U_n)_n$ est convergente et déterminer sa limite

3) on pose $x_n = \left(\sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k} \right) - \ln n$ et $y_n = \left(\sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k} \right) - \ln(n+1)$ pour tout entier naturel non nul n

a) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad y_n \leq x_n$

b) montrer que $(x_n)_n$ et $(y_n)_n$ sont adjacentes

2 On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = \ln x - 2 \arctan x$

1) calculer les limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

2) calculer la dérivée $f'(x)$ et étudier le sens de variation de f puis dresser le tableau des variations

3) a) prouver que l'équation $f(x) = 2n$ admet une unique solution notée a_n

b) vérifier que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad e^{2n} < a_n$ et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$

4) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \ln\left(\frac{a_n}{e^{2n}}\right) = 2 \arctan(a_n)$ en déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{e^{2n}} = e^\pi$

5) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \ln\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\right) = 2(\arctan(a_n) - \arctan(a_{n+1}) - 1)$ en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$

3 Soit a un réel de \mathbb{R}^{+*} .

on considère la suite $U_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{a+k}$ et la fonction $f(x) = \ln(x+a)$

1) montrer que $(\forall k \in \{0, 1, \dots, n-1\}) \quad \frac{1}{a+k+1} \leq f(k+1) - f(k) \leq \frac{1}{a+k}$

2) prouver que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \ln\left(1 + \frac{n}{a}\right) \leq U_n \leq \frac{1}{a} + \ln\left(1 + \frac{n}{a}\right)$

3) déterminer les limites $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_n}{n}$

4 On considère la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1} + \ln(x+1)$

1) a) montrer que f est strictement croissante sur $[0, +\infty[$

b) calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ donner une interprétation géométrique du résultats

2) tracer la courbe de la fonction f

3) soit n un entier de \mathbb{N}^* . on considère l'équation $(E_n) \quad nf(x) = 1$

a) montrer que (E_n) admet une unique solution x_n

b) montrer que f admet une réciproque f^{-1} et dresser le tableau des variations de f^{-1}

c) déduire la monotonie de la suite $(x_n)_n$ puis déterminer sa limite

4) calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n$

Fonctions logarithmes

5

Soit n un entier tel que $n \geq 2$.

on considère la fonction f_n définie sur $]0, +\infty[$ par : $f_n(x) = \frac{\ln x}{n} - \frac{1}{x^n}$

1) étudier le sens de variation de f_n et donner le tableau des variations

2) montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution u_n

3) a) prouver que $(\forall n \geq 2) \quad \sqrt[n]{e} < u_n$

b) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad e^x \geq x + 1$ en déduire que $(\forall n \geq 2) \quad u_n < e$

4) a) prouver que $f_{n+1}(u_n) = \frac{\ln u_n}{(n+1)u_n} \left(u_n - 1 - \frac{1}{n} \right)$ et déduire que $f_{n+1}(u_n) > 0$

b) montrer que $(u_n)_n$ est décroissante et convergente

5) on pose $V_n = \ln u_n$ pour tout entier n de $\mathbb{N}^* - \{1\}$

a) vérifier que $(\forall n \geq 2) \quad nV_n = \ln \left(\frac{n}{V_n} \right)$

b) montrer que $(\forall n \geq 2) \quad \frac{\ln n}{n} < V_n < 2 \frac{\ln n}{n}$ et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ puis déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

6

Soit n un entier de \mathbb{N} tel que $n \geq 2$. on considère la fonction $f_n(x) = -x^2 + 2 + n \ln x$

1) calculer les limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$

2) calculer la dérivée $f'_n(x)$ et dresser le tableau des variations de f_n

3) a) on pose $g(x) = x \ln x - x + 2$

(i) calculer $g'(x)$ puis donner le tableau des variations de g

(ii) en déduire que $(\forall x \in]0, +\infty[) \quad g(x) > 0$

b) vérifier que $f \left(\sqrt{\frac{n}{2}} \right) > 0$ et prouver que l'équation $f_n(x) = 0$ admet deux solutions U_n et V_n

(on prend $U_n < V_n$)

c) calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ et montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln V_n}{\ln n} = \frac{1}{2}$

4) a) prouver que $(\forall n \geq 2) \quad U_n < 1$

b) vérifier que $f_{n+1}(U_n) = \ln(U_n)$ puis déduire que $(U_n)_{n \geq 3}$ est croissante

c) déterminer $\ln U_n$ en fonction de n et U_n et montrer que $(\forall n \geq 2) \quad -\frac{2}{n} \leq \ln U_n \leq -\frac{1}{n}$

puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

DEVOIR DE CONTRÔLE N°02 – 2^{ème} Bac Sciences Maths B

DURÉE : 04 HEURES

➤ **Note** : l'usage de la calculatrice et du téléphone portable est interdit.

- La présentation, la lisibilité et la qualité de la rédaction entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

En particulier, les réponses non justifiées ne seront pas prises en compte.

✓ Le sujet se compose d'un exercice et deux problèmes :

- Un exercice sur les suites adjacentes.
- Un problème sur l'étude d'une fonction et les suites implicites.
- Un exercice sur l'étude d'une fonction et les suites récurrentes.

○ Exercice : (04pts)

⇨ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, On pose : $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$; $a_n = S_n + \frac{1}{n+1}$ et $b_n = S_n + \frac{1}{n}$.

1

1)- Justifier que chacune des suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est strictement monotone.

0,5

2)- Montrer que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ convergent vers une même limite notée L .

0,25

3)- Justifier que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente de limite L .

0,75

4)- Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $\frac{1}{n+1} < L - S_n < \frac{1}{n}$. Puis déterminer la limite suivante : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n.(L - S_n)$.

➤ On admet dans la suite que : $L = \frac{\pi^2}{6}$.



5)- Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, On pose : $T_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2}$.

0,75

✓ Vérifier que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $T_n = S_{2n} - \frac{1}{2} \cdot S_n$. Puis en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$.

6)- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, On pose : $V_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2}$.

0,75

✓ Vérifier que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $V_n = S_{2n+1} - \frac{1}{4} \cdot S_n$. Puis en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$.

7)- Soit $(W_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par : $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $W_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3 + k^2}$.

Bonus
1pt

✓ Prouver que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = \frac{\pi^2}{6} - 1$.