

**DEVOIR MAISON n° 7**

---

**EXERCICE 1**

1. On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x}$  et

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x}.$$

a) Étudier les variations de ces deux fonctions.

b) En déduire le signe de  $f(x)$  et de  $g(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .

c) En déduire que pour tout réel  $x$  strictement positif,  $\frac{1}{1+x} \leq \ln(1+x) - \ln x \leq \frac{1}{x}$ .

2. On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ .

a) En utilisant la question 1, montrer que  $\ln\left(\frac{2n+1}{n+1}\right) \leq u_n \leq \ln 2$ .

b) Montrer que la suite  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

**EXERCICE 2**

On considère deux réels  $a$  et  $b$  strictement positifs tel que  $a + b = 1$ .

Le but de l'exercice est de démontrer que  $a \ln\left(\frac{1}{a}\right) + b \ln\left(\frac{1}{b}\right) \leq \ln 2$ .

1. On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = -x \ln(x) - (1-x) \ln(1-x)$  si  $0 < x < 1$  et  $f(0) = f(1) = 0$ .

a) Étudier la continuité de  $f$  en 0 et en 1.

b) Montrer que la droite d'équation  $x = \frac{1}{2}$  est un axe de symétrie de la courbe  $C$  représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

c) Étudier les variations de  $f$  sur l'intervalle  $]0; 1[$ .

d) Dresser le tableau de variations de  $f$  et donner la valeur exacte de  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .

2. En déduire l'inégalité proposée au début de l'exercice.

3. Pour quelles valeurs de  $a$  et  $b$  a-t-on  $a \ln\left(\frac{1}{a}\right) + b \ln\left(\frac{1}{b}\right) = \ln 2$ .