

EXERCICE 1

Partie A - Restitution organisée de connaissances :

Soient f et g deux fonctions continues sur l'intervalle $[a, b]$ telles que pour tout $t \in [a, b]$, $f(t) \leq g(t)$. Alors, pour tout réel t de $[a, b]$, $g(t) - f(t) \geq 0$. Par positivité de l'intégrale, on en déduit que $\int_a^b (g(t) - f(t)) dt \geq 0$ puis par linéarité de l'intégrale, on en déduit que $\int_a^b g(t) dt - \int_a^b f(t) dt \geq 0$ et donc que $\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt$.

Partie B

1. a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln(X) = +\infty$. Donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = +\infty.$$

b. **1ère solution.** La fonction $x \mapsto 1+x$ est strictement croissante sur $[0, +\infty[$ à valeurs dans $]0, +\infty[$ et la fonction $y \mapsto \ln(y)$ est strictement croissante sur $]0, +\infty[$. Donc la fonction $f_1 : x \mapsto \ln(1+x)$ est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.

2ème solution. Pour tout réel x de $[0, +\infty[$, on a $1+x > 0$. Donc, la fonction f_1 est dérivable sur $[0, +\infty[$ et pour tout réel x de $[0, +\infty[$,

$$f_1'(x) = \frac{1}{1+x} > 0.$$

Donc

la fonction f_1 est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.

c. **1ère solution.** Pour x dans $[0, 1]$, posons $u(x) = \ln(1+x)$ et $v(x) = x$. Les fonctions u et v sont dérivables sur $[0, 1]$ et pour x dans $[0, 1]$ on a

$$\begin{aligned} u(x) &= \ln(1+x) & v(x) &= x \\ u'(x) &= \frac{1}{1+x} & v'(x) &= 1 \end{aligned}$$

De plus, les fonctions u' et v' sont continues sur $[0, 1]$. On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} \int_0^1 f_1(x) dx &= \int_0^1 1 \times \ln(x+1) dx = [x \ln(x+1)]_0^1 - \int_0^1 x \times \frac{1}{x+1} dx = \ln 2 - 0 - \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx \\ &= \ln 2 - [x - \ln(x+1)]_0^1 = \ln 2 - (1 - \ln 2 - 0) = 2 \ln 2 - 1. \end{aligned}$$

2ème solution. Pour x dans $[0, 1]$, posons $u(x) = \ln(1+x)$ et $v(x) = x+1$. Les fonctions u et v sont dérivables sur $[0, 1]$ et pour x dans $[0, 1]$ on a

$$u(x) = \ln(1+x) \quad v(x) = x+1$$

$$u'(x) = \frac{1}{1+x} \quad v'(x) = 1$$

De plus, les fonctions u' et v' sont continues sur $[0, 1]$. On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 1 \times \ln(1+x) dx = [(x+1) \ln(x+1)]_0^1 - \int_0^1 (x+1) \times \frac{1}{x+1} dx = 2 \ln 2 - 0 - \int_0^1 1 dx$$

$$= 2 \ln 2 - 1.$$

$$I_1 = 2 \ln 2 - 1.$$

Pour tout réel x de $[0, 1]$, on a $x+1 \geq 1$ et donc $f_1(x) = \ln(x+1) \geq 0$. Ainsi, la fonction f_1 est continue et positive sur $[0, 1]$. On sait alors que le nombre I_1 est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine du plan compris entre les droites d'équations respectives $x=0$ et $x=1$, l'axe des abscisses et la courbe C_1 .

2. a. Soit n un entier naturel non nul. Pour tout x de $[0, 1]$, on a $1 \leq 1+x^n \leq 2$ et donc $0 \leq \ln(1+x^n) \leq \ln 2$ par croissance de la fonction \ln sur $]0, +\infty[$.

Par positivité et croissance de l'intégrale, on en déduit $0 \leq \int_0^1 \ln(1+x^n) dx \leq \int_0^1 \ln 2 dx$ avec $\int_0^1 \ln 2 dx = (1-0) \times \ln 2 = \ln 2$.

On a montré que

$$\text{pour tout entier naturel non nul } n, 0 \leq I_n \leq \ln 2.$$

b. Soit n un entier naturel non nul. Pour tout réel x de $[0, 1]$, on a $x \leq 1$ puis $x^{n+1} \leq x^n$ après multiplication des deux membres de l'inégalité par le réel positif x^n .

Par suite, pour tout réel x de $[0, 1]$, $1+x^{n+1} \leq 1+x^n$ puis $\ln(1+x^{n+1}) \leq \ln(1+x^n)$. Par croissance de l'intégrale, on en déduit que $\int_0^1 \ln(1+x^{n+1}) dx \leq \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$ et donc que $I_{n+1} \leq I_n$.

On a montré que pour tout entier naturel non nul, $I_{n+1} \leq I_n$ et donc que

$$\text{la suite } (I_n) \text{ est décroissante.}$$

c. La suite (I_n) est décroissante d'après b) et minorée par 0 d'après a). Donc

$$\text{la suite } (I_n) \text{ est convergente.}$$

3. a. La fonction g est dérivable sur $[0, +\infty[$ en tant que somme de deux fonctions dérivables sur $[0, +\infty[$ et pour tout $x \geq 0$,

$$g'(x) = \frac{1}{x+1} - 1 = -\frac{x}{x+1} \leq 0.$$

Donc

$$\text{la fonction } g \text{ est décroissante sur } [0, +\infty[.$$

b. La fonction g est décroissante sur $[0, +\infty[$. Par suite, pour tout $x \geq 0$, on a $g(x) \leq g(0)$ ou encore $g(x) \leq 0$.

$$\text{la fonction } g \text{ est négative sur } [0, +\infty[.$$

On en déduit que pour tout réel t de $[0, +\infty[$, $\ln(1+t) - t \leq 0$ ou encore $\ln(1+t) \leq t$. Soient alors n un entier naturel non nul et x un réel positif. Le réel $t = x^n$ est encore un réel positif et d'après ce qui précède, on a $\ln(1+x^n) \leq x^n$. On a montré que

$$\text{pour tout entier naturel non nul } n \text{ et tout réel positif } x, \ln(1+x^n) \leq x^n.$$

c. Par croissance de l'intégrale, on en déduit que

$$\int_0^1 \ln(1+x^n) dx \leq \int_0^1 x^n dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1^{n+1}}{n+1} - \frac{0^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{n+1}.$$

Ainsi, pour tout entier naturel non nul n , $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$. Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$, le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0.$$