

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths Complémentaires Terminale

Fonctions, Synthèse



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

CORRECTION

Partie A:

1. Résolvons dans  $\mathbb{R}$ , l'équation  $f(x) = x$ :

Sur  $\mathbb{R}$ ,  $f$  est définie par:  $f(x) = x - \ln(x^2 + 1)$ .

Dans ces conditions:  $f(x) = x \Leftrightarrow x - \ln(x^2 + 1) = x$

$$\Leftrightarrow \ln(x^2 + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 = e^0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 0.$$

La solution dans  $\mathbb{R}$ , de l'équation  $f(x) = x$ , est:  $x = 0$ .

2. Justifions tous les éléments du tableau:

a. Montrons que  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ :

Pour cela nous devons calculer la dérivée de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Posons:  $f = g_1 - \ln(g_2)$ ,

avec:  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g_1(x) = x$  et  $g_2(x) = x^2 + 1$ .

Les fonctions  $g_1$  et  $g_2$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  comme fonctions polynômes.

De plus, sur  $\mathbb{R}$ :  $g_2(x) > 0$ .

Donc la fonction " $-\ln(g_2)$ " est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , comme composée.

Enfin,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ :  $g_1 + -\ln(g_2)$ .

Dans ces conditions,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et nous pouvons calculer  $f'$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$$

$$\text{Au total: } \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$$

Distinguons 2 cas:

- $f'(x) = 0$  ssi:  $x = 1$ .
- $f'(x) > 0$  ssi:  $x \in \mathbb{R} - \{1\}$ .

Ainsi, nous pouvons affirmer que  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

$$\text{b. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty ?$$

$$\text{Nous avons: } \bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \quad (1)$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 1 = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(x^2 + 1) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} -\ln(x^2 + 1) = -\infty. \quad (2)$$

$$\text{Ainsi, nous pouvons affirmer que: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty. \quad (1) + (2)$$

3. Montrons que pour tout réel  $x$  de  $[0; 1]$ ,  $f(x) \in [0; 1]$ :

D'après la question 2., nous savons que  $f$  est croissante.

Ainsi, nous pouvons écrire:

$$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow f(0) \leq f(x) \leq f(1).$$

Or:  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1 - \ln(2)$ .

D'où:  $0 \leq x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq 1 - \ln(2)$

cad:  $0 \leq x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq 1$ . (car  $1 - \ln(2) < 1$ )

**Au total:** pour tout réel  $x \in [0; 1]$ ,  $0 \leq f(x) \leq 1$ .

#### 4. a. Que fait cet algorithme ?

Cet algorithme indique la plus petite valeur de  $N$  pour laquelle  $N - \ln(N^2 + 1)$  est supérieur ou égal à  $N$ .

#### 4. b. Déterminons la valeur de $N$ si $A = 100$ :

Lorsque la valeur saisie pour  $A$  est 100, l'algorithme fourni comme valeur de  $N$ :  $N = 110$ .

**Au total:**  $N = 110$ .

### Partie B:

#### 1. Montrons par récurrence que, pour tout entier $n$ , $U_n \in [0; 1]$ :

D'après l'énoncé, nous avons:

- $n \in \mathbb{N}$
- $U_0 = 1$
- $U_{n+1} = U_n - \ln(U_n^2 + 1)$ .

Nous allons ainsi montrer par récurrence que:

" pour tout entier naturel  $n$ :  $0 \leq U_n \leq 1$ ."  
( $U_n \in [0; 1]$ )

**Initialisation:** •  $0 \leq U_0 = 1 \leq 1$ .

Donc vrai au rang " 0 ".

•  $0 \leq U_1 \leq 1$  ?

$$U_1 = U_0 - \ln(U_0^2 + 1) \Rightarrow U_1 = 1 - \ln(2).$$

Comme  $0 \leq 1 - \ln(2) \leq 1$ , vrai au rang " 1 ".

**Hérédité:** Supposons que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq U_n \leq 1$   
et montrons qu'alors:  $0 \leq U_{n+1} \leq 1$ .

**Supposons:**  $0 \leq U_n \leq 1$ , pour un entier naturel  $n$  fixé.

(1)

Comme  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ , donc sur  $\mathbb{N}$ , nous pouvons écrire:

$$(1) \Rightarrow f(0) \leq f(U_n) \leq f(1)$$

$$\Rightarrow 0 \leq U_{n+1} \leq 1 - \ln(2)$$

$$\Rightarrow 0 \leq U_{n+1} \leq 1.$$

**Conclusion:** Pour tout entier naturel  $n$ , nous avons:

$$0 \leq U_n \leq 1 \text{ cad: } U_n \in [0; 1].$$

## 2. Etudions les variations de la suite $(U_n)$ :

Nous devons ici déterminer le signe de  $U_{n+1} - U_n$ .

$$U_{n+1} - U_n = U_n - \ln(U_n^2 + 1) - U_n \Leftrightarrow U_{n+1} - U_n = -\ln(U_n^2 + 1).$$

Or, nous savons que:  $0 \leq U_n \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq U_n^2 \leq 1$

$$\Leftrightarrow 1 \leq U_n^2 + 1 \leq 2$$

$$\Leftrightarrow \ln(1) \leq \ln(U_n^2 + 1) \leq \ln(2)$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \ln(U_n^2 + 1) \leq \ln(2).$$

Donc:  $\ln(U_n^2 + 1) \geq 0 \Rightarrow -\ln(U_n^2 + 1) \leq 0$ .

Ainsi, nous pouvons affirmer que pour tout entier naturel  $n$ :  $U_{n+1} - U_n \leq 0$ .

En conclusion, la suite  $(U_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$ .

### 3. Montrons que la suite $(U_n)$ est convergente:

Nous savons que:

- $0 \leq U_n \leq 1$ .

Donc  $(U_n)$  est minorée par  $m = 0$ .

- $U_{n+1} - U_n \leq 0$ .

Donc  $(U_n)$  est décroissante.

Dans ces conditions,  $(U_n)$  étant décroissante et minorée, elle est convergente.

### 4. Déduisons-en la valeur de $L$ :

Soit " $L$ " la limite de la suite  $(U_n)$ .

" $L$ " est unique et est telle que:  $f(L) = L$ .

$$f(L) = L \Leftrightarrow L = L - \ln(L^2 + 1)$$

$$\Rightarrow L = 0 \text{ (voir Partie A, question 1.)}$$

Au total, la valeur de  $L$  est:  $L = 0$ .