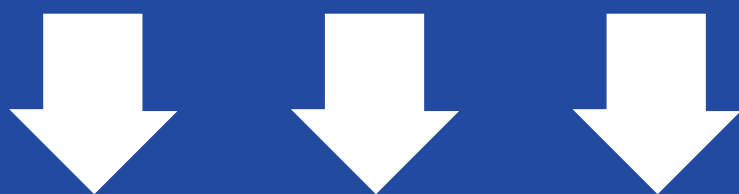


www.freemaths.fr

# Spé Maths

## Terminale

« **ln** » : Études de fonctions



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

CORRECTION

Partie A: Établir une inégalité

1. Étudions le sens de variation de la fonction  $f$  sur  $[0; +\infty[$ :

• Calculons  $f'$ :

Ici: •  $f(x) = x - \ln(x + 1)$        $[u - \ln(v)]$

•  $Df = [0; +\infty[$ .

La fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

Ainsi, nous pouvons calculer  $f'$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$ .

Pour tout  $x \in [0; +\infty[$ :  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x+1}$        $\left[ u' - \frac{v'}{v} \right]$

cad:  $f'(x) = \frac{x}{x+1}$ .

Au total: pour tout  $x \in [0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{x}{x+1}$ .

• Étudions le signe de  $f'$  sur  $[0; +\infty[$ :

Sur  $[0; +\infty[$ :  $f'(x) \geq 0$ .

Ainsi:  $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ .

Nous pouvons dresser alors le tableau de variation suivant:

$x$	0	$+\infty$
$f'$	0	+
$f$	0	$+\infty$

, car:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(x+1) = +\infty$ .

2. Dédisons-en que pour tout  $x \in [0; +\infty[$ ,  $\ln(x+1) \leq x$ :

D'après le tableau de variation précédent, nous avons pour tout  $x \in [0; +\infty[$ :

$$f(x) \geq 0 = f(0) \Leftrightarrow x - \ln(x+1) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \geq \ln(x+1) \text{ ou: } \ln(x+1) \leq x.$$

Au total, pour tout  $x \in [0; +\infty[$ , nous avons bien:  $\ln(x+1) \leq x$ .

## Partie B: Application à l'étude d'une suite

1. Calculons une valeur approchée à  $10^{-3}$  près de  $U_2$ :

Ici: •  $U_{n+1} = U_n - \ln(1 + U_n)$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$

•  $U_0 = 1$ .

Dans ces conditions:

•  $U_1 = U_0 - \ln(1 + U_0) \Leftrightarrow U_1 = 1 - \ln(1 + 1)$  cad:  $U_1 = 1 - \ln(2)$ ,

•  $U_2 = U_1 - \ln(1 + U_1) \Leftrightarrow U_2 = (1 - \ln(2)) - \ln(1 + (1 - \ln(2)))$

cad:  $U_2 \approx 0,0382$ .

Au total, une valeur approchée à  $10^{-3}$  près de  $U_2$  est environ: 0,0382.

2. a. Démontrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n \geq 0$ :

Nous allons montrer par récurrence que:

" pour tout entier naturel  $n$ :  $U_n \geq 0$  ".

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

Donc vrai au rang " 0 ".

•  $U_1 = 1 - \ln(2) \geq 0$ .

Donc vrai au rang " 1 ".

**Hérédité:** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons que  $U_n \geq 0$   
et montrons qu'alors  $U_{n+1} \geq 0$ .

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

(1)

$$(1) \Rightarrow 1 + U_n \geq 1 + 0$$

$$\Rightarrow \ln(1 + U_n) \geq \ln(1)$$

$$\Rightarrow -\ln(1 + U_n) \leq 0$$

$$\Rightarrow U_n - \ln(1 + U_n) \leq 1 - 0$$

$$\Rightarrow 0 \leq U_n - \ln(1 + U_n) \leq 1, \text{ d'après PARTIE A ( question 2. )}$$

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

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

**Conclusion:** Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n \geq 0$ , et même "  $0 \leq U_n \leq 1$  ".

2. b. b1. Démontrons que la suite  $(U_n)$  est décroissante:

Pour répondre à cette question, nous allons déterminer le signe de:  $u_{n+1} - u_n$ .

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= u_n - \ln(1 + u_n) - u_n \\ &= -\ln(1 + u_n). \end{aligned}$$

Or, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq 0$ .

D'où:  $-\ln(1 + u_n) \leq 0$  **cad**:  $u_{n+1} - u_n \leq 0$ .

Au total, comme pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n \leq 0$ :

la suite  $(u_n)$  est décroissante.

2. b. b2. Déduisons-en que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 1$ :

**Comme déjà vu précédemment**: Pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$ .

2. c. Montrons que la suite  $(u_n)$  est convergente:

D'après le cours, nous savons que toute suite décroissante et minorée est convergente.

Or ici: •  $u_{n+1} - u_n \leq 0$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Donc la suite  $(u_n)$  est décroissante pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .**

•  $0 \leq u_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Donc la suite  $(u_n)$  est minorée par  $m = 0$ .**

**Dans ces conditions**: la suite  $(u_n)$  étant décroissante et minorée, elle est convergente pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

3. Déduisons-en la valeur de  $\ell$ :

La suite  $(U_n)$  étant convergente pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , elle admet pour limite:

$$\ell \geq 0 \text{ telle que } \ell = f(\ell).$$

$$\ell = f(\ell) \Leftrightarrow \ell = \ell - \ln(1 + \ell) \text{ cad: } \ell = 0.$$

**Au total:** la suite  $(U_n)$  est convergente et converge vers  $\ell = 0$ .

#### 4. Écrivons l'algorithme demandée:

L'algorithme demandée est le suivant:

$$N \leftarrow 0$$

$$U \leftarrow 1$$

Tant que  $U \geq 10^{-p}$

$$\begin{array}{|l} U \leftarrow U - \ln(1 + U) \\ N \leftarrow N + 1 \end{array}$$

Fin Tant que

Afficher N