

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

**TLE**

# Technologique Mathématiques

(STI2D & STL)

**Fonction Exponentielle**



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# SENS DE VARIATIONS DE LA FONCTION $f$

3

## CORRECTION

1.  $f(x) = e^{2x} + 4e^x - 6x$ : (U + V + W)

a. Calculons  $f'(x)$ :

$f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Dans ces conditions, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :  $f'(x) = 2e^{2x} + 4e^x - 6$

$$(U' + V' + W')$$

$$= 2(e^x)^2 + 4e^x - 6.$$

D'où, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :  $f'(x) = 2(e^x)^2 + 4e^x - 6$ .

b. Étudions le signe de  $f'(x)$  sur  $\mathbb{R}$ :

Pour déterminer le signe de  $f'(x)$ , nous allons résoudre l'équation:

$$2(e^x)^2 + 4e^x - 6 = 0.$$

Procédons au changement de variable:  $X = e^x$ .

D'où:  $2(e^x)^2 + 4e^x - 6 = 0 \iff 2X^2 + 4X - 6 = 0$ . ( $aX^2 + bX + c = 0$ )

- $\Delta = b^2 - 4ac = 16 + 48 = 64 = (8)^2 > 0$ .

- Comme  $\Delta > 0$ , l'équation admet deux racines réelles distinctes:

$$\bullet X_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 - 8}{4} = -3 < 0,$$

$$\bullet X_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 + 8}{4} = 1 > 0.$$

Notons que comme  $X = e^x > 0$ , la solution  $X$ , n'est pas possible car  $X_1 < 0$ .

L'équation  $2X^2 + 4X - 6 = 0$  admet donc une seule solution:  $X = 1$ .

Or:  $X = 1 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow e^x = e^0$  **cad**  $x = 0$ .

En définitive, l'équation  $2(e^x)^2 + 4e^x - 6 = 0$  admet une solution unique:  $x = 0$ .

Distinguons deux cas:

- $f'(x) \geq 0$  ssi  $x \geq 0$  **cad**  $x \in [0; +\infty[$ ,

- $f'(x) \leq 0$  ssi  $x \leq 0$  **cad**  $x \in ]-\infty; 0]$ .

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

- $f$  est décroissante sur  $]-\infty; 0]$ .

**c. Dressons le tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ :**

Nous avons donc le tableau de variations suivant:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$			

$$, A = f(0) = 5.$$

$$2. f(x) = \frac{1}{2}e^x - e^{x+1} + 21: (U + V + W)$$

a. Calculons  $f'(x)$ :

$f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

$$\text{Dans ces conditions, pour tout } x \in \mathbb{R}: f'(x) = \frac{1}{2}e^x - e^{x+1}$$

$$(U' + V' + W')$$

$$= \left(\frac{1}{2} - e\right)e^x.$$

$$\text{D'où, pour tout } x \in \mathbb{R}: f'(x) = \left(\frac{1}{2} - e\right)e^x.$$

b. Étudions le signe de  $f'(x)$  sur  $\mathbb{R}$ :

Le signe de  $f'(x)$  dépend uniquement du signe de " $\frac{1}{2} - e$ ", car pour tout réel  $x$ :  $e^x > 0$ .

$$\text{Or: } \frac{1}{2} - e < 0.$$

Donc:  $f'(x) < 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi:  $f$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

c. Dressons le tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ :

Nous avons donc le tableau de variations suivant:

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$		