

www.freemaths.fr

# BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES

SUJET 2

CORRIGÉ  
EXERCICE 2



ASIE

2023

$$f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$$

## CORRECTION

## PARTIE A

1. Déterminons  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ :

Ici: •  $g(x) = e^{2x} - e^x + 1$  (U)

•  $\mathcal{D}g = \mathbb{R}$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} - e^x + 1.$$

Or d'après le cours: •  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 - 0 + 1 = 0$ .

2. Déterminons  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ :

En  $+\infty$ , la fonction  $g$  peut s'écrire:  $g(x) = e^{2x} \times \left[ 1 - \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}} \right]$ .

$$\text{D'où: } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} x \left[ 1 - \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}} \right].$$

Or d'après le cours: •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{2x}} = 0$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = +\infty.$

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \times [1 - 0 + 0] = +\infty.$

3. Montrons que  $g'(x) = e^x(2e^x - 1)$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

La fonction  $g(x) = e^{2x} - e^x + 1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi, nous pouvons calculer  $g'$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} \text{Pour tout } x \in \mathbb{R}: \quad g'(x) &= 2e^{2x} - e^x \quad (\text{U}') \\ &= e^x(2e^x - 1). \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :  $g'(x) = e^x(2e^x - 1).$

4. a. Étudions le sens de variations de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ :

Distinguons deux cas pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

1<sup>er</sup> cas:  $g'(x) \leq 0.$

$$g'(x) \leq 0 \Leftrightarrow e^x(2e^x - 1) \leq 0$$

$$\Leftrightarrow 2e^x - 1 \leq 0 \quad \text{car: } e^x > 0, \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow e^x \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{cad } x \leq \ln\left(\frac{1}{2}\right) \text{ ou } x \leq -\ln(2) \text{ ou } x \in ]-\infty; -\ln(2)]$$

2<sup>e</sup> cas:  $g'(x) \geq 0$ .

$$g'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x(2e^x - 1) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow 2e^x - 1 \geq 0 \quad \text{car: } e^x > 0, \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow e^x \geq \frac{1}{2}$$

$$\text{cad } x \geq \ln\frac{1}{2} \text{ ou } x \geq -\ln(2) \text{ ou } x \in [-\ln(2); +\infty[$$

Ainsi: •  $g$  est décroissante sur  $]-\infty; -\ln(2)]$ ,

•  $g$  est croissante sur  $[-\ln(2); +\infty[$ .

4. b. Dressons le tableau de variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ :

Le tableau de variations de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$  est:

$x$	$-\infty$	$-\ln(2)$	$+\infty$
$g'$	-	0	+
$g$	$a$	$b$	$c$

Avec: •  $a = 1$

•  $b = g(-\ln(2)) = \frac{3}{4}$  (minimum de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ )

•  $c = +\infty$ .

5. Déduisons-en le signe de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ :

Le minimum de  $g$  sur  $\mathbb{R}$  a pour ordonnée:  $g(-\ln(2)) = \frac{3}{4} > 0$ .

Par conséquent, nous pouvons affirmer que les valeurs de  $g$  sont toutes strictement positives et donc:  $g(x) > 0$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

6. Comment on pourrait établir le résultat précédent en posant  $X = e^x$  ?

En posant  $X = e^x$ , nous avons:  $g(x) = X^2 - X + 1$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Soit l'équation:  $X^2 - X + 1 = 0$ . ( $aX^2 + bX + c = 0$ )

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$= (-1)^2 - 4 \times (1) \times (1)$$

$$= -3 < 0.$$

Comme  $\Delta < 0$ , l'équation n'admet aucune solution dans  $\mathbb{R}$  et donc:

$$g(x) > 0 \text{ sur } \mathbb{R} \text{ car } a = 1 > 0.$$

**PARTIE B**

1. Justifions que  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ :

Ici: •  $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$  ( $\ln(U)$ )

•  $\mathcal{D}f = ?$

Nous remarquons que:  $f(x) = \ln[g(x)]$ .

La fonction  $f$  est définie ssi:  $g(x) > 0$ .

Or nous avons vu que: **pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) > 0$ .**

**Donc:  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .**

2. Justifions que  $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

Comme déjà indiqué:  $f(x) = \ln(g(x))$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :  $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$ . (formule de cours)**

3. Déterminons une équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point  $A(0; f(0))$ :

L'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point  $A(0; f(0))$  s'écrit:

$$y = f'(x_A) \times (x - x_A) + f(x_A)$$

**cad:  $y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$ .**

Or ici: •  $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

•  $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{e^x(2e^x - 1)}{e^{2x} - e^x + 1}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

- $f(0) = 0,$

- $f'(0) = 1.$

Dans ces conditions:  $y = 1 \times (x - 0) + 0$

cad:  $y = x.$

L'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point A (0; 0) est donc:  $y = x.$

4. Montrons que  $f$  est croissante sur  $[-\ln(2); +\infty[$ :

Nous savons que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ : •  $e^x > 0$

•  $g(x) > 0$ , d'après PARTIE A.

Dans ces conditions, le signe de  $f'(x) = \frac{e^x(2e^x - 1)}{g(x)}$  dépend uniquement du signe de  $2e^x - 1$ .

Distinguons deux cas pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

1<sup>er</sup> cas:  $f'(x) \leq 0$ .

$$f'(x) \leq 0 \iff 2e^x - 1 \leq 0 \text{ cad ssi } x \leq -\ln(2) \text{ ou } x \in ]-\infty; -\ln(2)].$$

2<sup>e</sup> cas:  $f'(x) \geq 0$ .

$$f'(x) \geq 0 \iff 2e^x - 1 \geq 0 \text{ cad ssi } x \geq -\ln(2) \text{ ou } x \in [-\ln(2); +\infty[.$$

Ainsi:  $f$  est bien croissante sur  $[-\ln(2); +\infty[$  et même strictement croissante sur  $]-\ln(2); +\infty[$ .

5. a. Montrons que l'équation  $f(x) = 2$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $]-\ln(2); +\infty[$ :

Nous allons appliquer le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires pour répondre à cette question.

D'après le corollaire du TVI: Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur  $I = [a; b]$  ou  $I = ]a; b[$  ( $a < b$ ). Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution dans  $I$ .

Ici: •  $f$  est continue et définie sur  $\mathbb{R}$ , donc sur  $] -\ln(2); +\infty [$ ,

• "  $k = 2$  " est compris entre:  $f(-\ln(2)) = \ln\left(\frac{3}{4}\right) < 2$

et:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty > 2$ ,

•  $f$  est strictement croissante sur  $] -\ln(2); +\infty [$ .

Ainsi, d'après le corollaire du TVI, l'équation  $f(x) = 2$  ( $k = 2$ ) admet bien une unique solution  $\alpha$  appartenant à  $] -\ln(2); +\infty [$ .

5. b. Donnons un encadrement à  $10^{-2}$  près de  $\alpha$ :

A l'aide d'une calculatrice, nous trouvons comme encadrement à  $10^{-2}$  près pour  $\alpha$ :  $1,12 < \alpha < 1,13$ .