## QCM 2 - Chapitre 10



TS 2



## NOM:



- 1. On considère la fonction f définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \ln(e^x + x) x$ .
  - Laquelle de ces expressions est une autre expression de f(x) ?

ln(x)

 $\ln\left(e^{2x} + xe^{x}\right)$ 

 $\ln{(1+x\mathrm{e}^{-x})}$ 

ln(1+x)

**2.** On considère la fonction f définie sur  $]0;1[\cup]1;+\infty[$  par  $f(x)=\ln(x)-\frac{1}{\ln(x)}$ .

Quelle est la valeur de  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x)$  ?

 $-\infty$ 

-10

 $+\infty$ 

**3.** On considère la fonction f définie sur  $]0;1[\cup]1;+\infty[$  par  $f(x)=\ln(x)-\frac{1}{\ln(x)}$ .

Quelle est la valeur de  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  ?

1

0

 $+\infty$ 

**4.** On considère la fonction f définie sur  $]0;1[\cup]1;+\infty[$  par  $f(x)=\ln(x)-\frac{1}{\ln(x)}$ .

Quelle est la valeur de  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x)$  ?

 $-\infty$ 

1 0

 $+\infty$ 

**5.** Soit *f* la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$ .

Une expression de sa dérivée est...

$$f'(x) = \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$
$$f'(x) = \frac{-e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$
$$f'(x) = \frac{1}{1 - e^{-x}}$$

**6.** Quel est l'ensemble des solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'inéquation  $\ln(1+e^{2x}) > 0$ ?

7. Quel est l'ensemble des solutions sur  $\mathbb R$  de l'inéquation  $\ln \left(3-\mathrm{e}^{-2x}\right)>0$  ?

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2}\ln(2); +\infty \\ \frac{-1}{2}\ln(2); +\infty \end{vmatrix}$$
$$\begin{vmatrix} -\infty; \frac{1}{2}\ln(2) \\ -\infty; \frac{-1}{2}\ln(2) \end{vmatrix}$$

**8.** Quel est l'ensemble des solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation  $2 [\ln(x)]^2 - 4 \ln(x) + 1 = 0$ ?

$$\left\{ 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}; 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \\
\left\{ e^{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}; e^{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} \right\} \\
\left\{ \ln \left( 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right); \ln \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right\} \\
\varnothing$$

Code:

Score final: