

« Rappel de cours + deux exercices corrigés 😊 »

Tél 27677722

Facebook : //www.facebook.com/MathTewa

**Définition 😊**

La fonction Logarithme Népérien est définie sur  $]0, +\infty[$  et sur cet intervalle, elle est la primitive, qui prend la valeur 0 au point 1, de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ .

**Conséquences 😊**

- Log est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et  $\forall x \in ]0, +\infty[$   $(\text{Log})'(x) = \frac{1}{x}$
- $\text{Log} 1 = 0$
- Log est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\forall y \in \mathbb{R}_+^*$  on a :  
 $\text{Log} x = \text{Log} y \Leftrightarrow x = y$   
 $\text{Log} x > \text{Log} y \Leftrightarrow x > y$   
 $\text{Log} x > 0 \Leftrightarrow x > 1$   
 $\text{Log} x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$

**Théorème 😊**

Soit  $U$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  telle que

$\forall x \in I, U(x) > 0$ .

La fonction:  $x \mapsto \text{Log} U(x)$  est dérivable sur  $I$

et a pour fonction dérivée la fonction:  $x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$

[www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)

### Propriétés ☺

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \forall b \in \mathbb{R}_+^*, \forall r \in \mathbb{Q}, \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$$1^\circ) \text{Log}(ab) = \text{Log}a + \text{Log}b$$

$$2^\circ) \text{Log}\left(\frac{1}{b}\right) = -\text{Log}b \quad \text{Log}\left(\frac{a}{b}\right) = \text{Log}a - \text{Log}b$$

$$3^\circ) \text{Log}(a^r) = r \cdot \text{Log}a \quad \text{Log}\sqrt{a} = \frac{1}{2} \text{Log}a \quad \text{Log}\sqrt[n]{a} = \frac{1}{n} \text{Log}a$$

### Limites ☺

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Log}x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{Log}x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log}x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \text{Log}x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{Log}x}{x-1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Log}(x+1)}{x} = 1$$

### Propriété ☺

La fonction Log est une bijection de  $]0, +\infty[$  sur  $\mathbb{R}$ .

Remarque ☺  $\text{Log}e = 1$  avec  $e = 2,71828$

Signe de  $a \text{Log}x + b$ :  $a \in \mathbb{Q}^*, b \in \mathbb{Q}$

1er cas: $a > 0$	2ème cas $a < 0$
$\begin{array}{c ccc} x & 0 & e^{-\frac{b}{a}} & +\infty \\ \hline a \text{Log}x + b & - & 0 & + \end{array}$	$\begin{array}{c ccc} x & 0 & e^{-\frac{b}{a}} & +\infty \\ \hline a \text{Log}x + b & + & 0 & - \end{array}$



### **Théorème**

Soit  $U$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  telle que  $\forall x \in I, U(x) \neq 0$ .

La fonction:  $x \mapsto \text{Log} |U(x)|$  est dérivable sur  $I$  et a pour fonction dérivée la fonction  $x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$

### **Théorème**

Soit  $U$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  telle que  $\forall x \in I, U(x) \neq 0$ .

Les primitives sur  $I$  de la fonction:  $x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$  sont les fonctions définies sur  $I$  par:  $x \mapsto \text{Log} |U(x)| + c, c \in \mathbb{R}$ .

### **Exercice 1** 😊

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivants 😊

$$\text{Log}(x+1) < \text{Log}(x^2-1)$$

$$\text{Log}(2-x) < 0$$

$$\text{Log}(3x^2-x) \leq \text{Log} x + \text{Log} 2$$

### **Exercice 2** 😊

1)

Etudier les variations de l'application  $g: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\text{Log } x}{x}$

2) En déduire que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*: \text{Log } x < x$

On considère l'application  $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{2x^2 + \text{Log } x}{x}$

Soit (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- Etudier les variations de  $f$ .
- Etudier la position de (C) par rapport à la droite (D) d'équation  $y = 2x$ .
- Déterminer le point de (C) où la tangente est parallèle à (D).
- Construire la courbe (C).

3°) Déterminer la primitive sur  $]0, +\infty[$  qui s'annule en 1 ; de la fonction  $f$  😊

### SOLUTION

#### Exercice 1 😊

(I):  $\text{Log}(x+1) < \text{Log}(x^2-1)$

Soit D l'ensemble des réels  $x$  pour lesquels l'inéquation (I) est définie.

$$x \in D \Leftrightarrow \begin{cases} x+1 > 0 \\ x^2-1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > 1$$

d'où  $D = ]1, +\infty[$ .

Pour tout  $x$  de D on a:



$$\begin{aligned}
 (I) & \Leftrightarrow x+1 < x^2-1 \\
 & \Leftrightarrow (x+1) - (x-1)(x+1) < 0 \\
 & \Leftrightarrow (x+1)[1 - (x-1)] < 0 \\
 & \Leftrightarrow (2-x)(x+1) < 0
 \end{aligned}$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
$(2-x)(x+1)$	-	0	+	-

$$S_{\mathbb{R}} = (]-\infty, -1[ \cup ]2, +\infty[) \cap ]1, +\infty[ = ]2, +\infty[$$

$$(I): \text{Log}(2-x) < 0$$

Soit D l'ensemble des réels x sur lesquels l'inéquation (I) est définie.

$$x \in D \Leftrightarrow 2-x > 0 \Leftrightarrow x < 2$$

$$\text{d'où } D = ]-\infty, 2[.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Pour tout } x \text{ de } D \text{ on a: } (I) & \Leftrightarrow 2-x < 1 \\
 & \Leftrightarrow -x < -1 \\
 & \Leftrightarrow x > 1
 \end{aligned}$$

$$\text{d'où } S_{\mathbb{R}} = ]1, +\infty[ \cap ]-\infty, 2[ = ]1, 2[$$

$$(I): \text{Log}(3x^2-x) \leq \text{Log}x + \text{Log}2$$

Soit D l'ensemble des réels x pour lesquels l'inéquation (I) est définie.

$$x \in D \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2-x > 0 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(3x-1) > 0 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 3x-1 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{3}$$

$$\text{d'où } D = ]\frac{1}{3}, +\infty[$$

$$\begin{aligned}
 \text{Pour tout } x \text{ de } D \text{ on a: } (I) & \Leftrightarrow \text{Log}(3x^2-x) \leq \text{Log}2x \\
 & \Leftrightarrow 3x^2-x \leq 2x \\
 & \Leftrightarrow 3x^2-3x \leq 0 \\
 & \Leftrightarrow 3x(x-1) \leq 0 \\
 & \Leftrightarrow x-1 \leq 0 \\
 & \Leftrightarrow x \leq 1
 \end{aligned}$$

$$\text{d'où } S_{\mathbb{R}} = ]-\infty, 1[ \cap ]\frac{1}{3}, +\infty[ = ]\frac{1}{3}, 1[$$

## Exercice 2 ☺

1°)  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad g'(x) = \frac{\frac{1}{x}x - \text{Log}x}{x^2} = \frac{1 - \text{Log}x}{x^2}$$

Tableau de variation de  $g$ :

$x$	0	$e$	$+\infty$
$g'(x)$		+	0 -
$g(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	0

Le tableau de variation de  $g$  prouve que:  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad g(x) \leq \frac{1}{e} < 1$

d'où  $\frac{\text{Log}x}{x} < 1$  c'est à dire  $\text{Log}x < x$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}_+^*$

2°) a)  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f(x) = 2x + \frac{\text{Log}x}{x}$

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et on a  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$

$$f'(x) = 2 + \frac{1 - \text{Log}x}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 + 1 - \text{Log}x}{x^2}$$

$$\text{Pour tout } x \text{ de } \mathbb{R}_+^* \quad \text{Log}x < x \Leftrightarrow -\text{Log}x > -x$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 1 - \text{Log}x > 2x^2 - x + 1$$

[www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)



Le trinôme  $2x^2 - x + 1$  est strictement positif pour tout réel  $x$  d'où  
 $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad 2x^2 + 1 - \text{Log} x > 0$  ce qui donne  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f'(x) > 0$ .

Tableau de variation de  $f$ :

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

b)  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f(x) - 2x = \frac{\text{Log} x}{x}$

$x$	$1$	$+\infty$
$f(x) - 2x$	$0$	+
Position relative de (C) et D	(C) est au dessous de D	(C) est au dessus de D

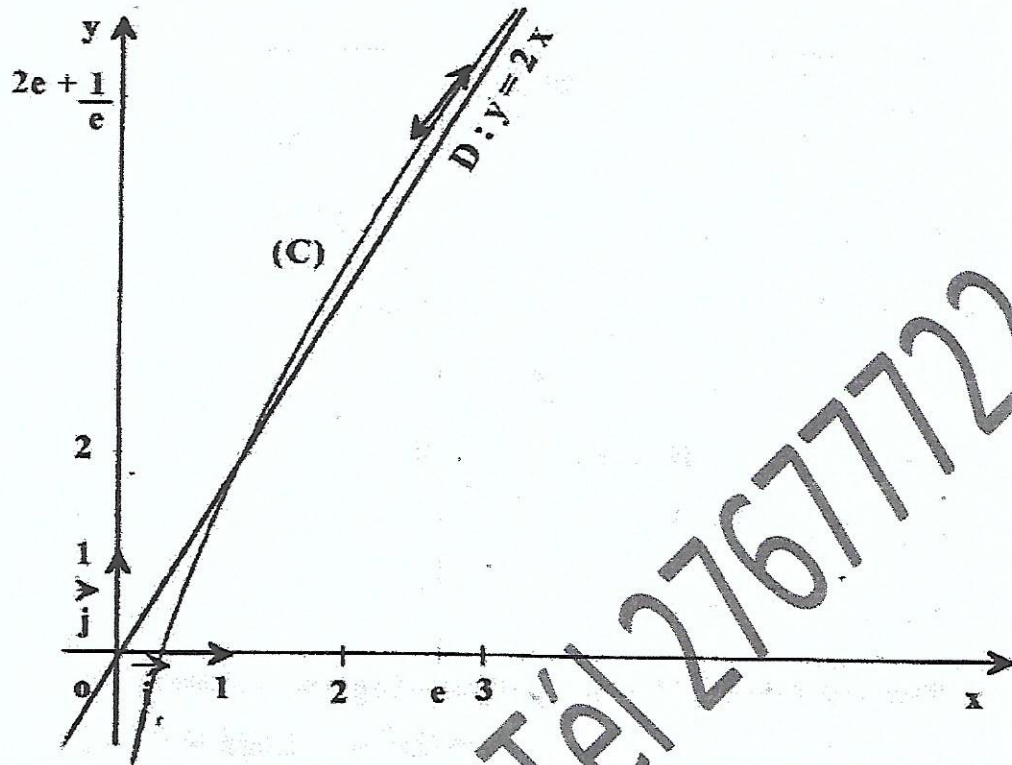
c) Soit  $(T)$  la tangente à  $(C)$  au point d'abscisse  $x$ .

$(T) \parallel D \Leftrightarrow f'(x) = 2 \Leftrightarrow \frac{1 - \text{Log} x}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \text{Log} x = 1 \Leftrightarrow x = e$

Il existe alors une seule tangente à la courbe  $(C)$  parallèle à la droite  $D$  d'équation  $y = 2x$  au point  $E(e, 2e + \frac{1}{e})$ .

d) La droite d'équation  $x = 0$  est une asymptote à la courbe  $(C)$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log} x}{x} = 0$  ce qui prouve que la droite  $D: y = 2x$  est une asymptote oblique à  $(C)$  au voisinage de  $+\infty$ .



[www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)

Oueslati Aymen Tél 27677722