

## Correction Série D'exercices Ln

### EXERCICE I

#### Equation

1) a)  $\ln(x+1) + \ln(x+3) = \ln(x+7)$

$$\text{Conditions d'existence : } \begin{cases} x+1 > 0 \\ x+3 > 0 \\ x+7 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -1 \\ x > -3 \\ x > -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -1 \\ D_f = ]-1; +\infty[ \end{cases}$$

$$x \in D_f, \quad \ln[(x+1)(x+3)] = \ln(x+7)$$

comme la fonction  $\ln$  est croissante sur  $]0; +\infty[$

$$(x+1)(x+3) = x+7$$

$$x^2 + 3x + x + 3 = x + 7$$

$$x^2 + 3x - 4$$

$$x_1 = 1 \in D_f \text{ racine évidente } P = -4 \text{ donc } x_2 = -4 \notin D_f \text{ soit } S = \{1\}$$

b)  $\ln(3x^2 - x - 2) > \ln(6x + 4)$

$$\text{Racines de } 3x^2 - x - 2, \quad x_1 = 1 \text{ (racine évidente)} \quad P = -\frac{2}{3} \text{ donc } x_2 = -\frac{2}{3}$$

Conditions d'existence :

$$\begin{cases} 3x^2 - x - 2 > 0 \\ 6x + 4 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in ]-\infty; -\frac{2}{3}[ \cup ]1; +\infty[ \\ x > \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ D_f = ]1; +\infty[ \end{cases}$$

$$x \in D_f, \quad \ln(3x^2 - x - 2) > \ln(6x + 4)$$

comme la fonction  $\ln$  est croissante sur  $]0; +\infty[$

$$3x^2 - x - 2 = 6x + 4$$

$$3x^2 - 7x - 6 > 0$$

$$\text{On calcule : } \Delta = 49 + 72 = 121 = 11^2 \quad \text{on a}$$

$$x_1 = \frac{7+11}{6} = 3 \quad \text{ou} \quad x_2 = \frac{7-11}{6} = -\frac{2}{3}$$

On prend l'intersection de l'extérieur des racines et de  $D_f$

$$S = \left( \left] -\infty; -\frac{2}{3}[ \cup ]3; +\infty[ \right) \cap ]1; +\infty[ = ]3; +\infty[$$

2) a) On développe :

$$(x+1)(2x^2 - 5x + 2) = 2x^3 - 5x^2 + 2x + 2x^2 - 5x + 2 = 2x^3 - 3x^2 - 3x + 2$$

b) On pose :  $X = \ln x$ , l'équation devient  $2X^3 - 3X^2 - 3X + 2 = 0$

D'après 2a), on a alors :  $(X + 1)(2X^2 - 5X + 2) = 0$

$X + 1 = 0 \Leftrightarrow X = -1$  ou

$2X^2 - 5X + 2 = 0$  on calcule  $\Delta = 25 - 16 = 9 = 3^2$  on a

$$X_1 = \frac{5+3}{4} = 2 \quad \text{ou} \quad X_2 = \frac{5-3}{4} = \frac{1}{2}$$

On revient à  $x$  :  $\ln x = -1$  ou  $\ln x = 2$  ou  $\ln x = \frac{1}{2}$

On trouve alors :  $x = e^{-1} = \frac{1}{e}$  ou  $x = e^2$  ou  $x = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$  soit

$$S = \left\{ \frac{1}{e}; \sqrt{e}; e^2 \right\}$$

## EXERCICE II

### Partie A

1) Limite de  $g$  en 0 et en  $+\infty$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} 2x^3 - 1 = -1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 2 \ln x = -\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par somme} \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = -\infty \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 - 1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln x = +\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par somme} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \end{array}$$

La fonction  $g$  est la somme de deux fonctions croissantes sur  $]0; +\infty[$   $x \mapsto 2x^3 - 1$  et  $x \mapsto 2 \ln x$  donc  $g$  est croissante sur  $]0; +\infty[$

2) Sur  $]0; +\infty[$ , la fonction  $g$  est continue (car somme de deux fonctions continues), monotone (croissante) et  $0 \in g(]0; +\infty[) = \mathbb{R}$ , donc, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique  $\alpha \in ]0; +\infty[$  tel que  $g(\alpha) = 0$

On trouve :  $0,86 < \alpha < 0,87$

3) D'après la croissance de la fonction  $g$ , on a :

- Si  $x < \alpha$ ,  $g(x) < 0$
- Si  $x > \alpha$ ,  $g(x) > 0$

### Partie B

1) Limite en 0

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -\ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0^+ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par quotient} \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{-\ln x}{x^2} = +\infty \end{array}, \quad \text{or} \quad \lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0 \quad \text{par somme} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$$

Limite en  $+\infty$ , on change la forme de  $f(x)$  :  $f(x) = 2x - \frac{1}{x} \times \frac{\ln x}{x}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par produit} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \times \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array}, \quad \text{or} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty \quad \text{par somme} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2) La distance  $d$  de  $\mathcal{C}$  à  $\Delta$  est donné par :  $d = |f(x) - 2x| = \left| \frac{\ln x}{x^2} \right|$

or d'après la question 1), on a :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$ , donc la distance de  $\mathcal{C}$  à  $\Delta$  tend vers 0 en  $+\infty$ .

La position relative en  $\mathcal{C}$  et  $\Delta$  est donnée par le signe de  $f(x) - 2x = -\frac{\ln x}{x^2}$ , donc par le signe de  $-\ln x$ .

- Si  $0 < x < 1$ ,  $-\ln x > 0$  donc  $\mathcal{C}$  est au dessus de  $\Delta$ .
- Si  $x > 1$ ,  $-\ln x < 0$  donc  $\mathcal{C}$  est en dessous de  $\Delta$ .

$$3) f'(x) = 2 - \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - 2x \ln x}{x^4} = 2 - \frac{x - 2x \ln x}{x^4} = \frac{2x^3 - 1 + 2 \ln x}{x^3} = \frac{g(x)}{x^3}$$

Comme  $x > 0$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $g(x)$

4) On obtient le tableau de variation suivant :

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

5) Voir la courbe en annexe 1

### EXERCICE III

#### Déterminer une fonction

1) On a :  $f(1) = 3$  et  $f'(1) = 0$  (tangente horizontale)

2) On dérive la fonction  $f$  :

$$f'(x) = \frac{\frac{b}{x} \times x - (a + b \ln x)}{x^2} = \frac{b - a - b \ln x}{x^2} = \frac{(b - a) - b \ln x}{x^2}$$

3) D'après la forme de la fonction  $f$  et de la dérivée  $f'$ , on a :

$$f(1) = a \text{ et } f'(1) = b - a \text{ donc } a = 3 \text{ et } b - a = 0 \text{ d'où } b = 3$$

$$\text{La fonction } f \text{ est donc : } f(x) = \frac{3 + 3 \ln x}{x}$$

## EXERCICE IV

### Suite et fonction logarithme

1) a) Limites de la fonction  $f$  en 1 et en  $+\infty$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \ln x = 0^+ \end{array} \right\} \text{Par quotient} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty \quad \left. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+ \right\} \text{Par quotient} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

b) On calcule la dérivée :

$$f'(x) = \frac{\ln x - x \times \frac{1}{x}}{\ln^2 x} = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x}$$

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$
- Le signe de  $f'(x)$  est le signe de  $\ln x - 1$  car  $\forall x > 1, \ln^2 x > 0$

Comme la fonction  $\ln$  est croissante sur  $]1; +\infty[$ , on a :

$x$	1	$e$	$+\infty$
$f'(x)$		-	0
$f(x)$	$+\infty$	$e$	$+\infty$

2) a) Voir annexe 2

On peut conjecturer que la suite  $(u_n)$  est décroissante et qu'elle converge vers l'abscisse du point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  avec la droite d'équation  $y = 0$ .

b) Soit la proposition  $P_n : \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq e$

- : pour  $n = 0$ , on a  $u_0 = 9 \geq e$ .  $P_0$  est vraie.
- : On admet que  $u_n \geq e$  montrons que  $u_{n+1} \geq e$

On sait donc que  $u_n \geq e$ , comme la fonction  $f$  est croissante si  $x \geq e$  (question 1b), on a alors  $f(u_n) \geq f(e)$  donc que  $u_{n+1} \geq e$

$P_n$  est donc vraie qq soit l'entier naturel  $n$

c) On a :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{\ln u_n} - u_n = \frac{u_n(1 - \ln u_n)}{\ln u_n}$$

On sait que pour tout naturel  $n$ , on a  $u_n \geq e$  donc  $\ln u_n \geq 1$  donc  $\frac{u_n}{\ln u_n} > 0$  et  $1 - \ln u_n \leq 0$ . On a alors  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \leq 0$ , la suite  $(u_n)$  est décroissante.

La suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée par  $e$ , elle est donc convergente vers une limite  $\ell \geq e$

3) « Soit une suite  $(u_n)$  définie par  $u_0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  convergente vers  $\ell$ . Si la fonction associée  $f$  est continue en  $\ell$ , alors la limite de la suite  $\ell$  est solution de l'équation  $f(x) = x$ . »

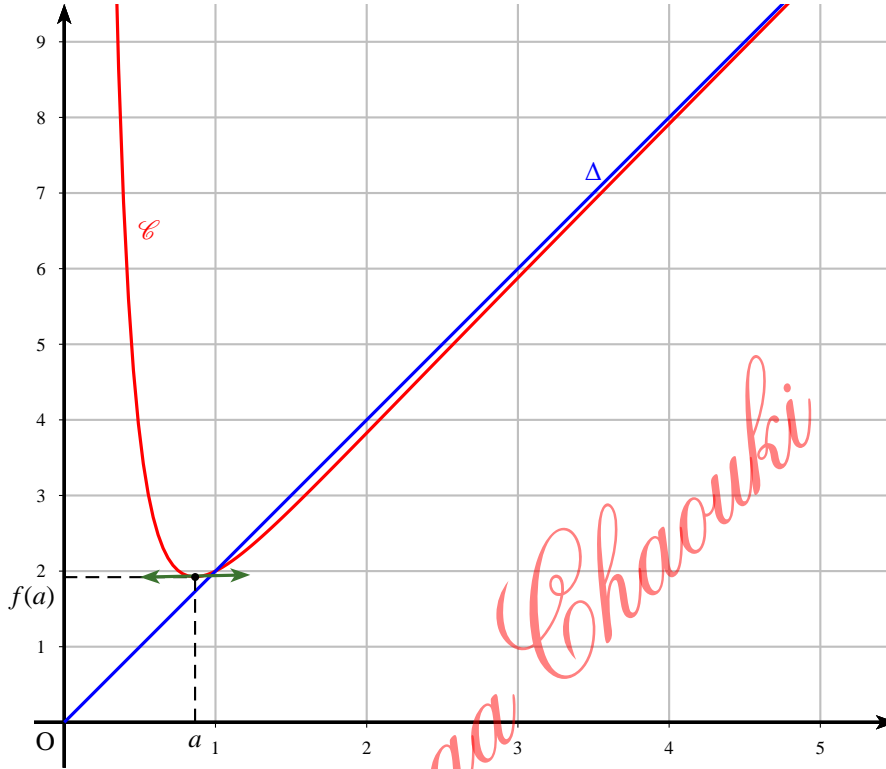
$$\text{On résout alors : } x = \frac{x}{\ln x} \Leftrightarrow x \ln x = x \Leftrightarrow x(\ln x - 1) = 0$$

Cette équation a deux solutions :  $x = 0$  et  $\ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$

Comme  $\ell \geq e$  on en déduit que la suite  $(u_n)$  converge vers  $e$ .

## Annexes

## Annexe 1



## Annexe 2

