FONCTION LOGARITHME 27-02-2014

# Correction Série D'exercices Ln

# Exercice I

# **Equation**

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

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

$$x \in D_f$$
,  $\ln [(x+1)(x+3)] = \ln(x+7)$   
comme la fonction ln est croissante sur  $0 + \infty$   
 $(x+1)(x+3) = x+7$   
 $x^2 + 3x + x + 3 = x + 7$   
 $x^2 + 3x - 4$ 

 $x^2 + 3x - 4$   $x_1 = 1 \in D_f$  racine évidente P = -4 donc  $x_2 = -4$ 

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

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

Racines de 
$$3x^2 - x - 2$$
,  $x_1 = 1$  (racine évidente)  $P = -\frac{1}{3}$  donc  $x_2 = -\frac{1}{3}$   
Conditions d'existence : 
$$\begin{cases} 3x^2 - x - 2 > 0 \\ 6x + 4 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ 0 > \frac{1}{3} \end{cases} \end{cases}$$

$$3x^2 - x - 2 = 6x + 4$$
$$3x^2 - 7x - 6 > 0$$

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

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

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

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

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

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

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  $+\infty$ 

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2x^3 - 1 = -1$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2 \ln x = -\infty$$
Par somme
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2x^3 - 1 = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2 \ln x = +\infty$$
Par somme
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2 \ln x = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} 2x^3 - 1 = +\infty$$
 Par somme 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} 2\ln x = +\infty$$

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 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

$$\begin{vmatrix}
\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} - \ln x = +\infty \\
\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}}
\end{vmatrix}$$
Par quotient
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} -\frac{\ln x}{x^2} = +\infty$$
or 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2x = 0 \text{ par somme } \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$$

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

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{1}{x} = 0$$

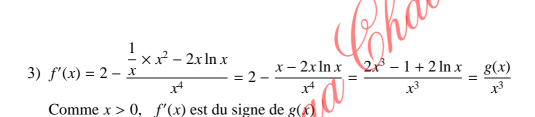
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{\ln x}{x} = 0$$
Par produit
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{1}{x} \times \frac{\ln x}{x} = 0$$
, or  $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} 2x = +\infty$  par somme  $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = +\infty$ 

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

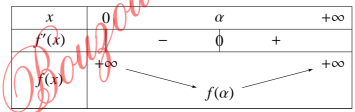
or d'après la question 1), on a :  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$ , donc la distance de  $\mathscr{C}$  à  $\Delta$  tend vers 0 en  $+\infty$ .

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



- 4) On obitent le tableau de variation suivant :



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 :

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

La fonction 
$$f$$
 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  $+\infty$ 

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} x = 1$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \ln x = 0^{+}$$
Par quotient
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^{+}$$
Par quotient
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

b) On calcule la dérivée :

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

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1$
- 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		+∞
f'(x)		_	Ф	+	L L
f(x)	+∞		e	doll	+∞

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'intersetion de la courbe  $\mathcal{E}$  avec la droite d'équation y = 0.

b) Soit la proposition  $P_n: \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant e$ • : pour n = 0, on a  $u_0 = 9 \geqslant e$ .  $P_0$  est vraie.

On admet que  $a_n \geqslant e$  montrons que  $u_{n+1} \geqslant e$ 

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

 $P_n$  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  $u_n \ge e$  donc  $\ln u_n \ge 1$  donc  $\frac{u_n}{\ln u_n} > 0$  et  $1 - \ln u_n \le 0$ . On a alors  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n \le 0$ , la suite  $(u_n)$  est décroissante.

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

3) « Soit une suite  $(u_n)$  définie par  $u_0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  conver-gente 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. »

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

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

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

# **Annexes**

# Annexe 1

