



# Axlou Toth pour l'Innovation



Année Scolaire : 2015-2016  
Lycée : LPAC (Saint-Louis)

**COMPOSITION**  
(1<sup>er</sup> Semestre)

Niveau : TS1  
Professeur : M. DiamBa

## EXERCICE 1 : (6 points)

1) On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = (x+1)^2 e^{-x}$ .

- Etudier les variations de  $g$ . Calculer ses limites en 0 et  $+\infty$ .
- Montrer que l'équation  $g(x) = 2$  admet une solution et une seule  $\alpha$  appartenant à l'intervalle  $[-2, -1]$ . Montrer que  $\alpha = -1 - \sqrt{2} e^{\alpha/2}$ .

On appelle  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $I = [-2, -1]$  par :  $f(x) = -1 - \sqrt{2} e^{x/2}$ .

- Etudier les variations de  $f$  sur  $I$ .
  - En déduire que pour tout élément  $x$  de  $I$ ,  $f(x)$  appartient à  $I$ .
  - Montrer que pour tout élément  $x$  de  $I$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}e}$ .
  - On rappelle que  $f(\alpha) = \alpha$ . En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que, pour tout élément  $x$  de  $I$ , on a :  $|f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{2} |x - \alpha|$ .
- 3) On définit la suite  $(U_n)$  par  $U_0 = -2$  et pour tout  $n \geq 0$  ;  $U_{n+1} = f(U_n)$ . Justifier les trois propriétés suivantes :
- Pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n$  appartient à  $I$  et  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |U_n - \alpha|$ .
  - Pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ .
  - La suite  $(U_n)$  converge vers  $\alpha$ .
- 4) Donner un entier naturel  $p$  tel que des majorations précédentes on puisse déduire que  $U_p$  est une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

## EXERCICE 2 : (4 points)

- Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $3^{2n} - 1$  est divisible par 8.  
En déduire que  $3^{2n+2} + 7$  et  $3^{2n+4} - 1$  sont des multiples de 8.
- Déterminer les restes de la division euclidienne par 8 des puissances de 3.
- Le nombre  $p$  étant un entier naturel, on considère le nombre  $A_p$  défini par :  
$$A_p = 3^p + 3^{2p} + 3^{3p} + 3^{4p}$$
  - Si  $p = 2n$ , alors quel est le reste de la division euclidienne de  $A_p$  par 8 ?
  - Démontrer que, si  $p = 2n + 1$ , alors  $A_p$  est divisible par 8.
- On considère les nombres  $a$  et  $b$  écrits dans le système de base 3 :  
 $a = \overline{1110}_3$  et  $b = \overline{101010100}_3$ .  
Les nombres  $a$  et  $b$  sont-ils divisibles par 8 ?

5) De même, on considère le nombre  $c = \overline{2002002002000}^{-3}$ .

Démontrer que  $c$  est divisible par 16.

**PROBLEME : (10 points)**

L'objet de ce problème est l'étude de quelques propriétés des fonctions  $f_n$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ , définies sur  $]0, +\infty[$  par :

$$f_n(x) = x - n - \frac{n \ln x}{x},$$

où  $\ln$  désigne la fonction logarithme népérien.

La représentation graphique de  $f_n$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  orthonormal est notée  $C_n$  (unité : 2 cm).

**A. Etude des variations de  $f_n$ .**

1) Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $g_n$  définie sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  par :

$$g_n(x) = x^2 - n + n \ln x.$$

a) Etudier  $g_n$ ; préciser ses limites en 0 et  $+\infty$ .

b) Montrer que l'équation  $g_n(x) = 0$  admet une solution unique notée  $\alpha_n$  et que cette solution est dans  $[1, 3]$ .

2) Montrer que :  $\forall x \in ]0, +\infty[, f'_n(x) = \frac{g_n(x)}{x^2}$ ; en déduire le sens de variation de  $f_n$ .

3) a) Etudier les limites de  $f_n$  en 0 et en  $+\infty$ .

b) Montrer que la droite  $D_n$  d'équation  $y = x - n$  est asymptote à la courbe  $C_n$ .

c) Etudier la position de  $C_n$  par rapport à  $D_n$ .

**B. Etude des cas particuliers  $n = 1$  et  $n = 2$ .**

1)  $\alpha_n$  étant le nombre défini en A.1), montrer que  $\alpha_1 = 1$  et que  $1,2 < \alpha_2 < 1,3$ .

2) a) En utilisant les règles sur les inégalités et l'encadrement de  $\alpha_2$  précédent, montrer que :  $f_2(\alpha_2) \geq -1,24$ .

b) En utilisant le sens de variation de  $f_2$ , montrer que :  $f_2(\alpha_2) \leq -1,10$ .

3) Donner les tableaux de variations de  $f_1$  et  $f_2$ .

4) Représenter dans le repère les droites  $D_1$  et  $D_2$  puis les courbes  $C_1$  et  $C_2$ .

5) Déterminer la primitive  $F_1$  de  $f_1$  qui s'annule en 1.

**C. Etude des positions relatives des courbes  $C_n$ .**

1) Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout réel  $x$  de  $]0, +\infty[$  calculer  $f_n(x) - f_{n+1}(x)$ . Calculer la limite en  $+\infty$  de cette différence.

2) Soit  $d$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  par :  $d(x) = 1 + \frac{\ln x}{x}$ .

a) Etudier  $d$ , préciser ses limites en 0 et en  $+\infty$ .

b) Déduire de la question précédente que l'équation  $d(x) = 0$  admet une solution unique  $\beta$  et que  $\beta$  appartient à l'intervalle  $]0, 1[$ .

c) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul  $f_n(\beta) = \beta$ .

3) a) À l'aide des résultats obtenus dans les questions 1) et 2) de cette partie C., établir que toutes les courbes  $C_n$  se coupent en un point A.

b) Préciser les positions relatives de  $C_n$  et  $C_{n+1}$ .