

Date : février/2015

Devoir de contrôle N°2

Niveau: 4<sup>ème</sup> info

Nombre de pages : 2

Durée : 2h

## MATHEMATIQUES

N.B : L'utilisation de la calculatrice personnelle est autorisée, cependant son échange est strictement interdit.

### EXERCICE N° 1 ( 8 pts)

On considère dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation (E) :  $91x + 10y = 412$  où  $x$  et  $y$  sont des inconnues entières.

- 1) Justifier pourquoi (E) admet des solutions.
- 2) Justifier, en énonçant un théorème, qu'il existe un couple d'entiers relatifs  $(u ; v)$  tels que  $91u + 10v = 1$ . Trouver un tel couple.
- 3) En déduire une solution particulière de l'équation (E).
- 4) Résoudre l'équation (E).
- 5) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'entier  $A_n = 3^{2n} - 1$  est divisible par 8.
- 6) Résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation :  $A_3 x + A_2 y = 3296$ .

### EXERCICE N° 2 ( 12 pts)

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

On note (C) la courbe de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ .

#### Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur  $] 0, +\infty [$  par  $g(x) = x + 1 - \ln x$ .

- 1) a) Calculer  $g'(x)$ .  
b) Dresser le tableau des variations de  $g$  (on précisera  $g(1)$ ).
- 2) En déduire que  $g(x) > 0$  pour tout  $x$  dans  $] 0, +\infty [$ .

#### Partie B

- 1) a) Déterminer la limite de  $f(x)$  puis celle de  $\frac{f(x)}{x}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  
et interpréter graphiquement le résultat.  
b) Déterminer la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $0^+$ . Interpréter graphiquement.



- 2) a) vérifier que pour tout  $x \in ] 0, + \infty [$  ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  .
- b) Dresser le tableau des variations de g.
- c) Calculer f (1). En déduire le signe de f (x) sur  $] 0, + \infty [$  .
- 3) a) Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) au point d'abscisse 1.
- b) Tracer (C) et (T) .
- 4) Soit F la primitive de f sur  $] 0, + \infty [$  , qui prend la valeur -1 en 1 .
- a) Montrer que  $F(x) = x.\ln x - x + \frac{1}{2} (\ln x)^2$ .
- b) Dresser le tableau des variations de F sur  $] 0, + \infty [$  .
- c) Montrer que l'équation  $F(x) = 0$  admet exactement deux solutions
- $\alpha$  et  $\beta$  tel que  $0 < \alpha < \frac{1}{e}$  et  $1 < \beta < e$ .