MINISTRE DE L'EDUCATION DE LA FORMATION		KHEBIR RIDHA 10/05/2018			
SECTION:	MATHEMATIQUES				
EPREUVE:	MATHEMATIQUES	DUREE : 4H	COEFFICIENT: 4		

## Exercice n°:1 (4 points)

le plan est muni d'un repére orthonormé (o,i,j)

On donne l'ensemble des points  $\zeta$  des points M(x,y) tels que :  $x^2 + 4y^2 - 2x - 3 = 0$ 

- 1/a) Montrer que  $\zeta$  est une ellipse dont on précisera le centre W et l'excentricité e
  - b) Déterminer les sommets et les foyers de  $\zeta$  tracer  $\zeta$
- $2/ soit \alpha \in ]0,\pi[U]\pi,2\pi[$  et  $M_{\alpha}$  le point de coordonnées  $(1+ 2cos \alpha, sin \alpha)$ 
  - a) Vérifier que le point  $M_{\alpha}$  apparient à  $\zeta$
- b)Montrer qu'une équation de la tangente (T) à  $\zeta$  en  $M_{\alpha}$  est :

 $x \cos \alpha + 2y \sin \alpha - 2 - \cos \alpha = 0$ 

3/On désigne par N et P points d'intersection de (T) respectivement avec les droites

$$x = -1$$
 et  $x = 3$ 

- a) Déterminer les coordonnés de N et P
- b) F étant un foyer de  $\boldsymbol{\zeta}$  montrer que le tringle NPF est rectangle en F

## Exercice $n^{\circ}: 2$ (4 points)

On considère la suite  $(u_n)$  d'entiers naturels définie par  $u_0 = 14$ ,  $u_{n+1} = 5u_n - 6$  pour tout entier naturel n.

- 1/a) Vérifier que pout entier naturel n ,  $24u_n 36 \equiv 0 \pmod{4}$ 
  - b) Montrer que, pour tout entier naturel n,  $u_{n+2} \equiv u_n \pmod{4}$
  - c) En déduire que pour tout entier naturel **m**

$$u_{2m} \equiv 2 \pmod{4}$$
 et  $u_{2m+1} \equiv 0 \pmod{4}$ 

- 2/ a) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n,  $2u_n = 5^{n+2} + 3$ .
  - b) En déduire que, pour tout entier naturel n,  $2u_n \equiv 28 \pmod{100}$
  - c) Déterminer les deux derniers chiffres de l'écriture décimale de  $u_{2018}$

.

## <u>Exercice n°:3</u> (5 points)

Une revue professionnelle est proposée en deux versions : une édition papier et une édition électronique consultable via internet. Il est possible de s'abonner à une seule des deux éditions ou de s'abonner à l'édition papier et à l'édition électronique. L'éditeur de la revue a chargé un centre d'appel de démarcher les personnes figurant sur une liste de lecteurs potentiels. On admet que

- lorsqu'un lecteur potentiel est contacté par un employé du centre d'appel, la probabilité qu'il s'abonne à l'édition papier est égale à 0,2 ;
- s'il s'abonne à l'édition papier, la probabilité qu'il s'abonne aussi à l'édition électronique est égale à 0,4 ;
- s'il ne s'abonne pas à l'édition papier, la probabilité qu'il s'abonne à l'édition électronique est égale à 0,1.

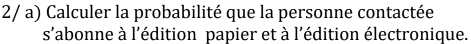
Une personne figurant sur la liste de lecteurs potentiels est contactée par un employé du centre d'appel. On note :les évènements

A « la personne s'abonne à l'édition papier

*B* « la personne s'abonne à l'édition électronique

1/a) Déterminer p(B/A) et p(B/ $\bar{A}$ )

b) Reproduire et compléter l'arbre suivant :



b) Justifier que la probabilité de la personne s'abonne à l'édition électronique est égale à 0,16. les évènements A et B sont-ils indépendants?

3/ Pour chacune des personnes contactée, le centre d'appel reçoit de l'éditeur de la revue

- 2 dinars si la personne ne s'abonne à aucune des deux éditions ;
- 10 dinars si la personne s'abonne uniquement à l'édition électronique ;
- 15 dinars si la personne s'abonne uniquement à l'édition papier ;
- 20 dinars si la personne s'abonne aux deux éditions.

a) Reproduire et compléter, sans donner de justification, le tableau ci-dessous donnant la loi de probabilité de la Somme reçue par le centre d'appel pour une personne contactée.

somme reçue en dinars	2	10	15	20
probabilité				

b)Proposer, en expliquant votre démarche, une estimation de la somme que le centre d'appel recevra de l'éditeur s'il parvient à contacter 5000 lecteurs potentiels.

## Exercice n°: 4 (7 points)

Soit pour  $n \in IN^*$ , la fonction  $f_n$  définie sur ] -1,  $+\infty$  [ par  $f_n(x) = \frac{e^x}{(1+x)^n}$ .

Soit (C<sub>n</sub>) la courbe de f<sub>n</sub> dans le plan rapporté à un repère orthonormé

- 1/a)Montrer que f<sub>n</sub> est dérivable sur ] -1 , + $\infty$  [ et que f'<sub>n</sub>(x) =  $\frac{e^x(x+1-n)}{(x+1)^{n+1}}$ 
  - b)Soit  $U_{_{n}}$  la valeur minimale de  $f_{_{n}}$  sur l'intervalle ] -1 , +  $_{\infty}$  [ . Montrer que  $U_{_{n}}=\,f_{_{n}}\,(\,n-1\,)$
  - c) Pour  $x \ge 0$  comparer  $f_{n+1}(x)$  et  $f_n(x)$ .
  - d) En déduire que la suite  $(U_n)_{n \in IN^*}$  est décroissante et qu'elle est convergente.
- 2/a)Etudier les variations de  $f_1$  et de  $f_2$ .
  - b) Etudier la position relative de  $(C_1)$  et  $(C_2)$ . Construire  $(C_1)$  et  $(C_2)$ .
  - c) En intégrant par partie calculer  $I = \int_0^1 \frac{x e^x}{(1+x)^2} dx$ .
  - d) En déduire, l'aire de la partie du plan limitée par  $(C_1)$ ,  $(C_2)$  et les droite d'équations : x=0 et x=1
- 3/Pour tout  $x \in \left] \frac{1}{e} \right]$ , +  $\infty$  [ on pose  $F(x) = \int_0^{Ln x} f_2(t) dt$ .
  - a) Justifier l'existence de F (x) pour tout  $x \in \frac{1}{e}$ ,  $+ \infty$  [.
- b) Montrer que F est dérivable sur ]  $\frac{1}{e}$  , +  $\infty$  [ et calculer F'(x)
- c) On admet que pour tout  $x \in \left[ \frac{1}{e}, 1 \right]$ , on a  $F(x) \le x \left( 1 \frac{1}{1 + \ln x} \right)$ Calculer limite de F à droite en  $\frac{1}{e}$ .
- 4/a) A l'aide d'une intégration par parties , montrer que :

Pour tout 
$$x > \frac{1}{e}$$
;  $F(x) = \frac{x}{(1 + \ln x)^2} - 1 + 2 \int_0^{\ln x} f_3(t) dt$ 

- b) En déduire que pour tout  $x \ge 1$ ;  $F(x) \ge \frac{x}{(1 + \ln x)^2} 1$ .
- c) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} F(x)$ .
- 5/ Montrer que F est une bijection de ]  $\frac{1}{e}$ , +  $\infty$  [ sur IR.