L-S-Ibn khaldoun	DEVOIR DE SYNTHESE N°3	Classe:4sc
Date : 11/5/2012	MATHEMATIQUES	Durée : 3h
Prof :A-khaled		

## Execice n°2: (4pts)

Pour entretenir en bon état de fonctionnement le chauffage, une société fait contrôler les chaudières pendant l'été . Des études statistiques menées donnent les résultats suivants :

- 20% des chaudières sont sous garantie. Parmi les chaudières sous garantie,
  la probabilité qu'une chaudière soit défectueuse est de 1%
- Parmi les chaudières qui ne sont plus sous garantie, la probabilité qu'une chaudière soit défectueuse est de 10%

On appelle G l'événement suivant « la chaudière est sous garantie »

- 1/ Construire un arbre pondéré de probabilité décrivant la situation
- 2)Calculer la probabilité des événements suivants

A« la chaudière est sous garantie et défectueuse »

D« la chaudière défectueuse »

- 3) On sait que la chaudière défectueuse , qu'elle est la probabilité qu'elle soit sous garantie.
- 4) la contrôle est gratuit si la chaudière est sous garantie, il coute 20 dinars si la chaudière n'est plus sous garantie et n'est pas défectueuse, il coûte 200 dinars si la chaudière n'est plus sous garantie et défectueuse.

On note X la variable aléatoire qui représente le coût du contrôle d'une chaudière.



Déterminer la loi de probabilité de X et son espérance mathématique

# Exercice n°3: (4pts)

- 1) On considère l'équation différentielle (E) :  $y' + y = e^{-x}$
- a) Soit g la fonction définie sur IR par g(x) =  $ax e^{-x}$  (ou a est un réel) Déterminer a pour que g soit une solution de (E)
- b) Montrer que h est une solution de (E) si et seulement si (h-g)est une solution de (E'): y'+y=0
- c) Résoudre alors l'équation différentielle ( E )et donner la solution h de ( E ) tel que h ( 0 ) =1
- 2) Soit f la fonction définie par : f( x ) = ( 1+ x )  $e^{-x}$  et soit  $v_n = \int_0^n f(x) dx$  ou  $n \in IN*$ 
  - a) Sans intégration par parties , Montrer que pour tout n de IN\*

$$V_n = 2 - (2 + n) e^{-n}$$

b)Calculer  $\lim_{n \to +\infty} V_n$ 

Exercice n°4 ⊗(3pts)

Une machine est achetée 3000 dinars .le prix de revente y, exprimé en dinars , est donné en fonction du nombre x d'années d'utilisation par le tableau suivant

nombre x d'années d'utilisation	0	1	2	3	4	5
le prix de revente y	3000	2400	1920	1536	1229	983

1/ a- Représenter le nuage de points associés à la série statistique

 $(x_i, y_i)$  dans un repère orthogonal du plan ainsi que point moyen G.

les unités seront : 2cm pour une année sur l'axe des abscisses

1 cm pour 200 dinars sur l'axe des ordonnées

b- calculer le coefficient de corrélation et interpréter ce résultat

2/a- Donner une équation de la droite de régression D de y en x obtenue par la méthode de moindres carrés

- b) représenter D
- 3/ a- Déterminer le prix de revente après 6 années d'utilisation

b- Déterminer après combien d'années d'utilisation le prix de revente devient inférieur ou égal à 300 dinars

Exercice n°5 : (6pts)

- A) Soit h(x) =  $1 x e^{-x}$
- 1/ Etudier les variations de h
- 2/ EN Déduire que pour tout réel x , g(x)  $\succ$  0
- B) Soit f la fonction définie sur IR par : f(x) = x + (x+1)  $e^{-x}$  et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O,  $\overrightarrow{i}$ ,  $\overrightarrow{j}$ )
- 1/ a- Calculer la limite de f en -∞



b- Calculer  $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter graphiquement ce résultat

- 2/ a- Calculer la limite de f en  $+\infty$ 
  - b) Calculer  $\underset{x}{\underline{\text{Lim}}}_{+\infty}$  (f(x)-x) et conclure
  - c- Etudier la position relative de (C) et la droite D: y= x
- 3/a- Montrer que pour tout réel x , on a : f' (x) = h(x)
  - b- dresser le tableau de variation de f
- 4/ Montrer que l'équation f( x )=0 admet dans IR une unique solution  $\alpha$  Et que  $\alpha \in ]-1,0[$
- 5/ Tracer D et (C)
- 6/ Calculer la mesure de l'aire du domaine limité par la courbe (C) et les droites D:

$$y = x ; x = 0 et x = 1$$

## Feuille à rendre

### Execice n°1 (3pts)

#### Cocher la réponse exacte

1/ Soit X la variable aléatoire indiquant la durée d'une machine en années

On suppose que X suit une loi exponentielle de paramètre 0.25 alors :

a- la densité de X est :

\*) 
$$e^{0.25x}$$

\*) 
$$e^{0.25x}$$
 : \*\*)  $0.25e^{-0.25x}$  ; \*\*\*)  $0.25e^{0.25x}$ 

\*\*\*) 
$$0.25e^{0.25x}$$

b-la probabilité que la machine dure plus de 4 ans est :

2/ Soit A et B deux événements indépendants tel que p ( A ) = 0.6 et p ( B) = 0.5 alors :

a)  $p(A \cap B) = ....$ 

b) p(A $\cap$ B) = .....

c) p 
$$(\overline{A}/B)$$
 = .....

3/Soit F la fonction de répartition d'un aléa numérique qui suit une loi binomiale de paramètre

n=5 et p =  $\frac{1}{3}$  est :

a) F( 4.9) = 1-(
$$\frac{1}{3}$$
)<sup>5</sup>

a) F(4.9) = 1-
$$(\frac{1}{3})^5$$
; b) F(4.9) =  $(\frac{2}{3})^5$ ; c) F(4.9) =  $(\frac{1}{3})^5$