

Lycée O chatti de M'SAKEN Le :13/05/2011	Devoir de synthèse n°3	4 ° MATHS Durée : 4 heures Mr :Karmous Abdelhamid
---	------------------------	---

**Exercice 1 (3points )**

**Q.C.M**

Pour chacune des questions suivantes, une seule des propositions est exacte.

Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant a la réponse choisie , sans justification .

1)La droite de régression Y en X d'une série statistique double est donnée par :  $y = - 5x + 20,75$  .

- i) Le coefficient de corrélation linéaire  $r(x,y)$  est égal a :
  - a) 1,01                      b) 0,99                      c) - 0, 93
- ii) Sachant de plus que  $Cov(x,y) = - 2,5$  alors la variance de X est
  - a)  $V(x) = 2$               b)  $V(x) = - 0,5$               c)  $V(x) = 0,5$
- iii) Si  $\bar{X} = 2$  ; alors on a :  $\bar{Y}$  est égale
  - a) 1                              b) 10,75                              c) 30,75

2) le chiffre des unités de l'entier  $(2009)^{2010}$  est :

- a) 1                              b) 9                              c) 0

3) Soit f une similitude indirecte qui a tout point M d'affixe z associe M' d'affixe  $z' = 2i \bar{z}$  .

Alors une Equation de son axe est :

- a)  $y = x + 1$                       b)  $y = x$                               c)  $y = 2x - 1$

4) Le tableau statistique suivant donne l'âge  $x_i$  en mois et le poids  $y_i$  en kilogramme d'un enfant durant ses premiers mois.

Age $X_i$	2	3	4	5	9	15
poids $y_i$	6	6,8	7,5	7,8	10,6	12,4

a. Le coefficient de corrélation linéaire r de la série statistique (X, Y) est :

- a)  $r = 0,8675$               b)  $r = 0.9847$               c)  $r = 2,3451$

b. L'estimation du poids de cet enfant à l'âge de 18mois est :

- $P_1 : 15,4$                $P_2 : 14,3$                $P_3 : 20,5$                $P_4 : 12,6$

### Exercice2 (4points)

- 1) a) Etudier suivant les valeurs de l'entier naturel  $n$  le reste de la division euclidienne de  $5^n$  par 7 .  
b) Montrer que l'entier  $(2000)^{2010} - 1$  est divisible par 7
- 2) Pour tout entier naturel  $n$  on pose :  $S_n = 1 + 5 + 5^2 + 5^3 + \dots + 5^n$ 
  - a) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $4S_n = 5^{n+1} - 1$
  - b) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  ;  $S_n$  et  $5^n$  sont premiers entre eux .
  - c) Soit  $a$  un entier ; montrer que :  $4S_n \equiv a \pmod{7}$  **si et seulement si**  $S_n \equiv 2a \pmod{7}$
  - d) En déduire le reste de la division euclidienne de  $S_{2011}$  par 7
  - e) Déterminer le plus petit entier naturel non nul  $n$  tel que  $S_n$  soit divisible par 7
- 3) Soit  $n$  un entier naturel non nul donné .On considère dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation :  
( E ) :  $5^n x + S_n y = 1$ 
  - a) Justifier que ( E ) admet au moins une solution
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation ( E )
- 4) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  le système suivant :
$$\begin{cases} 25x + 31y = 1 \\ x \equiv y \pmod{5} \end{cases}$$

### Exercice3 (6points)

Soit la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $] -1, +\infty[$  par :  $f(x) = e^{-\frac{x}{2}} \sqrt{x+1}$  ; on désigne par  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$

- 1) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en  $-1$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 2) Justifier la dérivabilité de  $f$  sur  $] -1, +\infty[$  et calculer  $f'(x)$ .
- 3) Dresser le tableau de variation de  $f$  puis tracer la courbe  $(\mathcal{C})$
- 4) Soit  $\lambda$  un réel supérieur ou égal à  $-1$  et  $S_\lambda$  le solide, engendré par la rotation, de la partie du plan limitée par la courbe  $(\mathcal{C})$ , l'axe des abscisses et la droite d'équation  $x = \lambda$  , autour de l'axe des abscisses.

a- Calculer à l'aide d'une intégration par parties le volume  $\mathcal{V}(\lambda)$  de ce solide.

b- Calculer  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \mathcal{V}(\lambda)$

- 5) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  ; soit la fonction  $F_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F_n(x) = \int_{e^{-x}}^e (1 - \ln t)^n dt$  et  $f_n(x) = (1+x)^n e^{-x}$ 
  - a) Montrer que  $F_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $F_n'(x)$  .
  - b) En déduire que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a :  $F_n(x) = \int_{-1}^x (1+t)^n e^{-t} dt$
  - c) Montrer à l'aide d'une intégration par parties que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  et pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$   $F_{n+1}(x) = (n+1)F_n(x) - f_{n+1}(x)$
- 6) On considère la suite  $(I_n)$  définie par :  $I_n = F_n(0) = \int_1^e (1 - \ln t)^n dt$ 
  - a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  ;  $I_{n+1} = (n+1)I_n - 1$
  - b) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante et que  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n}$  .  
En déduire que  $(I_n)$  converge Puis donner sa limite.
- 7) On pose  $U_n = \frac{I_n}{n!}$ 
  - a) Montrer que :  $U_{n+1} = U_n - \frac{1}{(n+1)!}$
  - b) En déduire que :  $\sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!} = e - U_n$  . Calculer la limite de  $\sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$

#### **Exercice4 (4points)**

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère l'ensemble (S) des points  $M(x, y, z)$  tels que :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6 = 0$ .

- 1) Montrer que (S) est une sphère dont on déterminera les coordonnées du centre  $I$  et le rayon.
- 2) Soit  $A(3, 1, 2)$ ,  $B(1, 3, 2)$  et  $C(1, -1, -2)$ .
  - a- Montrer que  $ABC$  est un triangle rectangle en  $A$  et calculer son aire.
  - b- Calculer les composantes du vecteur  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ . En déduire qu'une équation cartésienne du plan  $(ABC)$  est :  $x + y - z - 2 = 0$ .
- 3) Montrer que l'intersection de (S) et du plan  $(ABC)$  est le cercle circonscrit au triangle  $ABC$ .
- 4) Soit  $h$  l'homothétie de centre  $I$  et de rapport  $-2$  et le point  $J(2, 2, -1)$ . On désigne par  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  et  $J'$  les images respectives de  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $J$  par  $h$ .
  - a- Calculer le volume du tétraèdre  $ABCJ$  et en déduire, en justifiant, celui du tétraèdre  $A'B'C'J'$ .
  - b- Justifier sans calcul que le volume du tétraèdre  $A'B'C'J$  est inférieur à celui de  $A'B'C'J'$ .
  - c- Calculer maintenant le volume du tétraèdre  $A'B'C'J$ .

#### **Exercice 5 (3points)**

Dans le plan orienté, on considère un triangle rectangle en  $A$  et tel que :  $(\overline{AB}, \overline{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et  $(\overline{CA}, \overline{CB}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  On désigne par  $J$  le projet orthogonal de  $A$  sur  $(BC)$ .

- 1) Soit  $S$  la similitude directe qui envoie  $A$  sur  $B$  et  $C$  sur  $A$ .
  - a) Déterminer le rapport et l'angle de  $S$ .
  - b) Montrer que le centre de  $S$  est le point  $J$ .
  - c) Déterminer et construire l'image  $B'$  du point  $B$  par  $S$ .
- 2) Soit  $D$  le point de la demi droite  $[AC)$  tel que  $AD=AB$ . On rapporte le plan  $P$  au repère orthonormé direct  $R = (A, \overline{AB}, \overline{AD})$ .
  - a) Déterminer les affixes des points  $B$  et  $C$  selon le repère  $R$ .
  - b) Soit  $M$  un point d'affixe  $z$  du plan  $P$  et  $M'$  le point d'affixe  $z'$  tel que  $S(M) = M'$ .  
Vérifier que  $z' = i\sqrt{3}z + 1$
  - c) Retrouver alors le rapport et l'angle de  $S$  et déterminer l'affixe du point  $J$ .