

Ministère de la Justice

Direction de l'administration pénitentiaire

Concours pour le recrutement de directeurs des services pénitentiaires

Session 2013

Jeudi 7 mars 2013

Concours externe et interne

3<sup>ème</sup> épreuve d'admissibilité

Composition ou étude de cas dans l'une des matières suivantes au choix du candidat lors de l'inscription : **STATISTIQUES ET MATHÉMATIQUES**

(durée : 4 heures – coefficient : 4)

\*\*\*\*\*

**Aucun document ou outil électronique ou calculatrice n'est autorisé**

Cette composition comporte cinq exercices indépendants entre eux que les candidats peuvent résoudre dans l'ordre qu'ils souhaitent. Un soin particulier devra être porté à la rédaction et à la citation des théorèmes employés.

## 1 Algèbre linéaire : calcul de la somme d'une série de matrices

Soit  $M_3(\mathbf{R})$  l'ensemble des endomorphismes à valeurs réelles de dimension 3.  
Soit  $A \in M_3(\mathbf{R})$  la matrice suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Diagonaliser  $A$  en indiquant la matrice diagonale et les matrices de changement de base.
2. En utilisant les espaces propres, en déduire que  $A$  peut s'écrire comme la somme de deux projecteurs orthogonaux  $L \in M_3(\mathbf{R})$  et  $N \in M_3(\mathbf{R})$  (dont les valeurs ne sont pas à déterminer à ce stade) telle que :

$$A = \lambda L + \mu N$$

$\lambda$  et  $\mu$  sont à évaluer en fonction des valeurs propres de  $A$ .

On rappelle que si  $L$  et  $N$  sont deux projecteurs orthogonaux, on a :

$$L^2 = L$$

$$N^2 = N$$

$$LN = NL = \mathbf{0}$$

avec  $\mathbf{0} \in M_3(\mathbf{R})$  qui est la matrice nulle.

3. Calculer  $A^n$  en fonction de  $L$  et de  $N$ .
4. En supposant acquis le problème d'existence, calculer la somme suivante en fonction de  $L$  et  $N$  :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A^{2n}}{(2n)!}$
5. Proposer une expression simple de  $L$  et de  $N$  en fonction de  $A$  et de la fonction identité notée  $I_3$

## 2 Analyse : formule de Stirling et intégrales de Wallis

On donne  $W_n$  l'intégrale de Wallis suivante :

$$\forall n \in \mathbf{N}, W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx \quad (1)$$

où  $\mathbf{N}$  est l'ensemble des entiers naturels.

1. Calculer  $W_0$ ,  $W_1$ , et le produit  $W_0 W_1$ .
2. Déterminer une relation entre  $W_n$  et  $W_{n-2}$ . Montrer que  $W_{2n}$  s'exprime facilement en fonction d'une constante.
3. En déduire que le produit  $n W_n W_{n-1}$  est égal à une constante qu'on déterminera.
4. En déduire un équivalent de  $W_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
5. Soit  $(u_n)$  une suite de terme général :  $u_n = n! n^{-n-\frac{1}{2}} e^n$ . En utilisant la suite  $(v_n)$  définie par :  $v_n = \ln u_n$  ( $\ln$  étant le logarithme népérien), montrer que  $v_n$  puis  $u_n$  convergent vers des valeurs constantes qu'on ne déterminera pas. En déduire, en fonction de la limite notée  $\lambda$  de  $u_n$  lorsque  $n \rightarrow \infty$  un équivalent de  $n!$ .
6. Avec deux valeurs des intégrales de Wallis  $W_{2n}$  obtenues plus haut, en déduire un équivalent de  $n!$ . Cette égalité est appelée formule de Stirling.

### 3 Analyse : fonction définie par une intégrale

Soit la fonction  $f$  définie par :

$$f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, \quad (2)$$

$$f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(2xt) dt \quad (3)$$

1. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathbf{C}^1$ .
2. Calculer  $f'(x)$ .
3. En déduire la valeur de  $f(x)$ .

### 4 Equations différentielles

Trouver toutes les applications  $f$  dérivables deux fois définies par :

$$f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, \quad (4)$$

$$\forall (x, y) \in \mathbf{R}^2, f(x)f(y) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt \quad (5)$$

### 5 Statistiques : loi conditionnelle

On considère une variable aléatoire  $X$  qui suit une loi de densité :

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{\sqrt{\pi x}}, \forall x \in \mathbf{R}_+^*$$

Soit  $Y$  une autre variable aléatoire. On suppose que la loi conditionnelle de  $Y$  sachant  $X$  est une loi normale de paramètres  $m = 0$  et  $\sigma = \frac{1}{2X}$ .

1. Calculer la loi du couple  $(X, Y)$ . (On pourra utiliser les densités conditionnelles).
2. Quelle est la loi conditionnelle de  $X$  sachant  $Y$  ?
3. En déduire l'espérance conditionnelle de  $X$  sachant  $Y$  que l'on note :  $E[X/Y]$ .