



# HEC-ESCP-EML 99 : corrigé de l'épreuve de Maths II (voie S)

Roger Cuculière,

Professeur en classe préparatoire, lycée Pasteur (Neuilly sur Seine),  
collaborateur de diverses revues (Quadrature, Tangente, Repères,  
Sciences et Vie Junior...), co-auteur de "Olympiades internationales  
de Mathématiques 1988-97", Ed. du choix.

*Nota : l'énoncé du sujet n'est pas reproduit ici pour des raisons d'espace éditorial.  
Il est disponible dans les rapports de jurys transmis par les Ecoles à tous les établissements.*

On rappelle que la fonction  $\Gamma$  est définie, pour  $x > 0$ , par :  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ . Cette fonction vérifie :  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ ,  
pour tout  $x > 0$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .

Par définition, une variable aléatoire  $X$  suivant la loi  $\Gamma(b, \tau)$ , avec  $b > 0$  et  $\tau > 0$ , a pour densité :  $f(x) = \frac{e^{-x/b} x^{\tau-1}}{\Gamma(\tau) b^\tau}$  si  $x > 0$   
et  $f(x) = 0$  si  $x \leq 0$ . On a :  $E(X) = b\tau$  et  $V(X) = b^2\tau$ .

## Partie 1

**1. 1.** Soit  $r$  un entier *strictement positif* (l'énoncé semble oublier qu'il existe des entiers négatifs). La loi du  $\chi^2$  à  $r$  degrés de  
liberté est la loi  $\Gamma\left(2, \frac{r}{2}\right)$ , qui admet donc pour densité la fonction :  $f_r(x) = \frac{x^{(r/2)-1} e^{-x/2}}{\Gamma(r/2) 2^{r/2}}$  si  $x > 0$  et  $f(x) = 0$  si  $x \leq 0$ . On  
a :  $E(X) = r$  et  $V(X) = 2r$ .

**1. 2. a.** Pour  $n = 1$ , l'égalité proposée :  $e^\lambda = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} + \int_0^\lambda e^{\lambda-t} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt$ , s'écrit :  $e^\lambda = 1 + \int_0^\lambda e^{\lambda-t} dt$ , qui est vraie, puisque  
 $\int_0^\lambda e^{\lambda-t} dt = e^\lambda = e^\lambda \int_0^\lambda e^{-t} dt = e^\lambda (-e^{-\lambda} + 1)$ .

Si l'on suppose que cette égalité proposée est vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ , on calcule l'intégrale  $\int_0^\lambda e^{\lambda-t} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt$  au  
moyen d'une intégration par parties :  $u = e^{\lambda-t}$ ,  $v' = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$ , d'où :  $u' = -e^{\lambda-t}$  et  $v = \frac{t^n}{n!}$ , et :

$\int_0^\lambda e^{\lambda-t} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt = \frac{\lambda^n}{n!} + \int_0^\lambda e^{\lambda-t} \frac{t^n}{n!} dt$ , et en reportant ceci dans l'égalité proposée, il vient :

## Référence

$e^\lambda = \sum_{k=0}^n \frac{\lambda^k}{k!} + \int_0^\lambda e^{\lambda-t} \frac{t^n}{n!} dt$ , ce qui prouve par récurrence ladite égalité.

**1. 2. b.** Si la variable aléatoire  $Y_\lambda$  suit la loi de Poisson  $P(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$ , alors pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a :  $P(Y_\lambda = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$ ,

d'où, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $P(Y_\lambda < n) = P(Y_\lambda \leq n-1) = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!}$ .

Si la variable aléatoire  $X_{2n}$  suit la loi du  $\chi^2$  à  $2n$  degrés de liberté, autrement dit la loi  $\Gamma(2, n)$ , alors pour  $\lambda > 0$ , on a :

$P(X_{2n} > 2\lambda) = 1 - P(X_{2n} \leq 2\lambda) = 1 - \int_0^{2\lambda} \frac{x^{n-1} e^{-x/2}}{2^n \Gamma(n)} dx$ . Avec l'égalité :  $\Gamma(n) = (n-1)!$  et le changement de variable :  $t = \frac{x}{2}$ ,

il vient :  $P(X_{2n} > 2\lambda) = 1 - \int_0^\lambda \frac{t^{n-1} e^{-t}}{(n-1)!} dt$ .

En multipliant par  $e^{-\lambda}$  les deux membres de l'égalité trouvée à la question 1. 2. a., on obtient :

$1 - \int_0^\lambda \frac{t^{n-1} e^{-t}}{(n-1)!} dt = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!}$ , soit :  $P(X_{2n} > 2\lambda) = P(Y_\lambda < n)$ .

**1. 2. c.** La question 1. 2. b. assure que :  $P(X_{2n} > x) = P(Y_{x/2} < n) = e^{-x/2} Q_{n-1}\left(\frac{x}{2}\right)$ , où l'on définit :  $Q_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ . Le

calcul de  $Q_n(x)$  par le procédé de Thomas Horner se ferait naturellement en posant :  $y_0 = \frac{1}{n!}$  et  $y_{k+1} = y_k x + \frac{1}{(n-k-1)!}$ ,

et donnerait :  $y_n = Q_n(x)$ . Mais il est très malcommode d'avoir à calculer successivement toutes ces factorielles, et cela comporte de grands risques d'erreurs d'arrondis. Alors, il est plus indiqué de poser :  $z_k = (n-k)! y_k$ . Cette suite  $z_k$  se définit

par :  $z_0 = 1$ ,  $z_{k+1} = z_k \frac{x}{n-k} + 1$ , et donne au bout du compte :  $z_n = Q_n(x)$ . Cet algorithme se traduit immédiatement par une fonction en langage Pascal :

```
(*****  

FUNCTION PROB(Var n : integer ; x : real) : real ;  

VAR z : real ;  

    k : integer ;  

BEGIN  

    x := x/2 ; z :=1 ;  

    for k:= 1 to n-1 do z := z*x/(n-k)+1 ;  

    PROB := z*exp(-x)  

END ;  

(*****)
```

**1. 2. d.** Pour  $\lambda > 0$ , on a :  $F_6(2\lambda) = P(X_6 \leq 2\lambda) = 1 - P(X_6 > 2\lambda) = 1 - P(Y_\lambda < 3) = 1 - P(Y_\lambda \leq 2)$ .

La table donnée par l'énoncé (et sur qui il faut lire  $Y_\lambda$  au lieu de  $X_\lambda$ ) fournit alors les valeurs suivantes :

$F_6(2) = 1 - P(Y_1 \leq 2) \cong 0,0803$ ,  $F_6(4) = 1 - P(Y_2 \leq 2) \cong 0,3233$ ,  $F_6(6) = 1 - P(Y_3 \leq 2) \cong 0,5768$ ,

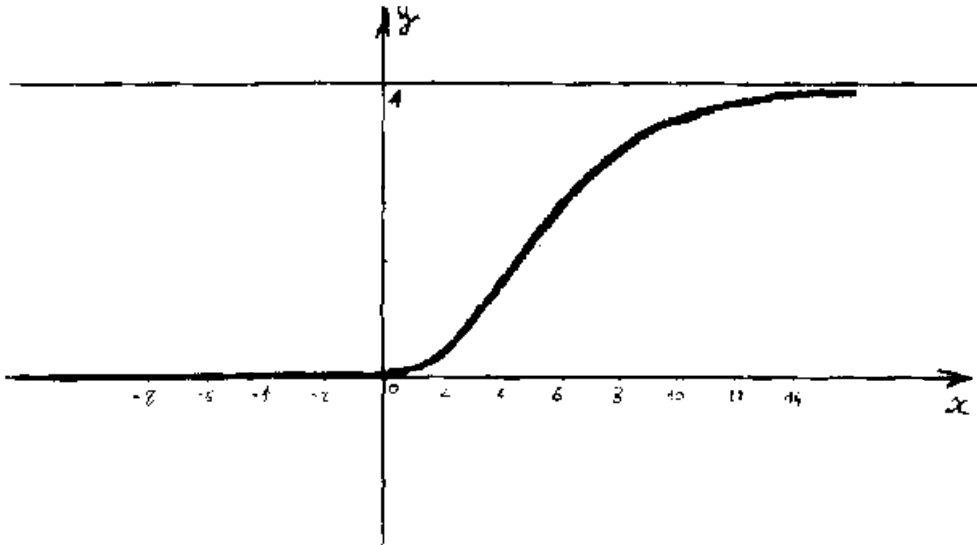
$F_6(8) = 1 - P(Y_4 \leq 2) \cong 0,7619$ ,  $F_6(10) = 1 - P(Y_5 \leq 2) \cong 0,8753$ ,  $F_6(12) = 1 - P(Y_6 \leq 2) \cong 0,9380$ ,

## Référence

$$F_6(14) = 1 - P(Y_7 \leq 2) \cong 0,9704.$$

A quoi il faut ajouter :  $F_6(0) = P(X_6 \leq 0) = 0$  de par la définition de la loi  $\Gamma(b, \tau)$ , et évidemment :  $F_6(x) = 0$  pour tout  $x \leq 0$ .

**Graphes :**



On sait que  $F_6'(x) = f_6(x) = \frac{x^2 e^{-x/2}}{8\Gamma(3)}$  pour  $x > 0$ . Il en résulte que  $F_6'(0) = 0$ , et que le graphe de la fonction  $F_6$  présente un point d'inflexion pour  $x = 4$ .

**1. 3. a.** Puisque la variable aléatoire  $X_1$  suit une loi normale (gaussienne) centrée réduite, sa fonction de répartition est :

$$P(X_1 \leq x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt = \Phi(x). \text{ La répartition de } X_1^2 \text{ est donc, pour } x > 0 :$$

$$F(x) = P(X_1^2 \leq x) = P(-\sqrt{x} \leq X_1 \leq \sqrt{x}) = \Phi(\sqrt{x}) - \Phi(-\sqrt{x}), \text{ ce qui implique que, pour } x > 0, \text{ la densité de } X_1^2 \text{ est :}$$

$$f(x) = F'(x) = \frac{\Phi'(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} + \frac{\Phi'(-\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x^{-1/2} e^{-x/2}, \text{ et bien sûr : } f(x) = 0 \text{ si } x \leq 0.$$

Par ailleurs, la loi du  $\chi^2$  à 1 degré de liberté est la loi  $\Gamma\left(2, \frac{1}{2}\right)$ , qui admet pour densité la fonction :  $f_1(x) = \frac{e^{-x/2} x^{-1/2}}{\Gamma(1/2)\sqrt{2}}$  pour

$x > 0$ , et  $f(x) = 0$  si  $x \leq 0$ . Il en résulte que :  $\int_0^{+\infty} t^{-1/2} e^{-t/2} dt = \sqrt{2\pi} = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\sqrt{2}$ , et que la variable aléatoire  $X_1^2$  suit la

loi du  $\chi^2$  à 1 degré de liberté, c'est-à-dire la loi  $\Gamma\left(2, \frac{1}{2}\right)$ .

**1. 3. b.** Les variables  $X_1^2, X_2^2, \dots, X_k^2$  sont indépendantes et suivent chacune la loi  $\Gamma\left(2, \frac{1}{2}\right)$ . En vertu de la stabilité par la

somme de la loi  $\Gamma$ , la somme  $X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_k^2$  suit la loi  $\Gamma\left(2, \frac{k}{2}\right)$ , autrement dit la loi du  $\chi^2$  à  $k$  degrés de liberté.

**1. 3. c.** Soient deux entiers  $r$  et  $r'$  tels que :  $0 < r < r'$ , et soient  $X_1, X_2, \dots, X_r, \dots, X_{r'}$  des variables indépendantes gaussiennes centrées réduites. La variable aléatoire  $X = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_r^2$  suit la loi du  $\chi^2$  à  $r$  degrés de liberté, et la variable aléatoire  $X' = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_r^2 + \dots + X_{r'}^2$  suit la loi du  $\chi^2$  à  $r'$  degrés de liberté. On a toujours :  $X' \geq X$ , et l'événement  $(X' \leq x)$  implique donc l'événement  $(X \leq x)$ . Il en résulte :  $F_{X'}(x) = P(X' \leq x) \leq P(X \leq x) = F_X(x)$ . Le graphe de la fonction  $x \mapsto F_{X'}(x)$  est situé au-dessous du graphe de la fonction  $x \mapsto F_X(x)$ , et même strictement au-dessous pour  $x > 0$ .

*Référence*