

**MATHEMATIQUES DS N°2 - Formation par apprentissage**

R&T Saint-Malo - 2nde année - 2007/2008 - Durée : 2h



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso. Les exercices sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.

**I. 3 points.**

- 1°. Mon numéro de carte bancaire est 6641, mais les chiffres sont donnés dans le désordre. Combien devrez-vous tester de codes différents ?
- 2°. Un message de 8 bits contient deux erreurs. Combien existe-t-il de positions possibles pour ces deux erreurs ?
- 3°. La clef secrète de l'algorithme DES contient 56 bits. Un pirate essaie de trouver le code. Combien devra-t-il effectuer d'essais ?
- 4°. Une urne contient 5 boules rouges et 3 vertes. On en tire 4 simultanément. Combien de tirages contiendront exactement 2 rouges et 2 vertes ?

**II. 3 points.**

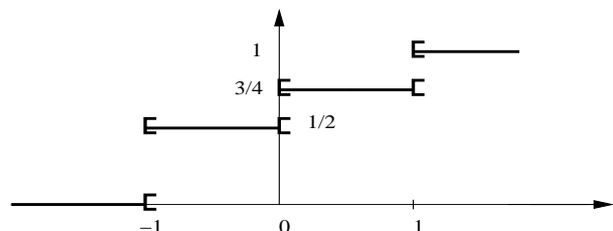
On considère trois urnes  $U, V, W$ . L'urne  $U$  contient 4 boules : 3 sont notées  $W$  et 1 est notée  $V$ . L'urne  $V$  contient 2 boules noires et 4 blanches et l'urne  $W$  contient 2 boules blanches et 4 noires. On tire une boule dans  $U$  ; si elle est notée  $V$  on en tire une seconde dans  $V$ , si elle est notée  $W$ , on tire la seconde dans  $W$ . On considère les événements suivants :

- $N$  On a tiré une boule noire.
- $B$  On a tiré une boule blanche.
- $V$  On a choisi une boule dans l'urne  $V$ .
- $W$  On a choisi une boule dans l'urne  $W$ .

- 1°. Expliciter  $\mathbb{P}(V)$ ,  $\mathbb{P}(W)$ ,  $\mathbb{P}(N/W)$  et  $\mathbb{P}(B/W)$
- 2°. Calculer  $\mathbb{P}(N)$  puis  $\mathbb{P}(V/N)$
- 3°. Les événements  $N$  et  $B$  sont-ils indépendants ? disjoints ?

**III. 3 points.**

On considère la fonction  $F$  donnée par la courbe représentative ci-dessous. Soit  $X$  la variable aléatoire de fonction de répartition  $F$ .



- 1°. Déterminer la loi de  $X$ ,  $\mathbb{E}[X]$ ,  $var(X)$  et  $\sigma(X)$ .
- 2°. Calculer  $\mathbb{P}[X \leq 1/2]$

**IV. 4 points.**

On considère le couple de variables aléatoires  $(X, Y)$  dont la loi conjointe est donnée par le tableau ci-dessous :

$X \backslash Y$	-1	1	TOT
-1	1/4	0	1/4
0	1/4	1/4	1/2
1	0	1/4	1/4
TOT	1/2	1/2	1

On pose également  $S = 1/Y$  et  $T = X^2$

- 1°. Déterminer les lois marginales de  $X$  et  $Y$ , ainsi que leur espérance et leur variance.
- 2°. Déterminer la covariance  $cov(X, Y)$ .  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
- 3°. Déterminer la loi du couple  $(S, T)$  sous la forme d'un tableau, puis celle des lois marginales de  $S$  et  $T$ .
- 4°.  $S$  et  $T$  sont-elles indépendantes ?

**V. 7 points.**

Des ordinateurs émettent des trames de façon aléatoire et indépendante, sur un même canal de communication. En cas de collision - si deux trames ou plus sont émises simultanément - celles-ci sont détruites et l'ordinateur tentera de les re-émettre plus tard. On note  $\alpha$  la probabilité qu'un ordinateur émette une trame à un instant  $t$  et  $n$  le nombre d'ordinateurs reliés au canal.

On note  $X_t$  le nombre de trames qui apparaissent à un instant  $t$  sur le canal.

- 1°. Quel est la loi de  $X_t$  ? Justifier. Quel est le nombre moyen de trames qui apparaissent à  $t$  sur le canal ?
- 2°. Dans cette **seule** question, on pose  $n = 100$  et  $\alpha = 10^{-2}$ . Par quelle loi peut-on approcher la loi de  $X_t$  ? Calculer alors  $\mathbb{P}[X_t = 0]$ .

Si  $C$  est l'évènement "il y a collision à  $t$ ", calculer  $\mathbb{P}(C)$ .

- 3°. Lorsqu'une station a déjà essayé d'émettre un message sans succès, elle tire à pile ou face à chaque instant suivant, selon une loi de Bernoulli de paramètre  $p$  fixé (protocole ALOHA). Si elle fait pile, alors elle tente une nouvelle émission. Notons  $N$  le nombre de tentatives nécessaires pour que la station tente une nouvelle émission.

Donner l'expression de  $\mathbb{P}[N = k]$ . Quelle est la loi de  $N$  ? Justifier. Quel est le nombre moyen de tentatives avant que la station ne tente une nouvelle émission ?

- 4°. A un instant donné, on dispose donc de deux groupes de stations : celles qui ont déjà une trame en attente et qui vont essayer ou pas de l'émettre à nouveau, et celles qui n'ont pas de trames en attente. Dans ce second groupe, on suppose maintenant que le nombre de messages apparaissant à un instant  $t$  sur le canal suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

Exprimer par une phrase les évènements suivants et calculer leur probabilité en fonction de  $\lambda$  et de  $p$  :

- $[X_{t+1} = k - 1 / X_t = k]$
- $[X_{t+1} = k / X_t = k]$
- $[X_{t+1} = k + 1 / X_t = k]$
- $[X_{t+1} = k + i / X_t = k]$  avec  $i \geq 2$ .

$[A/B]$  signifie  $A$  sachant  $B$ .