

# MATHEMATIQUES DS N°2 - CORRIGE

R&T Saint-Malo - 2nde année par apprentissage



- 2008/2009 - Durée : 2h

Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.  
Calculatrices interdites.

Les exercices sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.

## I. 3 points.

1°. Un code secret contient 8 caractères choisis parmi les 128 du code ascii. Parmi ces caractères se trouvent trois caractères  $\sharp$  mais on ne sait pas où. Combien existe-t-il de codes différents ?

Les 5 caractères se choisissent de  $127^5$  façons. La place des trois  $\sharp$  se choisit de  $C_8^3 = 56$  façons, soit au total :  $C_8^3 \times 127^5$  1 point

2°. La clef secrète utilisée dans l'algorithme AES fait 256 bits. Combien existe-t-il de clefs possibles ?

Chaque bit peut prendre 2 valeurs. On a donc au total  $2^{256}$  clefs possibles 1 point

3°. Une baie de brassage contient 50 prises RJ45. Combien de connexions différentes peut-on former avec toutes ces prises ?

Une connexion correspond évidemment à la liaison entre deux prises distinctes. Il y a donc au total  $C_{50}^2 = 1225$  connexions possibles ! 1 point

## II. 5 points.

1°. D'après l'énoncé, on directement :

$$\mathbb{P}(N/U_1) = 1/4, \mathbb{P}(N/U_2) = 1/2$$

$$\mathbb{P}(B/U_1) = 3/4, \mathbb{P}(B/U_2) = 1/2$$
 1 point

2°. D'après la formule des probas totales :

$$\mathbb{P}(N) = \mathbb{P}(N/U_1)\mathbb{P}(U_1) + \mathbb{P}(N/U_2)\mathbb{P}(U_2) = 1/4 \times 1/3 + 1/2 \times 2/3 = 5/12$$
 1 point

D'après la formule de Bayes,

$$\mathbb{P}(U_1/N) = \frac{\mathbb{P}(N/U_1)\mathbb{P}(U_1)}{\mathbb{P}(N)} = \frac{1/4 \times 1/3}{5/12} = \frac{1}{5}$$

1 point

3°. Les événements  $N$  et  $U_1$  sont-ils indépendants ? disjoints ?

$\mathbb{P}(N/U_1) \neq \mathbb{P}(N)$  ils ne sont donc pas indépendants.

$\mathbb{P}(N \cap U_1) \neq 0$  ils ne sont donc pas disjoints. 1 point

4°. Par indépendance des tirages,  $X$  suit une loi géométrique de paramètre  $p = 5/12$ . Ainsi,  $\mathbb{E}[X] = 12/5$ ,  $\mathbb{P}[X = 1] = p = \frac{5}{12}$  et  $\mathbb{P}[X = 2] = q \times p = \frac{7}{12} \times \frac{5}{12} = \frac{35}{144}$

1 point

## III. 4 points.

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

$X \setminus Y$	0	1	TOT
0	0	1/3	1/3
1	1/3	1/3	2/3
TOT	1/3	2/3	1

1°. Déterminer les lois marginales de  $X$  et  $Y$ , ainsi que leur espérance et leur variance.

$$\mathbb{P}[X = 0] = 1/3, \mathbb{P}[X = 1] = 2/3, \mathbb{E}[X] = 2/3,$$

$$\mathbb{E}[X^2] = 2/3 \text{ et } \text{var}(X) = 2/9$$

Idem pour  $Y$  qui a la même loi 1 point

2°. Déterminer la covariance  $\text{cov}(X, Y)$ .  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

$$\mathbb{E}[XY] = 1/3 \text{ donc } \text{cov}(X, Y) = 1/3 - (2/3)^2 = -1/9 \neq 0$$

et par suite  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes 1 point

3°. Déterminer la loi du couple  $(S, T)$  sous la forme d'un tableau, puis celle des lois marginales de  $S$  et  $T$ .

$S \setminus T$	0	1	TOT
0	2/3	0	2/3
1	0	1/3	1/3
TOT	2/3	1/3	1

Pour construire rapidement le tableau, il suffit de constater que  $\mathbb{P}[S = 0, T = 0] = \mathbb{P}[X = 1, Y = 1]$ . Le reste du tableau s'en déduit facilement 1 point

4°.  $S$  et  $T$  sont-elles indépendantes ?

$\mathbb{P}[S = 0, T = 0] \neq \mathbb{P}[S = 0] \times \mathbb{P}[T = 0]$  et par suite  $S$  et  $T$  ne sont pas indépendantes. 1 point

## IV. 5 points.

On considère la variable aléatoire  $X$  dont la loi est donnée par le tableau ci-dessous :

$k$	-1	0	1
$\mathbb{P}[X = k]$	1/3	1/3	1/3

1°. Calculer  $\mathbb{E}[X]$ ,  $\text{var}(X)$ ,  $\sigma(X)$  et tracer la fonction de répartition  $F$  de  $X$ .

$\mathbb{E}[X] = 0$ ,  $\mathbb{E}[X^2] = 2/3$  et  $\text{var}(X) = 2/3$  et la fonction de répartition possède 4 paliers de hauteur 0, 1/3, 2/3 et 1

1 point

2°. Soit  $Y = X^2$ . Déterminer la loi de  $Y$ , ainsi que  $\mathbb{E}[Y]$ ,  $\text{var}(Y)$  et  $\sigma(Y)$ .

$k$	0	1
$\mathbb{P}[X = k]$	1/3	2/3

$$\mathbb{E}[Y] = 2/3, \mathbb{E}[Y^2] = 2/3 \text{ et } \text{var}(Y) = 2/9$$
 1 point

3°. Déterminer, à l'aide d'un tableau, la loi du couple  $(X, Y)$  et calculer  $\text{cov}(X, Y)$ .

$Y \setminus X$	-1	0	1	TOT
0	0	1/3	0	1/3
1	1/3	0	1/3	2/3
TOT	1/3	1/3	1/3	1

$\text{cov}(X, Y) = -1/3 + 1/3 = 0$  et pourtant il est clair que ces variables ne sont pas indépendantes ! 1 point

4°. Déterminer la loi de  $X/[Y = 0]$ , celle de  $X/[Y = 1]$ , puis celle de  $Y/[X = 0]$  et  $Y/[X = 1]$ . Le caractère / signifie "sachant que".

$$\text{On a } \mathbb{P}[X = 0/Y = 0] = \frac{\mathbb{P}[X = 0; Y = 0]}{\mathbb{P}[Y = 0]} = \frac{1/3}{1/3}$$

Après plusieurs calculs du même type, on obtient les tableaux suivants, qui donnent les lois conditionnelles voulues :

$k$	-1	0	1
$\mathbb{P}[X = k/Y = 0]$	0	1	0

$k$	-1	0	1
$\mathbb{P}[X = k/Y = 1]$	1/2	0	1/2

$k$	0	1
$\mathbb{P}[Y = k/X = 0]$	1	0

$k$	0	1
$\mathbb{P}[Y = k/X = 1]$	0	1

$k$	0	1
$\mathbb{P}[Y = k/X = -1]$	0	1

2 points

V. 3 points.

On considère un composant électronique qui a une probabilité  $p = 10^{-5}$  d'être défectueux. On étudie un échantillon de 100000 composants indépendants. Soit  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de composants défectueux dans cet échantillon.

1°. Quel est le nombre moyen de composants défectueux dans l'échantillon ?

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 10^5$  et  $p = 10^{-5}$  comme nombre de succès au cours de  $n$  expériences de Bernoulli indépendantes, chaque expérience consistant à voir si un composant est défectueux ou non. Ainsi, le nombre moyen de composants défectueux est  $\mathbb{E}[X] = np = 1$  1 point

2°. Calculer  $\mathbb{P}[X = 0]$  et  $\mathbb{P}[X > 2]$

La loi des événements rares s'applique car  $n > 50$  et  $np < 5$  et l'on peut donc approcher la loi de  $X$  par une loi de

Poisson de paramètre  $\lambda = 1$ . On a alors  $\mathbb{P}[X = 0] = e^{-1}$  et  $\mathbb{P}[X > 2] = 1 - \mathbb{P}[X = 0] - \mathbb{P}[X = 1] - \mathbb{P}[X = 2] = 1 - 3e^{-1}$

1 point

3°. Afin de fiabiliser les composants, on décide de les tester. Le test a une probabilité  $\alpha = 0.9$  de détecter un composant sachant qu'il est défectueux et l'on effectue 3 tests indépendants sur chaque composant. Calculer la probabilité qu'un composant défectueux soit commercialisé.

Là encore, le nombre  $Y$  de tests réussis suit une loi binomiale de paramètres  $p = \alpha$  et  $n = 3$ . On a donc  $\mathbb{P}[Y = 0] = C_3^0 \times 0.9^0 \times 0.1^3 = 10^{-3}$  1 point