

Examen de 2ème session du module RFIDEC*Massih-Reza Amini / Christophe Gonzales*

Durée : 2 heures

Exercice 1 (5 points)

Le propriétaire X d'une maison possède une alarme (détecteur de bruit) afin de protéger celle-ci. D'après son constructeur, lorsqu'il y a cambriolage, il y a 80% de chances pour que l'alarme se déclenche et il y a 10% de chances qu'elle le fasse lorsqu'il n'y a pas cambriolage. Par ailleurs, d'après la préfecture de police, dans ce quartier, une maison a statistiquement 5% de chances d'être cambriolée. Enfin, des mesures sonores prises par la mairie ont montré qu'à tout moment de la journée, il y a 10% de chances pour qu'on entende une alarme dans ce quartier.

Q 1.1 Monsieur X est proche de chez lui et entend son alarme se déclencher. Il se demande alors quelle est, dans ces conditions, la probabilité qu'il y ait effectivement un cambrioleur chez lui. Écrivez la formule correspondant à cette probabilité, puis calculez sa valeur.

Retranscrivons l'énoncé en termes de probabilités. Appelons $C \in \{c, \bar{c}\}$ la variable

« cambriolage », $A \in \{a, \bar{a}\}$ la variable « alarme ». Alors :

$$P(A = a|C = c) = 0,8 \quad P(A = \bar{a}|C = c) = 0,2 \quad P(A = a|C = \bar{c}) = 0,1 \quad P(A = \bar{a}|C = \bar{c}) = 0,9$$

$$P(C = c) = 0,05 \quad P(C = \bar{c}) = 0,95 \quad P(A = a) = 0,1 \quad P(A = \bar{a}) = 0,9.$$

On cherche à déterminer $P(C = c|A = a)$. D'après la formule de Bayes :

$$P(C = c|A = a) = \frac{P(A = a|C = c)P(C = c)}{P(A = a)} = \frac{0,8 \times 0,05}{0,1} = 0,4.$$

Q 1.2 Monsieur Y , le voisin de monsieur X , observe souvent la rue pour passer le temps et, s'il voit un cambrioleur chez X , il s'empresse de lui téléphoner. Les cambrioleurs peuvent être très discrets, aussi n'y a-t-il que 60% de chances que Y voit ceux-ci lorsqu'il y a cambriolage chez X . De temps à autre, Y croit voir des cambrioleurs alors qu'il n'y en a pas. Cela arrive environ 20% du temps. Enfin, Y étant sourd, il ne peut entendre l'alarme de monsieur X lorsque celle-ci se déclenche, ce qui implique que, conditionnellement au fait qu'il y ait cambriolage chez X ou non, il y a indépendance entre le déclenchement de l'alarme et les coups de téléphone de Y . Juste après avoir entendu son alarme se déclencher, monsieur X reçoit un coup de téléphone de son voisin le prévenant qu'il croit voir un cambrioleur. Quelle est, dans ces conditions, la probabilité qu'il y en ait effectivement

un? Vous écrirez d'abord la formule de cette probabilité avant d'en donner une valeur numérique.

D'après l'énoncé, si l'on appelle $T \in \{t, \bar{t}\}$ la variable « coup de téléphone du voisin », on a les probabilités suivantes :

$$P(T = t|C = c) = 0,6 \quad P(T = \bar{t}|C = c) = 0,4 \quad P(T = t|C = \bar{c}) = 0,2 \quad P(T = \bar{t}|C = \bar{c}) = 0,8$$

$$P(A, T|C) = P(A|C)P(T|C).$$

On cherche à déterminer $P(C = c|A = a, T = t)$. Or, d'après la formule de Bayes :

$$P(C = c|A = a, T = t) = \frac{P(A = a, T = t|C = c)P(C = c)}{P(A = a, T = t)}$$

$$= \frac{P(A = a|C = c)P(T = t|C = c)P(C = c)}{P(A = a, T = t, C = c) + P(A = a, T = t, C = \bar{c})}$$

$$= \frac{P(A = a|C = c)P(T = t|C = c)P(C = c)}{P(A = a|C = c)P(T = t|C = c)P(C = c) + P(A = a|C = \bar{c})P(T = t|C = \bar{c})P(C = \bar{c})}$$

$$= \frac{0,8 \times 0,6 \times 0,05}{0,8 \times 0,6 \times 0,05 + 0,1 \times 0,2 \times 0,95} \approx 0,558.$$

Exercice 2 (5 points)

Un pilote de ligne assure régulièrement le trajet Paris-Montpellier. Il s'est amusé à calculer le temps qu'il passe entre le moment où il part de chez lui (à Paris, huit heures du matin) et le moment où il arrive à l'aéroport de Montpellier. Voici le résultat de ses observations : le temps passé dans le RER pour aller jusqu'à Orly suit une loi normale $N(35 \text{ min}, 8 \text{ min}^2)$; le temps pour préparer le vol/inspecter l'appareil suit une loi $N(1 \text{ heure}, 16 \text{ min}^2)$; enfin, le temps de vol suit une loi $N(1 \text{ heure } 10 \text{ min}, 25 \text{ min}^2)$.

Le pilote a décidé de donner rendez-vous à l'aéroport de Montpellier à un de ses collègues. Il ne voudrait pas le fixer trop tôt pour ne pas être en retard, ni le fixer trop tard car cela l'obligerait à attendre. Pour l'aider à choisir l'heure du rendez-vous, calculez la probabilité que le pilote arrive :

1/ entre 10h31 et 10h52.

2/ après 11h.

3/ avant 10h40.

Vous détaillerez les calculs avant de les instancier numériquement.

Indication : lorsque des variables aléatoires X_1, \dots, X_n suivant des lois normales sont indépendantes, leur somme est une variable aléatoire d'espérance la somme des espérances des X_i et de variance la somme des variances des X_i .

Soit T_1, T_2, T_3 les variables « temps passé dans le RER », « temps pour préparer le

vol » et « temps de vol ». On sait d'après l'énoncé que :

$$T_1 \sim N(35 \text{ min}, 8 \text{ min}^2) \quad T_2 \sim N(60 \text{ min}, 16 \text{ min}^2) \quad T_3 \sim N(70 \text{ min}, 25 \text{ min}^2).$$

Par conséquent, la variable $X =$ « temps total pour arriver à Montpellier » vérifie les relations suivantes :

$$X = T_1 + T_2 + T_3 \quad X \sim N((35+60+70) \text{ min}, (8+16+25) \text{ min}^2) = N(165 \text{ min}, 49 \text{ min}^2).$$

Par la suite, tous les calculs seront exprimés en minutes et minutes².

$$\begin{aligned} 1/ P(10\text{h}30 \leq \text{arrivée à Montpellier} \leq 10\text{h}52) &= P(150 \leq X \leq 172) \\ &= P\left(\frac{150 - 165}{\sqrt{49}} \leq \frac{X - 165}{\sqrt{49}} \leq \frac{172 - 165}{\sqrt{49}}\right) \\ &= P\left(-2,143 \leq \frac{X - 165}{\sqrt{49}} \leq 1\right) \\ &= 1 - 0,0161 - 0,1587 = 0,8252. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2/ P(\text{arrivée à Montpellier} \geq 11\text{h}) &= P(X \geq 180) \\ &= P\left(\frac{X - 165}{\sqrt{49}} \geq \frac{180 - 165}{\sqrt{49}}\right) \\ &= P\left(\frac{X - 165}{\sqrt{49}} \geq 2,143\right) \\ &= 0,0161. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3/ P(\text{arrivée à Montpellier} \leq 10\text{h}40) &= P(X \leq 160) \\ &= P\left(\frac{X - 165}{\sqrt{49}} \leq \frac{160 - 165}{\sqrt{49}}\right) \\ &= P\left(\frac{X - 165}{\sqrt{49}} \leq -0,714\right) \\ &= P\left(\frac{X - 165}{\sqrt{49}} \geq 0,714\right) = 0,237. \end{aligned}$$

Exercice 3 (2 points)

Prouvez que si A et B sont deux événements indépendants alors A^C et B^C , leurs complémentaires, sont aussi indépendants.

A et B indépendants $\implies P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$. Or $P(A) = 1 - P(A^C)$.
Donc $P(A \cap B) = [1 - P(A^C)]P(B)$ et donc :
 $P(A^C)P(B) = P(B) - P(A \cap B) = P(A^C \cap B) + P(A \cap B) - P(A \cap B) = P(A^C \cap B)$.
Par ailleurs, $P(B) = 1 - P(B^C)$, donc $P(A^C \cap B) = P(A^C)[1 - P(B^C)]$ et, par conséquent :
 $P(A^C)P(B^C) = P(A^C) - P(A^C \cap B) = P(A^C \cap B^C)$,

d'où A^C et B^C indépendants.