SOLUTIONS DE L'INTERROGATION

30 mars 2017

[durée : 1 heure]

Exercice 1

L'oral d'un concours comporte au total 100 sujets; les candidats tirent au sort trois sujets différents et choisissent alors le sujet traité parmi ces trois sujets. Un candidat se présente en ayant révisé 70 sujets sur les 100.

- a) Déterminer la probabilité pour que le candidat ait révisé :
 - (i) les trois sujets tirés;
 - (ii) aucun des trois sujets.
- b) Soit la variable aléatoire X= « nombre de sujets révisés par le candidat parmi les 3 sujets tirés au sort ».
 - (i) Déterminer la loi de X. (On pourra identifier une loi connue.)
 - (ii) En déduire la probabilité pour que le candidat ait révisé deux des sujets tirés. Le résultat doit être donné sous forme d'une fraction irréductible.

Solution:

- a) Soit [1;100] l'ensemble des questions numérotées de 1 à 100. On considère l'univers $\Omega = \{M \in \mathcal{P}([1;100]) \mid \#M = 3\}$ des parties à 3 éléments avec l'équiprobabilité. Ainsi nous avons $\#\Omega = C_{100}^3$.
 - (i) Le nombre de configurations avec 3 sujets révisés est C_{70}^3 . Ainsi

$$P(\text{``trois sujets r\'evis\'es "}) = \frac{C_{70}^3}{C_{100}^3} = \frac{70.69.68}{100.99.98} = \frac{17.23}{3.5.7.11} = \frac{391}{1155}.$$

(ii) Le nombre de configurations avec 3 sujets non révisés est C_{30}^3 . Ainsi

$$P(\text{``aucun sujet r\'evis\'e"}) = \frac{C_{30}^3}{C_{100}^3} = \frac{30.29.28}{100.99.98} = \frac{29}{3.5.7.11} = \frac{29}{1155}.$$

b) Soit la variable aléatoire X= « nombre de sujets révisés par le candidat ».

(i) Comme il s'agit de compter le nombre de « succès » lors de tirages sans remise, on remarque que X suit une loi hypergéométrique : $X \sim M(100, 70, 3)$. Ainsi $X \in \{0, 1, 2, 3\}$ avec

$$P(X = k) = \frac{C_{70}^k C_{30}^{3-k}}{C_{100}^3}$$
 pour $k \in \{0, 1, 2, 3\}.$

(ii) Nous avons

$$P(\text{``deux sujets r\'evis\'es "}) = P(X=2) = \frac{C_{70}^2 C_{30}^1}{C_{100}^3} = \frac{70.69.30}{100.99.98} = \frac{23}{2.7.11} = \frac{23}{154}.$$

Exercice 2

Un serveur brise en moyenne trois verres et une assiette par mois. Notons V le nombre de verres cassés et A le nombre d'assiettes cassées par un serveur. On suppose que V et A sont indépendantes et suivent des lois de Poisson de paramètres respectifs 3 et 1. Soit Z le nombre total de verres et d'assiettes cassés par mois par ce même serveur.

- a) Exprimer Z en fonction de V et de A.
- b) Calculer les probabilités P(Z=0), P(Z=1) et P(Z=2).
- c) Pour $k \in \mathbb{N}$, calculer P(Z = k). Quelle loi connue suit la variable Z?
- d) Un serveur est caractériel : si à la fin du mois il n'a pas cassé trois verres, il fête cela en brisant des verres pour arriver au minimum de 3 verres cassés dans le mois. On note W la variable qui compte le nombre de verres cassés par ce serveur particulier. Donner la loi de W.

Solution:

a) D'après la définition de Z nous avons Z = V + A.

Dans la suite on utilise l'indépendance de V et A pour écrire

$$P(V = i, A = j) = P(V = i)P(A = j) = (e^{-3}\frac{3^{i}}{i!})(e^{-1}\frac{1^{j}}{i!}) = e^{-4}\frac{3^{i}}{i!i!}.$$

b) Nous avons

$$\begin{split} P(Z=0) &= P(V=0, A=0) = P(V=0) P(A=0) = e^{-3} e^{-1} = e^{-4}, \\ P(Z=1) &= P(V=1, A=0) + P(V=0, A=1) = (e^{-3}3)(e^{-1}) + (e^{-3})(e^{-1}) = e^{-4}4, \\ P(Z=2) &= P(V=2, A=0) + P(V=1, A=1) + P(V=0, A=2) \\ &= (e^{-3} \frac{3^2}{2!})(e^{-1}) + (e^{-3}3)(e^{-1}) + (e^{-3})(e^{-1}\frac{1^2}{2!}) = e^{-4}(\frac{9}{2} + 3 + \frac{1}{2}) = e^{-4}8. \end{split}$$

c) Comme Z = k si et seulement si V = i, A = k - i avec $i \in \{0, 1, ..., k\}$, nous avons

$$\begin{split} P(Z=k) &= \sum_{i=0}^k P(V=i, A=k-i) = \sum_{i=0}^k \left(e^{-3}\frac{3^i}{i!}\right) \left(e^{-1}\frac{1^{(k-i)}}{(k-i)!}\right) \\ &= \sum_{i=0}^k e^{-4}\frac{3^i1^{(k-i)}}{i!(k-i)!} = \frac{e^{-4}}{k!}\sum_{i=0}^k \frac{k!}{i!(k-i)!}3^i1^{(k-i)} = e^{-4}\frac{4^k}{k!}. \end{split}$$

On constate que Z suit la loi de Poisson avec paramètre $\lambda = 4$.

d) D'après l'énoncé

$$W = \begin{cases} 3 & \text{si } V \leqslant 3 \\ V & \text{sinon} \end{cases}.$$

Ainsi $W \in \{3, 4, 5, \ldots\}$ avec $P(W = 3) = P(V = 0) + P(V = 1) + P(V = 2) + P(V = 3) = e^{-3} \left(1 + 3 + \frac{3^2}{2!} + \frac{3^3}{3!}\right) = e^{-3} 13$, et pour $k \ge 3$, $P(W = k) = P(V = k) = e^{-3} \frac{3^k}{k!}$.