

~ DEVOIR SURVEILLÉ 7 ~ LOI BINOMIALE

La note tiendra compte de la qualité de la rédaction et de la clarté des raisonnements.

Exercice 1.

6 points

Une entreprise possède 50 ordinateurs. Lorsque les employés de cette entreprise partent en week-end, les 50 ordinateurs fonctionnent parfaitement. On suppose que chaque ordinateur a une probabilité égale à 0,01 de tomber en panne pendant le week-end.

On appelle X la variable aléatoire qui donne le nombre d'ordinateur en panne le lundi matin.

On donnera les résultats arrondis à 10^{-3} près.

1. Donner, sans justification, la loi suivie par la variable aléatoire X en précisant ses paramètres.
2. Déterminer la probabilité qu'aucun ordinateur ne tombe en panne durant le week-end.
3. Déterminer la probabilité qu'au moins un ordinateur soit en panne le lundi matin.
4. Déterminer $P(X = 1)$ puis $P(X = 2)$.
5. Déterminer la probabilité qu'au plus 2 ordinateurs soient en panne le lundi matin.
6. Déterminer $E(X)$ puis interpréter.

Exercice 2.

7 points

Des études statistiques ont montré qu'à la naissance, la probabilité d'avoir une fille est de 0,49. On rencontre au hasard une famille de trois enfants, dont les naissances sont supposés indépendantes (c'est-à-dire que chaque enfant a 49% de chance d'être une fille), et on s'intéresse au nombre de filles.

1. On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de filles dans cette famille.
 - (a) Donner, sans justification, la loi suivie par la variable aléatoire X en précisant ses paramètres.
 - (b) Calculer la probabilité que cette famille ait au moins une fille.
 - (c) Calculer la probabilité que cette famille ait au moins un garçon.
2. On rencontre ensuite au hasard et de manière indépendante 10 familles de trois enfants (les hypothèses sont les mêmes qu'au début de l'exercice).

On note Y la variable aléatoire qui donne le nombre de familles qui ont au moins une fille.

 - (a) Justifier que Y suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
 - (b) Calculer la probabilité que neuf familles exactement sur les dix aient au moins une fille.
3. Combien de familles de trois enfants doit-on rencontrer pour être sûr à plus de 99% qu'au moins l'une d'entre elles ait au moins une fille ?

Exercice 3.

7 points

Alice et Bob jouent une série de 12 parties de dames. On suppose que la probabilité que Bob gagne une partie est identique pour chacune des 12 parties de la série.

1. On note X la variable aléatoire qui comptabilise le nombre de victoire de Bob. Nous savons que l'espérance de X vaut $E(X) = \frac{48}{5}$.
 - (a) La variable aléatoire X suit-elle une loi binomiale ?
 - (b) En déduire la probabilité p que Bob gagne une partie.
 - (c) Calculer $P(X = 10)$.
2. Alice et Bob recommence une série de parties de dames pour lesquelles à chaque fois Bob gagne avec une probabilité égale à $\frac{4}{5}$. En revanche, ils décident d'interrompre la série dès qu'Alice remporte une partie.

On note Y la variable aléatoire donnant le nombre de parties disputées lors de cette série.

 - (a) La variable aléatoire Y suit-elle une loi binomiale ? Si oui, préciser ses paramètres.
 - (b) Calculer $P(Y = 1)$ et $P(Y = 2)$.
 - (c) La probabilité que Bob gagne plus de parties qu'Alice est-elle supérieure à $\frac{1}{2}$?