

Etudiant 1 :

Cours : Somme de 2 vards indépendantes binomiales de paramètres (n, p) et (m, p) .

Exercice 1 :

n ($n \geq 2$) personnes jettent simultanément une pièce de monnaie. Une personne gagne une partie si elle obtient le contraire de toutes les autres.

Soit X la variable égale au nombre de parties nécessaires pour l'obtention d'un vainqueur. Déterminer X et en déduire $E(X)$ et $V(X)$.

Exercice 2 :

Chaque jour, un parc d'attractions enregistre un nombre Y de visiteurs suivant une loi de Poisson de paramètre λ . Chaque visiteur passe, au hasard et uniformément, par une des n entrées E_1, \dots, E_n du parc.

1. Quel est le nombre moyen de visiteurs chaque jour dans le parc?
2. On note X_1 le nombre de visiteurs entrant par E_1 en une journée. Déterminer la loi de X_1 et en déduire son espérance et sa variance. (On pourra d'abord conditionner selon les valeurs de la variable Y).
3. Sachant qu'un visiteur sur 10 se débrouille pour entrer sans payer, calculer le nombre moyen de visiteurs qui payent et entrent par E_1 par jour.

Etudiant 2 :

Cours : Loi hypergéométrique. Exemples. Espérance.

Exercice 1 :

Soit X une variable aléatoire de loi $\mathcal{B}(n, p)$.

Chaque résultat de X est affiché sur un compteur détraqué. Si X n'est pas nul, le compteur affiche la bonne valeur, si X est nul, il affiche au hasard une valeur entre 1 et n .

On note Y la variable aléatoire égale au nombre affiché.

Déterminer la loi de Y et son espérance.

Exercice 2 :

On dispose d'une pièce truquée, telle que la probabilité d'obtenir Pile est $p \in]0, 1[$. On lance deux fois la pièce : si on obtient FP on a gagné, si on obtient PF on a perdu, sinon on recommence.

Déterminer le nombre moyen de lancers effectués avant la fin du jeu.

Etudiant 3 :

Cours : Loi géométrique. Exemple. Espérance et variance.

Exercice 1 :

Dans une classe de n élèves, la probabilité qu'un élève sache son cours est $p \in]0, 1[$. La probabilité qu'un élève qui sait son cours sache faire l'exercice est $\alpha \in]0, 1[$. Aura une bonne note tout élève qui sait son cours et sait faire l'exercice.

1. Soit X le nombre d'élèves sachant son cours. Déterminer la loi de X .
2. Soit Y le nombre d'élèves ayant une bonne note. Déterminer la loi de Y , son espérance et sa variance.

Exercice 2 :

Pour X une variable suivant une loi de Poisson de paramètre λ .

On définit la variable aléatoire Y par $Y = 0$ lorsque X prend une valeur impaire,

et $Y = \frac{X}{2}$ sinon.

Déterminer la loi, l'espérance et la variance de Y .