Les variables aléatoires discrètes

dernière mise à jour : 14 septembre 2000

Exercices 2

Exercice 2.1¹. Démontrer les propriétés (E1) et (E2) de l'espérance.

Exercice 2.2. Démontrer les propriétés (C1) à (C4) de la covariance.

Exercice 2.3. L'expérience aléatoire consiste à lancer deux dés. La variable X représente la somme des points obtenus tandis que la variable Y donne la différence entre le plus grand et le plus petit score.

- a) Quelle est la fonction de masse de la variable Y?
- b) Quelle est la fonction de répartition de la variable Y?
- c) Quelles sont les espérances, les variances et la covariance de X et de Y?
- d) Est-ce que X et Y sont indépendantes ?
- e) Quelle est la distribution conditionnelle de X étant donné que Y=2?

Exercice 2.4. Pour chacune des lois discrètes étudiées, donnez un exemple d'application dans un domaine lié à la gestion. Pour chacun de ces exemples, calculez la probabilité d'un événement que vous aurez vous-même défini. Les solutions trop semblables aux exemples présentés dans les notes de cours ne seront pas acceptées.

Exercice 2.5. Votre entreprise compte 13 téléphonistes à temps partiel comblant les cinq postes téléphoniques de la succursale. Elles sont toutes des mères "mono-parentales" ce qui implique que le taux d'absentéisme est assez élevé parmi ce groupe d'employés. En effet, elles doivent rester à la maison lorsque les enfants sont malades. Une étude a déjà établi que la probabilité qu'une employée doive appeler à la dernière minute pour avertir qu'elle ne pourra pas travailler aujourd'hui est de 5%.

Pour répondre à chacune des questions, vous devez définir les variables avec lesquelles vous modélisez le problème et énoncez les hypothèses sous-jacentes à cette modélisation

¹Problème techniquement plus difficile.

- a) Quelle est la probabilité qu'au moins une téléphoniste ne se présente pas au travail ce matin.
- b) Lorsqu'une téléphoniste s'absente, vous devez la remplacer et appeler une des 8 autres qui ne travaille pas à ce moment. En général, une "remplaçante" refuse deux fois sur trois puisqu'elle n'a pas de gardienne. En moyenne, combien de remplaçantes devez-vous rejoindre avant d'en trouver une qui accepte?
- c) Si vous savez que deux téléphonistes seront absentes aujourd'hui, quelle est la probabilité qu'il vous manque au moins une téléphoniste après avoir appelé toutes les remplaçantes possibles?
- d) Quelle est la probabilité qu'il vous manque au moins une téléphoniste aujourd'hui après avoir appelé toutes les remplaçantes possibles?