

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Lycée Louise Michel (Gisors)

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

120. Déterminer la loi d'une somme de variables aléatoires.
121. Calculer l'espérance et la variance d'une variable aléatoire.
122. Sommer des variables aléatoires indépendantes suivant une même loi.

Le problème du chapitre

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Ervin, qui est entraîneur de basket et fin mathématicien, possède dans son équipe deux meneurs de jeu, Djamil et Félicien. Ces deux joueurs ne sont jamais ensemble sur le terrain au cours des matchs. En compilant les données de la saison précédente, il a remarqué que le nombre de lancers francs marqués par ces deux joueurs suit une loi binomiale.

Le nombre de lancers francs marqués par Djamil suit la loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $p = 0,8$.

Le nombre de lancers francs marqués par Félicien suit la loi binomiale de paramètres $n = 8$ et $p = 0,75$.

On remarque que les paramètres diffèrent pour ces deux joueurs car leur temps de jeu n'est pas le même et leur type de jeu aussi. Ervin se demande alors "Si on joue un grand nombre de matchs dans la saison, combien ces deux meneurs vont-ils, en moyenne, rapporter de points à l'équipe sur les lancers francs ? Et quel sera l'écart type ?"

Aider Ervin à répondre à cette question.

Variable aléatoire $X + Y$

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

X et Y sont deux variables aléatoires définies sur l'univers d'une expérience aléatoire.

X prend les valeurs a_1, a_2, \dots, a_n et Y prend les valeurs b_1, b_2, \dots, b_n .

Définitions

Variable aléatoire $X + Y$

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

X et Y sont deux variables aléatoires définies sur l'univers d'une expérience aléatoire.

X prend les valeurs a_1, a_2, \dots, a_n et Y prend les valeurs b_1, b_2, \dots, b_m .

Définitions

- La variable aléatoire $X + Y$ prend toutes les valeurs possibles $a_i + b_j$ avec $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq m$.

Variable aléatoire $X + Y$

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

X et Y sont deux variables aléatoires définies sur l'univers d'une expérience aléatoire.

X prend les valeurs a_1, a_2, \dots, a_n et Y prend les valeurs b_1, b_2, \dots, b_m .

Définitions

- La variable aléatoire $X + Y$ prend toutes les valeurs possibles $a_i + b_j$ avec $1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq m$.
- Loi de probabilité de $X + Y$: pour toute valeur w prise par $X + Y$, $P(X + Y = w)$ est la somme de toutes les probabilités $P(\{X = a_i\} \cap \{Y = a_j\})$ où $a_i + b_j = w$.

Exemple

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Exemple :

On considère le jeu suivant qui se déroule en deux parties :

- La 1ère partie consiste à lancer une pièce de monnaie. Si on tombe sur "pile", on gagne 1 €, si on tombe sur face, on gagne 2 €.
- La deuxième partie consiste à lancer un dé à six faces. Si on tombe sur un chiffre pair, on gagne 1 €, si on tombe sur le "3" ou le "5", on gagne 2 €. Si on tombe sur le "1", on perd 5 €.

La v.a X désigne les gains de la 1ère partie et la v.a Y désigne les gains de la 2ème partie. Les v.a sont indépendantes.

Etablir la loi de probabilité de la v.a somme $S = X + Y$ donnant le gain total cumulé à la fin des deux parties. Vidéo

Variable aléatoire aX

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

a désigne un réel non nul.

Définitions

Exemple :

On lance un dé équilibré à six faces numérotés de 1 à 6.

X est la variable aléatoire qui donne le numéro obtenu et Y celle qui donne le double de ce numéro. Alors $Y = 2X$.

Variable aléatoire aX

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

a désigne un réel non nul.

Définitions

- La variable aléatoire aX prend toutes les valeurs possibles $a \times a_i$ avec $1 \leq i \leq n$.

Exemple :

On lance un dé équilibré à six faces numérotés de à .

X est la variable aléatoire qui donne le numéro obtenu et Y celle qui donne le double de ce numéro. Alors $Y = 2X$.

Variable aléatoire aX

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

a désigne un réel non nul.

Définitions

- La variable aléatoire aX prend toutes les valeurs possibles $a \times a_i$ avec $1 \leq i \leq n$.
- Loi de probabilité de aX : pour toute valeur w prise par aX , $P(aX = w)$ est la somme de toutes les probabilités $P(\{X = a_i\})$ où $a \times a_i = w$.

Exemple :

On lance un dé équilibré à six faces numérotés de 1 à 6.

X est la variable aléatoire qui donne le numéro obtenu et Y celle qui donne le double de ce numéro. Alors $Y = 2X$.

Linéarité de l'espérance

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Propriétés

- $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$
- $E(aX) = aE(X)$

Exemple :

On lance un dé jaune et un dé vert équilibrés et comportant chacun six faces numérotées de 1 à 6. On note X et Y les v.a donnant respectivement les résultats affichés par le dé jaune et le dé vert.

$$E(X) = 1 \times \frac{1}{6} + \dots + 6 \times \frac{1}{6} = 3,5.$$

$$\text{De même } E(Y) = 1 \times \frac{1}{6} + \dots + 6 \times \frac{1}{6} = 3,5.$$

$$\text{Donc } E(X + Y) = E(X) + E(Y) = 3,5 + 3,5 = 7.$$

Lorsqu'on lance deux dés, la somme obtenue est en moyenne 7 sur un très grand nombre de lancers.

Succession d'épreuves aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

On effectue successivement deux épreuves aléatoires indépendantes l'une de l'autre. Ainsi, l'issue de la première épreuve n'influence pas l'issue de la seconde.

On note X (resp Y) la v.a qui donne le résultat de la première (resp. seconde) épreuve.

On dit que les v.a sont indépendantes.

Conséquence :

Les événements $\{X = a_i\}$ et $\{Y = b_j\}$ sont indépendants, donc :

$$P(\{X = a_i\} \cap \{Y = b_j\}) = P(\{X = a_i\}) \times P(\{Y = b_j\})$$

Exemple :

On lance successivement deux dés équilibrés, l'un a quatre faces numérotées de 1 à 4 et l'autre à 6 faces numérotées 0,3, 3, 6, 6 et 6.

X (resp. Y) est la v.a qui donne le numéro obtenu avec la premier (resp. le second) dé.

Les v.a sont indépendantes car les deux lancers de dés le sont.

Ainsi, par exemple,

$$P(\{X = 1\} \cap \{Y = 3\}) = P(\{X = 1\}) \times P(\{Y = 3\}) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}.$$

Somme de variables indépendantes suivant une même loi de Bernoulli

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Propriétés

Si X_1, X_2, \dots, X_n sont des variables aléatoires indépendantes suivant toutes une même loi de Bernoulli de paramètre p , alors $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ suit une loi binomiale de paramètres n et p .

Exemple :

Si X_i suit une loi binomiale de paramètre $p = 0,17$ pour tout $1 \leq i \leq 12$, alors $X_1 + X_2 + \dots + X_{12}$ suit une loi binomiale de paramètres $n = 12$ et $p = 0,17$.

Décomposition d'une variable aléatoire suivant une loi binomiale

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Propriétés

Pour X suivant une loi binomiale de paramètres n et p , on a $X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ où les variables aléatoires X_1, X_2, \dots, X_n sont des variable aléatoires indépendantes suivant la même loi de Bernoulli de paramètre p .

Exemple :

Si X suit une loi binomiale de paramètres $n = 3$ et $p = 0,4$ alors $X = X_1 + X_2 + X_3$ où X_1, X_2 et X_3 sont indépendantes et suivent une même loi de Bernoulli de paramètre p .

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Propriétés

Pour X suivant une loi binomiale de paramètres n et p , on a :

$$E(X) = np \qquad V(X) = np(1 - p)$$

Exemple :

Un industriel fabrique des plats en verre qui doivent résister à de fortes températures afin de pouvoir être utilisés dans un four de cuisson ; Pour vérifier la résistance du plat, on le soumet à une température de 350°C . On a constaté qu'en moyenne, sur un grand nombre de plats testés sortant de l'usine, 1,5 % des plats ne supportent pas une telle température et cassent.

On choisit au hasard 200 plats produits et on effectue pour chacun d'eux le test de résistance. Etant donné le grand nombre de plats produit, on admet que ce choix peut être assimilé à un tirage fait de façon indépendante avec remise.

On désigne par R la v.a comptant le nombre de plats résistants au test. Calculer $E(R)$ et $\sigma(R)$. Interpréter les résultats. Vidéo

Echantillon d'une variable aléatoire

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variables aléatoires $X + Y$ et aX

Variables aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Propriétés

Une liste $(X_1; X_2; \dots; X_n)$ de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la même loi est appelé échantillon de taille n associé à cette loi.

Exemple :

Nabolos prend le même train cinq jours par semaine. On admet que la v.a X qui compte le nombre de retards suit la loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $p = 0,1$.

En répétant cette expérience pendant 8 semaines, on construit un échantillon $(X_1; \dots; X_8)$ de taille 8 de cette loi de probabilité.

Somme de variables aléatoires

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Le problème du chapitre

Variabes aléatoires $X + Y$ et aX

Variabes aléatoires indépendantes

Somme de variables aléatoires
identiques et indépendantes

Somme et moyenne d'un échantillon

Propriétés

En considérant un échantillon de taille n ($X_1; \dots; X_n$) d'une variable aléatoire X , et en posant $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ (variable aléatoire somme) et $M_n = \frac{S_n}{n}$ (variable aléatoire moyenne), on a :

$$E(S_n) = nE(X) ; V(S_n) = nV(X) \text{ et } \sigma(S_n) = \sqrt{n}\sigma(X)$$
$$E(M_n) = E(X) ; V(M_n) = \frac{V(X)}{n} \text{ et } \sigma(M_n) = \frac{\sigma(X)}{\sqrt{n}}$$