Définitions

Distribution

Égalités forte

Loi conjointe

LOI

maependanc

Moments

Lois discrètes

Les variables aléatoires de lois discrètes 3-602-84

Modèles probabilistes et stochastiques de la gestion

Geneviève Gauthier

HEC Montréal

Novembre 2007

Loi conditionnelle

Indèpend

Moments

Lois discrètes

Définitions

Variables aléatoires discrètes

Definition

Une variable aléatoire X est dite **discrète** si elle peut prendre au plus qu'un nombre dénombrable de valeurs, disons x_1 , x_2 , ..., x_n , ... $\in \mathbb{R}$. De façon équivalente, nous pouvons affirmer qu'une variable est discrète si

$$\sum_{\left\{x\in\mathbb{R}\mid P\left\{X=x\right\}>0\right\}}P\left\{X=x\right\}=1.$$

Definition

Le **support** d'une variable aléatoire discrète est l'ensemble des valeurs possibles de \boldsymbol{X} :

$$S_X = \{x \in \mathbb{R} \mid P\{X = x\} > 0\}.$$

Fonction de masse

Definition

La distribution d'une variable aléatoire discrète X est. commodément décrite par sa fonction de masse :

$$f_X$$
 : $\mathbb{R} \to [0,1]$ $x \to \text{probabilit\'e que la v.a. } X \text{ soit\'egale \'a } x,$

c'est-à-dire que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f_X(x) = P\{X = x\}.$$

• Remarque. La distribution d'une variable aléatoire dépend de la mesure de probabilité qui prévaut sur l'ensemble fondamental, comme l'indique l'expression ci-dessus. Nous illustrerons ce commentaire à l'aide d'un exemple.

Exemple I

Distribution d'une variable aléatoire discrète

| ω | $W\left(\omega\right)$ | $Q\left(\omega\right)$ | ω | $W\left(\omega\right)$ | $Q\left(\omega\right)$ |
|---|------------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|
| 1 | 5 | 4 12 | 4 | 5 | $\frac{1}{12}$ |
| 2 | 5 | $\frac{1}{12}$ | 5 | 0 | $\frac{1}{12}$ |
| 3 | 5 | $\frac{1}{12}$ | 6 | 10 | <u>4</u> 12 |

Déterminons les fonctions de masse de la variable aléatoire W.

$$f_{W}(x) = Q\{\omega \in \Omega | W(\omega) = x\}$$

$$= \begin{cases} Q\{5\} = \frac{1}{12} & \text{si } x = 0 \\ Q\{1, 2, 3, 4\} = \frac{4}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12} & \text{si } x = 5 \\ Q\{6\} = \frac{4}{12} & \text{si } x = 10 \end{cases}$$

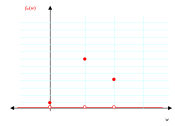
$$0 & \text{sinon}$$

Distribution

Changement de mesure

Exemple II

Distribution d'une variable aléatoire discrète



Exemple III

Distribution d'une variable aléatoire discrète

Rappel:

| ω | $W\left(\omega\right)$ | $Q\left(\omega\right)$ | ω | $W\left(\omega\right)$ | $Q\left(\omega\right)$ |
|---|------------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|
| 1 | 5 | $\frac{4}{12}$ | 4 | 5 | $\frac{1}{12}$ |
| 2 | 5 | $\frac{1}{12}$ | 5 | 0 | $\frac{1}{12}$ |
| 3 | 5 | $\frac{1}{12}$ | 6 | 10 | $\frac{4}{12}$ |

Exemple IV

Distribution d'une variable aléatoire discrète

Calculons la fonction de répartition de la variable aléatoire W.

$$F_W(x) = Q\{\omega \in \Omega \mid W(\omega) \le x\} = Q(\varnothing) = 0;$$

si 0
$$\leq x < 5$$
 alors

$$F_{W}(x) = Q\{\omega \in \Omega | W(\omega) \le x\} = Q\{\boxed{5}\} = \frac{1}{12};$$

si 5
$$\leq x < 10$$
 alors

$$F_W(x) = Q\{\omega \in \Omega \mid W(\omega) \le x\} = Q\{\boxed{1},\boxed{2},\boxed{3},\boxed{4},\boxed{5}\} = \frac{8}{12};$$

si
$$x > 10$$
 alors

$$F_W(x) = Q\{\omega \in \Omega \mid W(\omega) \le x\} = Q(\Omega) = 1.$$

Définitions

Distribution
Changement de

mesure

Loi conicint

Lor conjoint

conditionnel

Indépendance

. .

are are example

Exemple V

Distribution d'une variable aléatoire discrète



• **Remarque**. La fonction de répartition d'une variable aléatoire discrète est une fonction en escalier.

Exemple I

Impact d'un changement de mesure sur la distribution

| ω | $X(\omega)$ | $Y(\omega)$ | $Z(\omega)$ | $W(\omega)$ | $P(\omega)$ | $Q(\omega)$ |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{4}{12}$ |
| 2 | 0 | 5 | 0 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 3 | 5 | 5 | 0 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 5 | 10 | 5 | 10 | 0 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{4}{12}$ |

Exemple II

Impact d'un changement de mesure sur la distribution

 Distributions des variables aléatoires X, Y, Z et W sous la mesure de probabilité P :

- La distribution de la variable aléatoire X est dite uniforme puisque $P\{X=0\}=P\{X=5\}=P\{X=10\}=\frac{1}{3}$.
- Les variables aléatoires Y et W ont la même distribution bien qu'elles ne soient pas égales. En effet,

$$Y\left(\boxed{1}\right)=0\neq 5=W\left(\boxed{1}\right).$$

Lois diseràto

Exemple III

Impact d'un changement de mesure sur la

• Distributions des variables aléatoires X, Y, Z et W sous la mesure de probabilité Q

 Notons que les distributions des variables aléatoires ont changé. De plus, sous la mesure de probabilité Q, les variables aléatoires Y et W n'ont plus la même distribution.

Définitions

_

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnell

Indépendanc

Moments

Lois discrète

Égalités forte et faible I

Variables aléatoires discrètes

Definition

Deux variables aléatoires X et Y sont dites **égales** (**égalité forte**) si et seulement si $\forall \omega \in \Omega$, $X(\omega) = Y(\omega)$. Elles sont dites **égales en distribution** (ou **en loi** ou **égalité faible**) lorsqu'elles ont la même distribution.

- Le concept d'égalité entre deux variables aléatoires est plus fort que celui d'égalité en distribution.
 - En effet, si deux variables aléatoires sont égales, alors elles sont égales en distribution.
 - Par contre, il est possible que deux variables aléatoires soient égales en distribution mais qu'elles ne soient pas égales.

Définitions

Distributio

Égalités forte et faible

Loi conjointe

LOI

Moment

Lois discrète

Égalités forte et faible II

Variables aléatoires discrètes

- De plus, deux variables aléatoires peuvent être égales en distribution selon une certaine mesure de probabilité et ne pas l'être selon une autre mesure de probabilité.
- Dans l'exemple précédent, lorsque c'est la mesure P qui prévaut sur Ω, Y et W sont égales en distribution mais elles ne sont pas égales.

Fonction de masse conjointe

Definition

La fonction de masse conjointe de deux variables aléatoires discrètes X et Y est définie par

$$f_{X,Y}: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [0,1]$$

 $(x,y) \rightarrow P\{X = x \text{ et } Y = y\}.$

Définitions

Dietribution

Egalités fort et faible

Loi conjointe

conditionnelle

1 16 - 1

Moments

Lois discrétes

Exemple I

Distribution conjointe

| ω | $X(\omega)$ | $Y(\omega)$ | $P(\omega)$ |
|----------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 0 | 0 | $\frac{1}{6}$ |
| 2 | 0 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 3 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 4 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 5 | 10 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 6 | 10 | 10 | $\frac{1}{6}$ |

conditionnell

Independanc

Moments

Lois discrètes

Exemple II

Distribution conjointe

La fonction de masse conjointe de X et Y est

$$f_{X,Y}\left(x,y\right) = \begin{cases} &\text{si } x = 0 \text{ et } y \in \{0,5\} \\ &\text{ou si } x = 10 \text{ et } y \in \{5,10\} \\ &\frac{1}{3} &\text{si } x = 5 \text{ et } y = 5 \\ &0 &\text{sinon.} \end{cases}$$

Définitions

Distribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnell

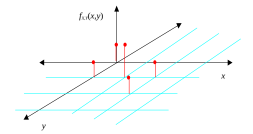
Indépendanc

Moments

Lois discrètes

Exemple III

Distribution conjointe



Fonction de répartition conjointe

Definition

La fonction de répartion conjointe de deux variables aléatoires discrètes X et Y est définie par

$$f_{X,Y}: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [0,1]$$

 $(x,y) \rightarrow P\{X \le x \text{ et } Y \le y\}.$

Définitions

Dietribution

Egalités fort et faible

Loi conjointe

LOI

conditionnen

Moments

Lois discrètes

Exemple I

Fonction de répartition

| ω | $X(\omega)$ | $Y(\omega)$ | $P(\omega)$ |
|---|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 0 | 0 | $\frac{1}{6}$ |
| 2 | 0 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 3 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 4 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 5 | 10 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 6 | 10 | 10 | $\frac{1}{6}$ |

Loi

Indépendan

Moment

Lois discrètes

Exemple II

Fonction de répartition

La fonction de répartition conjointe de X et Y est

$$F_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \text{ ou } y < 0 \\ \frac{1}{6} & \text{si } 0 \le x < 5 \text{ et } 0 \le y < 5 \\ \frac{2}{6} & \text{si } 0 \le x < 5 \text{ et } y \ge 5 \\ \frac{1}{6} & \text{si } 5 \le x < 10 \text{ et } 0 \le y < 5 \\ \frac{4}{6} & \text{si } 5 \le x < 10 \text{ et } y \ge 5 \\ \frac{1}{6} & \text{si } x \ge 10 \text{ et } 0 \le y < 5 \\ \frac{5}{6} & \text{si } x \ge 10 \text{ et } 5 \le y < 10 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

Définitions

Distribution

Égalités forte

Loi conjointe

conditionnell

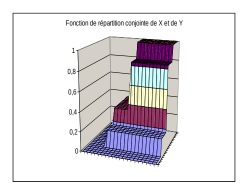
Indépendanc

Moment:

Lois discrètes

Exemple III

Fonction de répartition



Fonctions de masse marginales

Variables aléatoires discrètes

Definition

Nous pouvons retrouver la fonction de masse (marginale) de chacune des deux variables aléatoires à partir de la fonction de masse conjointe. En effet,

$$f_{X}\left(x\right)=\sum_{y\in\mathcal{S}_{Y}}f_{X,Y}\left(x,y\right)\text{ et }f_{Y}\left(y\right)=\sum_{x\in\mathcal{S}_{X}}f_{X,Y}\left(x,y\right).$$

Loi

1 12 1

Moments

Lois discrétes

Fonctions de masse marginales

| ω | $X(\omega)$ | $Y(\omega)$ | $P\left(\omega\right)$ |
|---|-------------|-------------|------------------------|
| 1 | 0 | 0 | $\frac{1}{6}$ |
| 2 | 0 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 3 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 4 | 5 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 5 | 10 | 5 | $\frac{1}{6}$ |
| 6 | 10 | 10 | $\frac{1}{6}$ |

conditionnelle

Indépendan

Moments

Lois discrètes

Fonctions de masse marginales

$$\begin{split} f_{X}\left(0\right) &= \sum_{y \in \mathcal{S}_{Y}} f_{X,Y}\left(0,y\right) = f_{X,Y}\left(0,0\right) + f_{X,Y}\left(0,5\right) + f_{X,Y}\left(0,10\right) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + 0 = \frac{2}{6}, \\ f_{X}\left(5\right) &= \sum_{y \in \mathcal{S}_{Y}} f_{X,Y}\left(5,y\right) = f_{X,Y}\left(5,0\right) + f_{X,Y}\left(5,5\right) + f_{X,Y}\left(5,10\right) \\ &= 0 + \frac{2}{6} + 0 = \frac{2}{6}, \\ f_{X}\left(10\right) &= \sum_{y \in \mathcal{S}_{Y}} f_{X,Y}\left(10,y\right) = f_{X,Y}\left(10,0\right) + f_{X,Y}\left(10,5\right) + f_{X,Y}\left(10,10\right) \\ &= 0 + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} \\ \text{et pour } x &\notin \left\{0,5,10\right\}, \\ f_{X}\left(x\right) &= \sum_{y \in \mathcal{S}_{Y}} f_{X,Y}\left(x,y\right) = f_{X,Y}\left(x,0\right) + f_{X,Y}\left(x,5\right) + f_{X,Y}\left(x,10\right) = 0. \end{split}$$

Lois discrètes

Fonctions de masse marginales

$$\begin{split} f_{Y}\left(0\right) &= \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X,Y}\left(x,0\right) = f_{X,Y}\left(0,0\right) + f_{X,Y}\left(5,0\right) + f_{X,Y}\left(10,0\right) \\ &= \frac{1}{6} + 0 + 0 = \frac{1}{6}, \\ f_{Y}\left(5\right) &= \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X,Y}\left(x,5\right) = f_{X,Y}\left(0,5\right) + f_{X,Y}\left(5,5\right) + f_{X,Y}\left(10,5\right) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}, \\ f_{Y}\left(10\right) &= \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X,Y}\left(x,10\right) = f_{X,Y}\left(0,10\right) + f_{X,Y}\left(5,10\right) + f_{X,Y}\left(10,10\right) \\ &= 0 + 0 + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \\ \text{et pour } x &\notin \left\{0,5,10\right\}, \\ f_{Y}\left(y\right) &= \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X,Y}\left(x,y\right) = f_{X,Y}\left(0,y\right) + f_{X,Y}\left(5,y\right) + f_{X,Y}\left(10,y\right) = 0 \end{split}$$

conditionnel

тисрении

Moments

Lois discrète:

Fonction de masse conjointe

Vecteurs aléatoires discrets

Definition

Plus généralement, il est possible de définir la **fonction de** masse conjointe de n variables aléatoires $X_1, ..., X_n$.

$$f_{X_1,...,X_n} : \mathbb{R}^{\times n} \to [0,1]$$

 $(x_1,...,x_n) \to P\{X_1 = x_1 \text{ et } X_2 = x_2 \text{ et ... et } X_n = x_n\}.$

conditionnelle

Fonction de masse conditionnelle I

Definition

Soit X et Y, deux variables aléatoires discrètes. La fonction de masse conditionnelle de X étant donné Y est

$$f_{X|Y}: \mathbb{R} \times \mathcal{S}_Y \rightarrow [0,1]$$

 $(x,y) \rightarrow P[\{X=x\} | \{Y=y\}].$

conditionnelle

1 12 1

Moments

Lois discrètes

Fonction de masse conditionnelle II

• Ainsi, pour tout $y \in \mathcal{S}_Y$,

$$f_{X|Y}(x,y)$$

$$= P[\{X = x\} | \{Y = y\}]$$

$$= \frac{P[\{X = x\} \cap \{Y = y\}]}{P[\{Y = y\}]}$$
par la définition de la probabilité conditionnelle.
$$= \frac{P[\{X = x \text{ et } Y = y\}]}{P[\{Y = y\}]}$$

$$= \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_{Y}(y)}$$

conditionnelle

Fonction de masse conditionnelle

$$f_{X|Y}(x,y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_{Y}(y)}$$

- Nous voyons maintenant pourquoi nous restreignons la variable Y à son support alors que la variable X n'est pas contrainte de cette même façon : nous ne pouvons nous permettre de diviser par zéro!
- De façon symétrique, nous définissons la fonction de masse conditionnelle de Y étant donné X:

$$\forall x \in \mathcal{S}_X \text{ et } \forall y \in \mathbb{R}, \ f_{Y|X}\left(y,x\right) = \frac{f_{X,Y}\left(x,y\right)}{f_{X}\left(x\right)}.$$

Loi conditionnelle

Indépendan

Moments

Lois discrètes

Fonction de masse conditionnelle IV

Definition

Plus généralement, il est possible de définir la **fonction de masse conditionnelle** de n variables aléatoires $X_1, ..., X_n$ étant donné m variables aléatoires $Y_1, ..., Y_m$:

$$\begin{array}{cccc} f_{X_{1},...,X_{n}\mid Y_{1},...,Y_{m}}: \mathbb{R}^{\times n} \times \mathcal{S}_{Y_{1}} \times ... \times \mathcal{S}_{Y_{m}} & \rightarrow & [0,1] \\ \\ & (x_{1},...,x_{n},y_{1},...,y_{m}) & \rightarrow & \frac{f_{X_{1},...,X_{n},Y_{1},...,Y_{m}}\left(x_{1},...,x_{n},y_{1},...,y_{m}\right)}{f_{Y_{1},...,Y_{m}}\left(y_{1},...,y_{m}\right)} \end{array}$$

Loi conditionnelle

1 1/2 1

Moments

Lois discrète

Exemple I

Fonction de masse conditionnelle

Supposons que l'ensemble fondamental est $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4\}$ et que $\mathcal{T} = \{0, 1, 2, 3\}$. Le processus stochastique $X = \{X_t : t \in \{0, 1, 2, 3\}\}$ représente l'évolution du prix d'une action, $X_t =$ le prix de l'action à la fermeture de la Bourse au t ième jour, l'instant t = 0 représentant aujourd'hui.

| ω | $X_0(\omega)$ | $X_1(\omega)$ | $X_{2}\left(\omega\right)$ | $X_3(\omega)$ | $P(\omega$ |
|------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|
| ω_1 | 1 | $\frac{1}{2}$ | 1 | $\frac{1}{2}$ | <u>2</u> 8 |
| ω_2 | 1 | $\frac{1}{2}$ | 1 | $\frac{1}{2}$ | <u>1</u> 8 |
| ω_3 | 1 | 2 | 1 | 1 | <u>3</u> |
| ω_4 | 1 | 2 | 2 | 2 | <u>2</u> 8 |

Loi conditionnelle

Indénendan

Moments

Lois discrète

Exemple II

Fonction de masse conditionnelle

La fonction de masse de X_2 est

$$f_{X_2}\left(x
ight) = \left\{egin{array}{ll} rac{6}{8} & ext{si } x=1 \ rac{2}{8} & ext{si } x=2 \ 0 & ext{sinon}. \end{array}
ight.$$

La fonction de masse conjointe de X_2 et X_3 est

$$f_{X_2,X_3}\left(x,y\right) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{3}{8} & \text{si } x = 1 \text{ et } y = \frac{1}{2} \\ \\ \frac{3}{8} & \text{si } x = 1 \text{ et } y = 1 \\ \\ \frac{2}{8} & \text{si } x = 2 \text{ et } y = 2 \\ \\ 0 & \text{sinon.} \end{array} \right.$$

Loi conditionnelle

Indépendanc

Moments

Lois discrètes

Exemple III

Fonction de masse conditionnelle

La fonction de masse conditionnelle de X_3 étant donné X_2 est

$$f_{X_3|X_2}\left(x,y\right) = \begin{cases} \frac{3}{8} \left(\frac{6}{8}\right)^{-1} = \frac{1}{2} & \text{si } x = \frac{1}{2} \text{ et } y = 1\\ \frac{3}{8} \left(\frac{6}{8}\right)^{-1} = \frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \text{ et } y = 1\\ \\ \frac{2}{8} \left(\frac{2}{8}\right)^{-1} = 1 & \text{si } x = 2 \text{ et } y = 2\\ \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Définitions

Brach de

Égalités forte

Loi conjointe

conditionnelle

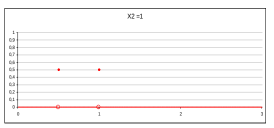
Indépendanc

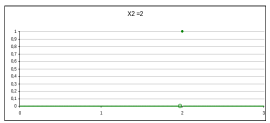
Moments

Lois discrètes

Exemple IV

Fonction de masse conditionnelle





Indépendance

Definition

Les variables aléatoires X et Y sont dites indépendantes si

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f_{X,Y}(x,y) = f_X(x) f_Y(y),$$

c'est-à-dire si $\forall x, y \in \mathbb{R}$, les événements $\{X = x\}$ et $\{Y = y\}$ sont indépendants.

• Intuitivement, X et Y sont indépendantes lorsque le fait de détenir de l'information concernant l'une d'entre elles ne nous en fournit pas à propos de l'autre.

Définitions

District Contract

Égalités forte

Loi conjointe

conditionnell

conditionnell

Indépendance

Moments

Lois discrètes

Exemple I

Indépendance

$$\omega$$
 X Y $P(\omega)$ $P^*(\omega)$

- - $\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$
- $\frac{1}{3}$ 1 0 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{6}$ 0 1 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{5}$ 0 0 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{6}$ 0 0 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$

Indépendance

Exemple II

Indépendance

Les variables aléatoires X et Y sont indépendantes si c'est la mesure de probabilité P qui prévaut sur Ω car

$$P(X = 1) P(Y = 1) = \frac{1}{2} \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = P\{\boxed{1}\} = P(X = 1 \text{ et } Y = 1),$$

$$P(X = 0) P(Y = 1) = \frac{1}{2} \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = P\{\boxed{4}\} = P(X = 0 \text{ et } Y = 1),$$

$$P(X = 1) P(Y = 0) = \frac{1}{2} \frac{2}{3} = \frac{1}{3} = P\{\boxed{2}, \boxed{3}\} = P(X = 1 \text{ et } Y = 0),$$

$$P(X = 0) P(Y = 0) = \frac{1}{2} \frac{2}{3} = \frac{1}{3} = P\{\boxed{5}, \boxed{6}\} = P(X = 0 \text{ et } Y = 0).$$

• Intuitivement, la réponse à la question "un dé a été lancé; quelle est la probabilité que la variable aléatoire X prenne la valeur 1?" est la même que la réponse à la question "un dé a été lancé et la variable aléatoire Y prend la valeur 1; quelle est la probabilité que la variable aléatoire X prenne aussi la valeur 1?". Cette réponse est une demie. Nous pouvons refaire le même type de raisonnement pour n'importe quelles valeurs de X et de Y.

Indépendance

| ω | Χ | Y | $P\left(\omega ight)$ | $P^{*}\left(\omega\right)$ |
|---|---|---|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 1 | 1 | $\frac{1}{6}$ | 0 |
| 2 | 1 | 0 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ |
| 3 | 1 | 0 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ |
| 4 | 0 | 1 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ |

Par contre, les mêmes variables aléatoires X et Y sont dépendantes si c'est P^* qui gouverne Ω puisque

$$P^*(X = 1) P^*(Y = 1) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{25}$$

 $P^*(X = 1 \text{ et } Y = 1) = P^*\{\underbrace{1}_{Y}\} = 0.$

Indépendance

Exemple IV Indépendance

 Intuitivement, la réponse à la question "un dé a été lancé; quelle est la probabilité que la variable aléatoire X prenne la valeur 1?" n'est pas la même que la réponse à la question "un dé a été lancé et la variable aléatoire Y prend la valeur 1; quelle est la probabilité que la variable aléatoire X prenne aussi la valeur 1?". Dans le premier cas, la réponse est $\frac{2}{25}$ tandis que dans le second, la réponse est 0.

Définitions

Dietributio

Égalités fort

Loi conjointe

Loi

Indépendance

Moment:

Lois discrète

Exemple V

 Bien que les variables aléatoires n'aient nul besoin d'une mesure de probabilité pour exister, il est nécessaire de connaître la mesure de probabilité qui prévaut sur l'espace probabilisable pour parler d'indépendance, comme l'illustre l'exemple précédent.

Définitions

District of a

Égalités forte

Loi conjointe

Loi

Indépendance

. .

Wioments

Lois discrète

Exemple I Indépendance

| ω | Χ | Y | Z | $P\left(\omega ight)$ | ω | X | Y | Z | $P\left(\omega\right)$ |
|------------|---|---|---|-----------------------|------------|---|---|---|------------------------|
| ω_1 | 1 | 1 | 0 | $\frac{1}{8}$ | ω_5 | 0 | 1 | 1 | <u>1</u> 8 |
| ω_2 | 1 | 0 | 0 | 1/8 | ω_6 | 0 | 0 | 0 | 1 8 |
| ω_3 | 1 | 0 | 1 | 1 8 | ω_7 | 0 | 0 | 0 | $\frac{1}{8}$ |
| ω_4 | 1 | 0 | 1 | 10 | ω_8 | 0 | 0 | 1 | 10 |

Ces variables aléatoires sont deux à deux indépendantes puisque

Exemple II

Indépendance

$$P\{X=0\} P\{Y=0\} = 0,375$$

= $P\{\omega_6,\omega_7,\omega_8\} = P(\{X=0\} \cap \{Y=0\}),$

$$P\{X = 1\} P\{Y = 0\} = 0,375$$

= $P\{\omega_2, \omega_3, \omega_4\} = P(\{X = 1\} \cap \{Y = 0\}),$

$$P\{X = 0\} P\{Y = 1\} = 0,125$$

= $P\{\omega_5\} = P(\{X = 0\} \cap \{Y = 1\}),$

$$P\{X = 1\} P\{Y = 1\} = 0,125$$

= $P\{\omega_1\} = P(\{X = 1\} \cap \{Y = 1\}).$

Définitions

Dietribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnelle

Indépendance

Moments

Lois discretes

Exemple III

Indépendance

$$P\{X=0\} P\{Z=0\} = 0,25$$

= $P\{\omega_6,\omega_7\} = P(\{X=0\} \cap \{Z=0\}),$

$$P\{X = 1\} P\{Z = 0\} = 0, 25$$

= $P\{\omega_1, \omega_2\} = P(\{X = 1\} \cap \{Z = 0\}),$

$$P\{X = 0\} P\{Z = 1\} = 0,25$$

= $P\{\omega_5, \omega_8\} = P(\{X = 0\} \cap \{Z = 1\}),$

$$P\{X = 1\} P\{Z = 1\} = 0, 25$$

= $P\{\omega_3, \omega_4\} = P(\{X = 1\} \cap \{Z = 1\}).$

Définitions

Distribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnelle

Indépendance

Moments

Lois discrètes

Exemple IV

Indépendance

$$P\{Z=0\}P\{Y=0\} = 0,375$$

= $P\{\omega_2,\omega_6,\omega_7\} = P(\{Z=0\} \cap \{Y=0\}),$

$$P\{Z=1\}P\{Y=0\} = 0,375$$

= $P\{\omega_3, \omega_4, \omega_8\} = P(\{Z=1\} \cap \{Y=0\}),$

$$P \{Z = 0\} P \{Y = 1\} = 0,125$$

= $P \{\omega_1\} = P (\{Z = 0\} \cap \{Y = 1\}),$

$$P\{Z=1\} P\{Y=1\} = 0,125$$

= $P\{\omega_5\} = P(\{Z=1\} \cap \{Y=1\}).$

Loi conjointe

conditionnelle

Indépendance

Moment:

Lois discrètes

Exemple V

Indépendance

Mais ces variables ne sont pas mutuellement indépendantes puisque

$$P \{X = 1\} P \{Y = 1\} P \{Z = 1\}$$

= 0,0625
 \neq 0
= $P \{\emptyset\}$
= $P (\{X = 1\} \cap \{Y = 1\} \cap \{Z = 1\})$.

Espérance

Espérance

Definition

L'espérance d'une variable aléatoire discrète X, notée E[X], est

$$\mathrm{E}\left[X\right] = \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} x \, f_{X}\left(x\right).$$

Exemple I Espérance

Reprenons la variable aléatoire W ainsi que les deux mesures de probabilité P et Q:

| ω | $W\left(\omega\right)$ | $P(\omega)$ | $Q(\omega)$ |
|---|------------------------|---------------|----------------|
| 1 | 5 | <u>1</u> | $\frac{4}{12}$ |
| 2 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 3 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 4 | 5 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 5 | 0 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ |
| 6 | 10 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{4}{12}$ |

Définitions

Distribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnel

Indépendanc

Moments

Espérance

Covariance

Lois discrètes

Exemple II

Espérance

$$\begin{array}{cccc}
x & P\{W = x\} & Q\{W = x\} \\
0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{12} \\
5 & \frac{4}{6} & \frac{7}{12} \\
10 & \frac{1}{6} & \frac{4}{12}
\end{array}$$

Espérance

Exemple III

Espérance

$$E^{P}[W] = \sum_{i=1}^{n} x_{i} f_{X}(x_{i})$$

$$= 0 \times \frac{1}{6} + 5 \times \frac{4}{6} + 10 \times \frac{1}{6} = \frac{30}{6} = 5;$$

$$E^{Q}[W] = \sum_{i=1}^{n} x_{i} f_{X}(x_{i})$$

$$= 0 \times \frac{1}{12} + 5 \times \frac{7}{12} + 10 \times \frac{4}{12} = \frac{75}{12} = 6, 25.$$

Définitions

Distributio

Egalités fort et faible

Loi conjointe

conditionnel

1 16 - 1

Moment

Espérance Variance

Lois discrète

Exemple IV Espérance

- L'espérance d'une variable aléatoire est un nombre réel.
 Ce n'est pas une quantité aléatoire.
- Dans l'exemple précédent, nous pouvons noter que l'espérance d'une variable aléatoire dépend de la mesure de probabilité utilisée.

Espérance

Definition

Plus généralement, si $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est une fonction à valeurs réelles alors l'espérance de g(X) où X est une variable aléatoire discrète est

$$E\left[g\left(X\right)\right] = \sum_{x \in \mathcal{S}_X} g\left(x\right) \ f_X\left(x\right).$$

Définitions

Distribution

Egalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnel

Indánandam

Mome

Espérance

Variance Covariance

Lois discrète

Propriétés Espérance

Soit X et Y, deux variables aléatoires discrètes. Si a et b représentent des nombres réels alors

- (E1) E[aX + bY] = aE[X] + bE[Y].
- (E2) Si $\forall \omega \in \Omega$, $X(\omega) \leq Y(\omega)$ alors $E[X] \leq E[Y]$.
- (E3) De façon générale, $E[XY] \neq E[X]E[Y]$.
- (E4) Si X et Y sont indépendantes alors E[XY] = E[X]E[Y].

Espérance

Preuve de (E3) Espérance

Voici un contre-exemple :

| ω | $X(\omega)$ | $Y(\omega)$ | $P\left(\omega\right)$ | $X(\omega)Y(\omega)$ |
|------------|-------------|-------------|------------------------|----------------------|
| ω_1 | 0 | 1 | $\frac{1}{4}$ | 0 |
| ω_2 | 0 | 1 | $\frac{1}{4}$ | 0 |
| ω_3 | 1 | 0 | $\frac{1}{4}$ | 0 |
| ω_4 | 1 | 0 | $\frac{1}{4}$ | 0 |

Nous trouvons
$$E[X] E[Y] = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \neq 0 = E[XY]$$
.

Définitions

Distributio

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnell

1 16 - 1

Momonto

Espérance

Variance

Covariance

Lois discrètes

Preuve de (E4) Espérance

$$\begin{split} \mathrm{E}\left[XY\right] &= \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \sum_{y \in \mathcal{S}_Y} xy \ f_{X,Y}\left(x,y\right) \\ &= \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \sum_{y \in \mathcal{S}_Y} xy \ f_X\left(x\right) f_Y\left(y\right) \\ &= \mathrm{car} \ X \ \mathrm{et} \ Y \ \mathrm{sont} \ \mathrm{ind\acute{e}pendantes}. \\ &= \left(\sum_{x \in \mathcal{S}_X} x \ f_X\left(x\right)\right) \left(\sum_{y \in \mathcal{S}_Y} y \ f_Y\left(y\right)\right) \\ &= \mathrm{E}\left[X\right] \mathrm{E}\left[Y\right] \ \blacksquare \end{split}$$

• Exercice. Démontrez les propriétés (E1) et (E2).

Variance

Definition

La **variance** d'une variable aléatoire discrète X, notée Var[X], est définie comme suit :

$$Var [X] = E [(X - E [X])^{2}]$$

$$= \sum_{x \in S_{X}} (x - E [X])^{2} f_{X} (x).$$

- La variance est une mesure de la dispersion des valeurs prises par X autour de son espérance E[X].
- Plus la variance est grande, plus les valeurs sont dispersées.
- Tout comme l'espérance, la variance est un nombre réel.
- De plus, quelle que soit la variable aléatoire, la variance n'est jamais négative.
- L'écart-type, fort utilisé en statistique, est la racine carrée de la variance.

Définitions

Égalités forte

Loi conjointe

conditionnel

Indépendan

Moments Espérance

Variance Covariance

Covariance

Propriétés Variance

- (V1) Var[X] > 0.
- (V2) $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$.
- (V3) $\forall a \in \mathbb{R}$, $\operatorname{Var}[aX + b] = a^2 \operatorname{Var}[X]$.
- (V4) Si X et Y sont indépendantes alors $\operatorname{Var}[X + Y] = \operatorname{Var}[X] + \operatorname{Var}[Y]$.

Définitions

Distribution

Égalités forte

Loi conjointe

conditionnell

Indépendanc

Variance

Covariance

Preuve de (V1)

$$\operatorname{Var}\left[X\right] = \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \underbrace{\left(x - \operatorname{E}\left[X\right]\right)^2}_{\geq 0} \underbrace{f_X\left(x\right)}_{\geq 0} \geq 0. \ \blacksquare$$

Variance

Preuve de (V2) Variance

$$\begin{aligned} &\operatorname{Var}\left[X\right] \\ &= \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} \left(x - \operatorname{E}\left[X\right]\right)^{2} \, f_{X}\left(x\right) \\ &= \sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} \left(x^{2} - 2x\operatorname{E}\left[X\right] + \left(\operatorname{E}\left[X\right]\right)^{2}\right) \, f_{X}\left(x\right) \\ &= \underbrace{\sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} x^{2} \, f_{X}\left(x\right) - 2\operatorname{E}\left[X\right]}_{=\operatorname{E}\left[X\right]} \underbrace{\sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} x \, f_{X}\left(x\right) + \left(\operatorname{E}\left[X\right]\right)^{2}}_{=\operatorname{E}\left[X\right]} \underbrace{\sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X}\left(x\right)}_{=\operatorname{adding}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{masse}\right]\right]\right]} \underbrace{\sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X}\left(x\right)}_{=\operatorname{adding}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{masse}\right]\right]\right]} \underbrace{\sum_{x \in \mathcal{S}_{X}} f_{X}\left(x\right)}_{=\operatorname{adding}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{contion}\left(\operatorname{de}\left[\operatorname{contion}\left(\operatorname{contion$$

= $E|X^2| - 2(E[X])^2 + (E[X])^2$

 $= \operatorname{E}\left[X^{2}\right] - \left(\operatorname{E}\left[X\right]\right)^{2}. \blacksquare$

4 □ > 4 @ > 4 ≥ > 4 ≥ >

Variance

Preuve de (V3) Variance

$$\operatorname{Var}\left[aX+b\right] = \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \left(ax+b-\operatorname{E}\left[aX+b\right]\right)^2 f_X\left(x\right)$$

$$= \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \left(ax+b-a\operatorname{E}\left[X\right]-b\right)^2 f_X\left(x\right) \text{ par (E1)}.$$

$$= a^2 \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \left(x-\operatorname{E}\left[X\right]\right)^2 f_X\left(x\right)$$

$$= a^2 \operatorname{Var}\left[X\right]. \quad \blacksquare$$

Définitions

Distribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

Loi

. .

Moment

Variance

Covariance

Lois discrètes

Preuve de (V4)

$$Var[X + Y]$$
= $E[(X + Y)^2] - (E[X + Y])^2$ par (V2)
= $E[X^2 + 2XY + Y^2] - (E[X] + E[Y])^2$ par (E1)
= $E[X^2] + 2E[XY] + E[Y^2]$
 $-(E[X])^2 - 2E[X]E[Y] - (E[Y])^2$
= $E[X^2] + 2E[X]E[Y] + E[Y^2]$
 $-(E[X])^2 - 2E[X]E[Y] - (E[Y])^2$ par (E4)
= $E[X^2] - (E[X])^2 + E[Y^2] - (E[Y])^2$
= $Var[X] + Var[Y]$ par (V2). ■

Covariance

Definition

La **covariance** des variables aléatoires discrètes X et Y, notée Cov[X, Y] est l'espérance de la variable aléatoire (X - E[X])(Y - E[Y]):

$$Cov[X, Y] = \sum_{x \in \mathcal{S}_X} \sum_{y \in \mathcal{S}_Y} (x - E[X]) (y - E[Y]) f_{X,Y}(x, y)$$

• Si la covariance est positive, c'est que dans la somme

$$\sum_{x \in \mathcal{S}_X} \sum_{y \in \mathcal{S}_Y} (x - E[X]) (y - E[Y]) f_{X,Y} (x, y),$$

ce sont les x et les y rendant le terme (x - E[X])(y - E[Y]) positif qui dominent, ce qui signifie que les variables aléatoires X et Y ont tendance à

Covariance

Covariance II

- être soit supérieures, soit inférieures à leur espérance pour les mêmes états du monde ω .
- ullet Si la covariance est négative, alors ce sont les ω rendant le terme (x - E[X])(y - E[Y]) négatif qui dominent, ce qui signifie que lorsqu'une des variables aléatoires X ou Yest supérieure à son espérance, l'autre a tendance à être inférieure à son espérance.

Définitions

Éσalités fort

Loi conjointe

Loi conditionnell

Moments

Variance

Covariance

Lois discrète

Propriétés I

Covariance

- (C1) Cov[X, Y] = E[XY] E[X]E[Y].
- (C2) Si X et Y sont indépendantes, alors Cov[X, Y] = 0.
- (C3) $\forall a_1, a_2 \in \mathbb{R}$, $Cov[aX_1 + bX_2; Y] = aCov[X_1; Y] + bCov[X_2; Y]$.
- (C4) Var[X + Y] = Var[X] + Var[Y] + 2Cov[X, Y]

Loi conjointe

Loi conditionnelle

Indépendan

Moment

Lois discrètes

Bernoulli Binomiale Géométrique Binomiale négative Hypergéométriqu Poisson

Principales lois discrètes

• Les cinq premières lois présentées (Bernoulli, binomiale, géométrique, binomiale négative et hypergéométrique) servent à modéliser différentes quantités concernant la situation suivante : une expérience aléatoire est tentée pour laquelle deux résultats seulement sont possibles : un succès, qui peut être obtenu avec une probabilité π , ou un échec, qui survient avec probabilité $1-\pi$, π étant un nombre réel compris entre 0 et 1 inclusivement.

Définitions

Distributio

Égalités fort et faible

Loi conjointe

conditionnell

Moments

Lois discrè

Bernoulli

Binomiale Géométrique Binomiale négative Hypergéométrique Poisson

Loi de Bernoulli I

- Une expérience aléatoire est tentée.
- Deux résultats sont possibles : un succès, qui peut être obtenu avec une probabilité π , ou un échec, qui survient avec probabilité $1-\pi$, π étant un nombre réel compris entre 0 et 1 inclusivement.
- La variable aléatoire X, qui vaut 1 si un succès est observé et 0 sinon, est de loi de Bernoulli de paramètre π .

Bernoulli

Loi de Bernoulli II

• Les valeurs prises par cette variable aléatoire sont

$$\mathcal{S}_X = \left\{ egin{array}{ll} \{0,1\} & ext{si } 0 < \pi < 1, \\ 0 & ext{si } \pi = 0, \\ 1 & ext{si } \pi = 1. \end{array}
ight.$$

Sa fonction de masse est.

$$f_X(x) = \begin{cases} \pi^x (1-\pi)^{1-x} & \text{si } x \in \mathcal{S}_X \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

En effet.

$$\begin{array}{rcl} \pi &=& P\left[\text{obtenir un succès}\right] = P\left[X=1\right] = \pi^1 \left(1-\pi\right)^{1-1} \\ \text{et } 1-\pi &=& P\left[\text{obtenir un échec}\right] = P\left[X=0\right] = \pi^0 \left(1-\pi\right)^{1-0}. \end{array}$$

Bernoulli

Loi de Bernoulli III

$$E[X] = 0f_X(0) + 1f_X(1)$$
= $0 \pi^0 (1 - \pi)^{1-0} + 1 \pi (1 - \pi)^{1-1}$
= π ,

$$E[X^{2}] = 0f_{X}(0) + 1^{2}f_{X}(1)$$
$$= \pi,$$

$$Var [X] = E [X^2] - (E [X])^2$$
$$= \pi - \pi^2$$
$$= \pi (1 - \pi).$$

Binomiale I

- Une expérience aléatoire est tentée.
- Deux résultats sont possibles : un succès, qui peut être obtenu avec une probabilité π , ou un échec, qui survient avec probabilité $1-\pi$, π étant un nombre réel compris entre 0 et 1 inclusivement.
- Cette expérience est répétée n fois, de façon indépendante.
- La variable aléatoire X, qui représente le nombre de succès obtenus au cours de ces *n* tentatives, est de loi binomiale de paramètres n et π .

Binomiale II

• Les valeurs prises par cette variable aléatoire sont

$$\mathcal{S}_X = \left\{ egin{array}{ll} \{0,1,...,n\} & ext{si } 0 < \pi < 1, \\ 0 & ext{si } \pi = 0, \\ n & ext{si } \pi = 1. \end{array}
ight.$$

Sa fonction de masse est

$$f_X(x) = \begin{cases} \begin{pmatrix} n \\ x \end{pmatrix} \pi^x (1-\pi)^{n-x} & \text{si } x \in \mathcal{S}_X \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

où
$$\binom{n}{x} = \frac{n!}{x!(n-x)!}$$
.

• Rappelons que, par définition, 0! = 1.

Binomiale III

Justification de la fonction de masse :

Il y a 10 façon d'obtenir 3 succès lors de 5 tentatives :

ÉÉSSS. ÉSÉSS. ÉSSÉS. ÉSSSÉ SÉÉSS. SÉSÉS. SÉSSÉ. SSÉÉS. SSÉSÉ. SSSÉÉ.

$$P[X=x]$$

P [obtenir x succès et n-x échec]

$$= \underbrace{\frac{n!}{x!(n-x)!}}_{\text{nombre de façons}}$$
de disposer les x succès parmi les n essais

probabilité d'obtenir probabilité d'obtenir
$$x$$
 succès $n-x$ échecs

Loi conjointe

Loi conditionnell

Indépendan

Moment

Lois discrèt

Bernoulli Binomiale

Géométrique Binomiale négative Hypergéométriqu

Poisson Uniforme

Binomiale IV

Si

$$X_i = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{si nous obtenons un succès au } i ext{ ième essai} \ 0 & ext{sinon} \end{array}
ight.$$

alors X_1 , ..., X_n est un ensemble de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées, toutes de loi Bernoulli (π) .

• Nous pouvons constater que $X = \sum_{i=1}^{n} X_i$.

Pour cette raison,

$$E[X] = E\left[\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} E[X_{i}] \text{ par la propriété (E1)}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \pi$$

$$= n\pi.$$

Binomiale

$$Var [X] = Var \left[\sum_{i=1}^{n} X_i \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} Var [X_i] \text{ par la propriété (V4)}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \pi (1 - \pi)$$

$$= n\pi (1 - \pi).$$

Loi conjointe

conditionnell

Indépendance

Moment

Lois discre

Bernoulli Binomiale

Géométrique Binomiale

Hypergéométric

Uniforme

Exemple I

• Le nombre X de $\boxed{6}$ obtenus en 15 lancers de dé est de loi binomiale $(15, \frac{1}{6})$.

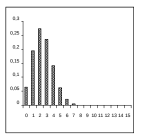
$$x f_X(x)$$

 $\begin{array}{cccc} 0 & 6,491 \times 10^{-2} \\ 1 & 1,947 \times 10^{-1} \\ 2 & 2,726 \times 10^{-1} \\ 3 & 2,363 \times 10^{-1} \\ 4 & 1,418 \times 10^{-1} \end{array}$

5 6, 237×10^{-2}

...

Fonction de masse de X



 $E[X] = 2,5 \text{ et } Var[X] = \frac{25}{12} \cong 2,0833.$

Discret

Définitions

Dietributio

Égalités fort

Loi conjointe

conditionnell

Indépendar

Moment

Lois disc

Bernoulli
Binomiale
Géométrique
Binomiale

Poisson

Exemple II

• Le nombre de personnes ayant les yeux bleus dans un échantillon aléatoire simple avec remise de taille 540 tiré dans une population donnée est de loi binomiale(540, π) où π est la proportion d'individus ayant les yeux bleus dans la population.

Binomiale

Propriété Loi binomiale

• Si X_1 et X_2 sont des variables aléatoires indépendantes de loi binomiale (n_1, π) et binomiale (n_2, π) respectivement, alors $X_1 + X_2$ est de loi binomiale $(n_1 + n_2, \pi)$.

Géométrique

Géométrique I

- Une expérience aléatoire est tentée.
- Deux résultats sont possibles : un succès, qui peut être obtenu avec une probabilité π , ou un échec, qui survient avec probabilité $1-\pi$, π étant un nombre réel compris entre 0 exclusivement et 1 inclusivement
- Cette expérience est répétée de façon indépendante jusqu'à l'obtention d'un premier succès. Soit X le nombre d'essais requis.

Poisson

Géométrique II

• Les valeurs prises par cette variable aléatoire sont

$$\mathcal{S}_X = \left\{ egin{array}{ll} \{1,2,3,...\} & ext{si } 0 < \pi < 1 \ 1 & ext{si } \pi = 1 \end{array}
ight.$$

Sa fonction de masse est

$$f_X(x) = \begin{cases} \pi (1-\pi)^{x-1} & \text{si } x \in \mathcal{S}_X \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

• Justification de la fonction de masse:

$$P[X = x] = P\left[\text{Le résultat des } n \text{ essais est } \underbrace{\not{E}\not{E}...\not{E}S}_{x-1 \text{ fois}}\right]$$

$$= (1-\pi)^{x-1}\pi.$$

Géométrique

Les séries géométriques I

Theorem

Soit
$$S_n = 1 + a + a^2 + ... + a^n$$
. Si $|a| < 1$ alors

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \frac{1}{1-a}.$$

Preuve.

$$S_n = 1 + a + a^2 + \dots + a^n$$

$$\Rightarrow aS_n = a + a^2 + \dots + a^{n+1}$$

$$\Rightarrow S_n - aS_n = 1 - a^{n+1}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a^n}. \blacksquare$$

Géométrique

Les séries géométriques II

Theorem

Posons $T_n = 1 + 2a + 3a^2 + ... + na^{n-1}$. Si |a| < 1 alors

$$\lim_{n\to\infty}T_n=\frac{1}{(1-a)^2}.$$

Preuve. Rappelons que $S_n = 1 + a + a^2 + ... + a^n$.

$$T_n = \frac{d}{da}S_n$$

$$= \frac{d}{da}\frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$$

$$= \frac{1 - (n+1)a^n + na^{n+1}}{(1-a)^2}. \blacksquare$$

Définitions

Distribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

Loi conditionnell

Indépendan

Moment

Lois discrète

Bernoulli

Binomiale

Géométrique

négative

Hypergéométriq Poisson

Uniforme

Theorem

Posons $U_n = 1 + 2^2 a + 3^2 a^2 + ... + n^2 a^{n-1}$. Si |a| < 1 alors

$$\lim_{n\to\infty}U_n=\frac{1+a}{(1-a)^3}.$$

Preuve. Rappelons que

$$U_n = 1 + 2^2 a + 3^2 a^2 + ... + n^2 a^{n-1}$$

 $T_n = 1 + 2a + 3a^2 + ... + na^{n-1}$.
et $aT_n = a + 2a^2 + 3a^3 + ... + na^n$

Géométrique

Les séries géométriques IV

$$= \frac{d}{da} (aT_n)$$

$$= T_n + a \frac{d}{da} T_n$$

$$= \frac{1 - (n+1) a^n + na^{n+1}}{(1-a)^2} + a \frac{d}{da} \left(\frac{1 - (n+1) a^n + na^{n+1}}{(1-a)^2} \right)$$

$$= \frac{1 + a - (n^2 + 2n + 1) a^n + (2n^2 + 2n - 1) a^{n+1} - a^{n+2} n^2}{(1-a)^3}$$

Loi conditionnell

Indépendance

Moment

Lois discrèt

Binomiale

Géométrique

négative

Poisson

Uniforme

Les moments I

loi géométrique

Rappel : $T_n=1+2a+...+na^{n-1}$ et $\lim_{n\to\infty}T_n=\frac{1}{(1-a)^2}.$ Si $0<\pi<1$ alors

$$E[X] = \sum_{x=1}^{\infty} x f_X(x)$$

$$= \sum_{x=1}^{\infty} x \pi (1 - \pi)^{x-1}$$

$$= \pi \sum_{x=1}^{\infty} x (1 - \pi)^{x-1}$$

$$= \pi \left(1 + 2(1 - \pi) + 3(1 - \pi)^2 + \dots\right)$$

$$= \pi \frac{1}{(1 - (1 - \pi))^2} = \frac{1}{\pi}.$$

Hypergéométrio Poisson

Uniforme

Les moments II

loi géométrique

Rappel :
$$U_n=1+2^2a+...+n^2a^{n-1}$$
 et $\lim_{n\to\infty}U_n=\frac{1+a}{(1-a)^3}$.

$$E[X^{2}] = \sum_{x=1}^{\infty} x^{2} f_{X}(x)$$

$$= \sum_{x=1}^{\infty} x^{2} \pi (1-\pi)^{x-1}$$

$$= \pi \sum_{x=1}^{\infty} x^{2} (1-\pi)^{x-1}$$

$$= \pi \left(1+2^{2} (1-\pi)+3^{2} (1-\pi)^{2}+...\right)$$

$$= \pi \frac{1+(1-\pi)}{(1-(1-\pi))^{3}}$$

$$= \frac{2-\pi}{\pi^{2}}.$$

Géométrique

Les moments III

loi géométrique

$$Var [X] = E [X^2] - (E [X])^2$$
$$= \frac{2 - \pi}{\pi^2} - \frac{1}{\pi^2}$$
$$= \frac{1 - \pi}{\pi^2}.$$

Géométrique

Exemple Loi géométrique

Le nombre X de lancers de dé nécessaires à l'obtention de la face 6 suit une loi géométrique de paramètre $\pi = \frac{1}{6}$.

$$x \qquad f_X(x)$$

1 1,667
$$\times$$
 10⁻¹

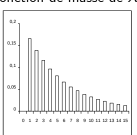
$$\begin{array}{ccc} 2 & 1,389 \times 10^{-1} \\ 3 & 1,157 \times 10^{-1} \end{array}$$

$$9.645 \times 10^{-2}$$

$$9,645 \times 10^{-2}$$

 $5 \quad 8.038 \times 10^{-2}$

Fonction de masse de X



$$E[X] = 6 \text{ et } Var[X] = 30.$$

Binomiale négative

Binomiale négative I

- Une expérience aléatoire est tentée.
- Deux résultats sont possibles : un succès, qui peut être obtenu avec une probabilité π , ou un échec, qui survient avec probabilité $1-\pi$, π étant un nombre réel compris entre 0 exclusivement et 1 inclusivement.
- Cette expérience est répétée de façon indépendante jusqu'à l'obtention de n succès. Soit X le nombre d'essais requis.

Binomiale

négative

Binomiale négative II

• Les valeurs prises par cette variable aléatoire sont

$$\mathcal{S}_X = \left\{ egin{array}{ll} \{ \emph{n}, \emph{n}+1, \ldots \} & \emph{si } 0 < \pi < 1 \\ \emph{n} & \emph{si } \pi = 1 \end{array}
ight.$$

Sa fonction de masse est.

$$f_X\left(x
ight) = \left\{ egin{array}{ll} \left(egin{array}{c} x-1 \\ n-1 \end{array}
ight) \pi^n \left(1-\pi
ight)^{x-n} & ext{si } x \in \mathcal{S}_X \\ 0 & ext{sinon.} \end{array}
ight.$$

Binomiale

négative

Binomiale négative III

Justification de la fonction de masse

$$P[X = x]$$

$$= P\begin{bmatrix} & \text{il y a eu exactement } x \text{ essais,} \\ & \text{le résultat du dernier essais est un succès} \\ & \text{et parmi les } x - 1 \text{ premières tentaitves,} \\ & & \text{il y a eu } n - 1 \text{ succès.} \end{bmatrix}$$

$$=\underbrace{\frac{(x-1)!}{(n-1)!(x-n)!}}_{\text{Nombre de façons d'obtenir}}\underbrace{\frac{\pi^n}{\text{probabilité d'obtenir}}}_{\text{probabilité d'obtenir}}\underbrace{\frac{(1-\pi)^{x-n}}{\text{probabilité d'ontenir}}}_{x-n \text{ échecs}}.$$

n-1 succès en x-1 essais

Binomiale négative

Binomiale négative IV

- Si X_i représente le nombre d'essais effectués après le i-1ième succès afin d'obtenir le i ième succès alors $X_1, ..., X_n$ est un ensemble de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées, toutes de loi Géométrique (π) .
- Nous pouvons constater que

$$X = \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Binomiale

négative

Binomiale négative V

Pour cette raison.

$$\begin{split} \mathbf{E}\left[X\right] &= \mathbf{E}\left[\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right] \\ &= \sum_{i=1}^{n} \mathbf{E}\left[X_{i}\right] \text{ par la propriété (E1)} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\pi} \\ &= \frac{n}{\pi} \end{split}$$

Égalités forte

Loi conjointe

Loi conditionnell

Indépendan

Moment:

Lois discrèt

Binomiale Géométrique

Binomiale négative

Hypergéométriq Poisson

Binomiale négative VI

• En utilisant la propriété (V4), nous établissons une expression pour la variance d'une variable aléatoire de loi binomiale négative :

$$Var[X] = Var \left[\sum_{i=1}^{n} X_{i} \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} Var[X_{i}] \text{ par la propriété (V4)}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{1-\pi}{\pi^{2}}$$

$$= n \frac{1-\pi}{\pi^{2}}.$$

Loi conjointe

conditionnelle

Indépendance

Moment

Lois discr

Binomiale

Binomiale négative

Hypergéométric Poisson

Définitions

Exemple I Binomiale négative

Le nombre X de lancers de dé nécessaires à l'obtention de deux fois la face $\boxed{6}$ suit une loi binomiale négative de paramètres n=2 et $\pi=\frac{1}{6}$.

 $x f_X(x)$

2 2,778 \times 10⁻²

3 4,630 \times 10⁻²

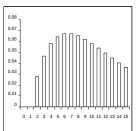
4 5, 787×10^{-2}

5 6,430 \times 10⁻²

6 6,698 \times 10⁻²

. . .

Fonction de masse de X



$$E[X] = 12 \text{ et Var}[X] = 60.$$

Loi conjointe

Loi conditionnelle

Indépendan

Moment

Binomiale Géométrique Binomiale négative

Hypergéométrique Poisson

Hypergéométrique I

- La population est composée de N₁ éléments de type 1 et de N₂ éléments de type 2.
- Nous prélevons un échantillon aléatoire simple sans remise de taille n de cette population (n étant un entier positif inférieur ou égal à $N_1 + N_2$).
- La variable aléatoire X est le nombre d'éléments de type 1 dans l'échantillon.
- Cette situation ressemble à celle définie lors de la présentation de la loi binomiale. En effet, si nous définissons un succès comme étant le fait de choisir un élément de type 1, alors X serait de loi binomiale $\left(n, \frac{N_1}{N_1+N_2}\right)$ si l'échantillonnage était effectué avec remise.

Hypergéométrique II

• Dans le cas d'un échantillonnage sans remise, le support de la variable X est

$$\mathcal{S}_X = \left\{x \in \mathbb{N} \cup \left\{0\right\} : \max\left\{0, \textit{n} - \textit{N}_2\right\} \leq x \leq \min\left\{\textit{n}, \textit{N}_1\right\}\right\}.$$

- En effet, s'il y a moins d'éléments de type 1 dans la population que d'éléments dans l'échantillon $(n > N_1)$, alors il ne nous est pas possible d'obtenir plus de N_1 succès. C'est pourquoi $x \le \min \{n, N_1\}$.
- S'il y a moins d'éléments de type 2 dans la population que d'éléments dans l'échantillon $(n > N_2)$, alors il ne nous est pas possible d'obtenir plus de N2 échecs. Comme le nombre d'échecs est n moins le nombre de succès, alors

$$n-x \le \min\{n, N_2\}$$

$$\Leftrightarrow -n+x \ge -\min\{n, N_2\} = \max\{-n, -N_2\}$$

$$\Leftrightarrow x \ge n + \max\{-n, -N_2\} = \max\{0, n - N_2\}.$$

Hypergéométrique III

La fonction de masse est

$$f_{X}(x) = \begin{cases} \frac{\binom{N_{1}}{x}\binom{N_{2}}{n-x}}{\binom{N_{1}+N_{2}}{n}} & \text{si } x \in \mathcal{S}_{X} \\ \frac{\binom{N_{1}+N_{2}}{n}}{n} & \text{si non} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{N_{1}!N_{2}!n!(N_{1}+N_{2}-n)!}{x!(N_{1}-x)!(n-x)!(N_{2}-n+x)!(N_{1}+N_{2})!} & \text{si } x \in \mathcal{S}_{X} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Hypergéométrique IV

• Il est possible de montrer que

$$\mathrm{E}\left[X
ight] \ = \ n rac{N_1}{N_1 + N_2} \ \mathrm{et}$$
 $\mathrm{Var}\left[X
ight] \ = \ n rac{N_1}{N_1 + N_2} rac{N_2}{N_1 + N_2} rac{N_1 + N_2 - n}{N_1 + N_2 - 1}.$

Définitions

Distribution

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnelle

Moments

Binomiale Géométrique Binomiale

Hypergéométrique Poisson

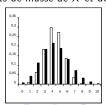
Exemple I

Hypergéométrique

- Un échantillon aléatoire simple sans remise de taille 20 est sélectionné dans une classe composée de 8 filles et 29 garçons.
- Le nombre X de filles présentes dans l'échantillon suit une loi hypergéométrique de paramètres n=20 et $N_1=8$ et $N_2=29$.
- Pour fins de comparaison, nous avons aussi représenté la distribution d'une variable aléatoire Y de loi binomiale de paramètres n=20 et $\pi=\frac{8}{37}$.

```
X
            f_X(x)
                                     f_{Y}(x)
           (blanc)
                                     (noir)
      6.2966 \times 10^{-4}
                               7.6547 \times 10^{-3}
      1.0075 \times 10^{-2}
                               4,2233 \times 10^{-2}
     6, 0905 \times 10^{-2}
                               1,1068 \times 10^{-1}
      1.8272 \times 10^{-1}
                               1,8319 \times 10^{-1}
     2.9867 \times 10^{-1}
                               2.1478 \times 10^{-1}
     2.7307 \times 10^{-1}
                               1.8960 \times 10^{-1}
```

Fcts de masse de X et de Y





Définitions

Dietributio

Égalités forte

Loi conjointe

conditionnell

. .

....

Bernoulli Binomiale Géométrique Binomiale

Hypergéométrique

Poisson

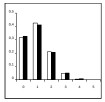
Exemple II

Hypergéométrique

- Le nombre X de cartes en \spadesuit obtenues dans une main de poker suit une loi Hypergéométrique de paramètres n=5 et $N_1=13$ et $N_2=39$.
- Par comparaison, le nombre Y de cartes en \spadesuit obtenues en tirant cinq fois une carte avec remise dans un jeu de 52 cartes est de loi binomiale de paramètres n=5 et $\pi=\frac{13}{52}$.

| X | $f_X(x)$ | $f_{Y}(x)$ |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| | (blanc) | (noir) |
| 0 | $2,2153 \times 10^{-1}$ | $2,373 \times 10^{-1}$ |
| 1 | 4, 1142×10^{-1} | $3,9551 \times 10^{-1}$ |
| 2 | $2,7428 \times 10^{-1}$ | $2,6367 \times 10^{-1}$ |
| 3 | 8, 1543×10^{-2} | $8,7891 \times 10^{-2}$ |
| 4 | $1,0729 \times 10^{-2}$ | $1,4648 \times 10^{-2}$ |
| 5 | 4.952×10^{-4} | 9 7656 \times 10 ⁻⁴ |

Fonctions de masse de X et de Y



• Plus le taux de sondage $\frac{n}{N_1+N_2}$ est petit, plus la loi hypergéométrique de paramètres (n, N_1, N_2) ressemble à la loi binomiale $\left(n, \frac{N_1}{N_1 + N_2}\right)$.

Loi conjointe

conditionnelle

Indépendanc

Moment

Lois discrètes

Bernoulli Binomiale Géométrique Binomiale négative Hypergéométriqu Poisson La loi de Poisson s'applique souvent à la description du comportement du nombre X d'événements qui se produisent dans un certain intervalle de temps.

- Le support d'une variable aléatoire de loi de Poisson est l'ensemble des entiers naturels augmenté du zéro.
- Sa fonction de masse est

$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} & \text{si } x \in \{0, 1, 2, 3, ...\} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

où λ est une constante positive.

 Nous verrons lors de l'étude des processus de Poisson comment se justifie cette expression pour la fonction de masse.

Poisson

$$E[X] = \sum_{x=0}^{\infty} x e^{-\lambda} \frac{\lambda^{x}}{x!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} x \frac{\lambda^{x}}{x!} = e^{-\lambda} \sum_{x=1}^{\infty} x \frac{\lambda^{x}}{x!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\lambda^{x-1}}{(x-1)!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{y=0}^{\infty} \frac{\lambda^{y}}{y!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnell

Indépendance

Moments

Lois discrèti

Bernoulli Binomiale Géométrique Binomiale négative Hypergéométric

Poisson

 $E[X^2] = \sum_{k=0}^{\infty} x^2 e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} x \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$ $= \lambda e^{-\lambda} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{d}{d\lambda} \frac{\lambda^{x}}{(x-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x \lambda^{x-1}}{(x-1)!}$ $= \lambda e^{-\lambda} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k-1)\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right)$ $= \lambda e^{-\lambda} \left(\sum_{x=1}^{\infty} \frac{\lambda^{x-1}}{(x-1)!} + \lambda \sum_{x=2}^{\infty} \frac{\lambda^{x-2}}{(x-2)!} \right)$ $= \lambda e^{-\lambda} \left(e^{\lambda} + \lambda e^{\lambda} \right)$

 $Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = \lambda + \lambda^2 - \lambda^2 = \lambda.$

103

Poisson

Exemple **Poisson**

• S'il y a en moyenne trois naissances par jour dans un certain hôpital, alors le nombre X de naissances qui se produiront pendant les prochaines trente-six heures (1 journée et demie) à cet hôpital suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda = 4, 5$.

$$x f_X(x)$$

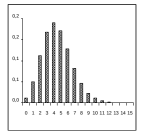
 1.111×10^{-2} 0 4.999×10^{-2} 1.125×10^{-1} 1.687×10^{-1} 3

 1.898×10^{-1}

 1.708×10^{-1} 5

6 1.281×10^{-1}

Fonction de masse de X



Poisson

Propriété Poisson

• Si X_1 et X_2 sont deux variables aléatoires indépendantes, la première étant de loi de Poisson (λ_1) et la deuxième étant distribuée selon une loi de Poisson (λ_2) , alors $X_1 + X_2$ est de loi de Poisson $(\lambda_1 + \lambda_2)$.

• Une variable aléatoire X est dite de loi uniforme discrète de paramètres a et b si a et b sont des entiers tels que a < b et que la fonction de masse de X est

$$f_X\left(x
ight) = \left\{ egin{array}{ll} rac{1}{b-a+1} & ext{si } x \in \{a,a+1,a+2,....,b\} \\ 0 & ext{sinon,} \end{array}
ight.$$

c'est-à-dire que chacune des modalités de la variable a la même probabilité de survenir.

Série I

La somme des n premiers entiers.

Theorem

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
, $n \in \mathbb{N}$.

Preuve par induction. Lorsque n = 1, nous avons

$$\sum_{i=1}^{1} i = 1 = \frac{1(1+1)}{2}.$$

Série II

La somme des n premiers entiers.

Supposons maintenant qu'il existe un $k \in \mathbb{N}$ tel que $\sum_{i=1}^{k} i = \frac{k(k+1)}{2}$. Alors

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{k+1} i &= \left(\sum_{i=1}^k i\right) + (k+1) \\ &= \frac{k\left(k+1\right)}{2} + \left(k+1\right) \text{ par hypothèse d'induction} \\ &= \frac{k+1}{2}\left(k+2\right). \; \blacksquare \end{split}$$

Définitions

Dietributio

Égalités forte et faible

Loi conjointe

conditionnell

conditionnell

Momer

Binomiale Géométrique Binomiale négative

Hypergéométri Poisson Uniforme Theorem

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, n \in \mathbb{N}..$$

Preuve par induction. Lorsque n = 1, nous avons

$$\sum_{i=1}^{1} i^2 = 1 = \frac{1(1+1)(2\times 1+1)}{6}.$$

Série II

La somme des n premiers entiers au carré.

Supposons maintenant qu'il existe un $k \in \mathbb{N}$ tel que $\sum_{i=1}^{k} i = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$. Alors

$$\sum_{i=1}^{k+1} i^2 = \left(\sum_{i=1}^k i^2\right) + (k+1)^2$$

$$= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 \text{ par hyp. d'induction}$$

$$= \frac{(k+1)}{6} (k(2k+1) + 6(k+1))$$

$$= \frac{(k+1)}{6} (2k^2 + 7k + 6)$$

$$= \frac{(k+1)}{6} (k+2)(2(k+1) + 1). \blacksquare$$

Moments I

Loi uniforme

• Si Y est de loi uniforme(0, c), c'est-à-dire que a = 0 et b=c>0, alors

$$E[Y] = \sum_{y=0}^{c} y \frac{1}{c+1}$$

$$= \frac{1}{c+1} \sum_{y=0}^{c} y$$

$$= \frac{1}{c+1} \frac{c(c+1)}{2}$$

$$= \frac{c}{2}$$

Moments II

Uniforme

$$E[Y^{2}] = \sum_{y=0}^{c} y^{2} \frac{1}{c+1}$$

$$= \frac{1}{c+1} \sum_{y=0}^{c} y^{2}$$

$$= \frac{1}{c+1} \frac{c(c+1)(2c+1)}{6}$$

$$= \frac{c(2c+1)}{6}$$

$$Var[Y] = \frac{c(2c+1)}{6} - \left(\frac{c}{2}\right)^{2} = \frac{c(c+2)}{12}$$

Loi conjointe

Loi conditionnell

Indépendanc

Moments

Lois discrète

Bernoulli Binomiale Géométrique

négative

Hypergéométriq Poisson

Uniforme

Moments III

Loi uniforme

• Il suffit de constater que X = Y + a, c = b - a pour obtenir les premiers moments d'une variable aléatoire de loi uniforme discrète de paramètres a et b:

$$E[X] = E[Y] + a$$

$$= \frac{b-a}{2} + a$$

$$= \frac{a+b}{2}$$

$$Var[X] = Var[Y + a]$$

$$= Var[Y]$$

$$= \frac{(b-a)(b-a+2)}{12}.$$

• Le nombre X de points observés sur la face supérieure d'un dé suit une loi uniforme de paramètres a=1 et b = 6. E[X] = $\frac{7}{2}$ = 3, 5 et Var[X] = $\frac{35}{12} \approx 2$, 9167.