Metody probabilistyczne

7. Wielowymiarowe zmienne losowe

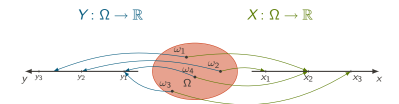
Wojciech Kotłowski

Instytut Informatyki PP http://www.cs.put.poznan.pl/wkotlowski/

21.11.2017

Wiele zmiennych losowych

Będziemy rozważali wiele zmiennych losowych zdefiniowanych na tej samej przestrzeni probabilistycznej Ω



- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$
 $P(X = 2 \land Y = 3) =$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$
 $P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$
 $P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$
 $P(X = 2 | Y = 3) =$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$
 $P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$
 $P(X = 2 | Y = 3) = 1/6$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$
 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$
 $P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$
 $P(X = 2 | Y = 3) = 1/6$
 $P(X + Y = 10) = 1/6$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$
 $P(2 \le Y \le 3) = 2/6$
 $P(X \ge 4) = 3/6$
 $P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$
 $P(X = 2 | Y = 3) = 1/6$
 $P(X + Y = 10) = 3/36$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

$$P(2 \le Y \le 3) = 2/6$$

$$P(X \ge 4) = 3/6$$

$$P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$$

$$P(X = 2 | Y = 3) = 1/6$$

$$P(X + Y = 10) = 3/36$$

$$P(X + Y = 10 | Y = 6) = 1/6$$

- X wynik rzutu na pierwszej kostce
- Y wynik rzutu na drugiej kostce

$$P(X = 1) = 1/6$$

$$P(2 \le Y \le 3) = 2/6$$

$$P(X \ge 4) = 3/6$$

$$P(X = 2 \land Y = 3) = 1/36$$

$$P(X = 2 | Y = 3) = 1/6$$

$$P(X + Y = 10) = 3/36$$

$$P(X + Y = 10 | Y = 6) = 1/6$$

Rozkład łączny (nieformalnie)

Niech $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ będą dyskretnymi zmiennymi losowymi zdefiniowanymi na tej samej przestrzeni probabilistycznej.

Rozkład łączny określa prawdopodobieństwa równoczesnego przyjęcia danych wartości przez X i Y:

$$P(X = x, Y = y), \quad x \in \mathcal{X}, y \in \mathcal{Y}$$

Rozkład łączny (nieformalnie)

Niech $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ będą dyskretnymi zmiennymi losowymi zdefiniowanymi na tej samej przestrzeni probabilistycznej.

Rozkład łączny określa prawdopodobieństwa równoczesnego przyjęcia danych wartości przez X i Y:

$$P(X = x, Y = y),$$
 $x \in \mathcal{X}, y \in \mathcal{Y}$
Interpretacja: $P(\{X = x \land Y = y\})$

Rozkład łączny (nieformalnie)

Niech $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ będą dyskretnymi zmiennymi losowymi zdefiniowanymi na tej samej przestrzeni probabilistycznej.

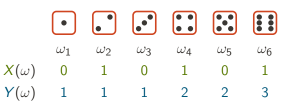
Rozkład łączny określa prawdopodobieństwa równoczesnego przyjęcia danych wartości przez X i Y:

$$P(X = x, Y = y),$$
 $x \in \mathcal{X}, y \in \mathcal{Y}$
Interpretacja: $P(\{X = x \land Y = y\})$

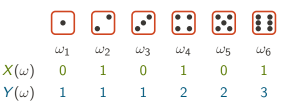
Rozkład łączny pozwala wyznaczać dowolne prawdopodobieństwa postaci:

$$P((X,Y) \in A) = \sum_{(x,y)\in A} P(X=x,Y=y), \qquad A \subseteq \mathbb{R}^2$$

	•	•	••	• •	•••	
	ω_1	ω_2	ω_3	ω_{4}	ω_5	ω_6
$X(\omega)$	0	1	0	1	0	1
(ω)	1	1	1	2	2	3

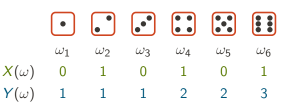


$$P(X = 0, Y = 1) = \frac{2}{6}$$
 $P(X = 0, Y = 2) = \frac{1}{6}$ $P(X = 0, Y = 3) = \frac{0}{6}$
 $P(X = 1, Y = 1) = \frac{1}{6}$ $P(X = 1, Y = 2) = \frac{1}{6}$ $P(X = 1, Y = 3) = \frac{1}{6}$



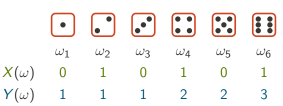
$$P(X = 0, Y = 1) = \frac{2}{6}$$
 $P(X = 0, Y = 2) = \frac{1}{6}$ $P(X = 0, Y = 3) = \frac{0}{6}$
 $P(X = 1, Y = 1) = \frac{1}{6}$ $P(X = 1, Y = 2) = \frac{1}{6}$ $P(X = 1, Y = 3) = \frac{1}{6}$

$$P(X + Y = 2) =$$



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

$$P(X + Y = 2) = P(X=0,Y=2) + P(X=1,Y=1) = \frac{2}{6}$$



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

$$P(X + Y = 2) = P(X=0,Y=2) + P(X=1,Y=1) = \frac{2}{6}$$

 $P(X = 1) =$

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

$$P(X + Y = 2) = P(X = 0, Y = 2) + P(X = 1, Y = 1) = \frac{2}{6}$$

$$P(X = 1) = P(X = 1, Y \in \mathbb{R})$$

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

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

$$P(X + Y = 2) = P(X = 0, Y = 2) + P(X = 1, Y = 1) = \frac{2}{6}$$

$$P(X = 1) = P(X = 1, Y \in \mathbb{R})$$

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

$$P(X=1|Y=1) =$$

Rozkład łączny:

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

5/28

$$P(X + Y = 2) = P(X = 0, Y = 2) + P(X = 1, Y = 1) = \frac{2}{6}$$

$$P(X = 1) = P(X = 1, Y \in \mathbb{R})$$

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

$$P(X = 1 | Y = 1) = \frac{P(X = 1, Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{1/6}{3/6} = \frac{1}{3}$$

Mając rozkład łączny zmiennych $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ definiujemy rozkłady brzegowe:

• Ze względu na X jako:

$$P(X = x) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X = x, Y = y)$$

Mając rozkład łączny zmiennych $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ definiujemy rozkłady brzegowe:

• Ze względu na X jako:

$$P(X = x) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X = x, Y = y)$$

wynika z rozbicia na sumę rozłącznych zdarzeń:

$$\{X = x\} = \bigcup_{y \in \mathcal{V}} \{X = x \land Y = y\}$$

Mając rozkład łączny zmiennych $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ definiujemy rozkłady brzegowe:

• Ze względu na X jako:

$$P(X = x) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X = x, Y = y)$$

wynika z rozbicia na sumę rozłącznych zdarzeń:

$$\{X = x\} = \bigcup_{v \in \mathcal{V}} \{X = x \land Y = y\}$$

• Ze względu na Y jako:

$$P(Y = y) = \sum_{x \in \mathcal{X}} P(X = x, Y = y)$$

Mając rozkład łączny zmiennych $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$ definiujemy rozkłady brzegowe:

• Ze względu na X jako:

$$P(X = x) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X = x, Y = y)$$

wynika z rozbicia na sumę rozłącznych zdarzeń:

$$\{X = x\} = \bigcup_{y \in \mathcal{Y}} \{X = x \land Y = y\}$$

• Ze względu na Y jako:

$$P(Y = y) = \sum_{x \in \mathcal{X}} P(X = x, Y = y)$$

Rozkład brzegowy określa więc rozkład prawdopodobieństwa jednej ze zmiennych, gdzie wynik drugiej zmiennej jest dowolny

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	
<i>x</i> ₁	$P(X=x_1,Y=y_1)$	$P(X=x_1,Y=y_2)$	
<i>X</i> ₂	$P(X=x_2,Y=y_1)$	$P(X=x_2,Y=y_2)$	

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	$P(X=x_1,Y=y_1)$	$P(X=x_1,Y=y_2)$	$P(X=x_1)$
<i>X</i> ₂	$P(X=x_2,Y=y_1)$	$P(X=x_2,Y=y_2)$	$P(X=x_2)$
Σ	$P(Y = y_1)$	$P(Y=y_2)$	1

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	$P(X=x_1,Y=y_1)$	$P(X=x_1,Y=y_2)$	$P(X = x_1)$
<i>x</i> ₂	$P(X=x_2,Y=y_1)$	$P(X=x_2,Y=y_2)$	$P(X=x_2)$
Σ	$P(Y=y_1)$	$P(Y=y_2)$	1

Czy mając rozkłady brzegowe jesteśmy w stanie odtworzyć rozkład łączny?

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	$P(X=x_1,Y=y_1)$	$P(X=x_1,Y=y_2)$	$P(X=x_1)$
<i>x</i> ₂	$P(X=x_2,Y=y_1)$	$P(X=x_2,Y=y_2)$	$P(X=x_2)$
Σ	$P(Y=y_1)$	$P(Y=y_2)$	1

Czy mając rozkłady brzegowe jesteśmy w stanie odtworzyć rozkład łączny?

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	0.08	0.12	0.2
<i>X</i> ₂	0.32	0.48	0.8
Σ	0.4	0.6	1

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	0.2	0	0.2
<i>X</i> ₂	0.2	0.6	0.8
Σ	0.4	0.6	1

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	$P(X=x_1,Y=y_1)$	$P(X=x_1,Y=y_2)$	$P(X=x_1)$
<i>x</i> ₂	$P(X=x_2,Y=y_1)$	$P(X=x_2,Y=y_2)$	$P(X=x_2)$
Σ	$P(Y=y_1)$	$P(Y=y_2)$	1

Czy mając rozkłady brzegowe jesteśmy w stanie odtworzyć rozkład łączny?

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	0.08	0.12	0.2
<i>x</i> ₂	0.32	0.48	0.8
Σ	0.4	0.6	1

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	0.2	0	0.2
<i>x</i> ₂	0.2	0.6	0.8
Σ	0.4	0.6	1

Jeśli X przyjmuje n wartości, a Y-m wartości, to ile "niezależnych" parametrów mają rozkłady brzegowe a ile rozkład łączny?

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	$P(X=x_1,Y=y_1)$	$P(X=x_1,Y=y_2)$	$P(X = x_1)$
<i>X</i> ₂	$P(X=x_2,Y=y_1)$	$P(X=x_2,Y=y_2)$	$P(X=x_2)$
Σ	$P(Y=y_1)$	$P(Y=y_2)$	1

Czy mając rozkłady brzegowe jesteśmy w stanie odtworzyć rozkład łączny?

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	0.08	0.12	0.2
<i>x</i> ₂	0.32	0.48	0.8
Σ	0.4	0.6	1

	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	Σ
<i>x</i> ₁	0.2	0	0.2
<i>x</i> ₂	0.2	0.6	0.8
Σ	0.4	0.6	1

Jeśli X przyjmuje n wartości, a Y-m wartości, to ile "niezależnych" parametrów mają rozkłady brzegowe a ile rozkład łączny?

Rozkład łączny: $n \cdot m - 1$, brzegowe: n - 1 i m - 1

Rozkład warunkowy

Rozkładem warunkowym zmiennej X pod warunkiem $Y \in B$, gdzie $P(Y \in B) > 0$, nazywamy rozkład prawdopodobieństwa zdefiniowany dla dowolnego $A \subseteq \mathbb{R}$ jako:

$$P(X \in A | Y \in B) = \frac{P(X \in A, Y \in B)}{P(Y \in B)}$$

Rozkład warunkowy

Rozkładem warunkowym zmiennej X pod warunkiem $Y \in B$, gdzie $P(Y \in B) > 0$, nazywamy rozkład prawdopodobieństwa zdefiniowany dla dowolnego $A \subseteq \mathbb{R}$ jako:

$$P(X \in A | Y \in B) = \frac{P(X \in A, Y \in B)}{P(Y \in B)}$$

Uwaga: Zwykle będziemy zainteresowani tylko prawdopodobieństwami postaci:

$$P(X = x | Y = y) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)},$$
 dla $P(Y = y) > 0$

Rozkład warunkowy

Rozkładem warunkowym zmiennej X pod warunkiem $Y \in B$, gdzie $P(Y \in B) > 0$, nazywamy rozkład prawdopodobieństwa zdefiniowany dla dowolnego $A \subseteq \mathbb{R}$ jako:

$$P(X \in A | Y \in B) = \frac{P(X \in A, Y \in B)}{P(Y \in B)}$$

Uwaga: Zwykle będziemy zainteresowani tylko prawdopodobieństwami postaci:

$$P(X = x | Y = y) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)},$$
 dla $P(Y = y) > 0$

Zadanie 1

Pokaż, że rozkład $P_{X|B}(A)=P(X\in A|Y\in B)$ zdefiniowany w ten sposób spełnia aksjomaty Kołmogorowa.

	Y=0	Y = 1	Y=2	Σ
X = 0	1/4	1/4	0	1/2
X=1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X=0|Y=0) =$$

	Y=0	Y = 1	Y = 2	Σ
X = 0	1/4	1/4	0	1/2
X = 1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

	Y=0	Y = 1	Y = 2	Σ
X = 0	1/4	1/4	0	1/2
X = 1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

 $P(X = 1|Y = 0) =$

	Y=0	Y = 1	Y = 2	Σ
X=0	1/4	1/4	0	1/2
X = 1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

$$P(X = 1|Y = 0) = \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(Y = 0)} = 0$$

	Y=0	Y = 1	<i>Y</i> = 2	Σ
X = 0	1/4	1/4	0	1/2
X = 1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

$$P(X = 1|Y = 0) = \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(Y = 0)} = 0$$

$$P(X = 1|Y = 1) = 0$$

	Y=0	Y = 1	<i>Y</i> = 2	Σ
X=0	1/4	1/4	0	1/2
X = 1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

$$P(X = 1|Y = 0) = \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(Y = 0)} = 0$$

$$P(X = 1|Y = 1) = \frac{P(X = 1, Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{1/4}{1/2} = 1/2$$

	Y=0	Y = 1	Y = 2	Σ
X=0	1/4	1/4	0	1/2
X=1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

$$P(X = 1|Y = 0) = \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(Y = 0)} = 0$$

$$P(X = 1|Y = 1) = \frac{P(X = 1, Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{1/4}{1/2} = 1/2$$

$$P(Y = 0|X = 0) =$$

$$P(X = 0|Y = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(Y = 0)} = \frac{1/4}{1/4} = 1$$

$$P(X = 1|Y = 0) = \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(Y = 0)} = 0$$

$$P(X = 1|Y = 1) = \frac{P(X = 1, Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{1/4}{1/2} = 1/2$$

$$P(Y = 0|X = 0) = \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(X = 0)} = \frac{1/4}{1/2} = 1/2$$

Wzór na prawdopodobieństwo całkowite

Dla dyskretnych zmiennych $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$, gdzie P(Y = y) > 0 dla wszystkich $y \in \mathcal{Y}$, zachodzi:

$$P(X \in A) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X \in A | Y = y) P(Y = y)$$

Wzór na prawdopodobieństwo całkowite

Dla dyskretnych zmiennych $X \in \mathcal{X}$ i $Y \in \mathcal{Y}$, gdzie P(Y = y) > 0 dla wszystkich $y \in \mathcal{Y}$, zachodzi:

$$P(X \in A) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X \in A | Y = y) P(Y = y)$$

Dowód: Rodzina zdarzeń $\{Y = y\}$ dla wszystkich $y \in \mathcal{Y}$ tworzy układ zupełny (wzajemnie rozłączne i pokrywają całą przestrzeń probabilistyczną).

Wzór wynika więc bezpośrednio ze wzoru na prawdopodobieństwo całkowite dla zdarzeń.

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, ..., 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Oblicz prawdopodobieństwo uzyskania k orłów (k = 1, ..., 6).

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, \dots, 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Oblicz prawdopodobieństwo uzyskania k orłów ($k = 1, \dots, 6$).

$$P(X=k|Y=n) =$$

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, ..., 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Oblicz prawdopodobieństwo uzyskania k orłów (k = 1, ..., 6).

$$P(X = k | Y = n) = \begin{cases} 0 & \text{jeśli } k > n \\ \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n & \text{jeśli } k \leqslant n \end{cases}$$

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, ..., 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Oblicz prawdopodobieństwo uzyskania k orłów (k = 1, ..., 6).

$$P(X = k | Y = n) = \begin{cases} 0 & \text{jeśli } k > n \\ \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n & \text{jeśli } k \leqslant n \end{cases}$$

$$P(X = k) = \sum_{n=1}^{6} P(X = k | Y = n) P(Y = n)$$

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, ..., 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Oblicz prawdopodobieństwo uzyskania k orłów (k = 1, ..., 6).

$$P(X = k | Y = n) = \begin{cases} 0 & \text{jeśli } k > n \\ \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n & \text{jeśli } k \leqslant n \end{cases}$$

$$P(X = k) = \sum_{n=1}^{6} P(X = k | Y = n) P(Y = n)$$

$$= \sum_{k=1}^{6} \frac{1}{6} \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, ..., 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Oblicz prawdopodobieństwo uzyskania k orłów (k = 1, ..., 6).

$$P(X = k | Y = n) = \begin{cases} 0 & \text{jeśli } k > n \\ \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n & \text{jeśli } k \leqslant n \end{cases}$$

$$P(X = k) = \sum_{n=1}^{6} P(X = k | Y = n) P(Y = n)$$

$$= \sum_{n=k}^{6} \frac{1}{6} \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\text{np. } P(X = 5) = \frac{1}{6} \binom{5}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \frac{1}{6} \binom{6}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^6$$

Zadanie

Zadanie 2

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych.

Wyznacz rozkład prawdopodobieństwa liczby potomków X

Warunkowa wartość oczekiwana

Definicja

Wyrażenie:

$$E(X|Y = y) = \sum_{x \in \mathcal{X}} xP(X = x|Y = y)$$

nazywamy warunkową wartością oczekiwaną zmiennej losowej X pod warunkiem Y=y.

Jest to wartość średnia zmiennej X policzona na rozkładzie warunkowym P(X = x | Y = y).

Warunkowa wartość oczekiwana

Definicja

Wyrażenie:

$$E(X|Y = y) = \sum_{y \in \mathcal{X}} xP(X = x|Y = y)$$

nazywamy warunkową wartością oczekiwaną zmiennej losowej X pod warunkiem Y=y.

Jest to wartość średnia zmiennej X policzona na rozkładzie warunkowym P(X = x | Y = y).

Uwaga: Ponieważ rozkład warunkowy jest rozkładem prawdopodobieństwa (ze względu na x), warunkowa wartość oczekiwana ma te same własności co zwykła wartość oczekiwana, np:

$$E(f(X)|Y = y) = \sum_{x \in \mathcal{X}} f(x)P(X = x|Y = y)$$

$$E(aX + b|Y = y) = aE(X|Y = y) + b$$

	Y=0	Y=1	Y = 2	Σ
X = 0	1/4	1/4	0	1/2
X=1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

	Y=0	Y = 1	Y = 2	Σ
X = 0	1/4	1/4	0	1/2
X = 1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y=0) =$$

	Y=0	Y = 1	Y = 2	Σ
X=0	1/4	1/4	0	1/2
X=1	0	1/4	1/4	1/2
Σ	1/4	1/2	1/4	1

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y=0) = 0 \cdot P(X=0|Y=0) + 1 \cdot P(X=1|Y=0)$$

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y=0) = 0 \cdot P(X=0|Y=0) + 1 \cdot P(X=1|Y=0)$$

= $0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y = 0) = 0 \cdot P(X = 0|Y = 0) + 1 \cdot P(X = 1|Y = 0)$$

$$= 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$$

$$E(X|Y = 1) =$$

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y=0) = 0 \cdot P(X=0|Y=0) + 1 \cdot P(X=1|Y=0)$$

$$= 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$$

$$E(X|Y=1) = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y=0) = 0 \cdot P(X=0|Y=0) + 1 \cdot P(X=1|Y=0)$$

$$= 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$$

$$E(X|Y=1) = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$E(X|Y=2) =$$

$$P(X = 0|Y = 0) = 1$$
 $P(X = 1|Y = 0) = 0$
 $P(X = 0|Y = 1) = 1/2$ $P(X = 1|Y = 1) = 1/2$
 $P(X = 0|Y = 2) = 0$ $P(X = 1|Y = 2) = 1$

$$E(X|Y=0) = 0 \cdot P(X=0|Y=0) + 1 \cdot P(X=1|Y=0)$$

$$= 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$$

$$E(X|Y=1) = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$E(X|Y=2) = 0 \cdot 0 + 1 \cdot 1 = 1$$

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych. Jeśli X określa liczbę potomków, wyznacz E(X|Y=n).

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych. Jeśli X określa liczbę potomków, wyznacz E(X|Y=n).

Przy zadanym Y = n, X ma rozkład dwumianowy B(n, p):

$$P(X = k | Y = n) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych. Jeśli X określa liczbę potomków, wyznacz E(X|Y=n).

Przy zadanym Y = n, X ma rozkład dwumianowy B(n, p):

$$P(X = k | Y = n) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

Tym samym:

$$E(X|Y=n) = np$$

Zadanie

Zadanie 3

Rozważmy schemat n prób Bernoulliego z prawdopodobieństwem sukcesu p. Jaka jest średnia liczba sukcesów w pierwszej próbie, jeżeli wiemy, że łącznie zaszło k sukcesów?

Ponieważ E(X|Y=n)=f(n) jest pewną funkcją wartości przyjmowanej przez Y, możemy ją potraktować jako zmienną losową będącą funkcją Y:

$$E(X|Y) = f(Y)$$

Ponieważ E(X|Y=n)=f(n) jest pewną funkcją wartości przyjmowanej przez Y, możemy ją potraktować jako zmienną losową będącą funkcją Y:

$$E(X|Y) = f(Y)$$

Przykład: W poprzednim zadaniu wyznaczyliśmy E(X|Y=n)=np. Tym samym:

$$E(X|Y) = Yp$$

Ponieważ E(X|Y=n)=f(n) jest pewną funkcją wartości przyjmowanej przez Y, możemy ją potraktować jako zmienną losową będącą funkcją Y:

$$E(X|Y) = f(Y)$$

Przykład: W poprzednim zadaniu wyznaczyliśmy E(X|Y=n)=np. Tym samym:

$$E(X|Y) = Yp$$

Przykład: W pierwszym przykładzie wyznaczyliśmy:

$$E(X|Y=0) = 0$$
, $E(X|Y=1) = \frac{1}{2}$, $E(X|Y=2) = 1$

Tym samym:

$$E(X|Y) = \begin{cases} 0 & \text{dla } Y = 0 \\ 1/2 & \text{dla } Y = 1 \\ 1 & \text{dla } Y = 2 \end{cases} = \frac{1}{2}Y$$

$$E(E(X|Y)) = EX$$

$$E(E(X|Y)) = EX$$

Dowód: Skoro E(X|Y) = f(Y), mamy:

$$E(E(X|Y)) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} f(y)P(Y=y)$$

$$E(E(X|Y)) = EX$$

Dowód: Skoro E(X|Y) = f(Y), mamy:

$$E(E(X|Y)) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} f(y)P(Y = y)$$
$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} E(X|Y = y)P(Y = y)$$

$$E(E(X|Y)) = EX$$

Dowód: Skoro E(X|Y) = f(Y), mamy:

$$E(E(X|Y)) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} f(y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} E(X|Y = y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} \left(\sum_{x \in \mathcal{X}} xP(X = x|Y = y)\right)P(Y = y)$$

$$E(E(X|Y)) = EX$$

Dowód: Skoro E(X|Y) = f(Y), mamy:

$$E(E(X|Y)) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} f(y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} E(X|Y = y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} \left(\sum_{x \in \mathcal{X}} xP(X = x|Y = y)\right)P(Y = y)$$

$$= \sum_{x \in \mathcal{X}} x \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X = x|Y = y)P(Y = y)$$

$$E(E(X|Y)) = EX$$

Dowód: Skoro E(X|Y) = f(Y), mamy:

$$E(E(X|Y)) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} f(y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} E(X|Y = y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}} \left(\sum_{x \in \mathcal{X}} xP(X = x|Y = y)\right)P(Y = y)$$

$$= \sum_{x \in \mathcal{X}} x \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(X = x|Y = y)P(Y = y)$$

$$\stackrel{(*)}{=} \sum_{x \in \mathcal{X}} xP(X = x) = EX,$$

gdzie (*) wynika ze wzoru na prawdopodobieństwo całkowite.

Przykład: oblicz *EX*

$$E(X|Y) = \begin{cases} 0 & \text{dla } Y = 0 \\ 1/2 & \text{dla } Y = 1 \\ 1 & \text{dla } Y = 2 \end{cases} = \frac{1}{2}Y$$

Przykład: oblicz *EX*

$$E(X|Y) = \begin{cases} 0 & \text{dla } Y = 0 \\ 1/2 & \text{dla } Y = 1 \\ 1 & \text{dla } Y = 2 \end{cases} = \frac{1}{2}Y$$

• Z jednej strony:

$$EX = 0 \cdot P(X = 0) + 1 \cdot P(X = 1) = \frac{1}{2}$$

Przykład: oblicz *EX*

$$E(X|Y) = \begin{cases} 0 & \text{dla } Y = 0 \\ 1/2 & \text{dla } Y = 1 \\ 1 & \text{dla } Y = 2 \end{cases} = \frac{1}{2}Y$$

• Z jednej strony:

$$EX = 0 \cdot P(X = 0) + 1 \cdot P(X = 1) = \frac{1}{2}$$

Z drugiej strony:

$$EX = E(E(X|Y)) = \frac{1}{2}EY$$

$$= \frac{1}{2}(\underbrace{0 \cdot P(Y=0) + 1 \cdot P(Y=1) + 2 \cdot P(Y=2)}_{=1}) = \frac{1}{2}$$

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych. Jeśli X określa liczbę potomków, wyznacz EX

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych. Jeśli X określa liczbę potomków, wyznacz EX

Policzyliśmy, że:

$$E(X|Y) = Yp$$

Owad składa Y jajeczek zgodnie z rozkładem Poissona z parametrem λ , a potomek owada wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem p niezależnie od innych. Jeśli X określa liczbę potomków, wyznacz EX

Policzyliśmy, że:

$$E(X|Y) = Yp$$

Tym samym:

$$EX = E(E(X|Y)) = pEY = p\lambda$$

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1,\ldots,6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Niech X oznacza liczbę orłów. Wyznacz EX

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, \dots, 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Niech X oznacza liczbę orłów. Wyznacz EX

Przy zadanym Y = n, X ma rozkład dwumianowy B(n, 1/2).

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, \dots, 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Niech X oznacza liczbę orłów. Wyznacz EX

Przy zadanym Y = n, X ma rozkład dwumianowy B(n, 1/2). Stąd:

$$E(X|Y = n) = \frac{1}{2}n, \qquad E(X|Y) = \frac{1}{2}Y$$

Rzucamy wpierw kostką ($Y \in \{1, \ldots, 6\}$), a następnie tyle razy (uczciwymi) monetami, ile wypadło oczek na kostce. Niech X oznacza liczbę orłów. Wyznacz EX

Przy zadanym Y = n, X ma rozkład dwumianowy B(n, 1/2). Stąd:

$$E(X|Y = n) = \frac{1}{2}n, \qquad E(X|Y) = \frac{1}{2}Y$$

$$EX = E(E(X|Y)) = \frac{1}{2}EY = \frac{1}{2} \cdot 3.5$$

Zadanie

Zadanie 4

Rozważmy schemat *n* prób Bernoulliego z prawdopodobieństwem sukcesu *p*. Jaka jest średnia liczba sukcesów w pierwszej próbie?

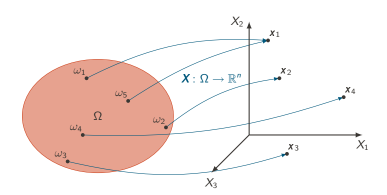
Wyznacz wynik na dwa sposoby:

- Bezpośrednio (trywialne),
- Korzystając ze wzoru E(E(X|Y)) = EX i wyniku z zadania domowego nr 3.

Wielowymiarowe zmienne losowe

Rozważmy n zmiennych losowych X_1, X_2, \ldots, X_n zdefiniowanych na tej samej przestrzeni probabilistycznej Ω

Zmienne to można całościowo traktować jako wielowymiarową zmienną losową (wektor losowy) $X: \Omega \to \mathbb{R}^n$, gdzie $X = (X_1, \dots, X_n)$

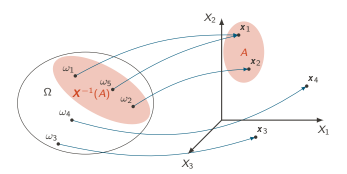


Rozkład łączny

Łącznym rozkładem prawdopodobieństwa wektora $X: \Omega \to \mathbb{R}^n$ nazywamy miarę określoną dla zbiorów borelowskich $A \subseteq \mathbb{R}^n$ jako:

$$P_{\boldsymbol{X}}(A) = P(\{\omega \in \Omega \colon \boldsymbol{X}(\omega) \in A\}) = P(\boldsymbol{X}^{-1}(A))$$

Częściej zapisujemy $P(X \in A)$



Rozkład łączny

Niech $X: \Omega \to \mathbb{R}^n$ będzie wektorem dyskretnych zmiennych losowych. Rozkład łączny można w pełni opisać za pomocą prawdopodobieństw postaci:

$$P(X = x) = P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, ..., X_n = x_n),$$

dla dowolnego $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$.

Rozkład łączny

Niech $X: \Omega \to \mathbb{R}^n$ będzie wektorem dyskretnych zmiennych losowych. Rozkład łączny można w pełni opisać za pomocą prawdopodobieństw postaci:

$$P(X = x) = P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, ..., X_n = x_n),$$

dla dowolnego $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$.

Wtedy dla dowolnego borelowskiego $A \subseteq \mathbb{R}^n$:

$$P(X \in A) = \sum_{x \in A} P(X = x)$$

Rozkład brzegowy

Mając rozkład łączny wektora $\mathbf{X}:\Omega\to\mathbb{R}^n$ definiujemy rozkład brzegowy ze względu na zmienną X_i $(i=1,\ldots,n)$ jako:

$$P(X_i = a) = P(X_1 \in \mathbb{R}, \dots, X_{i-1} \in \mathbb{R}, X_i = a, X_{i+1} \in \mathbb{R}, \dots, X_n \in \mathbb{R})$$
$$= \sum_{\mathbf{x}: \ \mathbf{x}: = a} P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

Rozkład brzegowy

Mając rozkład łączny wektora $X: \Omega \to \mathbb{R}^n$ definiujemy rozkład brzegowy ze względu na zmienną X_i (i = 1, ..., n) jako:

$$P(X_i = a) = P(X_1 \in \mathbb{R}, \dots, X_{i-1} \in \mathbb{R}, X_i = a, X_{i+1} \in \mathbb{R}, \dots, X_n \in \mathbb{R})$$
$$= \sum_{\mathbf{x} : \mathbf{x} := a} P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

Można też definiować rozkłady brzegowe ze względu na podzbiór zmiennych, np:

$$P(X_i = a, X_j = b) = \sum_{\mathbf{x}: x_i = a, x_i = b} P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

Rozkład warunkowy

Rozkładem warunkowym dyskretnego wektora X pod warunkiem $X_i = x_i$ dla $P(X_i = x_i) > 0$ nazywamy rozkład prawdopodobieństwa zdefiniowany jako

$$P(X_1 = x_1, ..., X_{i-1} = x_{i-1}, X_{i+1} = x_{i+1}, ..., X_n = x_n | X_i = x_i)$$

$$= \frac{P(X_1 = x_1, ..., X_i = x_i, ..., X_n = x_n)}{P(X_i = x_i)}$$

Rozkład warunkowy

Rozkładem warunkowym dyskretnego wektora X pod warunkiem $X_i = x_i$ dla $P(X_i = x_i) > 0$ nazywamy rozkład prawdopodobieństwa zdefiniowany jako

$$P(X_1 = x_1, ..., X_{i-1} = x_{i-1}, X_{i+1} = x_{i+1}, ..., X_n = x_n | X_i = x_i)$$

$$= \frac{P(X_1 = x_1, ..., X_i = x_i, ..., X_n = x_n)}{P(X_i = x_i)}$$

Można też zdefiniować rozkłady warunkowe pod warunkiem wielu zmiennych, np:

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2 | X_3 = x_3, X_4 = x_4)$$

$$= \frac{P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, X_3 = x_3, X_4 = x_4)}{P(X_3 = x_3, X_4 = x_4)}$$

Wielowymiarowe zmienne losowe

W podobny sposób można uogólnić na n zmiennych:

• Wzór na prawdopodobieństwo całkowite, np:

$$P(X_1 \in A) = \sum_{x_2, x_3} P(X_1 \in A | X_2 = x_2, X_3 = x_3) P(X_2 = x_2, X_3 = x_3)$$

Warunkową wartość oczekiwaną, np:

$$E(X_1|X_2=x_2,X_3=x_3) = \sum_{x_1} x_1 P(X_1=x_1|X_2=x_2,X_3=x_3)$$