Wstep do rachunku prawdopodobieństwa

6. Funkcje zmiennej losowej. Zmienne losowe wielowymiarowe. Wartość oczekiwana, wariancja i kowariancja.

Dodatek A. Zadania na ćwiczenia

Zadanie A.1. Zmienna losowa X posiada rozkład podany w poniższej tabeli:

a) Oblicz wartość oczekiwaną oraz wariancję zmiennej losowej X.

Bezpośrednio ze wzoru liczymy wartość oczekiwaną:

$$\mathbb{E}X = \sum_{k=0}^{3} k \cdot \mathbb{P}(X=k) = 0 \cdot 0.4 + 1 \cdot 0.3 + 2 \cdot 0.2 + 3 \cdot 0.1 = 1.$$

Do obliczenia wariancji skorzystamy ze wzoru:

$$Var X = \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2.$$

W tym celu musimy wyznaczyć $\mathbb{E}X^2$:

$$\mathbb{E}X^2 = \sum_{k=0}^{3} k^2 \cdot \mathbb{P}(X = k) = 0^2 \cdot 0.4 + 1^2 \cdot 0.3 + 2^2 \cdot 0.2 + 3^2 \cdot 0.1 = 2.$$

Teraz wystarczy podstawić te wartości do wzoru powyżej skąd otrzymujemy:

$$Var X = 2 - 1^2 = 1.$$

b) Znajdź rozkład zmiennej losowej Y=|2-X| i używając go, znajdź jej wartość oczekiwaną.

Na początek ustalmy zbiór wartości jakie może przyjmować zmienna losowa Y. Mamy:

$$|2-0|=2$$
, $|2-1|=1$, $|2-2|=0$, $|2-3|=1$.

Zatem zbiorem atomów zmiennej losowej Y jest zbiór $\{0,1,2\}$, przy czym

$$\begin{split} \mathbb{P}(Y = 0) &= \mathbb{P}(X = 2) = 0.2, \\ \mathbb{P}(Y = 1) &= \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 3) = 0.4, \\ \mathbb{P}(Y = 2) &= \mathbb{P}(X = 0) = 0.4. \end{split}$$

Inny sposób przedstawienia funkcji masy prawdopodobieństwa tej zmiennej losowej to tabelka:

$$\begin{array}{c|c|c|c} k & 0 & 1 & 2 \\ \hline \mathbb{P}(Y=k) & 0.2 & 0.4 & 0.4 \end{array}$$

Teraz możemy policzyć wartość oczekiwaną zmiennej losowej Y:

$$\mathbb{E}Y = 0 \cdot 0.2 + 1 \cdot 0.4 + 2 \cdot 0.4 = 1.2.$$

c) Oblicz $\mathbb{E}|2-X|$, korzystając z "prawa leniwego statystyka".

Niech f(X) = |2 - X|. Po podstawieniu do wzoru otrzymujemy:

$$\mathbb{E}(f(X)) = \sum_{k=0}^{3} f(k) \cdot \mathbb{P}(X = k) = f(0) \cdot 0.4 + f(1) \cdot 0.3 + f(2) \cdot 0.2 + f(3) \cdot 0.1$$
$$= 2 \cdot 0.4 + 1 \cdot 0.3 + 0 \cdot 0.2 + 1 \cdot 0.1 = 1.2.$$

Zadanie A.2. Zmienna losowa X posiada rozkład podany w poniższej tabeli:

Znajdź rozkład zmiennej losowej Y = sgn(X) i oblicz $\mathbb{E}Y$ i VarY.

Przypomnijmy, że funkcja $sgn: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ zdefiniowana jest następująco:

$$sgn(x) = \begin{cases} -1 & \text{dla } x < 0, \\ 0 & \text{dla } x = 0, \\ 1 & \text{dla } x > 0. \end{cases}$$

A zatem zbiorem atomów zmiennej losowej Y jest zbiór $\{-1,0,1\}$, przy czym mamy np. Y=-1 wtedy i tylko wtedy, gdy $X \in \{-2,-1\}$. Rozkład zmiennej losowej Y przedstawia się następująco:

$$\begin{array}{c|c|c|c} i & -1 & 0 & 1 \\ \hline \mathbb{P}(Y=i) & 0.34 & 0.28 & 0.38 \\ \hline \end{array}$$

Możemy teraz wyznaczyć wartość oczekiwaną oraz wariancję zmiennej losowej Y:

$$\mathbb{E}Y = (-1) \cdot 0.34 + 0 \cdot 0.28 + 1 \cdot 0.38 = 0.04$$

$$\mathbb{E}Y^2 = (-1)^2 \cdot 0.34 + 0^2 \cdot 0.28 + 1^2 \cdot 0.38 = 0.72$$

$$VarY = \mathbb{E}Y^2 - (\mathbb{E}Y)^2 = 0.72 - 0.0016 = 0.7184$$
.

Zadanie A.3. Zmienna losowa (X,Y) ma następujący rozkład:

$$\mathbb{P}(X = 0, Y = -1) = 1/2, \ \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) = 1/4.$$

Wyznacz rozkłady brzegowe obu zmiennych losowych i znajdź $\rho(X,Y)$. Czy te zmienne losowe są niezależne?

Zacznijmy od przedstawienia rozkładu wektora losowego (X,Y) za pomocą tabelki:

$$\begin{array}{c|c|c|c}
X \setminus Y & -1 & 1 \\
\hline
-1 & 0 & 1/4 \\
\hline
0 & 1/2 & 0 \\
\hline
1 & 0 & 1/4 \\
\end{array}$$

Zauważmy, że zmienna losowa X przyjmuje tylko wartości ze zbioru $\{-1,0,1\}$, zaś zmienna losowa Y odpowiednio $\{-1,1\}$. W celu wyznaczenia rozkładu brzegowego zmiennej losowej X sumujemy wartości w wierszach, to znaczy:

$$\mathbb{P}(X = -1) = \mathbb{P}(X = -1, Y = -1) + \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4},$$

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

$$\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(X = 1, Y = -1) + \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

Podobnie dla wyznaczenia rozkładu brzegowego zmiennej losowej Y sumujemy wartości w kolumnach, czyli:

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

$$\mathbb{P}(Y = 1) = \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = \frac{1}{4} + 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}.$$

Podsumowując, rozkłady brzegowe obu zmiennych losowych przedstawione są w poniższych tabelkach:

Przypomnijmy następnie wzór na współczynnik korelacji wektora losowego (X,Y):

$$\rho(X,Y) = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\text{Var}X}\sqrt{\text{Var}Y}},$$

gdzie wzór na kowariancję wektora losowego (X,Y) przedstawia się następująco:

$$Cov(X, Y) = \mathbb{E}(X - \mathbb{E}X)(Y - \mathbb{E}Y) = \mathbb{E}XY - \mathbb{E}X\mathbb{E}Y.$$

A zatem na początek musimy wyznaczyć kowariancję. Mamy:

$$\mathbb{E}XY = (-1) \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = 0.$$

Proszę zauważyć, że w powyższych obliczeniach pomijamy wszystkie przypadki, gdzie $\mathbb{P}(X = x, Y = y) = 0$, x = 0 lub y = 0. Podobnie mamy:

$$\mathbb{E}X = (-1) \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{4} = 0.$$

Ostatecznie otrzymujemy:

$$Cov(X, Y) = 0 - 0 \cdot \mathbb{E}Y = 0$$
.

Ponieważ kowariancja się zeruje, nie musimy już wyznaczać wariancji zmiennych losowych X i Y (w definicji współczynnika korelacji w liczniku mamy wówczas 0). Wystarczy zauważyć, że obie zmienne losowe mają co najmniej dwa atomy, a zatem nie mają rozkładu jednopunktowego, czyli VarX > 0 i VarY > 0. Ostatecznie, współczynnik korelacji wynosi

$$\rho(X,Y) = 0.$$

Mogłoby się wydawać, że skoro Cov(X,Y)=0, to zmienne losowe X,Y są niezależne. Okazuje się jednak, że w tym przypadku nie jest to prawdą (proszę pamiętać, że prawdziwa jest jedynie implikacja w drugą stronę!). Aby pokazać, że zmienne losowe X,Y nie są niezależne, wystarczy wskazać parę wartości (x,y), dla której

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) \neq \mathbb{P}(X = x) \mathbb{P}(Y = y).$$

Najlepszym sposobem na znalezienie takiego kandydata jest sprawdzenie tych par (x, y), dla których

$$\mathbb{P}\left(X=x,Y=y\right)=0.$$

Weźmy zatem x = -1, y = -1. Mamy:

$$\mathbb{P}(X = -1, Y = -1) = 0 \neq \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \mathbb{P}(X = -1) \mathbb{P}(Y = -1),$$

skąd wnioskujemy, że rzeczywiście zmienne losowe X i Y nie są niezależne.

Zadanie A.4. Rzucamy symetryczną kostką n razy. Czy liczba wszystkich wyrzuconych jedynek X_n i liczba wszystkich wyrzuconych dwójek Y_n są niezależnymi zmiennymi losowymi? (Spróbuj najpierw zgadnąć odpowiedź i uzasadnić ją bez dokonywanie obliczeń, a następnie przeprowadź formalny dowód, żeby potwierdzić swoją tezę.)

Intuicja podpowiada, że zmienne losowe X_n i Y_n nie są niezależne. Rzeczywiście, jeśli np. zmienna losowa X_n przyjmuje wartość n, oznacza to, że w każdym rzucie wypadła jedynka, a zatem automatycznie zmienna losowa Y_n musi przyjąć wartość zero. A zatem wartość zmiennej losowej X_n w niektórych przypadkach może determinować wartość zmiennej losowej Y_n .

Udowodnijmy teraz formalnie, że te zmienne losowe nie są niezależne. W tym celu wystarczy rozważyć zdarzenie $\{X_n = n, Y_n = n\}$. Z jednej strony zauważmy, że

$$\mathbb{P}\left(X_n = n, Y_n = n\right) = 0,$$

ponieważ nie możemy w n rzutach otrzymać jednocześnie n razy jedynkę i n razy dwójkę. Z drugiej strony

$$\mathbb{P}(X_n = n) = \mathbb{P}(Y_n = n) = \left(\frac{1}{6}\right)^n.$$

Stąd otrzymujemy, że

$$\mathbb{P}\left(X_n=n,Y_n=n\right)=0\neq\left(\frac{1}{6}\right)^{2n}=\left(\frac{1}{6}\right)^n\cdot\left(\frac{1}{6}\right)^n=\mathbb{P}\left(X_n=n\right)\mathbb{P}\left(Y_n=n\right),$$

a zatem zmienne losowe X_n i Y_n nie są niezależne.

Zadanie A.5. W pierwszej urnie znajduje się 5 kul białych i 3 czarne, a w drugiej – 2 białe i 2 czarne. Z pierwszej urny losujemy jedną kulę, a z drugiej również jedną kulę. Niech X będzie zmienną losową oznaczającą liczbę kul białych wśród dwóch wylosowanych kul, a Y oznacza liczbę wylosowanych kul czarnych.

a) Znajdź rozkład łączny wektora losowego (X,Y).

Zauważmy, że skoro losujemy dwie kule, to zmienne losowe X i Y mają ten sam zbiór atomów równy $\{0,1,2\}$. Co więcej, ponieważ w urnach mamy tylko białe i czarne kule, prawdą jest, że X+Y=2. Mamy zatem:

$$\mathbb{P}(X = 0, Y = 0) = \mathbb{P}(X = 0, Y = 1) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 0) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 2) = \mathbb{P}(X = 2, Y = 1) = \mathbb{P}(X = 2, Y = 2) = 0.$$

Dla pozostałych wartości rozkład łączny wygląda następująco:

$$\mathbb{P}(X=0,Y=2) = \frac{\binom{3}{1}\binom{2}{1}}{\binom{8}{1}\binom{4}{1}} = \frac{3}{16},$$

$$\mathbb{P}(X=1,Y=1) = \frac{\binom{3}{1}\binom{2}{1} + \binom{5}{1}\binom{2}{1}}{\binom{8}{1}\binom{4}{1}} = \frac{1}{2},$$

$$\mathbb{P}(X=2,Y=0) = \frac{\binom{5}{1}\binom{2}{1}}{\binom{8}{1}\binom{4}{1}} = \frac{5}{16}.$$

Możemy też przedstawić rozkład łączny w tabelce, co ułatwi nam dalsze obliczenia i pozwoli od razu stwierdzić, jak wyglądają rozkłady brzegowe zmiennych losowych występujących w wektorze losowym (X,Y).

$X \setminus Y$	0	1	2
0	0	0	3/16
1	0	1/2	0
2	5/16	0	0

b) Czy zmienne losowe X i Y są niezależne?

Zmienne losowe X i Y nie są niezależne. Mamy np.

$$\mathbb{P}(X = 0, Y = 0) = 0 \neq \frac{3}{16} \cdot \frac{5}{16} = \mathbb{P}(X = 0) \mathbb{P}(Y = 0).$$

c) $Oblicz \mathbb{E}X \ i \mathbb{E}Y, korzystając z rozkładów brzegowych zmiennych losowych <math>X \ i \ Y.$

Z tabelki rozkładu łącznego łatwo odczytamy rozkłady brzegowe zmiennych losowych X i Y:

A zatem:

$$\mathbb{E}X = 0 \cdot \frac{3}{16} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{5}{16} = \frac{9}{8},$$

$$\mathbb{E}Y = 0 \cdot \frac{5}{16} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{3}{16} = \frac{7}{8}.$$

d) Oblicz $\mathbb{E}X$, przedstawiając X w postaci sumy $X = X_1 + X_2$, gdzie X_i oznacza liczbę kul białych wyciągniętych z i-tej urny.

Zauważmy, że zmienne losowe X_1 i X_2 przyjmują tylko wartości 0 lub 1, przy czym:

$$\mathbb{P}(X_1 = 1) = \frac{\binom{5}{1}}{\binom{8}{1}} = \frac{5}{8}, \ \mathbb{P}(X_2 = 1) = \frac{\binom{2}{1}}{\binom{4}{1}} = \frac{1}{2}.$$

Jak nietrudno zauważyć, mamy wówczas:

$$\mathbb{E}X_1 = \mathbb{P}(X_1 = 1) = \frac{5}{8}, \ \mathbb{E}X_2 = \mathbb{P}(X_2 = 1) = \frac{1}{2}.$$

Z powodu liniowości wartości oczekiwanej zachodzi:

$$\mathbb{E}X = \mathbb{E}(X_1 + X_2) = \mathbb{E}X_1 + \mathbb{E}X_2 = \frac{9}{8}.$$

e) Co można powiedzieć o rozkładzie zmiennej losowej Z = X + Y?

Zmienna losowa Z jest zawsze równa 2, czyli posiada dokładnie jeden atom oraz $\mathbb{P}(Z=2)=1$.

f) Znajdź współczynnik korelacji $\rho(X,Y)$. Czy można to zrobić prościej, korzystając z podpunktu e) i nie używając rozkładu łącznego (X,Y)?

Zanim przejdziemy do rachunków, zauważmy, że na podstawie "kształtu" tabelki rozkładu łącznego możemy przewidzieć, że współczynnik korelacji będzie równy -1, to znaczy istnieje zależność liniowa pomiędzy zmiennymi losowymi X i Y. Rzeczywiście, jak zauważyliśmy zachodzi równanie X+Y=2, a zatem Y=2-X, co implikuje, że współczynnik korelacji wynosi $\rho(X,Y)=-1$.

Policzymy teraz ten współczynnik rachunkowo. Korzystając z tego, że Y=2-X, oraz z liniowości wartości oczekiwanej, wyznaczamy kolejno:

$$\mathbb{E}XY = \mathbb{E}(X(2-X)) = \mathbb{E}(2X - X^2) = 2\mathbb{E}X - \mathbb{E}X^2,$$

$$\mathbb{E}X \,\mathbb{E}Y = \mathbb{E}X \,\mathbb{E}(2-X) = \mathbb{E}X \cdot (2-\mathbb{E}X) = 2\mathbb{E}X - (\mathbb{E}X)^2 \,.$$

Po odjęciu drugiego wiersza od pierwszego, otrzymujemy:

$$Cov(X, Y) = \mathbb{E}XY - \mathbb{E}X\mathbb{E}Y = (\mathbb{E}X)^2 - \mathbb{E}X^2 = -VarX.$$

Ponadto, korzystając znów z liniowości wartości oczekiwanej, mamy:

$$VarY = \mathbb{E}Y^2 - (\mathbb{E}Y)^2 = \mathbb{E}(X-2)^2 - (\mathbb{E}(2-X))^2 = \mathbb{E}(X^2 - 4X + 4) - (2 - \mathbb{E}X)^2$$
$$= \mathbb{E}X^2 - 4\mathbb{E}X + 4 - (4 - 4\mathbb{E}X + (\mathbb{E}X)^2) = \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2 = VarX.$$

Ostatecznie:

$$\rho(X,Y) = \frac{-\text{Var}X}{\sqrt{\text{Var}X}\sqrt{\text{Var}X}} = -1.$$