

Wartość oczekiwana

- Wartością oczekiwaną zmiennej losowej nazywamy

- Dla zmiennej losowej dyskretnej

$$E[X] = \sum_{x \in \mathbb{R}} x \operatorname{pmf}_X(x) = \sum_i x_i p_i$$

- Dla zmiennej losowej ciągłej

$$E[X] = \int_{x \in \mathbb{R}} x f_X(x) dx$$

Momenty

- k -ty moment zwykły $m_k = E[X^k]$

- dla $k = 1$ wartość oczekiwana

$$m_k = \sum_{x \in \mathbb{R}} x^k pmf_X(x) = \sum_i x_i^k p_i$$

$$m_k = \int_{x \in \mathbb{R}} x^k f_X(x) dx$$

- k -ty moment centralny $\mu_k = E[(X - E[X])^k]$

- dla $k = 1$ zawsze równy 0

- dla $k = 2$ wariancja

$$\mu_k = \sum_{x \in \mathbb{R}} (x - E[X])^k pmf_X(x) = \sum_i (x_i - E[X])^k p_i$$

$$\mu_k = \int_{x \in \mathbb{R}} (x - E[X])^k f_X(x) dx$$

Przykład

- Dyskretna zmienna losowa określona jest przez następującą funkcję (masy) prawdopodobieństwa

| wartość | prawdopodobieństwo (pmf) |
|---------|--------------------------|
| 0 | 0.2 |
| 1 | 0.3 |
| 2 | 0.3 |
| 3 | 0.2 |

- Ile wynosi wartość oczekiwana i wariancja tego rozkładu prawdopodobieństwa?

Przykład – rozkład jednostajny

- Ciągła zmienna losowa określona jest przez następującą funkcję gęstości prawdopodobieństwa:
$$f_X(x) = \frac{1}{b-a}$$
oraz 0 poza przedziałem $[a; b]$
- Ile wynosi wartość oczekiwana i wariancja tego rozkładu prawdopodobieństwa?

Przykład – rozkład wykładniczy

- Ciągła zmienna losowa określona jest przez następującą funkcję gęstości prawdopodobieństwa:

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

- Ile wynosi wartość oczekiwana i wariancja tego rozkładu prawdopodobieństwa?

Jak to policzyć w Pythonie?

- Bardzo prosto.

Jak to policzyć w Pythonie?

- Bardzo prosto.
- Przykład: dla rozkładu Poissona z parametrem $\lambda=2$ obliczamy średnią i wariancję:
 - Stworzenie rozkładu w Pythonie:
`rozklad = scipy.stats.poisson(mu=2)`
 - Obliczenie n-tego momentu zwykłego:
`rozklad.moment(1)` lub `rozklad.mean()` dla $n=1$
 - Obliczenie wariancji:
`rozklad.var()` lub `rozklad.moment(2) - rozklad.moment(1)**2`
 - Lub w jednej linijce jeśli ktoś bardzo chce
`scipy.stats.poisson(2).var()`

Jak to policzyć inaczej?

- W niektórych sytuacjach możemy nie znać dokładnej postaci rozkładu, a mieć tylko generator liczb losowych z danego rozkładu.

Jak to policzyć inaczej?

- W niektórych sytuacjach możemy nie znać dokładnej postaci rozkładu, a mieć tylko generator liczb losowych z danego rozkładu.
- W takim przypadku robimy symulację!
 - Losujemy N liczb losowych z rozkładu (X_i)
 - Szukana wartość oczekiwana
= średnia z wylosowanych liczb

Jak to policzyć inaczej?

- Wartość oczekiwana

$$E[X] \approx \frac{1}{N} \sum_i X_i$$

- Wariancja

$$D^2[X] = E[X^2] - E[X]^2 = \frac{1}{N} \sum_i X_i^2 - \left(\frac{1}{N} \sum_i X_i \right)^2$$

- n-ty moment zwykły

$$E[X^n] = \frac{1}{N} \sum_i (X_i)^n$$

- n-ty moment centralny

$$E[(X - E[X])^n] = \frac{1}{N} \sum_i (X_i - E[X])^n$$

Jak to policzyć inaczej?

- Przykład: dla rozkładu Poissona z parametrem $\lambda=2$ obliczamy średnią i wariancję
 - Stworzenie rozkładu w Pythonie:
`rozklad = scipy.stats.poisson(mu=2)`
 - Wygenerowanie N liczb losowych:
`X = rozklad.rvs(size = N)`
 - Średnia (pierwszy moment zwykły):
`μ = numpy.sum(X) / N`
 - Wariancja (drugi moment centralny):
`numpy.sum((X - μ)**2) / N`

Jak to policzyć inaczej?

- Można jeszcze prościej:
 - Średnia:
`numpy.mean(X)`
 - Wariancja
`numpy.var(X)`
 - n-ty moment centralny
`scipy.stats.moment(X, n)`

Zadanie

- Dla wskazanego rozkładu, proszę:
 - Narysować funkcję gęstości prawdopodobieństwa
 - Obliczyć dla danego rozkładu średnią, wariancję i trzeci moment zwykły, dwiema metodami:
 - Korzystając z własności rozkładu (slajd nr 7)
 - Na podstawie wylosowanych wartości (rvs + ...)

Zadanie

- rozkład normalny
`norm(loc=5,
scale=2)`
- rozkład wykładniczy
`expon(scale=3)`
- rozkład Poissona
`poisson(mu=2)`
- rozkład jednorodny
`uniform(loc=2,
scale=2)`
- rozkład Pareto
`pareto(b=1)`
- rozkład gamma
`gamma(a=5)`