# Data mining - zadanie 2

Gabriel Budziński

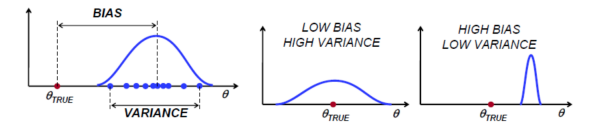
October 15, 2023

## 1 Treść

Recall what is the bias and variance of an estimator. Give examples of biased and unbiased estimators.

# 2 Rozwiązanie

- Bias odległość wartości oczekiwanej estymatora od wartości parametru
- Variance Odchylenia wartości estymatora od wartości oczekiwanej (po prostu jego wariancja)



- Bias estymatora  $\bar{\theta}$  parametru  $\theta$  zdefiniowany jest jako  $bias(\bar{\theta}) = E[\bar{\theta}] \theta$
- Estymator jest nieobciążony kiedy  $bias(\bar{\theta}) = 0$ , czyli  $E[\bar{\theta}] = \theta$

#### Przykład estymatora nieobciążonego

Weźmy zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots, X_n$  i zaproponujmy estymator wartości oczekiwanej  $\mu$ :

$$\bar{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

Znajdźmy  $E[\bar{\mu}]$ :

$$E[\bar{\mu}] = E\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} X_i\right] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} E[X_i] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \mu = \frac{1}{n}n\mu = \mu$$

Skoro  $E[\bar{\mu}] = \mu$ , to  $\bar{\mu}$  jest estymatorem nieobciążonym.

### Przykład estymatora obciążonego

Zaproponujmy estymator wiaruancji zmiennych losowych, gdzie  $\bar{\mu}$  jest nieobciążonym estymatorem wartości oczekiwanej.

$$\bar{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{\mu})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i^2 - 2X_i \bar{\mu} + \bar{\mu}^2) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\bar{\mu} \underbrace{\frac{\bar{\mu}}{n} \sum_{i=1}^n X_i + \frac{1}{n} n \bar{\mu}^2}_{i=1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \bar{\mu}^2$$

Z tego dalej

$$E[\bar{\sigma}^2] = E\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i - \bar{\mu}^2\right] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n E[X_i] - E[\bar{\mu}^2] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (\sigma^2 + \mu^2) - \left(\frac{\sigma^2}{n} + \mu^2\right) = \sigma^2 + \mu^2 - \frac{\sigma^2}{n} - \mu^2 = \frac{(n-1)\sigma^2}{n}$$

Jak łatwo zauważyć, ten estymator ma bias  $\frac{n-1}{n}.$  Aby się go pozbyć, wystarczy przemnożyć go przez  $\frac{n}{n-1}$