

Metoda Najmniejszych Kwadratów cz.I

Stanisław Cichocki

Natalia Nehrebecka

Wykład 2

Plan wykładu

- ▶ 1. Model liniowy
 - Postać modelu liniowego
- ▶ 2. Estymacja modelu
 - Wstęp
 - Wartość teoretyczna (dopasowana)
 - Reszty
 - Metoda Najmniejszych Kwadratów

Plan wykładu

- ▶ 1. Model liniowy
 - Postać modelu liniowego
- ▶ 2. Estymacja modelu
 - Wstęp
 - Wartość teoretyczna (dopasowana)
 - Reszty
 - Metoda Najmniejszych Kwadratów

Postać modelu liniowego

teoria ekonomiczna



dane empiryczne



zależności ilościowe między zmiennymi



badanie ekonometryczne

Postać modelu liniowego

$$y_i = \beta_1 + x_{2i}\beta_2 + \dots + x_{Ki}\beta_K + \varepsilon_i$$

- y_i – zmienna objaśniana (zależna, endogeniczna),
- x_2, \dots, x_K – zmienne objaśniające (niezależne, egzogeniczne),
- ε_i – błąd losowy,
- β_1, \dots, β_K – nieznanne parametry,
- $i=1, \dots, N$
- i – indeks obserwacji,
- N – liczba obserwacji

Postać modelu liniowego

y	x
Zmienna objaśniana	Zmienna objaśniająca
Zmienna zależna	Zmienna niezależna
Zmienna endogeniczna	Zmienna egzogeniczna
Regresant	Regresor
	Zmienna kontrolna
	Predyktor

Postać modelu liniowego

▶ Zatem:

- zależność między analizowanymi zmiennymi jest liniowa (równanie regresji liniowej wyznacza hiperpłaszczyznę regresji)
- istnieje zależność przyczynowo-skutkowa między zmiennymi (≠korelacja)
 - zmienne objaśniające są przyczyną zmienności zmiennej objaśnianej
 - zależność zwykle wynika z teorii (powinna)
- pewna część zmienności zmiennej objaśnianej pozostaje niewyjaśniona, bo:
 - nieuwzględnienie pewnych zmiennych objaśniających
 - losowy charakter czynników wpływających na zmienną objaśnianą

Postać modelu liniowego

- ▶ Który z modeli jest poprawny i dlaczego?
- ▶ Co jest zmienną objaśnianą a co objaśniającą?

$$\text{wydatki}_i = \beta_1 + \beta_2 \text{dochód}_i + \varepsilon_i$$

$$\text{dochód}_i = \beta_1 + \beta_2 \text{wydatki}_i + \varepsilon_i$$

Postać modelu liniowego

- ▶ Związek przyczynowo-skutkowy \neq korelacja

Przykład

Stwierdzono dodatnią korelację między wielkością spożycia lodów w danym dniu i liczbą utonięć w tym dniu. Czy po zjedzeniu lodów nie powinno się wchodzić do wody?

Odpowiedź

Więcej utonięć zdarza się w ciepłe dni (kąpie się wtedy więcej osób). W takie dni jest też większe spożycie lodów. Jednak spożycie lodów nie powoduje utonięcia

Czyli: występuje korelacja między zdarzeniami ale nie ma między nimi związku przyczynowo-skutkowego

Plan wykładu

- ▶ 1. Model liniowy
 - Postać modelu liniowego
- ▶ 2. Estymacja modelu
 - Wstęp
 - Wartość teoretyczna (dopasowana)
 - Reszty
 - Metoda Najmniejszych Kwadratów

Estymacja - wstęp

- ▶ Teoria zwykle nie dostarcza informacji nt. wielkości parametrów modelu $(\beta_1, \dots, \beta_K)$.
- ▶ Wielkość nieznanych parametrów należy oszacować (estymować) na podstawie danych empirycznych (próby).
- ▶ Oszacowane wielkości parametrów (estymatory) (b_1, \dots, b_K) są niedokładne (losowe), zależą od próby.

Wartość teoretyczna (dopasowana)

- ▶ **Wartości dopasowane:** wartości zmiennej objaśnianej (y_i) przewidywane na podstawie oszacowanego modelu - regresji liniowej y_i na x_{2i}, \dots, x_{Ki} :

$$\hat{y}_i = b_1 + x_{2i}b_2 + \dots + x_{Ki}b_K$$

- ▶ Różnią się od wartości rzeczywistych, bo:
 - ▶ zamiast nieznanymi prawdziwymi wielkościami parametrów (β_1, \dots, β_K) używamy ich estymatorów (b_1, \dots, b_K)
 - ▶ pomijamy błąd losowy (ε_i)

Reszty

- ▶ **Reszty:** różnica między wartością rzeczywistą a dopasowaną zmiennej objaśnianej, są to oszacowania (ε_i) :

$$e_i = y_i - \hat{y}_i = y_i - b_1 - x_{2i}b_2 - \dots - x_{Ki}b_K$$


- ▶ Zależność między resztami, obserwacjami i oszacowaniami parametrów:

$$y_i = \hat{y}_i + e_i = b_1 + x_{2i}b_2 + \dots + x_{Ki}b_K + e_i$$

Estymatory i reszty

- ▶ Estymatory (b_1, \dots, b_K) są to oszacowania (β_1, \dots, β_K) ale nie są im równe
- ▶ Reszty (e_i) są to oszacowania (ε_i) ale nie są im równe

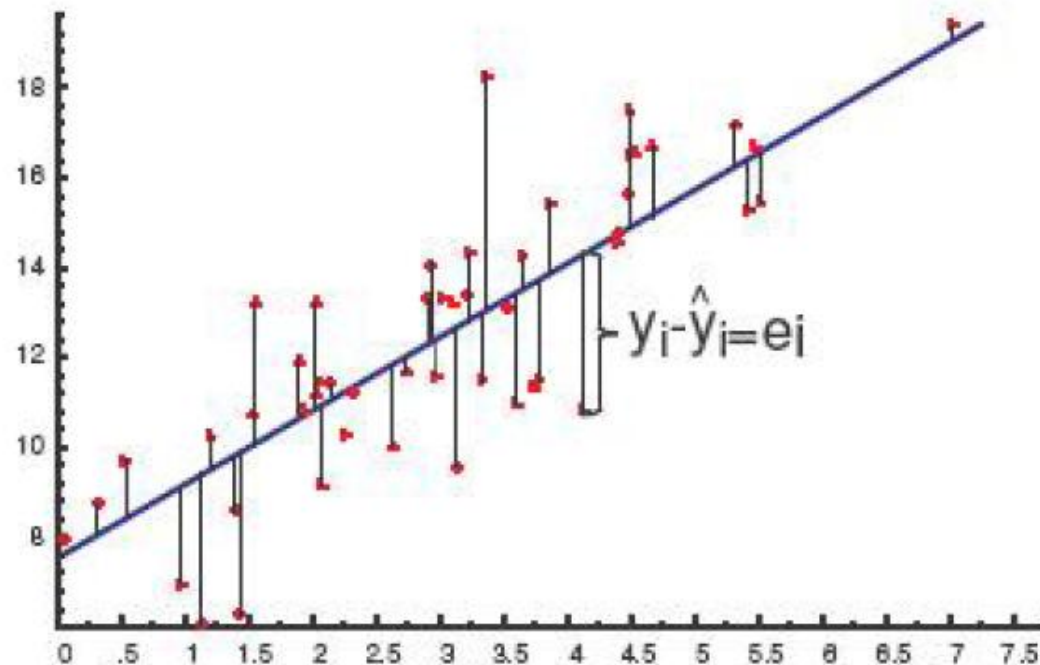
Metoda Najmniejszych Kwadratów

- ▶ Im mniejsza jest odległość wartości rzeczywistych od teoretycznych tym lepszy model 
estymatory parametrów modelu minimalizują sumę odległości y_i od \hat{y}_i :

$$\sum_{i=1}^N (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^N e_i^2$$

Metoda Najmniejszych Kwadratów

Rysunek: Reszty i prosta regresji



Źródło: J. Mycielski, *skrypt do ekonometrii...*

Dziękuję za uwagę