Prognozowanie popytu na energię elektryczną na amerykańskim rynku day-ahead.

Komputerowa analiza szeregów czasowych Raport 2.

Emil Olszewski, Artur Sadurski

2 lutego 2024

Streszczenie

Poniższy raport przedstawia analizę szeregu czasowego opisującego obciążenie na sieci elektrycznej na podstawie danych z rynku amerykańskiego z przestrzeni dni od 01.01.2016 do 31.12.2017.

1 Wstęp

1.1 Rynki day-ahead

W przypadku energii elektrycznej do zawierania kontraktów kupna-sprzedaży pomiędzy spółkami energetycznymi a operatorami elektrowni i sieci dochodzi na rynku day-ahead, który nie pozwala na ciągły handel między uczestnikami. Na taki rynek spływają oferty kupna i dostarczenia konkretnej ilości energii na każdą godzinę następnego dnia. Ceny na każdy z tych okresów wyznaczane są jako punkt przecięcia się krzywej popytu i podaży.

1.2 Szeregi ARMA

Głównym celem raportu będzie dopasowanie szeregu ARMA do danych, więc należy wpierw przypomnieć jego definicję.

Definicja 1. Szereg czasowy $\{X_t\}_{t\in Z}$ nazywamy szeregiem ARMA(p,q) gdy da się go przedstawić jako

$$X_{t} = \varepsilon_{t} + \sum_{i=0}^{p} \phi_{i} X_{t-i} + \sum_{i=0}^{q} \theta_{i} \varepsilon_{t-i}$$

gdzie współczynniki ϕ_i oraz θ_i to współczynniki modelu zaś $\varepsilon_i \sim WN(0, \sigma^2)$.

1.3 Opis danych

Dane, do których został dopasowany model zostały udostępnione w domenie publicznej. Przedstawiają one ilości energii elektrycznej na którą zostały zawarte kontrakty na rynku PMJ na każdą godzinie dni pomiędzy 01.01.2016 a 31.12.2017. Obejmują więc okres dwuletni. Horyzont czasowy specjalnie został dobrany tak aby można było zaobserwować różne sezonowości dotyczące cen energii elektrycznej, to jest sezonowość dobową (związaną z cyklem dzień-noc), tygodniową (dni robocze-weekend) oraz roczną (pory roku).