
Mục lục

Bài toán ngôn ngữ 0^i1^i	2
----------------------------	---

Bài toán ngôn ngữ $0^i 1^i$

Chuỗi thời gian tuyến tính

- Công thức: $X_t = \sum_{j=-\infty}^{\infty} \psi_j W_{t-j}$
- Trong đó:
 - ◊ $W_t \sim WN(0, \sigma^2)$
 - ◊ $\{\psi_j\}$ là chuỗi tham số.
 - ◊ $\sum_{j=-\infty}^{\infty} |\psi_j| < \infty$