Mục lục

Bài toán ngôn ngữ 0^i1^i

 $\mathbf{2}$

Bài toán ngôn ngữ 0^i1^i

Chuỗi thời gian tuyến tính

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