

1. előadás:

Példák (átmenetvsg-mátrixok felírása): alternáló, visszaverő-, elnyelő falas bolyongás és a bolyongás általánosítása (diszkrét eloszlású  $X$ -et adunk hozzá). A közlekedés valóban ekvivalencia-reláció.

Generátorfüggvény, a szimmetrikus bolyongás rekurrens

Szakirodalom:

1. Karlin - Taylor: Sztochasztikus folyamatok
2. Csiszár Villő e-jegyzete (l. a honlapját)
3. N. Privault: Notes on Markov-chains