

# מבוא להסתברות

© ארזים

1 ביוני 2016

## 1 יחידות ההתפלגות הסטציונרית

נוכל לבנות מקרים בהם לא תהיה התפלגות סטציונרית יחידה. למשל, גרף בו כל הקודקודים מבודדים, ובהסתברות 1 אנחנו עוברים מקודקוד לעצמו - מטריצת המעבר היא מטריצת היחידה, ולכן כל התפלגות היא סטציונרית. דוגמה נוספת היא גרף לא קשיר - ניתן למצוא לכל רכיב קשירות התפלגות סטציונרית, שכן מטריצת המעבר היא מטריצת בלוקים אלכסונית. כמו כן, ברגע שיש שתיים יש אינסוף - כל צירוף קמור של התפלגויות סטציונריות יהיה התפלגות סטציונרית בעצמו.

**הגדרה 1.1** שרשרת מרקוב נקראת אי-פריקה אם לכל  $x, y \in S$  קיים  $t \geq 1$  כך שמתקיים

$$\mathbb{P}_x(X_t = y) > 0$$

אחרת, שרשרת המרקוב היא פריקה.

**הערה 1.2** לפי הגדרה,  $P(x, y)$  היא הסתברות המעבר בצעד אחד מן  $x$  אל  $y$ .  $P^t(x, y)$  היא הסתברות המעבר מן  $x$  אל  $y$  תוך  $t$  צעדים בדיוק. אכן, הוכחנו כי לכל התפלגות התחלתית  $\mu$ , התפלגות המיקום בזמן  $t$ , שנשמנה  $\mu_t$ , נתונה על ידי  $\mu_t = \mu \cdot P^t$ . בפרט, אם  $\mu_x = e_x$  (כלומר 0 בכל מקום שאינו  $x$ , ואחד שם), נקבל  $\mathbb{P}_x(X_t = y) = (\mu_x \cdot P^t)(y) = P^t(x, y)$ . מכאן, שרשרת מרקוב היא פריקה אם ורק אם לכל  $x, y$  קיים  $t \geq 1$  כך שמתקיים  $P^t(x, y) > 0$ .

**משפט 1.3** אם השרשרת אי-פריקה אז ההתפלגות הסטציונרית יחידה.

**הוכחה:** מספיק להראות שמימד המרחב עצמי משמאל של הערך העצמי 1, כלומר מימד מרחב הפתרונות למערכת  $\pi \cdot P = \pi$ , הוא 1. נוכיח במקום עבור המרחב מימין - הדבר שקול, משום שדרגת  $P$  שווה לדרגת  $P^t$ . כלומר, אנחנו רוצים לקבל שמימד מרחב הפתרונות של  $P \cdot f = f$  הוא 1. פתרון אחד, ברור, למערכת זו הוא הווקטור  $(1, 1, \dots, 1)^t$ . נרצה להוכיח כי כל פתרון הוא ווקטור קבוע (על סקלר כלשהו).

**הגדרה 1.4** פתרון למשוואה  $P \cdot f = f$  נקרא פונקציה הרמונית של שרשרת המרקוב.

אנו חושבים בהקשר זה על הווקטור  $f$  כפונקציה  $f: S \rightarrow \mathbb{R}$ . נעזר בטענה הבאה:

**טענה 1.5** תהי  $f : S \rightarrow \mathbb{R}$  (ווקטור עמודה). אזי לכל  $x \in S$ ,

$$(P \cdot f)(x) = \mathbb{E}_x(f(X_1))$$

**הוכחה:** נחשב:

$$\mathbb{E}_x(f(X_1)) = \sum_{y \in S} \mathbb{P}_x(X_1 = y) \cdot f(y) = \sum_{y \in S} P(x, y) \cdot f(y) = (P \cdot f)(x)$$

■

**מסקנה 1.6** לכל  $f : S \rightarrow \mathbb{R}$  ולכן  $t \geq 1$ ,

$$(P^t f)(x) = \mathbb{E}_x(f(X_t))$$

**הוכחה:**  $P^t$  היא מטריצת מעבר של שרשרת מרקוב שמבצעת  $t$  צעדים של השרשרת המקורית. ■

**מסקנה 1.7** עבור הילוך מקרי פשוט על גרף, אזי  $f$  הרמונית אם ורק אם בכל קודקוד  $x$ , הערך של  $f$  הוא ממוצע הערכים בשכני  $x$ .

**הוכחה:**

$$\begin{aligned} P \cdot f &= f \\ f(x) &= (P \cdot f)(x) = \mathbb{E}_x(f(X_1)) = \sum_{\substack{y \in V \\ (x,y) \in E}} \mathbb{P}_x(X_1 = y) \cdot f(y) = \\ &= \frac{1}{\deg(x)} \sum_{\substack{y \in V \\ (x,y) \in E}} f(y) \end{aligned}$$

■

כעת, נרצה להראות שכל פונקציה הרמונית היא קבועה. תהי  $f$  פונקציה הרמונית. נסמן

$$m = \max_{x \in S} f(x)$$

יהי  $x \in S$  מצב כך שמתקיים  $f(x) = m$ . יהי  $y \in S$ . מאי פריקות, יהי  $t \geq 1$  כך שמתקיים  $\mathbb{P}_x(X_t = y) > 0$ , כלומר  $P^t(x, y) > 0$ .

כעת, מהמסקנה הראשונה, מתקיים

$$\begin{aligned}
 m &= f(x) = (P^t f)(x) = \mathbb{E}_x(f(X_t)) = \mathbb{P}_x(X_t = y) \cdot f(y) + \sum_{\substack{z \in S \\ z \neq y}} \mathbb{P}_x(X_t = z) \cdot f(z) \leq \\
 &\leq \mathbb{P}_x(X_t = y) \cdot f(y) + m \cdot \sum_{\substack{z \in S \\ z \neq y}} \mathbb{P}_x(X_t = z) = \mathbb{P}_x(X_t = y) \cdot f(y) + m \cdot \mathbb{P}_x(X_t \neq y) = \\
 &= \mathbb{P}_x(X_t = y) \cdot f(y) + m \cdot (1 - \mathbb{P}_x(X_t = y)) = m + \mathbb{P}_x(X_t = y) (f(y) - m) \\
 0 &= \mathbb{P}_x(X_t = y) (f(y) - m) \\
 0 &= f(y) - m \\
 m &= f(y)
 \end{aligned}$$

■ ולכן  $f(y) = m$  לכל  $y \in S$ , והוכחנו את הנדרש.

## 2 התכנסות להתפלגות סטציונרית

התכנסות נקודתית

לכל התפלגות התחלתית  $\mu$  ולכל מצב  $y \in S$ ,

$$\mathbb{P}_\mu(X_t = y) \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} \pi(y)$$

דוגמה נגדית

בגרף קשיר בן שני קודקודים והילוך מקרי פשוט עליו,  $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\pi = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ , אבל, אם המצבים הם  $x, y$ ,

$$\mathbb{P}_x(X_t = y) \equiv t \pmod{2} = \begin{cases} 1 & t \equiv 1 \pmod{2} \\ 0 & t \equiv 0 \pmod{2} \end{cases}$$

התכנסות ממוצעת

לכל התפלגות התחלתית  $\mu$  ולכל מצב  $y \in S$ ,

$$\frac{1}{t} \sum_{s=0}^{t-1} \mathbb{P}_\mu(X_s = y) \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} \pi(y)$$

משפט 2.1 אם השרשרת אי-פריקה, אזי יש התכנסות ממוצעת.

**הוכחה:** תהי  $\mu$  התפלגות התחלתית. נסמן  $\pi_t(y)$  להיות ממוצע כמות הביקורים בקודקוד  $y$ . כעת,

$$\pi_t(y) = \frac{1}{t} \cdot \mathbb{E}_\mu \left( \sum_{s=0}^{t-1} 1_{(X_s=y)} \right) = \frac{1}{t} \cdot \sum_{s=0}^{t-1} \mathbb{P}_\mu (X_s = y)$$

בשיעור השעבר ראינו כי אם  $(t_k)$  היא תת-סדרה כך שהסדרה  $\pi_{t_k}(y)$  מתכנסת לכל  $y \in S$ , אזי הגבול

$$\pi(y) = \lim_{k \rightarrow \infty} \pi_{t_k}(y)$$

מגדיר התפלגות סטציונרית. אצלנו, מאי פריקות, הגבול הוא תמיד אותה התפלגות סטציונרית.

יהי  $y \in S$ , ותהי  $(t_k)$  תת סדרה כך שמתקיים

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \pi_{t_k}(y) = \limsup_{t \rightarrow \infty} \pi_t(y)$$

אז יש לה תת סדרה נוספת  $(t_{k_j})$  כך שלכל  $z \in S$  מתקיים

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \pi_{t_{k_j}}(z) = \pi(z)$$

בפרט,

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \pi_{t_{k_j}}(y) = \pi(y)$$

מכאן נקבל כי

$$\pi(y) = \lim_{j \rightarrow \infty} \pi_{t_{k_j}}(y) = \lim_{k \rightarrow \infty} \pi_{t_k}(y) = \limsup_{t \rightarrow \infty} \pi_t(y)$$

באותו אופן נוכל לקבל כי

$$\liminf_{t \rightarrow \infty} \pi_t(y) = \pi(y)$$

ובסך הכל קיבלנו כי

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \pi_t(y) = \pi(y)$$

■

וקיבלנו את מה שרצינו להוכיח.

כעת נחזור להתכנסות נקודתית.

**הגדרה 2.2** עבור מצב  $x \in S$  תהי

$$T(x) = \{t \geq 1 \mid \mathbb{P}_x(X_t = x) > 0\}$$

זמני החזרה האפשריים למצב  $x$ .

**הגדרה 2.3** המחזור של  $x$  מוגדר להיות  $\text{gcd}(T(x))$ .

**הגדרה 2.4** שרשרת נקראת חסרת מחזור אם לכל  $x \in S$ , המחזור של  $x$  הוא 1.

**משפט 2.5** (המשפט הארגודי לשרשרת מרקוב) עבור שרשרת אי פריקה וחסרת מחזור, יש התכנסות נקודתית.