

# Στοχαστικές Διαδικασίες

## 1ή Θεωρητική Άσκηση

Λεωνίδας Αβδελάς | ΑΜ: 03113182

### Άσκηση 4

Έχουμε τον πίνακα:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 3/4 & * & 0 & 0 \\ 3/4 & 0 & 0 & 1/8 & * \\ 1/2 & 1/4 & 1/4 & * & * \\ * & 3/5 & 1/5 & 1/5 & * \\ 0 & 0 & 1/10 & 1/5 & * \end{pmatrix}$$

Για να είναι ο πίνακας πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης, θα πρέπει για κάθε  $p(i, j)$  να ισχύει  $\sum_j p(i, j) = 1$ .

Άρα για την πρώτη γραμμή:  $0 + \frac{3}{4} + * + 0 + 0 = 1$ , οπότε  $* = \frac{1}{4}$ .

Για την δεύτερη γραμμή:  $\frac{3}{4} + 0 + 0 + \frac{1}{8} + * = 1$ , οπότε  $* = \frac{1}{8}$ .

Για την τρίτη γραμμή:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + * + * = 1$ , οπότε και για τα δύο  $* = 0$ .

Για την τέταρτη γραμμή:  $* + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + * = 1$ , οπότε και για τα δύο  $* = 0$ .

Για την πέμπτη γραμμή:  $0 + 0 + \frac{1}{10} + \frac{1}{5} + * = 1$ , οπότε  $* = 7/10$ .

### Άσκηση 5

Δεδομένου ότι ο χώρος καταστάσεων είναι  $\mathbb{X} = \{K, B, \Sigma, Y, M\}$ , ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & 0 & 1/4 & 1/4 \\ 0 & 0 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

## Άσκηση 6

Θέλουμε να μοντελοποιήσουμε την θέση του ρήγα, άρα ο χώρος καταστάσεων μας θα είναι  $\mathbb{X} = \{\Theta_1, \Theta_2, \Theta_3, \Theta_4, \Theta_5\}$ .

Θα μελετήσουμε την θέση του ρήγα περιγραφικά πρώτα και μετά θα φτιάχνουμε τον πίνακα πιθανοτήτων μετάβασης.

Αν είναι στην θέση  $\Theta_1$ , έχει πιθανότητα να βρεθεί στην μέση  $2/3$ . Ακόμα, με πιθανότητα  $1/3$  μπορεί να επιλεγεί το χαρτί στην  $\Theta_5$ , οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας μένει στην θέση του.

Αν είναι στην θέση  $\Theta_2$ , το χαρτί στην  $\Theta_1$  έχει πιθανότητα  $2/3$  να επιλεγεί, οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας θα μετακινηθεί στην  $\Theta_1$ . Αν επιλεγεί το χαρτί στην  $\Theta_5$ , ο ρήγας μένει στην θέση του.

Αν είναι στην θέση  $\Theta_3$ , το χαρτί στην  $\Theta_1$  έχει πιθανότητα  $2/3$  να επιλεγεί, οπότε ο ρήγας θα μετακινηθεί στην θέση  $\Theta_2$  και το χαρτί από την  $\Theta_1$  θα πάει στην  $\Theta_3$ . Αν επιλεγεί το χαρτί στην  $\Theta_5$ , ο ρήγας θα μετακινηθεί στην  $\Theta_4$  και το χαρτί από την  $\Theta_5$  θα πάει στην  $\Theta_3$ .

Αν είναι στην θέση  $\Theta_4$ , το χαρτί στην  $\Theta_1$  έχει πιθανότητα  $2/3$  να επιλεγεί, οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας θα μείνει στην θέση του. Αν επιλεγεί το χαρτί στην  $\Theta_5$ , ο ρήγας μετακινείται στην  $\Theta_5$ .

Αν είναι στην θέση  $\Theta_5$ , έχει πιθανότητα να βρεθεί στην μέση  $1/3$ . Ακόμα, με πιθανότητα  $2/3$  μπορεί να επιλεγεί το χαρτί στην  $\Theta_1$ , οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας μένει στην θέση του.

Τελικά ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 1/3 & 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 2/3 & 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 & 2/3 \end{pmatrix}$$

## Άσκηση 7

Ο χώρος καταστάσεων είναι  $\mathbb{X} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ . Θέλουμε να φέρουμε 5 φορές συνεχόμενα 6, οπότε η πιθανότητα να πάμε στην επόμενη κατάσταση κάθε φορά είναι  $1/6$ , ενώ η πιθανότητα να πάμε στην 0, είναι  $5/6$ . Αν φτάσουμε στην κατάσταση 5, το παιχνίδι τελειώνει, οπότε παραμένουμε στην κατάσταση αυτή.

Άρα ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 5/6 & 1/6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 1/6 & 0 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 1/6 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 0 & 1/6 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Στην περίπτωση που θέλουμε να εμφανιστεί η ακολουθία 65656, θεωρούμε ότι ο χώρος καταστάσεων είναι ο ίδιος και αναπαριστά σε ποιιά θέση της ακολουθίας είμαστε.

Τότε κάθε φορά που φέρνουμε 6 ενώ έπρεπε να φέρουμε 5, γυρνάμε στο πρώτο βήμα, ενώ κάθε άλλη φορά στο μηδενικό.

Έτσι, ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 5/6 & 1/6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4/6 & 1/6 & 1/6 & 0 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 1/6 & 0 & 0 \\ 4/6 & 1/6 & 0 & 0 & 1/6 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Άσκηση 8

Για να είναι η  $X_{n \in \mathbb{N}}$  αλυσίδα Markov, θα πρέπει να ισχύει ότι για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  και κάθε  $v_0, \dots, v_{n-1}, x, y \in \mathbb{X}$  έχουμε

$$\Pr[X_{n+1} = y | X_0 = v_0, \dots, X_{n-1} = v_{n-1}, X_n = x] = \Pr[X_{n+1} = y | X_n = x]$$

Πράγματι, εύκολα μπορούμε να δούμε ότι η τιμή του  $X_{n+1}$  εξαρτάται μόνο από την τιμή του  $X_n$ . Ο χώρος καταστάσεων του  $X$  είναι  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  και κάθε φορά κάνουμε την πράξη:

$$\begin{aligned} X_{n+1} &= (S_n + \text{dice}) \pmod{5} = \\ &= (S_n \pmod{5} + \text{dice} \pmod{5}) \pmod{5} = \\ &= (X_n + (\text{dice} \pmod{5})) \pmod{5} \end{aligned}$$

όπου dice είναι το ισοπίθανο γεγονός της ρίψης του ζαριού με χώρο καταστάσεων το  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Αρα αν  $X_n = 0$ , τότε ανάλογα με την τιμή της ζαριάς  $Z$  έχουμε:

- $Z = 1, X_{N+1} = 1$

- $Z = 2, X_{N+1} = 2$
- $Z = 3, X_{N+1} = 3$
- $Z = 4, X_{N+1} = 4$
- $Z = 5, X_{N+1} = 0$
- $Z = 6, X_{N+1} = 1$

Ομοίως για  $X_n = 1$ ,

- $Z = 1, X_{N+1} = 2$
- $Z = 2, X_{N+1} = 3$
- $Z = 3, X_{N+1} = 4$
- $Z = 4, X_{N+1} = 0$
- $Z = 5, X_{N+1} = 1$
- $Z = 6, X_{N+1} = 2$

Παρόμοια γίνεται και για τα υπόλοιπα  $X_n$ .

Έτσι έχουμε τον πίνακα μεταβάσεων:

$$P = \begin{pmatrix} 1/6 & 2/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 \\ 1/6 & 1/6 & 2/6 & 1/6 & 1/6 \\ 1/6 & 1/6 & 1/6 & 2/6 & 1/6 \\ 1/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 & 2/6 \\ 2/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 \end{pmatrix}$$

## Άσκηση 11

Ο χώρος καταστάσεων αποτελείται από τις μεταθέσεις των συμβόλων  $\{A, B, C\}$ , άρα είναι ο:

$$\{ABC, ACB, BCA, BAC, CAB, CBA\}$$

Για τον πίνακα μεταβάσεων έχουμε:

- Αν επιλέξουμε το βιβλίο A, έχουμε με πιθανότητα  $p$ , ότι θα έχουμε τις ακόλουθες μεταβάσεις:
  - Αν  $ABC$ , τότε  $ABC$ .
  - Αν  $ACB$ , τότε  $ACB$ .
  - Αν  $BCA$ , τότε  $ABC$ .
  - Αν  $BAC$ , τότε  $ABC$ .

- Αν  $CAB$ , τότε  $ACB$ .
- Αν  $CBA$ , τότε  $ABC$ .
- Αν επιλέξουμε το βιβλίο B, έχουμε με πιθανότητα  $q$ , ότι θα έχουμε τις ακόλουθες μεταβάσεις:
  - Αν  $ABC$ , τότε  $BAC$ .
  - Αν  $ACB$ , τότε  $BAC$ .
  - Αν  $BCA$ , τότε  $BCA$ .
  - Αν  $BAC$ , τότε  $BAC$ .
  - Αν  $CAB$ , τότε  $BCA$ .
  - Αν  $CBA$ , τότε  $BCA$ .
- Αν επιλέξουμε το βιβλίο C, έχουμε με πιθανότητα  $r$ , ότι θα έχουμε τις ακόλουθες μεταβάσεις:
  - Αν  $ABC$ , τότε  $CAB$ .
  - Αν  $ACB$ , τότε  $CAB$ .
  - Αν  $BCA$ , τότε  $CBA$ .
  - Αν  $BAC$ , τότε  $CBA$ .
  - Αν  $CAB$ , τότε  $CAB$ .
  - Αν  $CBA$ , τότε  $CBA$ .

Τελικά έχουμε τον πίνακα:

$$P = \begin{pmatrix} p & 0 & 0 & q & r & 0 \\ 0 & p & 0 & q & r & 0 \\ p & 0 & q & 0 & 0 & r \\ p & 0 & 0 & q & 0 & r \\ 0 & p & q & 0 & r & 0 \\ p & 0 & q & 0 & 0 & r \end{pmatrix}$$

## Άσκηση 12

Είναι εύκολα αντιληπτό ότι  $\Pr(A) + \Pr(B) = 1$ , όπου  $\Pr(A), \Pr(B)$  η πιθανότητα μετάβασης από το διαμέρισμα A στο B και ανάποδα.

Αρα αν  $n$  τα σωματίδια στο διαμέρισμα A, τότε έχουμε πιθανότητα  $\frac{n}{N}$  να επιλεγεί σωματίδιο από το διαμέρισμα A και να μεταφερθεί στο B.

Έτσι μπορούμε να δούμε την διαδικασία αυτή σαν ένα συμμετρικό περίπατο, όπου στο βήμα  $n$ , μπορεί να μετακινηθεί στο βήμα  $n - 1$  με πιθανότητα  $\frac{n}{N}$  και στο βήμα  $n + 1$  με πιθανότητα  $\frac{N-n}{N}$ .

Στην κατάσταση 0, έχουμε πιθανότητα 1 να μεταφερθούμε στην κατάσταση 1 και στην κατάσταση N, έχουμε πιθανότητα 1 να μεταφερθούμε στην  $N - 1$ .

### Άσκηση 13 (Προαιρετική)

Θα μοντελοποιήσουμε το παιχνίδι με μια ένα χώρο 4 καταστάσεων. Ο χώρος αυτός θα είναι ο  $\mathbb{X} = \{A_1, A_2, A_3, T\}$ . Το πείραμα μας ξεκινάει από την  $A_1$  και αν φέρουμε K μεταφέρεται στην  $A_2$ , αλλιώς παραμένει στην  $A_1$ . Παρόμοια και για τα άλλα βήματα μέχρι να φτάσουμε στην T.

Έτσι έχουμε ότι:

- Από την  $A_1$  μεταφερόμαστε στην  $A_2$  με πιθανότητα  $1/2$  και παραμένουμε στην  $A_1$  με πιθανότητα  $1/2$ .
- Από την  $A_2$  μεταφερόμαστε στην  $A_3$  με πιθανότητα  $1/2$  αν φέρουμε Γ και παραμένουμε στην  $A_2$  με πιθανότητα  $1/2$  αν φέρουμε K.
- Από την  $A_3$  μεταφερόμαστε στην T με πιθανότητα  $1/2$  αν φέρουμε K και μεταφερόμαστε στην  $A_1$  με πιθανότητα  $1/2$  αν φέρουμε K.
- Η T παραμένει στην T με πιθανότητα 1.

Έτσι ο πίνακας μεταβάσεων είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Άσκηση 14 (Προαιρετική)

Η ζήτηση ακολουθεί γεωμετρική κατανομή με  $p = 1/2$ . Αυτό σημαίνει ότι σε κάθε βήμα, η πιθανότητα  $\Pr(X = n) = p(1 - p)^{n-1}$ . Στην περίπτωση μας είναι  $\Pr(X = n) = (\frac{1}{2})^n$  όπου η τιμή εκφράζει το ποσοστό των διαθέσιμων μπισκότων που θα ζητηθούν.

Έτσι είναι εύκολο να δείξουμε ότι η διαδικασία είναι μια μαρκοβιανή αλυσίδα, αφού το πλήθος των μπισκότων εξαρτάται μόνο από τα μπισκότα που υπήρχαν το προηγούμενο βράδυ, σύμφωνα με την σχέση:

$$\Pr(X_{n+1} = \Gamma) = \Pr(X_n) + 2 - \Gamma_{n+1} \cdot (\Pr(X_n) + 2)$$

όπου  $\Gamma$  η γεωμετρική κατανομή της ζήτησης.

Άρα για  $n = 0$ , έχουμε ότι με πιθανότητα  $1/2$  θα έχουμε το βράδυ 2 πακέτα και με πιθανότητα  $1/2$  θα έχουμε 1 πακέτο.

Έτσι μπορούμε να υπολογίσουμε και τις πιθανότητες μετάβασης από τα παραπάνω δεδομένα.