

# ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

# Σ.Η.Μ.Μ.Υ. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011

ΦΥΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ Ι για την Παρασκευή 18/11/2011

**Άσκηση 1** Στο παιχνίδι του μπριτζ τα 52 φύλλα της τράπουλας μοιράζονται (από 13) σε 4 παίκτες,  $N, S, E, W$ . Ας συμβολίζουμε με  $N_k$  το ενδεχόμενο ο παίκτης  $N$  να πάρει τουλάχιστον  $k$  άσους, και αντίστοιχα για τους άλλους παίκτες. Τι μπορούμε να πούμε για το πλήθος των άσων που έχει ο  $W$  σε κάθενα από τα παρακάτω ενδεχόμενα.

- $$\begin{array}{lll} \alpha) W_1^c, & \gamma) N_2 \cap S_2, & \varepsilon) W_2 \setminus W_3, \\ \beta) N_1 \cap S_2 \cap W_1, & \delta) (N_2 \cup S_2) \cap E_2, & \sigma\tau) N_1^c \cap S_1^c \cap E_1^c. \end{array}$$

**Άσκηση 2** Θεωρήστε το χώρο πιθανότητας  $\Omega = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} : a, b, c \in \{0, 1\} \right\}$ . Αν

$$\mathbb{P} \left[ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \right] = K(a+b+c)$$

όπου  $K$  είναι μια σταθερά, υπολογίστε την  $K$  και στην συνέχεια την πιθανότητα του ενδεχομένου  $A = \{P \in \Omega : \text{ο } P \text{ είναι αντιστρέψιμος}\}$ .

**Άσκηση 3** Δύο ενδεχόμενα  $A, B$  έχουν πιθανότητα  $\frac{2}{3}$  και  $\frac{1}{2}$  αντίστοιχα. Ποιά είναι η μικρότερη και η μεγαλύτερη τιμή που μπορεί να πάρει η  $\mathbb{P}[A \cap B]$ ? Δώστε παραδείγματα χώρων πιθανότητας και ενδεχομένων  $A, B$  όπου η πιθανότητα της τομής λαμβάνει τη μικρότερη και τη μεγαλύτερη δυνατή τιμή.

**Άσκηση 4** Τρεις παίκτες, Α,Β,Γ παίζουν σε ένα τουρνουά ταβλιού. Αρχικά παίζουν ο Α με τον Β και ο Γ κάθεται. Στη συνέχεια, ο νικητής κάθεται παρτίδας παίζει με τον παίκτη που καθόταν στην προηγούμενη παρτίδα, ώσπου ένας παίκτης να κερδίσει δύο διαδοχικές παρτίδες, οπότε κερδίζει και το παιχνίδι.

- α) Περιγράψτε τον χώρο των δυνατών εκβάσεων του παιχνιδιού.  
 β) Αν αποδώσουμε πιθανότητα  $\frac{1}{2^k}$  σε κάθε έκβαση που το παιχνίδι διαρκεί  $k$  παρτίδες υπολογίστε την πιθανότητα νίκης κάθε πάικτη.

**Άσκηση 5** Ένας μαθηματικός και ένας αριστοκράτης εμπλέκονται σε μια μονομαχία. Πυροβολούν εναλλάξ, με τον μαθηματικό να ζεχινά πρώτος, ώσπου ένας από τους δύο να χτυπηθεί. Αν κάθε φορά που πυροβολεί ο μαθηματικός η πιθανότητα ευστοχίας του είναι  $p$  και αντίστοιχα η πιθανότητα ευστοχίας για τον αριστοκράτη είναι  $q$ , υπολογίστε την πιθανότητα να βγει νικητής ο μαθηματικός.

**Άσκηση 6** Ένα δοχείο έχει 10 κόκκινες και 5 μαύρες σφαίρες. Επιλέγουμε τυχαία μια σφαίρα, βλέπουμε το χρώμα της και την επιστρέφουμε στο δοχείο μαζί με άλλες 3 σφαίρες του ίδιου χρώματος. Στη συνέχεια επιλέγουμε ακόμη μια σφαίρα από το δοχείο.

- α) Ποια είναι η πιθανότητα η δεύτερη σφαίρα να είναι κόκκινη;  
β) Ποια είναι η πιθανότητα η πρώτη σφαίρα να ήταν κόκκινη αν η δεύτερη σφαίρα είναι καμία;

**Άσκηση 7** Ένα ψηφιακό σύστημα επικοινωνίας αποτελείται από ένα πομπό και ένα δέκτη. Για τη μετάδοση ενός bit ο πομπός στέλνει ένα σήμα που αντιστοιχεί είτε στο ψηφίο 0 είτε στο ψηφίο 1. Ο δέκτης λαμβάνει το σήμα (παρακολουθώντας ένδειξηνέγκες) και προσπαθεί να εισαγαγεί το ψηφίο εκτροπής. Θεωρήστε τα παρακάτω ενδειξίγενα:

$\Delta_0 = \{0\}$  ταυτόποιας εκπέμψεις Ο $_1$ ,  $\Delta_1 = \{0\}$  δέκτης εσωματίεις Ο $_2$ .

$$\Delta_0 = \{\text{ο σεχτής εργανεύει } 0\}, \quad \Delta_1 = \{\text{ο δέκτης ερωτηγεύει } 1\}$$

Την πιθανότητα της συμβολής  $\Delta_1$  στην επόμενη παραγγελία θέτουμε ως

α) Ποια είναι η πυθανότητα να συμβεί σφάλμα κατά τη μετάδοση;

\* Ασκηση 8 \* Ο παίκτης Α στρίβει  $\nu$  φορές ένα (δίκαιο) νόμισμα και ο παίκτης Β στρίβει το ίδιο νόμισμα  $\nu + 1$