

### Θεωρία Πιθανοτήτων

Εάν οι συνθήκες τέλεσης ενός πειράματος καθορίζουν πλήρως το αποτέλεσμα του, τότε το πείραμα λέγεται αιτιοκρατικό.

Είναι γνωστό ότι το αποσταγμένο νερό βράζει στους 100 βαθμού Κελσίου. Επομένως το πείραμα "Μέτρηση Θερμοκρασίας βρασμού αποσταγμένου νερού" είναι αιτιοκρατικό.

### Πείραμα Τύχης

Ένα πείραμα του οποίου δεν μπορούμε να προβλέψουμε το αποτέλεσμα, ενώ εκτελείται κάτω από τις ίδιες φαινομενικά συνθήκες, ονομάζεται πείραμα τύχης.

Για παράδειγμα δεν μπορούμε να προβλέψουμε με ακρίβεια τον αριθμό των τηλεθεατών που παρακολουθούν συγκεκριμένη εκπομπή κάποιου τηλεοπτικού σταθμού, αφού ο αριθμός αυτός εξαρτάται από απρόβλεπτους παράγοντες.

Πειράματα τύχης είναι επίσης και τα:

1. Ρίχνω ένα νόμισμα και σημειώνω την ένδειξη της πάνω όψης του
2. Ρίχνω ένα νόμισμα έως ότου εμφανιστούν στην πάνω όψη του δύο "Κ" ή τρία "Γ"
3. Ρίχνω ένα κανονικό<sup>1</sup> ζάρι και σημειώνω την ένδειξη της πάνω έδρας του
4. Ρίχνω ένα ζάρι δύο φορές και σημειώνω τις ενδείξεις των πάνω εδρών τους
5. Ρίχνω δύο ζάρια ταυτόχρονα και σημειώνω τις ενδείξεις των πάνω εδρών τους
6. Επιλέγουμε τυχαία μία ημέρα και μετράμε το πλήθος των ασθενών που εισήχθησαν στο 424 Σ.Ν Θεσσαλονίκης.
7. Μηχανή κατασκευάζει βίδες. Το πείραμα επιλέγουμε τυχαία μια εξ' αυτών είναι πείραμα τύχης ( μία βίδα μπορεί να είναι κανονική ή ελαττωματική ).

<sup>1</sup> Ένα ζάρι είναι κανονικό όταν: Διαφορετικές έδρες είναι αριθμημένες με διαφορετικούς αριθμούς από ένα έως έξι.

**Δειγματικός Χώρος**

Όλα τα αποτελέσματα που μπορούν να εμφανιστούν σε ένα πείραμα τύχης ονομάζονται **δυνατά αποτελέσματα** ή **δυνατές περιπτώσεις του πειράματος**.

Έτσι, στο παραπάνω παράδειγμα 3 τα δυνατά αποτελέσματα είναι τα στοιχεία του συνόλου:

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$$

Γενικά, αν  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n, n \in \mathbb{N}^*$  είναι τα δυνατά αποτελέσματα πειράματος τύχης, τότε το σύνολο  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}, n \in \mathbb{N}^*$  λέγεται **δειγματικός χώρος του πειράματος**.

**Ενδεχόμενα Πειράματος Τύχης**

Κάθε υποσύνολο του δειγματικού χώρου  $\Omega$ , πειράματος τύχης, ονομάζεται **ενδεχόμενο του πειράματος**.

Έτσι, για το παραπάνω παράδειγμα 3, τα σύνολα:

$$E_1 = \{1\}, \quad E_2 = \{1, 2\}, \quad E_3 = \{1, 2, 3\}, \quad E_4 = \{4, 5, 6\} \quad \text{και} \quad E_5 = \{1, 2, 3, 4, 5\},$$

αποτελούν ενδεχόμενα του.

Κάθε ενδεχόμενο με ένα στοιχείο λέγεται **απλό ενδεχόμενο**. Σε διαφορετική περίπτωση λέγεται **σύνθετο ενδεχόμενο**.

Έτσι, το ενδεχόμενο  $E_1$  είναι ένα απλό ενδεχόμενο, ενώ τα  $E_2, E_3, E_4, E_5$  είναι σύνθετα ενδεχόμενα, του πειράματος 3.

Λέμε ότι ένα ενδεχόμενο **πραγματοποιείται** όταν το αποτέλεσμα του πειράματος είναι στοιχείο του ενδεχομένου αυτού. Για αυτό και τα στοιχεία κάθε ενδεχομένου πειράματος αποτελούν τις **ευνοϊκές περιπτώσεις για την πραγματοποίηση του**.

Οι ευνοϊκές περιπτώσεις για τα ενδεχόμενα  $E_1, E_2, E_3, E_4, E_5$  του παραδείγματος 3 είναι:

Μία, δύο, τρεις, τρεις και πέντε αντίστοιχα.

Οι ευνοϊκές περιπτώσεις κάθε ενδεχομένου  $E$  οποιουδήποτε πειράματος τύχης είναι τόσες όσο και ο πληθυσμός του αριθμός  $N(E)$ .

Έστω πείραμα τύχης με δειγματικό χώρο  $\Omega$ .

Είναι γνωστό ότι στα Μαθηματικά δεχόμαστε την ύπαρξη συνόλου που στερείται στοιχείων, το οποίο ονομάζεται κενό σύνολο, και το οποίο θεωρείται υποσύνολο οποιουδήποτε συνόλου.

Επίσης κάθε σύνολο είναι υποσύνολο του εαυτού του.

Επομένως: Τα σύνολα  $\emptyset$  και  $\Omega$  είναι ενδεχόμενα κάθε πειράματος τύχης με δειγματικό χώρο  $\Omega$ .

Για το κενό ενδεχόμενο κάθε πειράματος τύχης δεν υπάρχουν ευνοϊκές περιπτώσεις, αφού δεν έχει στοιχεία, και συνεπώς ουδέποτε πραγματοποιείται. Γι' αυτό και λέγεται **αδύνατο** ενδεχόμενο.

Αντίστοιχα, οποιοδήποτε αποτέλεσμα πειράματος τύχης είναι στοιχείο του δειγματικού του χώρου  $\Omega$ . Συνεπώς ο δειγματικός χώρος κάθε πειράματος τύχης, που αποτελεί ενδεχόμενο του, πάντοτε πραγματοποιείται. Γι' αυτό και λέγεται **βέβαιο** ενδεχόμενο.

### Πράξεις μεταξύ Ενδεχομένων

Τα ενδεχόμενα κάθε πειράματος τύχης είναι υποσύνολα του δειγματικού του χώρου  $\Omega$ . Συνεπώς μεταξύ των ενδεχομένων πειράματος τύχης ορίζονται οι γνωστές πράξεις των συνόλων, οπότε ορίζονται νέα ενδεχόμενα.

Έστω  $A$  και  $B$  δύο ενδεχόμενα πειράματος τύχης με δειγματικό χώρο  $\Omega$ . Με τα ενδεχόμενα αυτά ορίζονται:

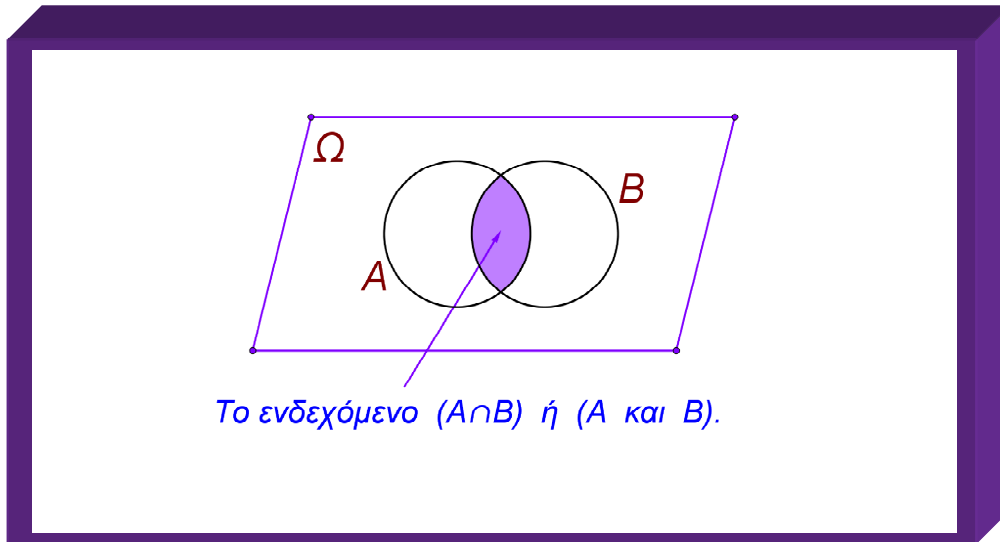
- **Τομή ενδεχομένων**

Το ενδεχόμενο  $A \cap B$  διαβάζεται:

$(A \text{ τομή } B)$  ή διαφορετικά  $(A \text{ και } B)$ ,

και πραγματοποιείται όταν πραγματοποιούνται ταυτόχρονα τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$ , δηλαδή:

$$( \text{Πραγματοποιείται το } A \cap B ) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} ( \text{Πραγματοποιείται το } A ) \\ \text{και} \\ ( \text{Πραγματοποιείται το } B ) \end{array} \right\}.$$



**Απόδειξη:**

Έστω  $\omega \in \Omega$  το αποτέλεσμα του πειράματος.

Υποθέτουμε ότι πραγματοποιείται το ενδεχόμενο  $A \cap B$ . Είναι τότε:

$$\omega \in A \cap B \Leftrightarrow \omega \in A \text{ και } \omega \in B \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow ( \text{Πραγματοποιείται το } A ) \text{ και } ( \text{Πραγματοποιείται το } B ).$$

Αν για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  είναι  $A \cap B = \emptyset$ , τότε λέμε ότι τα  $A$  και  $B$  είναι **ξένα μεταξύ τους** ή **ασυμβίβαστα** ή **διαφορετικά αμοιβαία αποκλειόμενα** ( δηλαδή η πραγματοποίηση του ενός συνεπάγεται την μη πραγματοποίηση του άλλου ).

**Δηλαδή:**  $A \cap B = \{x \in \Omega : x \in A \text{ και } x \in B\}$ .

**Ιδιότητες της τομής συνόλων:**

1.  $A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset$ ,  $A \cap A = A$  και  $\Omega \cap A = A \cap \Omega = A$ ,  $A \cap B = B \cap A$
2.  $A \cap B \subseteq A$ ,  $A \cap B \subseteq B$
3.  $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$
4. Αν  $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A$ .

**Παράδειγμα:** Αν είναι  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$  και  $\Gamma = \{2, 4, 6, 8\}$  τότε:

$$A \cap B = \{1, 3\}, \quad A \cap \Gamma = \{2\} \text{ και } B \cap \Gamma = \emptyset.$$

- Ένωση ενδεχομένων

Το ενδεχόμενο  $A \cup B$  διαβάζεται:

( $A$  ένωση  $B$ ) ή διαφορετικά ( $A$  ή  $B$ ),

πραγματοποιείται δε όταν πραγματοποιείται τουλάχιστον ένα από τα  $A$  και  $B$ . Επομένως:

$$( \text{Πραγματοποιείται το } A \cup B ) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} ( \text{Πραγματοποιείται το } A ) \\ \text{ή} \\ ( \text{Πραγματοποιείται το } B ) \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow ( \text{Τουλάχιστον ένα από τα } A \text{ και } B \text{ πραγματοποιείται} ).$$

**Απόδειξη:**

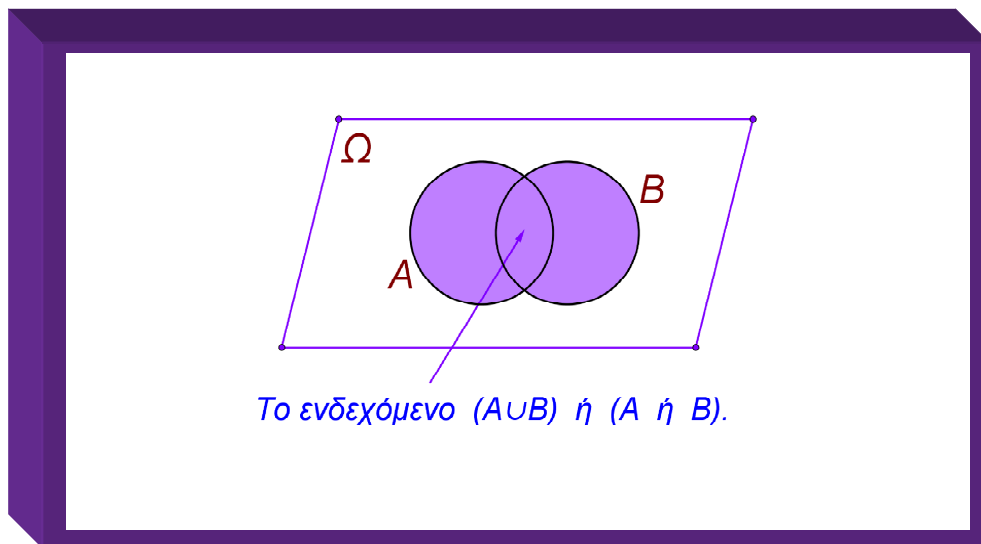
Έστω  $\omega \in \Omega$  το αποτέλεσμα του πειράματος.

Υποθέτουμε ότι πραγματοποιείται το ενδεχόμενο  $A \cup B$ . Είναι τότε:

$$\omega \in A \cup B \Leftrightarrow \omega \in A \text{ ή } \omega \in B \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow ( \text{Πραγματοποιείται το } A ) \text{ ή } ( \text{Πραγματοποιείται το } B ) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow ( \text{Τουλάχιστον ένα από τα } A \text{ και } B \text{ πραγματοποιείται} ).$$



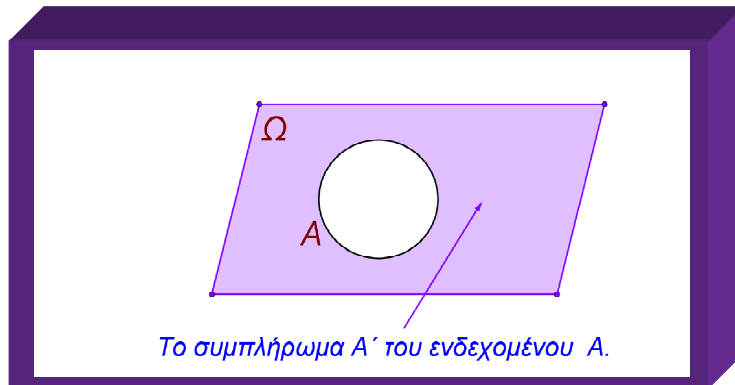
• **Συμπλήρωμα Ενδεχομένου**

Το ενδεχόμενο  $A'$  διαβάζεται:

(συμπληρωματικό του  $A$ ) ή (αντίθετο του  $A$ ) ή διαφορετικά (όχι  $A$ ), και πραγματοποιείται όταν δεν πραγματοποιείται το  $A$ .

Είναι προφανές ότι  $(A')' = A$  για κάθε ενδεχόμενο  $A$ . Άρα:

(Πραγματοποιείται το  $A'$ )  $\Leftrightarrow$  (Δεν πραγματοποιείται το  $A$ ).



• **Διαφορά Ενδεχομένων**

Το ενδεχόμενο  $A - B$ , διαβάζεται:

(διαφορά του ενδεχομένου  $B$  από το  $A$ ),

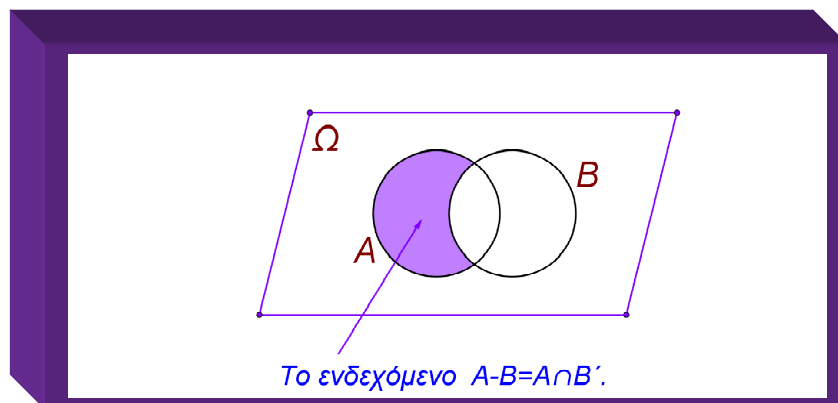
και πραγματοποιείται όταν πραγματοποιείται το  $A$  όχι όμως το  $B$ .

Είναι: Πραγματοποιείται το  $(A - B) \Leftrightarrow$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(πραγματοποιείται το } A \text{)} \\ \text{και} \\ \text{(δεν πραγματοποιείται το } B \text{)} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{(πραγματοποιείται το } A \text{)} \\ \text{και} \\ \text{(πραγματοποιείται το } B' \text{)} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \text{(πραγματοποιείται το } A \cap B')$$

Επομένως  $A - B = A \cap B'$ .



- Περισσότερο σύνθετα Ενδεχόμενα

Έστω  $A$  και  $B$  δύο ενδεχόμενα πειράματος τύχης με δειγματικό χώρο  $\Omega$ .

1. Όπως είδαμε παραπάνω το ενδεχόμενο:

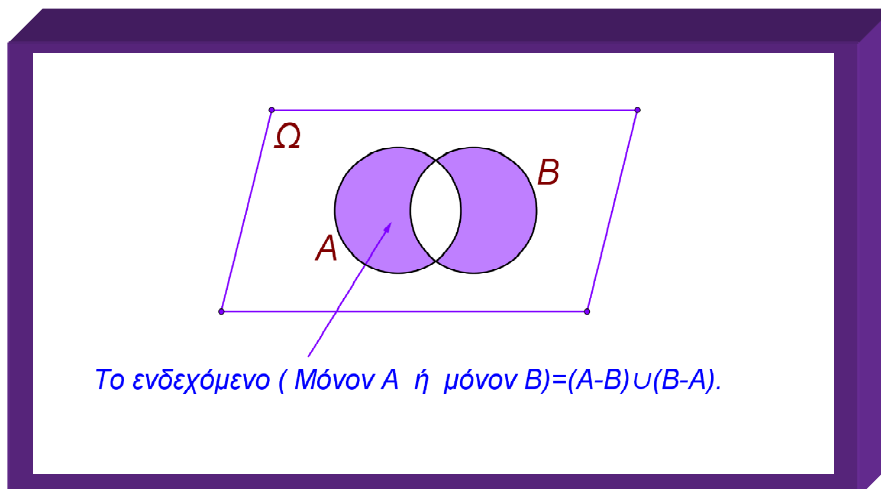
$$\begin{aligned} & (\text{Πραγματοποιείται μόνον το } A) \Leftrightarrow (\text{πραγματοποιείται το } A \cap B') \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \text{Πραγματοποιείται το } (A - B). \end{aligned}$$

Αντίστοιχα, το ενδεχόμενο

$$\begin{aligned} & (\text{Πραγματοποιείται μόνον το } B) \Leftrightarrow (\text{πραγματοποιείται το } B \cap A') \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \text{Πραγματοποιείται το } (B - A). \end{aligned}$$

2. Το ενδεχόμενο:

$$\begin{aligned} & \{\text{Πραγματοποιείται ακριβώς ένα από τα } (A \text{ και } B)\} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} [(\text{Πραγματοποιείται το } A) \text{ και } (\text{Δεν πραγματοποιείται το } B)] \\ \text{ή} \\ (\text{Πραγματοποιείται το } B) \text{ και } (\text{Δεν πραγματοποιείται το } A) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (\text{Πραγματοποιείται το } A \cap B') \\ \text{ή} \\ (\text{Πραγματοποιείται το } B \cap A') \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \{\text{Πραγματοποιείται το } (A \cap B') \cup (B \cap A')\} \end{aligned}$$



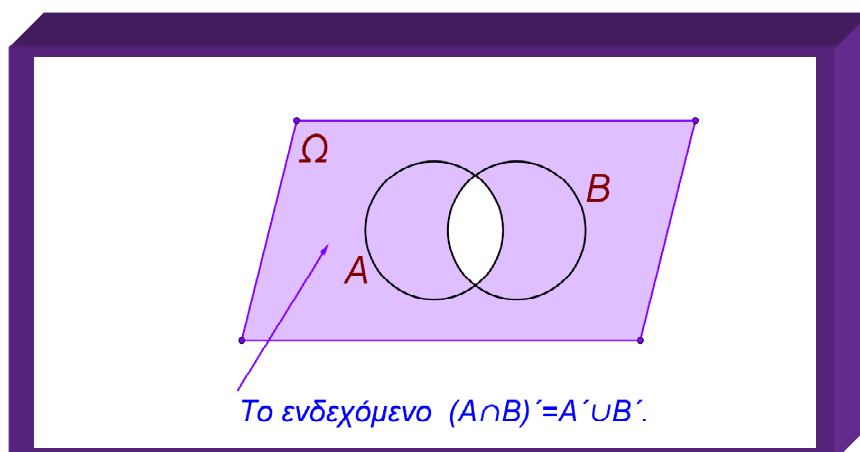
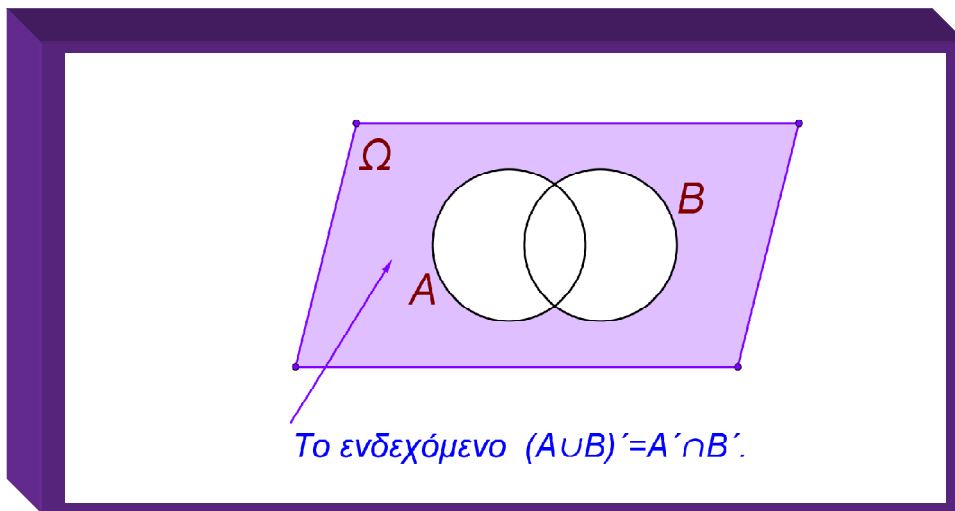
## 3. Το ενδεχόμενο:

( Δεν πραγματοποιείται κανένα από τα  $A$  και  $B$  )  $\Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{( Δεν πραγματοποιείται το } A \text{ )} \\ \text{και} \\ \text{( Δεν πραγματοποιείται το } B \text{ )} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{( Πραγματοποιείται το } A' \text{ )} \\ \text{και} \\ \text{( Πραγματοποιείται το } B' \text{ )} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \text{( Πραγματοποιείται το } A' \cap B' \text{ )} \Leftrightarrow \{ \text{ Πραγματοποιείται το } (A \cup B)' \} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{ \text{ Δεν πραγματοποιείται το } (A \cup B) \}.$$

4. Αν  $A \subseteq B$  τότε ( η πραγματοποίηση του  $A \Rightarrow$  Την πραγματοποίηση του  $B$  ) και αντίστροφα.



## Η έννοια της Πιθανότητας

### Σχετική Συχνότητα

Εκτελούμε πείραμα τύχης  $\nu$  – φορές. Υποθέτουμε ότι το ενδεχόμενο  $E$  του πειράματος αυτού πραγματοποιείται  $\kappa$  – φορές,  $\nu, \kappa \in \mathbb{N}^*$ ,  $\kappa \leq \nu$ .

**Ορισμός:** Ονομάζουμε σχετική συχνότητα του ενδεχομένου  $E$ , και συμβολίζουμε με  $f_E$ , το πηλίκο  $\frac{\kappa}{\nu}$ .

Επομένως:

$$0 \leq f_E = \frac{\kappa}{\nu} \leq 1.$$

Έστω  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_{\rho-1}, \omega_\rho\}$ ,  $\rho \in \mathbb{N}^*$  ο δειγματικός χώρος πειράματος που εκτελείται  $\nu$  – φορές. Αν τα απλά ενδεχόμενα  $\{\omega_1\}, \{\omega_2\}, \dots, \{\omega_\rho\}$  πραγματοποιούνται  $\kappa_1, \kappa_2, \dots, \kappa_\rho$  – φορές αντίστοιχα, τότε οι σχετικές τους συχνότητες δίδονται από τις:

$$f_1 = \frac{\kappa_1}{\nu}, f_2 = \frac{\kappa_2}{\nu}, \dots, f_\rho = \frac{\kappa_\rho}{\nu}$$

και είναι:

$$0 \leq f_i \leq 1, \text{ αφού } 0 \leq \kappa_i \leq \nu \text{ για κάθε } i = 1, 2, \dots, \rho \quad (1) \text{ και:}$$

$$f_1 + f_2 + \dots + f_\rho = \frac{\kappa_1}{\nu} + \frac{\kappa_2}{\nu} + \dots + \frac{\kappa_\rho}{\nu} = \frac{\nu}{\nu} = 1 \quad (2).$$

Έστω για παράδειγμα το πείραμα τύχης "Ρίχνω ένα κανονικό νόμισμα" 1000 - φορές, χωρίς να λαμβάνω υπόψη το ενδεχόμενο το νόμισμα να σταθεί όρθιο.

Ο δειγματικός χώρος του πειράματος είναι:  $\Omega = \{K, \Gamma\}$  όπου  $K$  και  $\Gamma$  είναι τα ενδεχόμενα:

$K$  : « Στην πάνω όψη του νομίσματος εμφανίζεται η Κορώνα » και

$\Gamma$  : « Στην πάνω όψη του νομίσματος εμφανίζονται Γράμματα ».

Υποθέτουμε ότι το ενδεχόμενο  $K$  πραγματοποιείται 480 - φορές, ενώ το ενδεχόμενο  $\Gamma$  520 - φορές.

$$\text{Είναι τότε: } f_K = \frac{480}{1000} \quad \text{και} \quad f_\Gamma = \frac{520}{1000} \quad \text{με} \quad f_K + f_\Gamma = \frac{480}{1000} + \frac{520}{1000} = 1.$$

Θεωρώντας ότι το παραπάνω πείραμα εκτελείται άπειρες φορές διαπιστώνουμε ότι οι σχετικές συχνότητες  $f_K$  και  $f_\Gamma$ , των ενδεχομένων  $K$  και  $\Gamma$  αντίστοιχα, τείνουν να γίνουν ίσες με:

$$f_K + f_\Gamma = \frac{1}{2} = 0.5.$$

Το εμπειρικό αυτό συμπέρασμα, επιβεβαιώνεται θεωρητικά, και ονομάζεται νόμος των μεγάλων αριθμών ή στατιστική ομαλότητα.

### Κλασικός ορισμός της Πιθανότητας

Έστω πείραμα τύχης με δειγματοχώρο  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_{\rho-1}, \omega_\rho\}$ ,  $\rho \in \mathbb{N}^*$  του οποίου τα απλά ενδεχόμενα  $E_i = \{\omega_i\}$ ,  $i = 1, 2, \dots, \rho$  έχουν την ίδια σχετική συχνότητα. Στην περίπτωση αυτή λέμε ότι τα απλά ενδεχόμενα του  $\Omega$  είναι **ισοπίθανα**.

$$\text{Είναι τότε: } P(E_i) = \frac{1}{\rho}, \quad \text{για κάθε } i = 1, 2, \dots, \rho.$$

Γενικότερα, η πιθανότητα ενδεχομένου  $E$  του  $\Omega$  με  $k$  - στοιχεία,  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \leq \rho$  δίδεται από την:

$$P(E) = \frac{k}{\rho} = \frac{N(E)}{N(\Omega)}, \quad \text{όπου } N(E) \text{ και } N(\Omega) \text{ είναι οι πληθυκοί αριθμοί των } E \text{ και } \Omega.$$

Λέμε επίσης ότι ο αριθμός  $N(E)$  δείχνει το πλήθος των ευνοϊκών περιπτώσεων πραγματοποίησης του ενδεχομένου  $E$ , ενώ ο αριθμός  $N(\Omega)$  το πλήθος των δυνατών περιπτώσεων.

Με βάση τα παραπάνω είναι:

$$P(\emptyset) = \frac{N(\emptyset)}{N(\Omega)} = 0, \quad P(\Omega) = \frac{N(\Omega)}{N(\Omega)} = 1 \quad \text{και}$$

$$P(E) = \frac{N(E)}{N(\Omega)} \stackrel{E \subseteq \Omega}{\leq} \frac{N(\Omega)}{N(\Omega)} = 1 \Rightarrow 0 \leq P(E) \leq 1, \quad \text{για κάθε } E \subseteq \Omega.$$

**Σημείωση:** Δοθέντος δειγματικού χώρου  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_{n-1}, \omega_n\}$  η φράση "επιλέγουμε τυχαία ένα στοιχείο του  $\Omega$ " θα σημαίνει ότι όλα τα δυνατά αποτελέσματα είναι ισοπίθανα, με πιθανότητα συνεπώς:

$$P(\omega_i) = \frac{1}{n}, \quad \text{για κάθε } i = 1, 2, \dots, n.$$

### Κανόνες Λογισμού Πιθανοτήτων

Έστω  $A$  και  $B$  ενδεχόμενα δειγματικού χώρου  $\Omega$  είναι:<sup>2</sup>

- Αν  $A$  και  $B$  δύο ανεξάρτητα ενδεχόμενα του  $\Omega$ , τότε:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

- $P(A') = 1 - P(A)$ .
- Για οποιαδήποτε ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  του  $\Omega$  ισχύει:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

- Αν  $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$  και
- $P(A) = P(A \cap B) + P(A - B)$  ή  $P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B')$
- $P(A \cap B) \leq P(A)$ ,  $P(A \cap B) \leq P(B)$ , αφού:  $A \cap B \subseteq A$  και  $A \cap B \subseteq B$
- $P(A) \leq P(A \cup B)$ ,  $P(B) \leq P(A \cup B)$ , αφού:  $A \subseteq A \cup B$  και  $B \subseteq A \cup B$
- Θεωρούμε το ενδεχόμενο  $E$  : "Ακριβώς ένα από τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  πραγματοποιείται".

Είναι τότε:  $P(E) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$ .

Απόδειξη:

Είναι:  $E = (A - B) \cup (B - A) = (A \cap B') \cup (B \cap A') \Rightarrow$

$$P(E) = P\{(A \cap B') \cup (B \cap A')\} \stackrel{(A \cap B') \cap (B \cap A') = \emptyset}{=} P(A \cap B') + P(B \cap A') \quad (1) \quad \text{και}$$

<sup>2</sup> Οι κανόνες αυτοί ισχύουν ανεξάρτητα από το εάν ο δειγματοχώρος αποτελείται από ισοπίθανα ή όχι απλά ενδεχόμενα.

$$\left. \begin{cases} A = (A \cap B) \cup (A \cap B') \\ B = (B \cap A) \cup (B \cap A') \end{cases} \right\} \Rightarrow \left. \begin{cases} P(A) \stackrel{(A \cap B) \cap (A \cap B') = \emptyset}{=} P(A \cap B) + P(A \cap B') \\ P(B) \stackrel{(B \cap A) \cap (B \cap A') = \emptyset}{=} P(B \cap A) + P(B \cap A') \end{cases} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B) \\ P(B \cap A') = P(B) - P(B \cap A) \end{cases} \quad (2).$$

Από τις (1) και (2) έχουμε:

$$P(E) = P\{(A \cap B') \cup (B \cap A')\} = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B).$$

## Λυμένα Θέματα

1. Από μια συνηθισμένη τράπουλα 52 φύλλων επιλέγουμε τυχαία ένα χαρτί.

Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$A$  : « Το χαρτί είναι ρήγας »,  $B$  : « Το χαρτί είναι άσος μπαστούνι »,

$\Gamma$  : « Το χαρτί είναι πέντε ή Σπαθί »,  $\Delta$  : « Το χαρτί δεν είναι Σπαθί »,

$E$  : « Το χαρτί είναι άσος ή δέκα »,  $Z$  : « Το χαρτί δεν είναι άσος ούτε όμως και δέκα ».

Λύση:

Ο δειγματικός χώρος του πειράματος αποτελείται από τα 52 χαρτιά της τράπουλας, δηλαδή από:

13 « Κούπες », 13 « Καρώ », 13 « Μπαστούνια » και 13 « Σπαθιά ».

Τα απλά ενδεχόμενα του δειγματοχώρου αυτού είναι ισοπίθανα.

Οι ευνοϊκές περιπτώσεις για το ενδεχόμενο  $A$  είναι:  $N(A) = 4$  και επειδή  $N(\Omega) = 52$  θα είναι:

$$P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}.$$

Όμοια, οι ευνοϊκές περιπτώσεις για το ενδεχόμενο  $B$  είναι:  $N(B) = 1$  και επομένως:

$$P(B) = \frac{1}{52}.$$

Για την εύρεση της πιθανότητας του ενδεχομένου  $\Gamma$  θεωρούμε τα απλούστερα ενδεχόμενα:

$\Gamma_1$  : « Το χαρτί είναι πέντε » και  $\Gamma_2$  : « Το χαρτί είναι Σπαθί ». Είναι τότε:

$$\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2, \quad \Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \{5 \text{ σπαθί}\} \neq \emptyset \quad \text{και} \quad P(\Gamma) = P(\Gamma_1) + P(\Gamma_2) - P(\Gamma_1 \cap \Gamma_2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P(\Gamma) = \frac{4}{52} + \frac{13}{52} - \frac{1}{52} \Rightarrow P(\Gamma) = \frac{4}{13}.$$

Έστω το ενδεχόμενο  $\Delta_1$  : « Το χαρτί είναι σπαθί ». Είναι τότε:

$$P(\Delta_1) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4} \quad \text{και} \quad \Delta = \Delta_1' \Rightarrow P(\Delta) = 1 - P(\Delta_1) = 1 - \frac{1}{4} \Rightarrow P(\Delta) = \frac{3}{4}.$$

Εάν  $E_1$  : « Το χαρτί είναι άσος »,  $E_2$  : « Το χαρτί είναι δέκα » τότε:

Τα ενδεχόμενα  $E_1$  και  $E_2$  είναι ανεξάρτητα, αφού ένα χαρτί της τράπουλας δεν μπορεί να είναι ταυτόχρονα πέντε και δέκα, και:

$$E = E_1 \cup E_2 \Rightarrow P(E) = P(E_1) + P(E_2) = \frac{4}{52} + \frac{4}{52} \Rightarrow P(E) = \frac{2}{13}.$$

Το ενδεχόμενο

$$Z = (E_1 \cup E_2)' \Rightarrow P(Z) = 1 - P(E_1 \cup E_2) \Rightarrow P(Z) = 1 - \frac{2}{13} \Rightarrow P(Z) = \frac{11}{13}.$$

Σημειώνεται ότι οι πιθανότητες των ενδεχομένων  $\Gamma, \Delta, E$  και  $Z$  μπορούν να βρεθούν και ως εξής:

Οι ευνοϊκές περιπτώσεις για το ενδεχόμενο:

- $\Gamma$  είναι:  $N(\Gamma) = 16$  « γιατί; » και συνεπώς:

$$P(\Gamma) = \frac{N(\Gamma)}{N(\Omega)} = \frac{16}{52} \Rightarrow P(\Gamma) = \frac{4}{13}.$$

- $\Delta$  είναι:  $N(\Delta) = 39$ , οπότε:

$$P(\Delta) = \frac{39}{52} \Rightarrow P(\Delta) = \frac{3}{4}.$$

- $E$  είναι:  $N(E) = 8$ , οπότε:

$$P(E) = \frac{8}{52} \Rightarrow P(E) = \frac{2}{13} \text{ και}$$

- $Z$  είναι:  $N(Z) = 44$ , οπότε:

$$P(Z) = \frac{44}{52} \Rightarrow P(Z) = \frac{11}{13}.$$

2. Η πιθανότητα να αποκτήσει πτυχίο Μαθηματικού υποψήφιος για την τριτοβάθμια εκπαίδευση είναι τετραπλάσια της πιθανότητας να μην το αποκτήσει. Να βρεθούν οι πιθανότητες αυτές.

Λύση:

Θεωρούμε το ενδεχόμενο:  $\Pi$  : « Ο υποψήφιος παίρνει πτυχίο Μαθηματικού » . Είναι τότε:

$A$  : « Ο υποψήφιος δεν παίρνει πτυχίο Μαθηματικού » =  $\Pi'$  και:

$$P(\Pi) = 4P(A) \Rightarrow P(\Pi) = 4P(\Pi') \Rightarrow P(\Pi) = 4\{1 - P(\Pi)\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 5P(\Pi) = 4 \Rightarrow P(\Pi) = \frac{4}{5} \quad \text{και} \quad P(A) = P(\Pi') = 1 - P(\Pi) = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}.$$

3. Κουτί περιέχει 20 σφαίρες, εκ των οποίων 4 κόκκινες, 6 άσπρες και 10 μαύρες. Επιλέγουμε στην τύχη μια εξ' αυτών: Ποιά η πιθανότητα η σφαίρα που επιλέξαμε να είναι:

$E_1$  : « Μαύρη »,  $E_2$  : « Άσπρη ή Μαύρη »,  $E_3$  : « Κόκκινη » και

$E_4$  : « ούτε άσπρη ούτε κόκκινη ».

Λύση:

Οι ευνοϊκές περιπτώσεις για τα ενδεχόμενα  $E_1$  και  $E_3$  είναι:  $N(E_1) = 10$ ,  $N(E_3) = 4$ .

Συνεπώς:

$$P(E_1) = \frac{N(E_1)}{N(\Omega)} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}, \quad P(E_3) = \frac{N(E_3)}{N(\Omega)} = \dots = \frac{1}{5}.$$

Η πιθανότητα των ενδεχομένων  $E_2$  και  $E_4$  μπορεί να βρεθεί με δύο τρόπους:

α) Πρώτη μέθοδος:

Οι ευνοϊκές περιπτώσεις για τα ενδεχόμενα  $E_2$  και  $E_4$  είναι:

$$N(E_2) = 16 \quad \text{και} \quad N(E_4) = 10.$$

Επομένως:

$$P(E_2) = \frac{N(E_2)}{N(\Omega)} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5} \quad \text{και} \quad P(E_4) = \frac{N(E_4)}{N(\Omega)} = \frac{1}{2}.$$

b) Δεύτερη μέθοδος

Θεωρούμε το ενδεχόμενο:  $A$  : « Η σφαίρα που επιλέχτηκε είναι άσπρη ». Τότε:

$$E_2 = A \cup E_1, \quad E_4 = A' \cap E_3' = (A \cup E_3)',$$

$$P(E_2) = P(A \cup E_1) \stackrel{A, E_1 \text{ ξένα}}{\cong} P(A) + P(E_1) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} + \frac{N(E_1)}{N(\Omega)} = \dots = \frac{4}{5},$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P(E_4) = P((A \cup E_3)') = 1 - P(A \cup E_3) \quad (1) \\ \text{και} \\ P(A \cup E_3) \stackrel{A, E_3 \text{ ξένα}}{\cong} P(A) + P(E_3) = \dots = \frac{1}{2} \quad (2) \end{array} \right\} \Rightarrow P(E_4) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

4. Έστω  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$  ο δειγματικός χώρος πειράματος τύχης με ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα.

Επιλέγουμε τυχαία έναν αριθμό  $\lambda$  από το  $\Omega$  και κατασκευάζουμε την, ως προς  $x$ , εξίσωση:

$$(\lambda^2 - 7\lambda + 10)x = 3 \quad (1).$$

Έστω το ενδεχόμενο  $E$  : « Η εξίσωση (1) είναι αδύνατη ». Ποιά είναι η πιθανότητα του;

Λύση:

Είναι γνωστό ότι η εξίσωση (1) είναι αδύνατη, όταν:

$$\lambda^2 - 7\lambda + 10 = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \lambda = 2 \quad \text{ή} \quad \lambda = 5.$$

Επομένως οι ευνοϊκές περιπτώσεις για το  $E$  είναι:  $N(E) = 2$  και  $N(\Omega) = 10$ . Συνεπώς:

$$P(E) = \frac{2}{10} = 0.2$$

5. Έστω  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$  ο δειγματικός χώρος πειράματος τύχης με ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα.

Επιλέγουμε τυχαία έναν αριθμό  $m$  από το  $\Omega$ , και κατασκευάζουμε την, ως προς  $x$ , εξίσωση:

$$x^2 - 4x + m = 0 \quad (1).$$



Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$E_1$ : « Η εξίσωση (1) έχει δύο ρίζες πραγματικές »,

$E_2$ : « Η εξίσωση (1) είναι αδύνατη στο  $IR$  »,  $E_3$ : « Η (1) έχει διπλή ρίζα στο  $IR$  ».

Λύση:

Η εξίσωση (1), ως δευτεροβάθμια, έχει δύο πραγματικές ρίζες όταν είναι:

$$\Delta \geq 0 \Leftrightarrow 16 - 4m \geq 0 \Leftrightarrow m \leq 4 \stackrel{m \in \Omega}{\Leftrightarrow} m = 0, 1, 2, 3, 4.$$

Επομένως:  $P(E_1) = \frac{N(E_1)}{N(\Omega)} = \frac{5}{10} \Rightarrow P(E_1) = \frac{1}{2}$ .

Το ενδεχόμενο  $E_2$  είναι το συμπληρωματικό του  $E_1$ . Επομένως:  $P(E_2) = P(E_1^c) = \frac{1}{2}$ .

Διαφορετικά, η εξίσωση (1) είναι αδύνατη στο  $IR$ , όταν:

$$\Delta < 0 \Leftrightarrow 16 - 4m < 0 \Leftrightarrow m > 4 \stackrel{m \in \Omega}{\Leftrightarrow} m = 5, 6, 7, 8, 9. \quad \text{Άρα: } P(E_2) = \frac{N(E_2)}{N(\Omega)} \Rightarrow P(E_2) = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}.$$

Όμοια, η εξίσωση (1) έχει διπλή ρίζα στο  $IR$ , όταν:  $\Delta = 0 \Leftrightarrow 16 - 4m = 0 \Leftrightarrow m = 4$ . Άρα,

$$P(E_3) = \frac{N(E_3)}{N(\Omega)} \Rightarrow P(E_3) = \frac{1}{10}.$$

6. Ρίχνουμε ένα νόμισμα. Το πείραμα σταματά όταν εμφανιστούν 2 φορές κεφαλή ή μετά από τρεις εκτελέσεις του. Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$A$  : « Τουλάχιστον δύο φορές Γράμματα »,  $B$  : « Δύο φορές Κεφαλή »

Λύση:

Ο δειγματικός χώρος και τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  του πειράματος είναι:

$\Omega = \{KK, KΓK, KΓΓ, ΓKK, ΓKΓ, ΓΓK, ΓΓΓ\}$ ,  $A = \{KΓΓ, ΓKΓ, ΓΓK, ΓΓΓ\}$  και  $B = \{KK, KΓK, ΓKK\}$ .

Επομένως:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{4}{7} \quad \text{και} \quad P(B) = \frac{N(B)}{N(\Omega)} = \frac{3}{7}.$$

7. Κουτί περιέχει 6 σφαίρες, 4 άσπρες και 2 μαύρες. Δεύτερο κουτί περιέχει 3 σφαίρες, 2 άσπρες και 1 μαύρες. Επιλέγουμε μια σφαίρα από κάθε κουτί.

Θεωρούμε τα ενδεχόμενα:

$A$  : « Και οι δύο σφαίρες είναι άσπρες » ,  $B$  : « Και οι δύο σφαίρες είναι Μαύρες » και

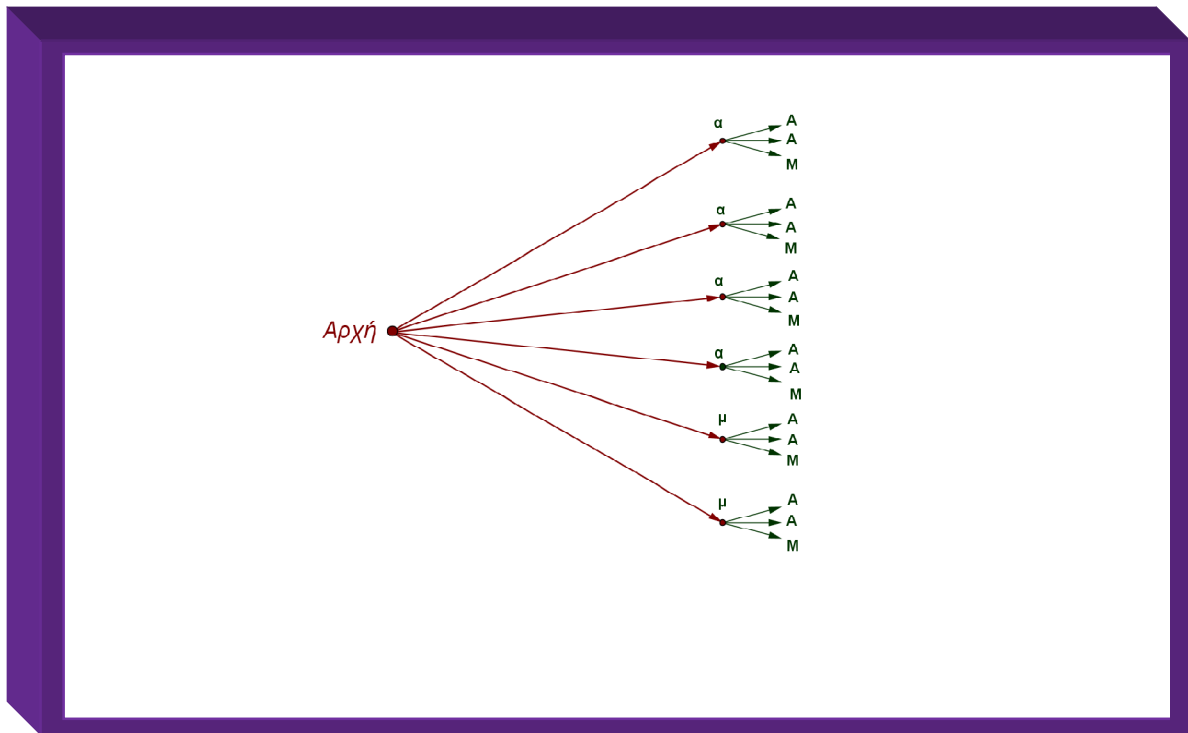
$\Gamma$  : « Η μια σφαίρα είναι άσπρη ενώ η άλλη μαύρη ».

Να βρεθούν οι πιθανότητες των ενδεχομένων:  $A$ ,  $B$  και  $\Gamma$ .

Λύση:

Αν με «  $\alpha$  » συμβολίζουμε τις άσπρες, με «  $\mu$  » τις μαύρες από το πρώτο κουτί και με «  $A$  »

τις άσπρες, «  $M$  » τις μαύρες από το δεύτερο κουτί τότε:



$$\Omega = \{\alpha A, \alpha A, \alpha M, \alpha A, \alpha A, \alpha M, \alpha A, \alpha A, \alpha M, \alpha A, \alpha A, \alpha M, \mu A, \mu A, \mu M, \mu A, \mu A, \mu M\},$$

$$A = \{\alpha A, \alpha A, \alpha A, \alpha A, \alpha A, \alpha A, \alpha A, \alpha A\}, \quad B = \{\mu M, \mu M\}, \quad \Gamma = \{\alpha M, \alpha M, \alpha M, \alpha M, \mu A, \mu A, \mu A, \mu A\} \text{ και:}$$

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}, \quad P(B) = \dots = \frac{1}{9}, \quad P(\Gamma) = \dots = \frac{4}{9}.$$

8. Με τα ψηφία 0,3 και 6 κατασκευάζω τριψήφιους αριθμούς των οποίων τα ψηφία είναι όλα διαφορετικά. Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

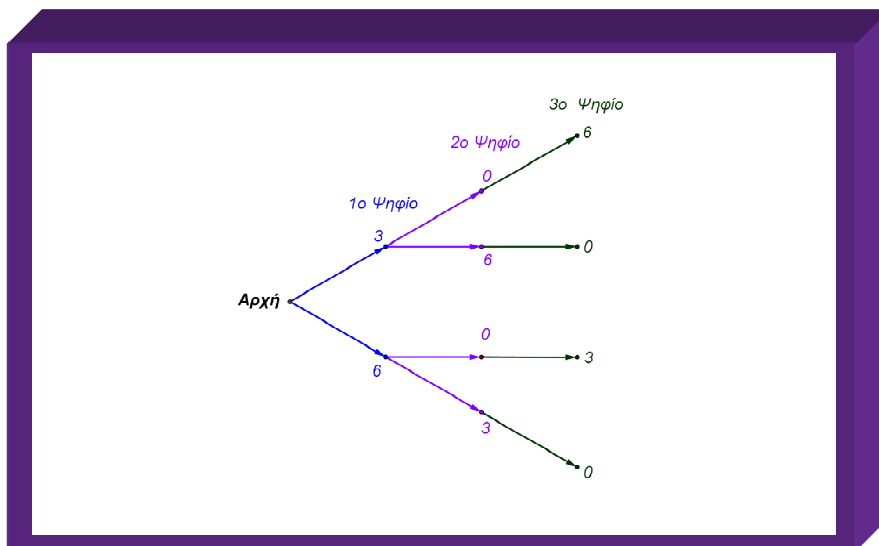
$A$  : « 0 αριθμός είναι περιττός »,  $B$  : « 0 αριθμός διαιρείται με το 3 »,

$\Gamma$  : « 0 αριθμός είναι πολλαπλάσιο του 4 ή του 14 ».

**Λύση:**

Όπως φαίνεται στο παρακάτω δενδροδιάγραμμα το πρώτο ψηφίο των τριψήφιων αριθμών επιλέγεται με δύο τρόπους {3 ή 6}.

Αντίστοιχα, το δεύτερο ψηφίο επιλέγεται με δύο τρόπους, ενώ το τρίτο ψηφίο με ένα τρόπο.



Ο δειγματικός χώρος του πειράματος είναι:  $\Omega = \{306, 360, 603, 630\}$  ενώ:

$A = \{603\}$ ,  $B = \{306, 360, 603, 630\} = \Omega$  και  $\Gamma = \{360, 630\}$ .

Επομένως:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4}, \quad P(B) = P(\Omega) = 1 \quad \text{και} \quad P(\Gamma) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

9. Με τα ψηφία 0, 3 και 6 κατασκευάζω τριψήφιους αριθμούς των οποίων τα ψηφία μπορεί να είναι και

ίσα. Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$A$  : « 0 αριθμός είναι περιττός »,  $B$  : « 0 αριθμός διαιρείται με το 3 »,

$\Gamma$  : « 0 αριθμός είναι πολλαπλάσιο του 4 ή του 14 ».

**Λύση**

Ο δειγματικός χώρος του πειράματος είναι:

$\Omega = \{300, 303, 306, 330, 333, 336, 360, 363, 366, 600, 603, 606, 630, 633, 636, 660, 663, 666\}$ ,

τα δε ενδεχόμενα του:

$A = \{303, 333, 363, 603, 633, 663\}$ ,  $B = \Omega$  και  $\Gamma = \{300, 336, 360, 600, 630, 636, 660\}$ .

Άρα:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}, \quad P(B) = P(\Omega) = 1 \quad \text{και} \quad P(\Gamma) = \dots = \frac{7}{18}$$

10. Οικογένεια έχει τρία παιδιά από τα οποία το μεγαλύτερο ηλικιακά είναι αγόρι. Ποιά είναι η πιθανότητα

των ενδεχομένων  $E_1$  : « Η οικογένεια έχει ακριβώς ένα κορίτσι »,

$E_2$  : « Το δεύτερο ηλικιακά παιδί είναι αγόρι »,

$E_3$  : « Η οικογένεια έχει το πολύ ένα κορίτσι ».

Αν τα δύο πρώτα ηλικιακά παιδιά είναι κορίτσια, ποιά η πιθανότητα του ενδεχομένου:

$E$  : « Το τρίτο παιδί είναι αγόρι »;

**Λύση:**

Συμβολίζουμε με « α » τα αγόρια και με « κ » τα κορίτσια.

Αφού το μεγαλύτερο παιδί, ( πρώτο παιδί ), της οικογένειας είναι αγόρι ο δειγματοχώρος του

πειράματος είναι:

$$\Omega = \{\alpha\alpha\alpha, \alpha\alpha\kappa, \alpha\kappa\alpha, \alpha\kappa\kappa\}, \quad E_1 = \{\alpha\alpha\kappa, \alpha\kappa\alpha\}, \quad E_2 = \{\alpha\alpha\alpha, \alpha\alpha\kappa\}, \quad E_3 = \{\alpha\alpha\alpha, \alpha\alpha\kappa, \alpha\kappa\alpha\}.$$

Σημειώνεται ότι ο συμβολισμός « $\alpha\alpha\alpha$ » σημαίνει: 1ο, 2ο και τρίτο παιδί αγόρι.

Επομένως:

$$P(E_1) = \frac{N(E_1)}{N(\Omega)} = \frac{1}{2}, \quad P(E_2) = \frac{N(E_2)}{N(\Omega)} = \frac{1}{2}, \quad P(E_3) = \frac{N(E_3)}{N(\Omega)} = \frac{3}{4}.$$

Αν τα δύο πρώτα ηλικιακά παιδιά της οικογένειας είναι κορίτσια, τότε ο δειγματικός χώρος του πειράματος είναι:  $\Omega' = \{\kappa\kappa\alpha, \kappa\kappa\kappa\}$ . Επομένως:

$$E = \{\kappa\kappa\alpha\} \quad \text{και} \quad P(E) = \frac{N(E)}{N(\Omega')} = \frac{1}{2}.$$

**11.** Οικογένεια έχει τρία παιδιά από τα οποία το ένα είναι αγόρι. Ποιά είναι η πιθανότητα των ενδεχομένων

$$E_1 : \ll \text{Η οικογένεια έχει ακριβώς ένα κορίτσι} \gg,$$

$$E_2 : \ll \text{Το πολύ ένα κορίτσια} \gg, \quad E_3 : \ll \text{Τουλάχιστον δύο αγόρια} \gg.$$

Αν υποτεθεί ότι δύο από τα παιδιά της παραπάνω οικογένειας είναι κορίτσια, ποιά είναι η πιθανότητα του ενδεχομένου  $E : \ll \text{Το άλλο παιδί είναι αγόρι} \gg;$

Λύση:

Είναι  $\Omega = \{\{\alpha, \alpha, \alpha\}, \{\alpha, \alpha, \kappa\}, \{\alpha, \kappa, \kappa\}\}$  και:

$$E_1 = \{\{\alpha, \alpha, \kappa\}\}, \quad E_2 = \{\{\alpha, \alpha, \alpha\}, \{\alpha, \alpha, \kappa\}\}, \quad E_3 = \{\{\alpha, \alpha, \alpha\}, \{\alpha, \alpha, \kappa\}\} \quad \text{και:}$$

$$P(E_1) = \frac{N(E_1)}{N(\Omega)} = \frac{1}{3}, \quad P(E_2) = \frac{N(E_2)}{N(\Omega)} = \frac{2}{3}, \quad P(E_3) = \frac{N(E_3)}{N(\Omega)} = \dots = \frac{2}{3}.$$

Αν η οικογένεια έχει δύο κορίτσια, τότε:

$$\Omega' = \{\{\alpha, \kappa, \kappa\}, \{\kappa, \kappa, \kappa\}\}, \quad E = \{\{\kappa, \kappa, \alpha\}\} \quad \text{και:} \quad P(E) = \frac{1}{2}.$$

12. Για τα ενδεχόμενα δειγματικού χώρου  $\Omega$  δίδονται:

$$P(A') = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{2}{3}, \quad P(A \cap B) = \frac{1}{4}.$$

Να βρείτε τις πιθανότητες:

$$P(A), \quad P(B'), \quad P(A \cup B), \quad P(A - B), \quad P(A' \cup B') \quad \text{και} \quad P(A' \cap B').$$

Λύση:

Από τα δεδομένα του προβλήματος έχουμε:

$$P(A) = 1 - P(A') = \dots = \frac{1}{2}, \quad P(B') = 1 - P(B) = \dots = \frac{1}{3},$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{11}{12}.$$

Είναι επίσης:

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap B') \stackrel{(A \cap B) \cap (A \cap B') = \emptyset}{\cong} P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B') \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B) \Rightarrow P(A - B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4},$$

$$P(A' \cup B') = P((A \cap B)') = 1 - P(A \cap B) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad \text{και}$$

$$P(A' \cap B') = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - \frac{11}{12} = \frac{1}{12}.$$

13. Για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  δίδονται:

$$P(A) = \frac{3}{4} \quad \text{και} \quad P(B) = \frac{2}{7}.$$

Είναι τα ενδεχόμενα αυτά ανεξάρτητα;

Λύση:

Υποθέτουμε ότι τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  είναι ανεξάρτητα, δηλαδή  $A \cap B = \emptyset$ . Είναι τότε:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \Rightarrow P(A \cup B) = \frac{3}{4} + \frac{2}{7} = \frac{29}{28} > 1, \quad \text{αδύνατον.}$$

Επομένως τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δεν είναι ανεξάρτητα.

**Ασκήσεις προς λύση**

1. Θεωρούμε το πείραμα: << Ρίχνουμε ένα κανονικό ζάρι >>. Να ορίσετε:

- Τον δειγματικό χώρο του πειράματος
- Τα ενδεχόμενα:  $E_1$ : << Εμφάνιση άρτιου αριθμού >>,

$$E_2: \ll \text{Εμφάνιση αριθμού μεγαλύτερου του } 6 \gg,$$

$$E_3: \ll \text{Εμφάνιση αριθμού μεγαλύτερου ή ίσου με } 6 \gg.$$

- $E_1 \cup E_2$ ,  $E_1 \cap E_2$ ,  $E_1 \cup E_3$ ,  $E_1 \cap E_3$ ,  $E_3'$ ,  $E_1 - E_3$ ,  $E_1 \cap E_3'$  και  $E_2'$ .

2. Να ορίσετε τον δειγματικό χώρο του πειράματος:

<< Ρίχνουμε ένα νόμισμα μέχρι να έλθουν γράμματα ή δύο κεφαλές >>.

3. Έστω το πείραμα τύχης: << Ρίχνουμε πρώτα ένα ζάρι και στη συνέχεια ένα νόμισμα >>.

Να ορίσετε:

- Τον δειγματικό χώρο του πειράματος.
- Τα ενδεχόμενα:  $E_1$ : << Περιττός αριθμός – Γράμματα >>.

$$E_2: \ll \text{Διαιρέτης του } 6 - \text{Κορώνα} \gg, \quad E_3: \ll \text{Πολλαπλάσιο του } 2 \text{ και του } 3 - \text{Κορώνα} \gg.$$

4. Έστω ο δειγματικός χώρος:  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots, 19, 20\}$ .

Να ορίσετε τα ενδεχόμενα:  $E_1 = \{x / x \in \Omega, x \text{ πολλαπλάσιο του } 2\}$ ,

$$E_2 = \{x / x \in \Omega, x \text{ πολλαπλάσιο του } 5\}, \quad E_3 = E_1 \cap E_2.$$

Να ορίσετε επίσης το ενδεχόμενο  $E_3$  λεκτικά.

5. Στο πείραμα τύχης << Ρίχνουμε δύο ζάρια >> να ορίσετε:

- Τον δειγματικό χώρο του πειράματος.
- Τα ενδεχόμενα:  $E_1$ : << Άθροισμα ενδείξεων πολλαπλάσιο του 3 >>.

$E_2$ : << Η πρώτη ένδειξη είναι τριπλάσια της δεύτερης >> και

$E_3$ : << Η δεύτερη ένδειξη διαιρεί την πρώτη >>.

6. Κουτί περιέχει 20 σφαίρες άσπρες, μαύρες και κόκκινες. Οι άσπρες είναι 5. Επιλέγουμε τυχαία μια εξ' αυτών. Αν η πιθανότητα του ενδεχομένου:

$A$ : << Η σφαίρα που επελέγη είναι άσπρη ή μαύρη >> είναι  $P(A) = \frac{3}{5}$

να βρείτε πόσες είναι οι μαύρες, πόσες οι κόκκινες σφαίρες και την πιθανότητα των ενδεχομένων:

$E_1$ : << Η σφαίρα είναι Μαύρη ή Κόκκινη >>,  $E_2$ : << Η σφαίρα δεν είναι Μαύρη >>.

7. Έστω το ενδεχόμενο  $A$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  για το οποίο:  $9P(A)P(A') = 2$  και  $P(A) > P(A')$ .

Να υπολογίσετε την πιθανότητα του ενδεχομένου  $A$ .

8. Με τα ψηφία 0, 2, 4, 6 κατασκευάζω τριψήφιους αριθμούς των οποίων τα ψηφία είναι όλα διαφορετικά.

Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$A$ : << Ο αριθμός είναι άρτιος >>,  $B$ : << Ο αριθμός είναι πολλαπλάσιο του 4 >>.

$\Gamma$ : << Ο αριθμός είναι μικρότερος του 400 >>.

9. Μία οικογένεια έχει 2 παιδιά. Θεωρούμε τα ενδεχόμενα:

$E_1$ : << Το πρώτο ηλικιακά παιδί είναι Αγόρι >>,  $E_2$ : << Το δεύτερο παιδί είναι Κορίτσι >>.



$E_3$ : « Και τα δύο παιδιά είναι του ίδιου φύλλου ».

- Να ορίσετε τα ενδεχόμενα:  $E_1 \cap E_2$ ,  $E_1 \cup E_2$ ,  $E_1'$ ,  $E_3'$ ,  $E_1' \cap E_3'$  και  $(E_1 \cup E_3)'$ .
- Να επαληθεύσετε ότι:  $N(E_1 \cup E_2) = N(E_1) + N(E_2) - N(E_1 \cap E_2)$ .

10. Έστω  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$  ο δειγματικός χώρος πειράματος τύχης με ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα.

Επιλέγουμε τυχαία έναν αριθμό  $\lambda$  από το  $\Omega$  και κατασκευάζουμε την, ως προς  $x$ , εξίσωση:

$$x^2 - \lambda x + \lambda - 1 = 0 \quad (1).$$

Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$E_1$ : « Η εξίσωση (1) έχει δύο ρίζες πραγματικές – άνισες »,

$E_2$ : « Η εξίσωση (1) έχει διπλή ρίζα στο  $IR$  »,

$E_3$ : « Η εξίσωση (1) έχει δύο ρίζες πραγματικές – ετερόσημες » και

$E_4$ : « Η εξίσωση (1) είναι αδύνατη στο  $IR$  ».

11. Σε εταιρεία κατασκευής λαμπτήρων ελέγχονται λαμπτήρες ο ένας μετά τον άλλο έως ότου βρεθεί 1

ελαττωματικός ή μέχρι να ελεγχθούν 3 λαμπτήρες. Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$E_1$ : « Βρέθηκαν τουλάχιστον 1 κανονικοί λαμπτήρες »,

$E_3$ : « Βρέθηκαν το πολύ 1 ελαττωματικοί λαμπτήρες » και

$E_4$ : « Βρέθηκαν 2 κανονικοί λαμπτήρες ».

12. Οικογένεια έχει τρία παιδιά. Αν τα δύο πρώτα ηλικιακά παιδιά είναι κορίτσια, ποιά η πιθανότητα του

ενδεχομένου:

$E$ : « Η οικογένεια έχει ένα αγόρι »;

14. Για οποιαδήποτε ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  δείξτε ότι:

$$P(A) - P(B) \leq P(A - B) \leq P(A).$$

15. Για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  δίδονται:

$$P(A) \geq \frac{3}{7} \quad \text{και} \quad P(B') \leq \frac{2}{5}.$$

Να δείξτε ότι:

$$\frac{1}{35} \leq P(A \cap B) \leq \frac{2}{5} \quad \text{και} \quad A \cap B \neq \emptyset.$$

16. Για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  δίδεται ότι:

$$|2P(A) - 1| + |3P(B) - 1| = 0, \quad P(A - B) = \frac{1}{3}.$$

Να δείξετε ότι:

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \quad \text{και να βρείτε την πιθανότητα του ενδεχομένου}$$

$E$  : « Πραγματοποιείται ένα τουλάχιστον από τα  $A$  και  $B$  ».

17. Για κάθε ενδεχόμενο  $A$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  να δείξετε ότι:

$$P(A)P(A') \leq \frac{1}{4} \quad \text{και} \quad -4P^2(A) + 4P(A') + 8P(A) \leq 5.$$

18. Για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  δίδεται ότι:

$$\sqrt{1 - 6P(A) + 9P^2(A)} + \sqrt{4P^2(B) - 4P(B) + 1} = 0, \quad P(A - B) = \frac{1}{4}.$$

Να δείξετε ότι:

$$P(A \cap B) = \frac{1}{12} \quad \text{και να βρείτε την πιθανότητα του ενδεχομένου}$$

$E$  : «*Πραγματοποιείται ένα τουλάχιστον από τα  $A$  και  $B$* ».

19. Για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  δειγματικού χώρου  $\Omega$  να δείξετε ότι:

$$1 \leq \sqrt{1 + 2P(A) + P^2(A)} + \sqrt{P^2(A \cap B) - 2P(B)P(A \cap B) + P^2(B)} \leq 2.$$

20. Από τους μαθητές ενός σχολείου το 25% ασχολείται με το ποδόσφαιρο, το 20% με το μπάσκετ και το 10% και με το ποδόσφαιρο και με το μπάσκετ. Επιλέγουμε τυχαία ένα μαθητή. Να βρείτε την πιθανότητα των ενδεχομένων:

- $E_1$  : "Ο μαθητής που επελέγη ασχολείται με το ποδόσφαιρο ή με το μπάσκετ"
- $E_2$  : "Ο μαθητής που επελέγη ασχολείται μόνον με το ποδόσφαιρο"
- $E_3$  : "Ο μαθητής που επελέγη δεν ασχολείται με το ποδόσφαιρο ούτε και με το μπάσκετ".

21. Σε νησί της Ελλάδας το 70% των κατοίκων δεν έχουν σκάφος, το 40% δεν έχουν αυτοκίνητο και το 20% δεν έχουν ούτε σκάφος ούτε αυτοκίνητο. Επιλέγουμε στην τύχη ένα κάτοικο του νησιού αυτού. Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$E_1$  : "Επελέγη κάτοικος που έχει σκάφος και αυτοκίνητο",

$E_2$  : "Επελέγη κάτοικος που έχει σκάφος αλλά δεν έχει αυτοκίνητο",

$E_3$  : "Επελέγη κάτοικος που δεν έχει σκάφος έχει όμως αυτοκίνητο".

22. Σε νησί του Αιγαίου το 30% των κατοίκων του δεν γνωρίζει Αγγλικά, το 60% δεν γνωρίζει Ρώσικα ενώ το 25% δεν γνωρίζει Αγγλικά ούτε και Ρώσικα. Επιλέγουμε τυχαία ένα κάτοικο του νησιού. Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων:

$E_1$  : "Επελέγξιν κάτοικος ποιν γνωρίζει Ρώσικα",

$E_2$  : "Επελέγξιν κάτοικος ποιν γνωρίζει Αγγλικά ή Ρώσικα",

$E_3$  : "Επελέγξιν κάτοικος ποιν γνωρίζει μόνον Ρώσικα" και

$E_4$  : "Επελέγξιν κάτοικος ποιν γνωρίζει Αγγλικά και Ρώσικα".

23. Έστω  $A$  και  $B$  ενδεχόμενα πειράματος τύχης δειγματικού χώρου  $\Omega$ .

a) Να δείξετε ότι:

$$P(A) + P(B) - 1 \leq P(A \cap B) \leq P(A) + P(B).$$

b) Αν για τα ενδεχόμενα  $A$  και  $B$  είναι:

$$P(A) = \frac{1}{2} \quad \text{και} \quad P(B) = \frac{3}{5}$$

- Να εξετάσετε αν τα  $A$  και  $B$  είναι ανεξάρτητα και
- Να δείξετε ότι:

$$\frac{1}{10} \leq P(A \cap B) \leq \frac{1}{2}, \quad P(A \cup B) \geq \frac{3}{5} \quad \text{και} \quad P(B - A) \leq \frac{3}{5}.$$

24. Έστω  $A$  και  $B$  ενδεχόμενα πειράματος τύχης δειγματικού χώρου  $\Omega$  για τα οποία είναι:

$$P(A) = \frac{1}{2} \quad \text{και} \quad P(B) = \frac{1}{5}.$$

Να δείξετε ότι:

$$P(A \cap B) \leq \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{2} \leq P(A \cup B) \leq \frac{7}{10} \quad \text{και} \quad P(B - A) \leq \frac{1}{5}.$$