

“Πιθανότητες και  
Αρχές Στατιστικής”  
(2η Διάλεξη)

Σωτήρης Νικολετσέας, καθηγητής

*Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών*

## Περιεχόμενα 2ης Διάλεξης

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

# Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος

**Δειγματοχώρος  $\Omega$ :** σύνολο όλων των αποτελεσμάτων ενός πειράματος τύχης.

Είδη δειγματοχώρων:

- διακριτοί
  - πεπερασμένοι
  - αριθμήσιμα άπειροι
- συνεχείς

# Σύνοψη Προηγούμενου Μαθήματος

**Γεγονός:** υποσύνολο του δειγματοχώρου, σύνολο αποτελεσμάτων ενός πειράματος τύχης.

**Πραγματοποίηση γεγονότος:** όταν το πείραμα οδηγεί σε αποτέλεσμα (απλό γεγονός) που περιέχεται στο γεγονός.

ΓΕΓΟΝΟΤΑ  $\longleftrightarrow$  ΣΥΝΟΛΑ  $\Rightarrow$  Γνωστές πράξεις συνόλων:

- Συμπλήρωμα  $\overline{A}$  : δε συμβαίνει το γεγονός  $A$
- Τομή  $\cap$  : και τα δύο γεγονότα συμβαίνουν
- Ένωση  $\cup$  : τουλάχιστον ένα γεγονός συμβαίνει

# Σύνοψη Προηγούμενου Μαθήματος

## Ορισμός

Πιθανότητα = συνολοσυνάρτηση: υποσύνολα του  $\Omega \Rightarrow$   
πραγματικούς αριθμούς, δηλαδή γεγονότα  $\Rightarrow$  πιθανότητες

# Σύνοψη Προηγούμενου Μαθήματος

## Ορισμός

Πιθανότητα = συνολοσυνάρτηση: υποσύνολα του  $\Omega \Rightarrow$   
πραγματικούς αριθμούς, δηλαδή γεγονότα  $\Rightarrow$  πιθανότητες

## Αξιώματα

1<sub>ο</sub> Αξίωμα :  $P(A) \geq 0$

2<sub>ο</sub> Αξίωμα :  $P(\Omega) = 1$

3<sub>ο</sub> Αξίωμα :  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

# Σύνοψη Προηγούμενου Μαθήματος

## Ορισμός

Πιθανότητα = συνολοσυνάρτηση: υποσύνολα του  $\Omega \Rightarrow$  πραγματικούς αριθμούς, δηλαδή γεγονότα  $\Rightarrow$  πιθανότητες

## Αξιώματα

1<sub>ο</sub> Αξίωμα :  $P(A) \geq 0$

2<sub>ο</sub> Αξίωμα :  $P(\Omega) = 1$

3<sub>ο</sub> Αξίωμα :  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

## Σημαντικό Θεώρημα

$$P(\cup_i A_i) \leq \sum_i P\{A_i\} \text{ (ανισότητα Boole)}$$



## 2ο Μάθημα “Πιθανότητες”

### Πιθανότητα και Απαρίθμηση

(σημείωση: οι μέθοδοι απαρίθμησης διδάσκονται αναλυτικά στο μάθημα Διακριτά Μαθηματικά, εδώ γίνεται συνοπτική υπενθύμιση βασικών εννοιών και χρήση κατά τον υπολογισμό πιθανοτήτων)

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

## 2. Αξιοματικός ορισμός και απαρίθμηση

$$\left. \begin{array}{l} \text{Έστω } \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\} \\ \omega_i \text{ ισοπίθανα} \\ \text{γεγονός } |A| = k \end{array} \right\} : P\{\omega_1\} + \dots + P\{\omega_n\} = P\{\Omega\} = 1$$

$\Rightarrow$

## 2. Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση

$$\left. \begin{array}{l} \text{Έστω } \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\} \\ \omega_i \text{ ισοπίθανα} \\ \text{γεγονός } |A| = k \end{array} \right\} : P\{\omega_1\} + \dots + P\{\omega_n\} = P\{\Omega\} = 1$$

$$\Rightarrow P\{\omega_i\} = \frac{1}{n}, \quad \forall i$$

$\Rightarrow$

## 2. Αξιοματικός ορισμός και απαρίθμηση

$$\left. \begin{array}{l} \text{Έστω } \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\} \\ \omega_i \text{ ισοπίθανα} \\ \text{γεγονός } |A| = k \end{array} \right\} : P\{\omega_1\} + \dots + P\{\omega_n\} = P\{\Omega\} = 1$$

$$\Rightarrow P\{\omega_i\} = \frac{1}{n}, \quad \forall i$$

$$\Rightarrow P\{A\} = \sum_{i=i_1}^{i_k} P\{\omega_i\} = k \cdot \frac{1}{n} = \frac{k}{n}$$

## 2. Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση

- σε ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ αρκούν τα  $n$  (όλες οι περιπτώσεις),  $k$  (ευνοϊκές περιπτώσεις)
- ολόκληρος κλάδος διακριτών μαθηματικών: ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ
- στο μάθημα: 3 βασικές αρχές απαρίθμησης:
  - multiplication principle (κανόνας γινομένου)
  - addition principle (κανόνας αθροίσματος)
  - inclusion-exclusion principle (αρχή εγκλεισμού-αποκλεισμού)

## 2. α. Κανόνας Γινομένου

Γεγονός A: με  $m$  τρόπους } και τα δύο (τομή  $A \cap B$ ): με  $m \cdot n$  τρόπους  
Γεγονός B: με  $n$  τρόπους }

## 2. β. Κανόνας Αθροίσματος

Γεγονός Α: με  $m$  τρόπους } κάποιιο (ένωση  $A \cup B$ ): με  $m+n$  τρόπους  
Γεγονός Β: με  $n$  τρόπους }



## Παράδειγμα (προαιρετικό υλικό)

Vandermonde's convolution:

$$\sum_k \binom{m}{k} \binom{l}{n-k} = \binom{m+l}{n}$$

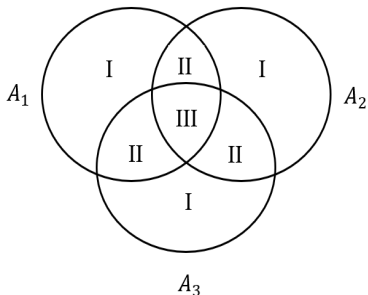
Απόδειξη (sketch):

$$m + l \text{ άνθρωποι} \left. \vphantom{\begin{matrix} m + l \text{ άνθρωποι} \\ m \text{ άνδρες} \\ l \text{ γυναίκες} \end{matrix}} \right\} \begin{matrix} m \text{ άνδρες} \\ l \text{ γυναίκες} \end{matrix}$$

Διαλέγω  $n$  ανθρώπους

## 2. γ. Αρχή Εγκλεισμού - Αποκλεισμού

$$\begin{aligned} \#(A_1 \cup \dots \cup A_n) &= \#(A_1) + \#(A_2) + \dots + \#(A_n) \\ &\quad - \#(A_1 \cap A_2) - \dots - \#(A_{n-1} \cap A_n) \\ &\quad + \\ &\quad \cdot \\ &\quad \cdot \\ &\quad \cdot \\ &\quad + (-1)^{n-1} \#(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$



- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

### 3. Διατάξεις - Συνδυασμοί

Με βάση τις αρχές απαρίθμησης μπορούμε να υπολογίζουμε διατάξεις - συνδυασμούς.

Από  $n$  αντικείμενα παίρνω  $k$ . Διάφορα κριτήρια:

- Με ενδιαφέρει η σειρά  $\Rightarrow$  διάταξη (arrangement)
- Δεν με ενδιαφέρει η σειρά  $\Rightarrow$  συνδυασμός (combination)
- διακεκριμένα αντικείμενα
- όχι διακεκριμένα
- Χωρίς επαναλήψεις
- Με επαναλήψεις

Χρήσιμος συμβολισμός:  $n^{\underline{k}} = n(n-1)\dots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$

όπου  $n^{\underline{k}}$  είναι η  $k$ -οστή παραγοντική ροπή.

### 3. α. Διατάξεις

- Χωρίς επανάληψη  $\Rightarrow n^k$
- Με επανάληψη  $\Rightarrow n^k$
- Όλων (μεταθέσεις, permutations)  $\Rightarrow n!$

### 3. α. Παράδειγμα (προαιρετικό υλικό)

■  $x_1$  όμοια,  $\dots$   $x_k$  όμοια

■  $x_1 + \dots + x_k = n$

$\Rightarrow \frac{n!}{x_1! \dots x_k!}$  διατάξεις όλων

### 3. β. Διαταράξεις

**Διαταράξεις:** κανένα στην αρχική θέση της διάταξης.

$$\# = \# \text{όλες} - \#(1\text{o στην ίδια θέση} \cup \dots \cup n\text{-οστό στην ίδια θέση})$$

### 3. β. Διαταράξεις

**Διαταράξεις:** κανένα στην αρχική θέση της διάταξης.

$$\begin{aligned} \# &= \# \text{όλες} - \#(1\text{o στην ίδια θέση} \cup \dots \cup n\text{-οστό στην ίδια θέση}) \\ &= n! - n \cdot (n-1)! + \binom{n}{2} \cdot (n-2)! + \dots + (-1)^n \cdot \binom{n}{n} \cdot (n-n)! \end{aligned}$$



### 3. β. Διαταράξεις

**Διαταράξεις:** κανένα στην αρχική θέση της διάταξης.

$$\begin{aligned} \# &= \# \text{όλες} - \#(1\text{o στην ίδια θέση} \cup \dots \cup n\text{-οστό στην ίδια θέση)} \\ &= n! - n \cdot (n-1)! + \binom{n}{2} \cdot (n-2)! + \dots + (-1)^n \cdot \binom{n}{n} \cdot (n-n)! \\ &= n! \cdot \left[ 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{n!} \right] \rightarrow n! \cdot e^{-1} \end{aligned}$$

### 3. γ. Συνδυασμοί

Συνδυασμοί (χωρίς επανάληψη)

$$\binom{n}{k} = \frac{n^{\underline{k}}}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

με επανάληψη  $\Rightarrow \binom{n+k-1}{k}$

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

## 4. Παράδειγμα 1

Τυχαία χωρίς επανάθεση διαλέγουμε 5 αριθμούς από το  $\{1, 2, \dots, 20\}$ . Ποιά η πιθανότητα α) ο μικρότερος να είναι ο 6 και ο μεγαλύτερος το 13, β) ο τρίτος κατά σειρά μεγέθους να είναι ο 9.

## 4. Παράδειγμα 1

Τυχαία χωρίς επανάθεση διαλέγουμε 5 αριθμούς από το  $\{1, 2, \dots, 20\}$ . Ποιά η πιθανότητα α) ο μικρότερος να είναι ο 6 και ο μεγαλύτερος το 13, β) ο τρίτος κατά σειρά μεγέθους να είναι ο 9.

Λύση:      #όλοι οι τρόποι επιλογής 5 αριθμών =

## 4. Παράδειγμα 1

Τυχαία χωρίς επανάθεση διαλέγουμε 5 αριθμούς από το  $\{1, 2, \dots, 20\}$ . Ποιά η πιθανότητα α) ο μικρότερος να είναι ο 6 και ο μεγαλύτερος το 13, β) ο τρίτος κατά σειρά μεγέθους να είναι ο 9.

Λύση: #όλοι οι τρόποι επιλογής 5 αριθμών =  $\binom{20}{5}$   
α) ευνοϊκοί

## 4. Παράδειγμα 1

Τυχαία χωρίς επανάθεση διαλέγουμε 5 αριθμούς από το  $\{1, 2, \dots, 20\}$ . Ποιά η πιθανότητα α) ο μικρότερος να είναι ο 6 και ο μεγαλύτερος το 13, β) ο τρίτος κατά σειρά μεγέθους να είναι ο 9.

Λύση: #όλοι οι τρόποι επιλογής 5 αριθμών =  $\binom{20}{5}$

α) ευνοϊκοί 6 ..... 13

# ευνοϊκοί:

## 4. Παράδειγμα 1

Τυχαία χωρίς επανάθεση διαλέγουμε 5 αριθμούς από το  $\{1, 2, \dots, 20\}$ . Ποιά η πιθανότητα α) ο μικρότερος να είναι ο 6 και ο μεγαλύτερος το 13, β) ο τρίτος κατά σειρά μεγέθους να είναι ο 9.

Λύση: #όλοι οι τρόποι επιλογής 5 αριθμών =  $\binom{20}{5}$

α) ευνοϊκοί 6 ..... 13

# ευνοϊκοί:  $1 \cdot \binom{6}{3} \cdot 1$

$$P = \frac{\binom{6}{3}}{\binom{20}{5}}$$



## 4. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

β) ευνοϊκοί  $a_1..a_2...9...a_4..a_5$ .

Με  $a_3 = 9$ , ο τρίτος αριθμός κατά σειρά μεγέθους είναι ο 9

$\Rightarrow$

## 4. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

β) ευνοϊκοί  $\alpha_1 \dots \alpha_2 \dots 9 \dots \alpha_4 \dots \alpha_5$ .

Με  $\alpha_3 = 9$ , ο τρίτος αριθμός κατά σειρά μεγέθους είναι ο 9

$$\Rightarrow \binom{8}{2} \cdot 1 \cdot \binom{11}{2}$$

$$\Rightarrow P = \frac{\binom{8}{2} \cdot \binom{11}{2}}{\binom{20}{5}}$$

## 4. Παράδειγμα 2

“Αφηρημένη γραμματέας” (Τοποθετεί  $n$  γράμματα σε  $n$  φακέλους.  
Κανένα γράμμα στο σωστό φάκελο)

$$P\{\text{κανένα σωστό}\} = \frac{D_n}{n!} \simeq$$

## 4. Παράδειγμα 2

“Αφηρημένη γραμματέας” (Τοποθετεί  $n$  γράμματα σε  $n$  φακέλους.  
Κανένα γράμμα στο σωστό φάκελο)

$$P\{\text{κανένα σωστό}\} = \frac{D_n}{n!} \simeq \frac{n! \cdot e^{-1}}{n!} = \frac{1}{e}$$

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

## 5. Διωνυμικοί Συντελεστές

$$(x + y)^n = \sum_k \binom{n}{k} \cdot x^k \cdot y^{n-k}$$

Βασικές ταυτότητες:

$$\alpha) \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n \Rightarrow \sum_k \binom{n}{k} = 2^n$$

## 5. Παράδειγμα (προαιρετικό υλικό)

β) Ο αριθμός των υποσυνόλων ενός συνόλου με άρτιο πληθικό αριθμό ισούται με τον αριθμό των υποσυνόλων με περιττό.

$$\text{Δηλαδή } \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \dots$$

## 5. Διωνυμικοί Συντελεστές

γ) Προσέγγιση Stirling:

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \text{ δηλαδή } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n} = 1$$

Όταν το  $n \uparrow \Rightarrow$

- Το απόλυτο σφάλμα  $\uparrow$
- Το σχετικό σφάλμα  $\rightarrow 0$

Καλή προσέγγιση ακόμα και για μικρά  $n$  π.χ.  $n = 5$



## 5. Παράδειγμα (προαιρετικό υλικό)

δ) Χρήσιμη ιδιότητα: 
$$\binom{n}{0}^2 + \binom{n}{1}^2 + \dots + \binom{n}{n}^2 = \binom{2n}{n}$$

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

### α) Ορισμένοι συμβολισμοί

- Έστω  $n$  γεγονότα:  $A_1, \dots, A_n$
- Θεωρούμε ότι ξέρουμε τις τομές των γεγονότων ανά  $k$  δηλαδή η πιθανότητα  $P(A_{i_1}A_{i_2}\dots A_{i_k})$  θεωρείται γνωστή ή εύκολα υπολογίσιμη, για  $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$
- Έστω το άθροισμα των πιθανοτήτων των τομών ανά  $k$  :

$$S_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} P(A_{i_1}A_{i_2}\dots A_{i_k})$$

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

β) Θεώρημα

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= P(A_1 \cup A_2 \cdots \cup A_n) = \\ P(\text{τουλάχιστον 1 από } n \text{ γεγονότα}) &= P(A_1) + \cdots + P(A_n) \rightarrow S_1 \\ &\quad - P(A_1 A_2) - \cdots - P(A_{n-1} A_n) \rightarrow S_2 \\ &\quad + \cdots \\ &\quad + (-1)^{n-1} \cdot P(A_1 \cdots A_n) \rightarrow S_n \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \cdot S_k = S_1 - S_2 + \cdots + (-1)^{n-1} \cdot S_n \end{aligned}$$

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

Απόδειξη:

1η περίπτωση: Αν τα στοιχειώδη γεγονότα του πεπερασμένου δειγματοχώρου είναι ισοπίθανα τότε χρησιμοποιούμε:

- $P(A) = \frac{|A|}{N}$
- αρχή εγκλεισμού - αποκλεισμού

2η περίπτωση (γενική περίπτωση):

- $P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$
- επαγωγή

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

Παράδειγμα: Αφηρημένη γραμματέας :  $n$  γράμματα σε  $n$  φακέλους.  
 $\Pr\{\text{κανένα γράμμα στον σωστό φάκελο}\} = ;$

Απόδειξη 1ος τρόπος:

Πιο πρίν δείξαμε ότι ο αριθμός των διαταράξεων  $n$  αντικειμένων είναι  $n! \cdot e^{-1} \Rightarrow$

$$P = \frac{\text{αριθμός ευνοϊκών τρόπων}}{\text{αριθμός όλων}} \sim \frac{n! \cdot e^{-1}}{n!} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

Απόδειξη 2ος τρόπος:

$Pr\{\text{κανένα γράμμα σε σωστό φάκελο}\} = 1 - Pr\{\text{τουλάχιστον 1 σωστό}\}$

$Pr\{\text{τουλάχιστον 1 σωστό}\} = Pr\{A_1 \cup \dots \cup A_n\}$  όπου  $A_i$ : το  $i$  γράμμα στο σωστό φάκελο

Υπολογίζω τις τομές ανά  $k$ :

$$P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k}) = \frac{(n-k)!}{n!} \quad \forall i_1, i_2, \dots, i_k, \text{ λόγω συμμετρίας}$$

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

Απόδειξη 2ος τρόπος (Συνέχεια):

$$\Rightarrow S_k = \binom{n}{k} \cdot \frac{(n-k)!}{n!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \frac{(n-k)!}{n!} = \frac{1}{k!}$$

$$\Rightarrow Pr \left\{ \bigcup_i A_i \right\} = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{1}{k!} = \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n!}$$



## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

$$= 1 - 1 + \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n!} =$$

$$= 1 - \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{n!} \right) = 1 - e^{-1}$$

$$\text{αφού } e^x = \sum_k \frac{1}{k!} \cdot x^k \Rightarrow e^{-1} = \sum \frac{(-1)^k}{k!}$$

$$\Rightarrow Pr\{\text{κανένα σωστό}\} = 1 - (1 - e^{-1}) = e^{-1} = \frac{1}{e}. \quad \square$$

## 6. Πιθανότητα ένωσης γεγονότων

Θεώρημα (Πραγματοποίηση ακριβώς  $k$  από  $n$  γεγονότα)

$$P_{[k]} = S_k - \binom{k+1}{k} \cdot S_{k+1} + \binom{k+2}{k} \cdot S_{k+2} - \dots + (-1)^{n-k} \binom{n}{k} \cdot S_n$$

## Παράδειγμα

Γραμματέας:  $\Pr\{\text{ακριβώς } k \text{ στη σωστή θέση}\} = ;$

$$\underline{\text{Λύση:}} \quad S_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k})$$

Αλλά  $P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k})$  εξαρτάται μόνο από το  $k$  και μάλιστα

■ όλοι οι τρόποι:  $n!$

■ ευνοϊκοί:  $1 \cdot 1 \cdots 1 \cdot (n - k) \cdots 1 = (n - k)!$

$$\Rightarrow P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k}) = \frac{(n - k)!}{n!}$$

$$\Rightarrow S_k = \binom{n}{k} \cdot \frac{(n - k)!}{n!} = \frac{1}{k!} \Rightarrow S_k = \frac{1}{k!}$$

## Παράδειγμα (Συνέχεια)

Οπότε  $\Pr\{\text{ακριβώς } k \text{ στη σωστή θέση}\} =$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k!} - \binom{k+1}{k} \cdot \frac{1}{(k+1)!} + \binom{k+2}{k} \cdot \frac{1}{(k+2)!} - \dots \\ &= \frac{1}{k!} - \frac{1}{k!1!} + \frac{1}{k!2!} - \dots \\ &= \frac{1}{k!} \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots \right) = \frac{1}{k!} \cdot e^{-1} = \frac{e^{-1}}{k!}. \quad \square \end{aligned}$$

- 1 Σύνοψη προηγούμενου μαθήματος
- 2 Αξιωματικός ορισμός και απαρίθμηση
- 3 Διατάξεις - Συνδυασμοί
- 4 Παραδείγματα υπολογισμού πιθανοτήτων
- 5 Διωνυμικοί Συντελεστές
- 6 Πιθανότητα ένωσης γεγονότων
- 7 Επιπλέον Παραδείγματα

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι



## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$  51! τρόποι

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$  51! τρόποι

$\Rightarrow \text{Pr} =$

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$  51! τρόποι

$$\Rightarrow \text{Pr} = \frac{4 \cdot 51!}{52!} = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$  51! τρόποι

$$\Rightarrow \text{Pr} = \frac{4 \cdot 51!}{52!} = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

Άλλος τρόπος:

$$\text{Pr} \{14\text{o φύλλο} = 1 \cup 14\text{o φύλλο} = 2 \cup \dots\} = 1$$

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$  51! τρόποι

$$\Rightarrow \Pr = \frac{4 \cdot 51!}{52!} = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

Άλλος τρόπος:

$$\Pr \{14\text{ο φύλλο} = 1 \cup 14\text{ο φύλλο} = 2 \cup \dots\} = 1$$

$$\text{Λόγω συμμετρίας} \Rightarrow \Pr \{14\text{ο φύλλο} = 1\} =$$

## 7. Παράδειγμα 1

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

α) Το 14ο φύλλο  $\rightarrow$  4 τρόποι

Τα υπόλοιπα 51  $\rightarrow$  51! τρόποι

$$\Rightarrow \Pr = \frac{4 \cdot 51!}{52!} = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

Άλλος τρόπος:

$$\Pr \{14\text{ο φύλλο} = 1 \cup 14\text{ο φύλλο} = 2 \cup \dots\} = 1$$

$$\text{Λόγω συμμετρίας} \Rightarrow \Pr \{14\text{ο φύλλο} = 1\} = \frac{1}{13}$$

## 7. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

- α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;
- β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;



## 7. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

β)

1    2    ...    13    14    15    ...    52    (Θέσεις)

## 7. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

β)

1    2    ...    13    14    15    ...    52    (Θέσεις)

48   47   ...   36   4   38   ...   1    (Τρόποι)

## 7. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

β)

1    2    ...    13    14    15    ...    52    (Θέσεις)

48   47   ...   36   4   38   ...   1    (Τρόποι)

$\Rightarrow \text{Pr} =$

## 7. Παράδειγμα 1 - Συνέχεια

Μοιράζουμε μία καλά ανακατεμένη τράπουλα 52 φύλλων (13 σειρές των 4 φύλλων).

α) Ποιά η πιθανότητα το 14ο φύλλο να είναι άσος;

β) Ποια η πιθανότητα ο πρώτος άσος να είναι στο 14ο φύλλο;

Λύση:

β)

1    2    ...    13    14    15    ...    52    (Θέσεις)

48   47   ...   36   4   38   ...   1    (Τρόποι)

$$\Rightarrow \text{Pr} = \frac{48 \cdot 47 \cdot \dots \cdot 36 \cdot 4 \cdot 38 \cdot \dots \cdot 1}{52!}$$

## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

Απόδειξη: Όλες οι περιπτώσεις

## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

Απόδειξη: Όλες οι περιπτώσεις =  $\binom{2n}{2} + \binom{2n}{4} + \dots + \binom{2n}{2n} =$

## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

Απόδειξη: Όλες οι περιπτώσεις =  $\binom{2n}{2} + \binom{2n}{4} + \dots + \binom{2n}{2n} =$   
 $\binom{2n}{0} + \binom{2n}{2} + \dots + \binom{2n}{2n} - 1 = \# \text{ άρτιων υποσυνόλων} - 1 =$



## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

Απόδειξη: Όλες οι περιπτώσεις =  $\binom{2n}{2} + \binom{2n}{4} + \dots + \binom{2n}{2n} =$

$$\binom{2n}{0} + \binom{2n}{2} + \dots + \binom{2n}{2n} - 1 = \# \text{ άρτιων υποσυνόλων} - 1 =$$

$$= \frac{\text{πλήθος υποσυνόλων}}{2} - 1 = \frac{2^{2n}}{2} - 1 = 2^{2n-1} - 1$$

## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

Απόδειξη: Όλες οι περιπτώσεις =  $\binom{2n}{2} + \binom{2n}{4} + \dots + \binom{2n}{2n} =$

$$\binom{2n}{0} + \binom{2n}{2} + \dots + \binom{2n}{2n} - 1 = \# \text{ άρτιων υποσυνόλων} - 1 =$$

$$= \frac{\text{πλήθος υποσυνόλων}}{2} - 1 = \frac{2^{2n}}{2} - 1 = 2^{2n-1} - 1$$

ευνοϊκές:  $\binom{n}{1} \cdot \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \cdot \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} \cdot \binom{n}{n} =$

## 7. Παράδειγμα 2 (προαιρετικό υλικό)

Μία κάλπη περιέχει  $n$  άσπρα και  $n$  μαύρα σφαιρίδια. Τραβάμε τυχαία, άρτιο πλήθος σφαιριδίων.

Γεγονός  $A$  = ίσος αριθμός άσπρων και μαύρων.

Απόδειξη: Όλες οι περιπτώσεις =  $\binom{2n}{2} + \binom{2n}{4} + \dots + \binom{2n}{2n} =$

$$\binom{2n}{0} + \binom{2n}{2} + \dots + \binom{2n}{2n} - 1 = \# \text{ άρτιων υποσυνόλων} - 1 =$$

$$= \frac{\text{πλήθος υποσυνόλων}}{2} - 1 = \frac{2^{2n}}{2} - 1 = 2^{2n-1} - 1$$

ευνοϊκές:  $\binom{n}{1} \cdot \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \cdot \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} \cdot \binom{n}{n} =$

$$= \sum_k \binom{n}{k} \cdot \binom{n}{n-k} - \binom{n}{0} \cdot \binom{n}{0} = \binom{2n}{n} - 1 \text{ (Vandermonde)}$$

## 7. Παράδειγμα 2 - Συνέχεια

$$\Rightarrow P(A) = \frac{\binom{2n}{n} - 1}{2^{2n-1} - 1} \simeq \frac{\binom{2n}{n}}{2^{2n-1}}$$

Αλλά  $\binom{2n}{n}$

## 7. Παράδειγμα 2 - Συνέχεια

$$\Rightarrow P(A) = \frac{\binom{2n}{n} - 1}{2^{2n-1} - 1} \simeq \frac{\binom{2n}{n}}{2^{2n-1}}$$

$$\text{Αλλά } \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n)!(n)!} \sim \frac{\sqrt{2\pi 2n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}}{\left(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n\right)^2} = \frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n}} \Rightarrow$$

$$P(A)$$

## 7. Παράδειγμα 2 - Συνέχεια

$$\Rightarrow P(A) = \frac{\binom{2n}{n} - 1}{2^{2n-1} - 1} \simeq \frac{\binom{2n}{n}}{2^{2n-1}}$$

$$\text{Αλλά } \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n)!(n)!} \sim \frac{\sqrt{2\pi 2n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}}{(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n)^2} = \frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n}} \Rightarrow$$

$$P(A) \sim \frac{\frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n}}}{2^{2n-1}} = \frac{2}{\sqrt{\pi n}} \quad \square$$

## 7. Παράδειγμα 3

$n$  διακριτές μπάλες τοποθετούνται τυχαία σε  $n$  διακριτά κελιά.  
Ποιά η πιθανότητα ακριβώς ένα κελί να είναι άδειο;

## 7. Παράδειγμα 3

$n$  διακριτές μπάλες τοποθετούνται τυχαία σε  $n$  διακριτά κελιά.  
Ποιά η πιθανότητα ακριβώς ένα κελί να είναι άδειο;

Απόδειξη: Όλοι οι τρόποι είναι  $n^n$

Ευνοϊκοί τρόποι:

α) ποιο κελί άδειο:  $n$  τρόποι

$\Rightarrow n$  μπάλες σε  $n - 1$  κελιά ώστε κανένα κελί άδειο  $\Rightarrow$

- β1) 1 κελί με 2 μπάλες
- β2) όλα τα άλλα κελιά έχουν μία μπάλα

β1) Ποιο κελί έχει 2 μπάλες :  $n - 1$  τρόποι

Ποιές 2 συγκεκριμένες μπάλες :  $\binom{n}{2}$  τρόποι



## 7. Παράδειγμα 3 - Συνέχεια

**β2)** Όλα τα άλλα κελιά έχουν από μία μπάλα  $\Rightarrow$   $n - 2$  μπάλες σε  $n - 2$  κελιά

1η μπάλα:  $n - 2$  τρόποι

2η μπάλα:  $n - 3$  τρόποι

.

.

.

$n - 2$  μπάλα: 1 τρόπος

$\Rightarrow (n - 2)!$  τρόποι

Από α), β1) και β2)  $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} \Pr \{ \text{ακριβώς ένα κελί άδειο} \} &= P = \frac{n \cdot (n - 1) \cdot \binom{n}{2} \cdot (n - 2)!}{n^n} \\ &= \frac{\binom{n}{2} \cdot n!}{n^n} \end{aligned}$$