

Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική

Διδάσκων: Επαμεινώνδας Διαμαντόπουλος
Επικοινωνία: epdiaman@ee.duth.gr

Ασκήσεις Εμπέδωσης 1^{ου} Μαθήματος

1. Ένα κουτί περιέχει μία μαύρη, μία άσπρη και μία κόκκινη σφαίρα. Επιλέγουμε τυχαία δύο σφαίρες, μία – μία, χωρίς επανατοποθέτηση και καταγράφουμε το χρώμα κάθε σφαίρας που εξάγεται. Να βρεθεί ο δειγματοχώρος του πειράματος.

2. Ρίχνουμε δύο ζάρια και καταγράφουμε το άθροισμα των δύο ρίψεων.

(α) Να βρεθεί ο δειγματοχώρος του πειράματος

Αν $A = \{\text{το άθροισμα είναι πρώτος αριθμός}\}$ και $B = \{\text{το άθροισμα είναι πολλαπλάσιο του 5}\}$ να βρεθούν:

(i) Τα ενδεχόμενα, $A \cup B$, $A - B$, $A \cap B$, $B - A$, $A \Delta B$ (ii) Οι πιθανότητες $P(A)$, $P(B)$

(iii) Αν τα A , B είναι ξένα μεταξύ τους.

(iv) Αν τα A , B είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους.

3. Ένας κωδικός τριών ψηφίων αποτελείται από ένα κεφαλαίο γράμμα (24 επιλογές), έναν αριθμό (10 επιλογές) και έναν ειδικό χαρακτήρα (8 επιλογές). (α) Να βρεθεί το πλήθος των κωδικών που μπορεί να σχηματιστούν.

(β) Ποια η πιθανότητα αυτός ο κωδικός να ΜΗΝ περιλαμβάνει το γράμμα “Α”;

4. Σχηματίζουμε έναν τετραψήφιο αριθμό με τα ψηφία 0, 1, 2, 3, 4 χωρίς επανάληψη. Να βρεθεί η πιθανότητα αυτός ο αριθμός να διαιρείται με το 2.

5. Ρίχνουμε ένα ζάρι 6 φορές. Ποια είναι η πιθανότητα να έρθουν 6 διαφορετικά νούμερα στις 6 ρίψεις;

6. Με πόσες δυνατές ενδεκάδες μπορεί να κατέβει σε έναν αγώνα μία ομάδα με 15 παίκτες;

Λύσεις ασκήσεων Εμπέδωσης 1^{ου} Μαθήματος

Απαντήσεις

1. $\Omega = \{MA, MK, AK, AM, KA, KM\}$.

2. $\Omega = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$, $N(\Omega) = 11$.

$A = \{\text{το άθροισμα είναι πρώτος αριθμός}\} = \{2, 3, 5, 7, 11\}$, $N(A) = 5$.

$B = \{\text{το άθροισμα είναι πολλαπλάσιο του 5}\} = \{5, 10\}$, $N(B) = 2$.

(i) $A \cup B = \{2, 3, 5, 7, 10, 11\}$, $A - B = \{2, 3, 7, 11\}$, $A \cap B = \{5\}$, $B - A = \{10\}$

(ii) $P(A) = 5/11$, $P(B) = 2/11$.

(iii) $A \cap B = \{5\} \neq \emptyset$, άρα τα A, B δεν είναι ξένα.

(iv) $P(A \cap B) = 1/11 \neq 10 / 11 = P(A) \cdot P(B)$, άρα τα A, B δεν είναι ανεξάρτητα.

3. (α) $24 \cdot 10 \cdot 8 = 1.920$ διαφορετικοί κωδικοί. (β) Κωδικοί χωρίς "A": $23 \cdot 10 \cdot 8 = 1.840$. Πιθανότητα $P = 0,9583 = 95,8\%$.

4. Συνολικές διατάξεις 5 αριθμών ανά 4 είναι $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 120$. Ο αριθμός που διαιρείται με το 2 σχηματίζεται σε δύο στάδια. Στο πρώτο επιλέγεται το τελευταίο ψηφίου του αριθμού μεταξύ των $\{0, 2, 4\}$ (3 επιλογές) και στο δεύτερο τοποθετούνται τα υπόλοιπα 4 ψηφία στις υπόλοιπες 3 θέσεις με $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ επιλογές. Συνεπώς, οι ευνοϊκές περιπτώσεις είναι $24 \cdot 3 = 72$ και η πιθανότητα να διαιρείται με το 2 είναι $72 / 120 = 0,6 = 60\%$.

5. Τα 6 διαφορετικά νούμερα είναι τα $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Το πλήθος των διατάξεων τους είναι $6! = 720$ περιπτώσεις, ενώ το σύνολο όλων των διαφορετικών εξάδων είναι $6^6 = 46.656$. Η πιθανότητα είναι $1,54\%$.

6. $(15 \text{ ανά } 11) = 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 / (4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1) = 1.365$

Περιεχόμενα 2^{ου} μαθήματος

- Διατάξεις (ασκήσεις).
- Συνδυασμοί.
- Δεσμευμένη Πιθανότητα.
- Δεσμευμένη πιθανότητα και ανεξάρτητα ενδεχόμενα.
- Τύπος του Bayes.
- Ευαισθησία, ειδικότητα και άλλα μέτρα αξιολόγησης δίτιμης διαδικασίας πρόβλεψης.
- Ο κανόνας του Bayes σε όρους ευαισθησίας και ειδικότητας.
- Καμπύλη λειτουργικού χαρακτηριστικού δέκτη (ROC curve).

Γνωστικοί στόχοι 2^{ου} μαθήματος

Στο τέλος αυτού του μαθήματος, ο φοιτητής πρέπει να είναι σε θέση :

- Να διαχωρίζει τις έννοιες διάταξη και συνδυασμό και να είναι σε θέση να υπολογίζει το πλήθος διατάξεων και συνδυασμών σε απλά προβλήματα.
- Να υπολογίζει δεσμευμένες πιθανότητες με χρήση του ορισμού.
- Να μπορεί να εφαρμόζει τον νόμο της ολικής πιθανότητας.
- Να μπορεί να εφαρμόζει τον κανόνα του Bayes.
- Να γνωρίζει βασικά μέτρα αξιολόγησης δίτιμης διαδικασίας πρόβλεψης.
- Να κατανοεί τις πληροφορίες που περιέχει μία καμπύλη ROC.

Κώδικας R – Διατάξεις $P(n, r)$ (χωρίς επανάθεση)

```
library(gtools)
```

```
n = 5
```

```
r = 2
```

```
items = c(1:5)
```

```
res <- permutations(n=n, r=r, v=items)
```

```
print (paste0("Διατάξεις P(", n, ", ", ",r,") (χωρίς επανάθεση): ", nrow(res)))
```

```
print (res)
```

Κώδικας R – Διατάξεις $P(n, r)$ (με επανάθεση)

```
library(gtools)
```

```
n = 5
```

```
r = 2
```

```
items = c(1:5)
```

```
res <- permutations(n=n, r=r, v=items, repeats.allowed=T)
```

```
print (paste0("Διατάξεις P(", n, ", ", ",r,") (με επανάθεση): ", nrow(res)))
```

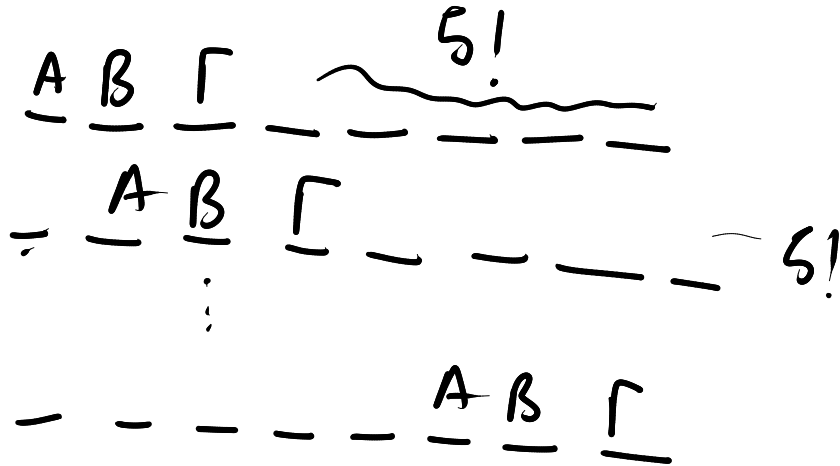
```
print (res)
```

Διατάξεις (ασκήσεις)

Ασκήσεις στις διατάξεις

1. Ποια είναι η πιθανότητα, αν διατάξουμε τα γράμματα ΑΒΓΔΕΖΗΘ στη σειρά, η διάταξη που θα προκύψει να περιέχει τη συμβολοσειρά ΑΒΓ;

$$P(\text{περιέχει τη } \text{ΑΒΓ}) = \frac{6 \cdot 5!}{8!} = \frac{6 \cdot 5!}{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!} = \frac{1}{56}.$$



Ασκήσεις στις διατάξεις

2. Σε έναν αγώνα δρόμου συμμετέχουν 8 δρομείς. Ο νικητής παίρνει χρυσό μετάλλιο, ο δεύτερος παίρνει αργυρό μετάλλιο και ο τρίτος χάλκινο μετάλλιο. Πόσοι διαφορετικοί τρόποι απονομής των μεταλλίων υπάρχουν, αν μπορούν να εμφανιστούν όλα τα δυνατά αποτελέσματα και δεν υπάρχουν ισοπαλίες;

$$\begin{array}{ccc} \underline{8} & \underline{7} & \underline{6} \\ 1^{\circ} & 2^{\circ} & 3^{\circ} \end{array} = 336.$$

8

⊙ : : : : :
X A : 7

· X : : : 7

· : : : 7

Ασκήσεις στις διατάξεις

3. Με πόσους τρόπους μπορούμε να επιλέξουμε πρώτο, δεύτερο και τρίτο νικητή από σύνολο 100 (διαφορετικών) ατόμων που συμμετέχουν σε έναν διαγωνισμό;

Ασκήσεις στις διατάξεις

4. Για τη δημιουργία “λέξεων” είναι διαθέσιμα τα γράμματα Α, Β, Γ, Δ, Ε. Να βρεθεί το πλήθος:

(α) των διαφορετικών “λέξεων” 5 γραμμάτων.

(β) των διαφορετικών “λέξεων” 2 γραμμάτων με στοιχεία από τα Α, Β, Γ, Δ, Ε.

$$(α) \quad \underline{5} \quad \underline{4} \quad \underline{3} \quad \underline{2} \quad \underline{1} : 5! = 120$$

$$(β) \quad \underline{5} \cdot \underline{4} = 20$$

Ασκήσεις στις διατάξεις

5. Για τη δημιουργία “λέξεων” μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η.

(α) Πόσες διαφορετικές “λέξεις” με 3 γράμματα, **χωρίς επανάληψη**, μπορούν να δημιουργηθούν;

(β) Ποια είναι η πιθανότητα μία τέτοια “λέξη” 3 γραμμάτων:

(i) Να μην περιέχει φωνήεν.

(ii) Να περιέχει το Α.

(iii) Να περιέχει τουλάχιστον ένα από τα Α ή Β.

(γ) Ποια είναι η πιθανότητα μία τέτοια “λέξη” 5 γραμμάτων:

(i) Να περιέχει τα Α, Β διαδοχικά.

(ii) Να περιέχει και το Α και το Β.

Υπόδειξη

(β) (ii) και (iii): Υπολογίστε την πιθανότητα του συμπληρωματικού γεγονότος.

$$\begin{aligned} (β)(iii) P(\text{τουλ. Α ή Β}) &= 1 - P(\text{οχι Α ή Β}) \\ &= 1 - \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{7 \cdot 6 \cdot 5} = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \end{aligned}$$

$$(α) \quad \underline{7} \quad \underline{6} \quad \underline{5} : 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210. \quad (β)(i) P(\text{οχι φωνήεν}) = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{210} = \frac{4}{35}.$$

$$(β)(ii) P(\text{περιέχει το Α}) = 1 - P(\text{δεν περιέχει το Α}) = 1 - \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{210} = 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}.$$

Ασκήσεις στις διατάξεις

5. Για τη δημιουργία “λέξεων” μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η.

(α) Πόσες διαφορετικές “λέξεις” με 3 γράμματα, χωρίς επανάληψη, μπορούν να δημιουργηθούν;

(β) Ποια είναι η πιθανότητα μία τέτοια “λέξη” 3 γραμμάτων:

(i) Να μην περιέχει φωνήεν.

(ii) Να περιέχει το Α.

(iii) Να περιέχει τουλάχιστον ένα από τα Α ή Β.

(γ) Ποια είναι η πιθανότητα μία τέτοια “λέξη” 5 γραμμάτων:

(i) Να περιέχει τα Α, Β διαδοχικά.

(ii) Να περιέχει και το Α και το Β.

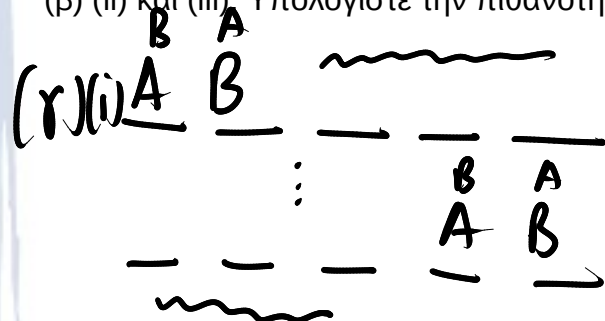
(γ)(ii)

$$P(\text{και } A \text{ και } B) = 1 - P(\text{οχι } A, \text{οχι } B) =$$

$$= 1 - \frac{5!}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3} = 1 - \frac{1}{21} = \frac{20}{21}.$$

Υπόδειξη

(β) (ii) και (iii): Υπολογίστε την πιθανότητα του συμπληρωματικού γεγονότος.



$$4 \times 2 = 8.$$

$$P(\text{διαδ. } A, B) = \frac{4}{21}.$$

Ασκήσεις στις διατάξεις

6. Για τη δημιουργία “λέξεων” μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τα A, B, Γ, Δ, E.

(α) Πόσες διαφορετικές “λέξεις” με 4 γράμματα, **με επανάληψη**, μπορούμε να δημιουργήσουμε;

(β) Ποια είναι η πιθανότητα μία τέτοια “λέξη” 4 γραμμάτων:

(i) Να μην περιέχει φωνήεν

(ii) Να περιέχει το A.

(iii) Να περιέχει τουλάχιστον ένα από τα A ή B.

(iv) Να περιέχει ακριβώς ένα από τα A ή B.

(v) Να περιέχει τα A, B διαδοχικά.

(vi) Να περιέχει το AB.

(α)
$$\begin{array}{cccc} \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} \\ \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{B} \\ & & \vdots & \\ \underline{E} & \underline{E} & \underline{E} & \underline{E} \end{array} : 5^4 = 625$$

Υπόδειξη

(β) (ii) και (iii): Υπολογίστε την πιθανότητα του συμπληρωματικού γεγονότος.

$$(β)(i) P(\text{όχι φωνήεν}) = \frac{3^4}{5^4} = \left(\frac{3}{5}\right)^4 = 0,1296$$

$$(ii) P(\text{περιέχει A}) = 1 - P(\text{όχι A}) = 1 - \frac{4^4}{5^4} = 0,6904$$

Ασκήσεις στις διατάξεις

7. Σχηματίζουμε έναν τετραψήφιο αριθμό με τα ψηφία 0, 1, 2, 3, 5 χωρίς επανάληψη. Να βρεθεί η πιθανότητα αυτός ο αριθμός να διαιρείται με το 5.

Ασκήσεις στις διατάξεις

8. Να βρεθεί το πλήθος των “λέξεων” που μπορούμε να γράψουμε με όλα τα γράμματα της λέξης “ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ”.

Υπόδειξη: Το πλήθος των μεταθέσεων n αντικειμένων που αποτελούνται από m ομάδες $k_1, k_2, \dots, k_m$ στοιχείων ($n = k_1 + k_2 + \dots + k_m$)

είναι $\frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_m!}$

2xΣ, 3xΤ, 1xΑ, 2xΙ, 1xΚ, 1xΗ

$\begin{array}{cccccccc} & & T_3 & T_2 & T_1 & & & \\ \Sigma_1 & \Sigma_2 & T_1 & T_2 & T_3 & A & I_1 & I_2 & K & H \\ \hline & & T_2 & T_1 & T_3 & & & & & \\ - & - & \hline & & T_2 & T_3 & T_1 & & & & & \\ - & - & \hline & & T_1 & T_3 & T_2 & & & & & \\ - & - & \hline & & T_2 & T_3 & T_1 & & & & & \end{array}$

$$\frac{10!}{2! \cdot 3! \cdot 2!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} = 151,200$$

Ασκήσεις στις διατάξεις

9. Δέκα φοιτητές τοποθετούνται στη σειρά. Ποια είναι η πιθανότητα, οι δύο νεότεροι να είναι δίπλα – δίπλα;

Υπόδειξη: Υπολογίστε το πλήθος των δυνατών τοποθετήσεων των 2 νεότερων στις 10 θέσεις και μετά για κάθε μία από αυτές τις τοποθετήσεις, υπολογίστε το πλήθος των συνδυασμών για τους υπόλοιπους φοιτητές.

Ασκήσεις στις διατάξεις

10. Έχουμε 3 βιβλία, 1 με μπλε, 1 με κόκκινο και 1 με πράσινό εξώφυλλο και μία βιβλιοθήκη με 4 διαφορετικά ράφια.

(α) Σε κάθε ράφι τοποθετούνται όσα βιβλία θέλουμε. Να βρεθεί το πλήθος των διαφορετικών τοποθετήσεων των 3 βιβλίων στα 4 ράφια.

(β) Σε κάθε ράφι μπορεί να τοποθετηθεί ακριβώς ένα βιβλίο. Να βρεθεί το πλήθος των διαφορετικών τοποθετήσεων των 3 βιβλίων στα 4 ράφια.

Ασκήσεις στις διατάξεις

11. (α) Να βρεθεί το πλήθος των τρόπων με τους οποίους μπορούν να μείνουν 5 άτομα σε 5 μονόκλινα δωμάτια ενός ξενοδοχείου.
(β) Να βρεθεί το πλήθος των τρόπων με τους οποίους μπορούν να μείνουν 3 άτομα σε 5 μονόκλινα δωμάτια ενός ξενοδοχείου.

Ασκήσεις στις διατάξεις

12. Σε μία κληρωτίδα βρίσκονται μέσα 10 σφαιρίδια αριθμημένα από το 0 μέχρι το 9. Κάθε εβδομάδα κληρώνεται ένας αριθμός. Μετά από κάθε κλήρωση το εξαγόμενο σφαιρίδιο επανατοποθετείται στην κληρωτίδα. Να υπολογισθεί η πιθανότητα σε τρεις διαδοχικές κληρώσεις, ο μεγαλύτερος αριθμός που θα κληρωθεί να είναι το 5.

Ασκήσεις στις διατάξεις

13. (i) Να βρεθεί το πλήθος των “λέξεων” που μπορούμε να γράψουμε με όλα τα γράμματα της λέξης “ΦΟΙΤΗΤΗΣ”.
- (ii) Πόσες από αυτές ξεκινάνε με “ΗΗ”;
- (iii) Να βρεθεί η πιθανότητα μία λέξη να μην ξεκινάει με “ΗΗ”.

Συνδυασμοί

Συνδυασμοί

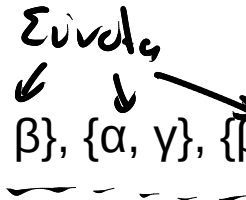
Ορισμός

Συνδυασμός (combination) των n στοιχείων ενός συνόλου A ανά k λέγεται κάθε υποσύνολο του A με k στοιχεία. Το πλήθος των συνδυασμών των n στοιχείων ανά k συμβολίζεται $C(n, k)$.

Υπενθύμιση: Στους συνδυασμούς (combinations) η σειρά των στοιχείων δεν έχει σημασία, σε αντίθεση με τις διατάξεις (permutation).

Παράδειγμα 1

Οι συνδυασμοί του συνόλου $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ ανά δύο είναι οι εξής: $\{\{\alpha, \beta\}, \{\alpha, \gamma\}, \{\beta, \gamma\}\}$.



Παρατηρούμε ότι έχει 3 στοιχεία, δηλαδή ότι $C(3, 2) = 3$. Αυτό το πλήθος προκύπτει αν στο σύνολο των 6 πιθανών διατάξεων ($3! = 6$) παρατηρήσουμε ότι κάθε μία από αυτές εμφανίζεται 2 φορές. Έτσι, διαιρώντας το 6 με το 2 βρίσκουμε το πλήθος των συνδυασμών να είναι 3.

Συνδυασμοί

Παράδειγμα 2

Οι συνδυασμοί του συνόλου $\{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ ανά τρεις είναι οι εξής:

$$\{\{\alpha, \beta, \gamma\}, \{\alpha, \beta, \delta\}, \{\alpha, \gamma, \delta\}, \{\beta, \gamma, \delta\}\}.$$

Παρατηρούμε ότι έχει 4 στοιχεία, δηλαδή ότι $C(4, 3) = 4$.

Πράγματι, για να υπολογίσουμε το πλήθος των συνδυασμών των $\{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ ανά τρία αρκεί να υπολογίσουμε τις πιθανές διατάξεις τους ($4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$) και μετά να παρατηρήσουμε πως κάθε μία από αυτές εμφανίζεται $6 = 3!$ φορές. Έτσι, διαιρώντας το 24 με το 6 βρίσκουμε το πλήθος των συνδυασμών να είναι 4.

$$\begin{array}{ccc} & 4 \cdot 3 \cdot 2 & \\ & \hline & 3! & \\ 4 & 3 & 2 \end{array} : 24$$

$$\begin{array}{ccc} \alpha & \beta & \gamma \\ \hline \beta & \alpha & \gamma \\ \hline \gamma & \alpha & \beta \\ \hline \alpha & \gamma & \beta \\ \hline \beta & \gamma & \alpha \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \gamma & \beta & \alpha \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

Συνδυασμοί

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Από τα παραδείγματα γίνεται σαφές, ότι το σύνολο των συνδυασμών (combinations) n στοιχείων ανά k , είναι

$$C(n, k) = \frac{P(n, k)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

όπου $\binom{n}{k}$ είναι ο διωνυμικός συντελεστής του x^k στο ανάπτυγμα $(1+x)^n$.

Σημειώσεις

1. Το σύμβολο $\binom{n}{k}$ διαβάζεται “ n ανά k ”.

2. Οι συνδυασμοί στη βιβλιογραφία συμβολίζονται και nC_k ή ${}_nC_k$ ή C^n_k

Συνδυασμοί

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

Δραστηριότητα

Να υπολογιστούν οι αριθμοί $\binom{7}{0}$, $\binom{7}{7}$, $\binom{7}{2}$, $\binom{7}{5}$. Τι παρατηρείτε;

Χρήσιμες ιδιότητες

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$\boxed{\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}}$$

$$\begin{array}{l|l} \binom{7}{0} = \frac{7!}{0! \cdot (7-0)!} = 1 & \binom{7}{5} = \frac{7!}{5! \cdot (7-5)!} = \frac{7!}{5! \cdot 2!} = 21 \\ \binom{7}{7} = \frac{7!}{7! \cdot (7-7)!} = 1 & \\ \binom{7}{2} = \frac{7!}{2! \cdot (7-2)!} = \frac{7!}{2! \cdot 5!} = \frac{7 \cdot 6}{2} = 21 & \end{array}$$

Κώδικας R – Συνδυασμοί $C(n, r)$

```
library(gtools)
```

```
n = 5
```

```
r = 2
```

```
items = c(1:5)
```

```
res <- permutations(n=n, r=r, v=items)
```

```
print(paste0("Διατάξεις P(", n, ", ", ",r,") (χωρίς επανάθεση): ", nrow(res)))
```

```
print(res)
```

```
combs = combinations(n, r)
```

```
print(paste0("Συνδυασμοί C(", n, ", ", ",r,"): ", nrow(combs)))
```

```
print(combs)
```

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

1. Στο Λόττο επιλέγουμε 6 αριθμούς από 49.

(α) Πόσες διαφορετικοί συνδυασμοί 6 αριθμών μπορούν να σχηματιστούν;

Παίζουμε μία στήλη 6 αριθμών.

(β) Ποια είναι η πιθανότητα να προβλέψουμε τους 6 αριθμούς που θα κληρωθούν;

(γ) Ποια είναι η πιθανότητα να προβλέψουμε τους 5 αριθμούς που θα κληρωθούν;

(δ) Ποια είναι η πιθανότητα να προβλέψουμε τους 4 αριθμούς που θα κληρωθούν;

$$(a) \quad C(49, 6) = \binom{49}{6} = \frac{49!}{6! \cdot 43!} = \frac{49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = \dots$$

$$(b) \quad P(6 \text{ αριθ}) = \frac{1}{C(49, 6)} \quad \bigg| \quad (d) \quad P(5 \text{ αριθ}) = \frac{C(6, 5) \cdot C(43, 1)}{C(49, 6)} .$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

1. Στο Λόττο επιλέγουμε 6 αριθμούς από 49.

(α) Πόσες διαφορετικοί συνδυασμοί 6 αριθμών μπορούν να σχηματιστούν;

Παίζουμε μία στήλη 6 αριθμών.

(β) Ποια είναι η πιθανότητα να προβλέψουμε τους 6 αριθμούς που θα κληρωθούν;

(γ) Ποια είναι η πιθανότητα να προβλέψουμε τους 5 αριθμούς που θα κληρωθούν;

(δ) Ποια είναι η πιθανότητα να προβλέψουμε τους 4 αριθμούς που θα κληρωθούν;

Λύση

(α) Υπολογίζουμε το πλήθος των πιθανών εξάδων ως τους συνδυασμούς 49 αριθμών ανά 6, δηλαδή:

$$C(49, 6) = \binom{49}{6} = \frac{49!}{6!43!} = \frac{49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 13.983.816$$

(β) Είναι

$$P(\text{"Κερδίζω το Λόττο παίζοντας μία στήλη"}) = 1 / 13.983.816 = 7,2 \cdot 10^{-8}.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

(β) Η σωστή πρόβλεψη των 5 αριθμών από τους 6 που κληρώνονται μπορεί να θεωρηθεί μία διαδικασία που υλοποιείται σε δύο διαδοχικά βήματα.

Στο 1^ο βήμα επιλέγονται οι 5 νικηφόροι αριθμοί από τους 6 που κληρώθηκαν με $C(6, 5) = 6$ διαφορετικούς τρόπους.

Στο 2^ο βήμα επιλέγεται ο 1 αριθμός από τους 43 ($= 49 - 6$) με $C(43, 1) = 43$ τρόπους.

Άρα, υπάρχουν $C(6, 5) \cdot C(43, 1) = 258$ πιθανοί τρόποι να πιάσουμε “πεντάρι” στο λόττο με μία στήλη.

Η πιθανότητα επιτυχίας είναι

$$P(\text{“Κερδίζω πεντάρι στο Λόττο παίζοντας μία στήλη”}) = 258 / 13.983.816 = 1,8 \cdot 10^{-5}.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

(γ) Η σωστή πρόβλεψη των 4 αριθμών από τους 6 που κληρώνονται μπορεί να θεωρηθεί μία διαδικασία που υλοποιείται σε δύο διαδοχικά βήματα.

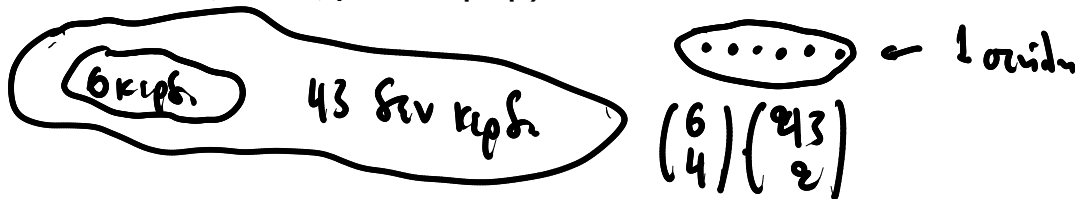
Στο 1^ο βήμα επιλέγονται οι 4 νικηφόροι αριθμοί από τους 6 που κληρώθηκαν με $C(6, 4) = 15$ διαφορετικούς τρόπους.

Στο 2^ο βήμα επιλέγονται οι 2 μη νικηφόροι αριθμοί από τους 43 (= 49 – 6) με $C(43, 2) = 903$ τρόπους.

Άρα, υπάρχουν $C(6, 4) \cdot C(43, 2) = 13.545$ πιθανοί τρόποι να πιάσουμε “τεσσάρι” στο λόττο με μία στήλη.

Η πιθανότητα επιτυχίας είναι

$$P(\text{“Κερδίζω τεσσάρι στο Λόττο παίζοντας μία στήλη”}) = 13.545 / 13.983.816 = 0,000968 = 0,1\%.$$



Ασκήσεις στους συνδυασμούς

2. Από ομάδα πέντε ανδρών και τεσσάρων γυναικών πρόκειται να σχηματιστεί επιτροπή με τρία μέλη. Να υπολογιστούν :

α) Ο αριθμός των διαφορετικών επιτροπών που μπορούν να σχηματιστούν.

β) Ο αριθμός των επιτροπών με ένα τουλάχιστον μέλος άνδρα και ένα τουλάχιστον μέλος γυναίκα.

5xΑ, 4xΓ.

$$(a) \quad C(9,3) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{3! \cdot 6!} = \frac{\overset{3}{9} \cdot \overset{4}{8} \cdot 7}{\cancel{2} \cdot \cancel{2}} = 84.$$

$$(b) \quad \begin{aligned} 2A + 1\Gamma &: C(5,2) \cdot C(4,1) \\ 1A + 2\Gamma &: C(5,1) \cdot C(4,2) \end{aligned}$$

$A_1 A_2 A_3 A_4 A_5$

$\Gamma \Gamma \Gamma \Gamma$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

2. Από ομάδα πέντε ανδρών και τεσσάρων γυναικών πρόκειται να σχηματιστεί επιτροπή με τρία μέλη. Να υπολογιστούν :

α) Ο αριθμός των διαφορετικών επιτροπών που μπορούν να σχηματιστούν.

β) Ο αριθμός των επιτροπών με ένα τουλάχιστον μέλος άνδρα και ένα τουλάχιστον μέλος γυναίκα.

Λύση

(α) Στην περίπτωση αυτή το φύλο δεν παίζει ρόλο. Υπολογίζουμε το πλήθος των πιθανών επιτροπών ως τους συνδυασμούς 9 ανθρώπων ανά 3, δηλαδή:

$$C(9,3) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{3!6!} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 84.$$

(β) Οι επιτροπές μπορεί να είναι της μορφής (1Α, 2Γ) ή (2Α, 1Γ). Η πρώτη περίπτωση μπορεί να συμβεί με $5 \cdot \binom{4}{2} = 30$ τρόπους ενώ η δεύτερη με $\binom{5}{2} \cdot 4 = 40$ τρόπους.

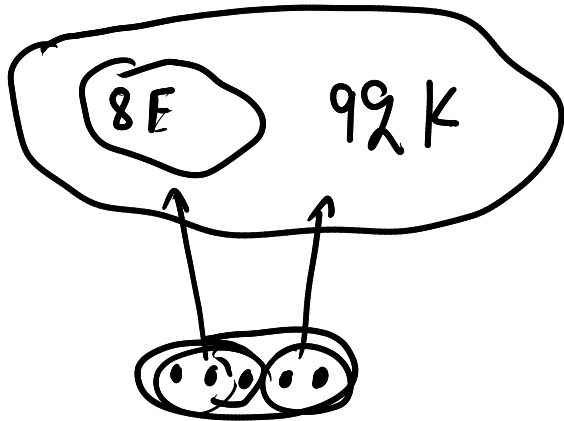
Συνολικά, υπάρχουν $30 + 40 = 70$ επιτροπές που να έχουν τουλάχιστον έναν άνδρα και τουλάχιστον μία γυναίκα.

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

3. Σε 100 κομμάτια ενός προϊόντος γνωρίζουμε ότι υπάρχουν 8 ελαττωματικά. Επιλέγουμε τυχαία 5 από αυτά. Ποια η πιθανότητα να υπάρχουν :

- α) 3 ακριβώς μη ελαττωματικά;
β) 3 τουλάχιστον μη ελαττωματικά;

$$(a) \quad P(3 \text{ } \kappa) = \frac{C(92, 3) C(8, 2)}{C(100, 5)}$$



Ασκήσεις στους συνδυασμούς

3. Σε 100 κομμάτια ενός προϊόντος γνωρίζουμε ότι υπάρχουν 8 ελαττωματικά. Επιλέγουμε τυχαία 5 από αυτά. Ποια η πιθανότητα να υπάρχουν :

- α) 3 ακριβώς μη ελαττωματικά;
- β) 3 τουλάχιστον μη ελαττωματικά;

Λύση

Οι τρόποι με τους οποίους μπορούν να επιλεγθούν τα 5 κομμάτια από τα 100 είναι σε πλήθος:

$$C(100, 5) = \binom{100}{5} = \frac{100!}{5!95!} = \frac{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 75.287.520.$$

(α) Η ευνοϊκή περίπτωση είναι τα 3 από τα 5 να έχουν προέλθει από τα 92 μη ελαττωματικά και τα υπόλοιπα 2 από τα 5 να έχουν προέλθει από τα 8 ελαττωματικά. Οι τρόποι με τους οποίους μπορεί να γίνει αυτή η επιλογή είναι:

$$C(92, 3) \cdot C(8, 2) = \binom{92}{3} \cdot \binom{8}{2} = 3.516.240$$

Συμπεραίνουμε, ότι: $P(\text{"3 ακριβώς μη ελαττωματικά"}) = 3.516.240 / 75.287.520 = 0,047 = 4,7\%$.

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

3. Σε 100 κομμάτια ενός προϊόντος γνωρίζουμε ότι υπάρχουν 8 ελαττωματικά. Επιλέγουμε τυχαία 5 από αυτά. Ποια η πιθανότητα να υπάρχουν :

α) 3 ακριβώς μη ελαττωματικά;

β) 3 τουλάχιστον μη ελαττωματικά; : 3 K ~ 4 K ~ 5 K

Λύση

(β) Η ευνοϊκή περίπτωση είναι τα 3 ή 4 ή 5 από τα 5 να έχουν προέλθει από τα 92 μη ελαττωματικά και τα υπόλοιπα 2 ή 1 ή 0 από τα 5 να έχουν προέλθει από τα 8 ελαττωματικά. Οι τρόποι με τους οποίους μπορεί να γίνει αυτή η επιλογή είναι:

$$\underbrace{C(92, 3)}_{3 K + 2 E} \cdot \underbrace{C(8, 2)}_{2 E} + \underbrace{C(92, 4)}_{4 K + 1 E} \cdot \underbrace{C(8, 1)}_{1 E} + \underbrace{C(92, 5)}_{5 K + 0 E} \cdot \underbrace{C(8, 0)}_{0 E} = \binom{92}{3} \cdot \binom{8}{2} + \binom{92}{4} \cdot \binom{8}{1} + \binom{92}{5} \cdot \binom{8}{0} = 75.046.608.$$

Συμπεραίνουμε, ότι:

$$P(\text{"3 τουλάχιστον μη ελαττωματικά"}) = 75.046.608 / 75.287.520 = 0,997 = 99,7\%.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

4. Να βρεθεί η πιθανότητα στη ρίψη 30 νομισμάτων να εμφανιστούν 7 “γράμματα”.

$$\underline{\Gamma} \underline{\Gamma} \underline{\Gamma} \underline{\Gamma} \underline{\Gamma} \underline{\Gamma} \underline{\Gamma} \underline{\kappa} \dots \underline{\kappa} : C(30, 7)$$

$$P(7\Gamma) = \frac{C(30, 7)}{2^{30}}$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

4. Να βρεθεί η πιθανότητα στη ρίψη 30 νομισμάτων να εμφανιστούν 7 “γράμματα”.

Λύση

Κάθε μία ρίψη έχει δύο πιθανά αποτελέσματα. Επιπλέον, κάθε μία ρίψη είναι ανεξάρτητη από τις υπόλοιπες. Συμπεραίνουμε ότι το σύνολο των διαφορετικών 30-άδων που μπορεί να προκύψουν είναι

$$2^{30} = 1.073.741.824$$

Από αυτές, ευνοϊκές περιπτώσεις είναι όσες έχουν 7 “Γ” και 23 “Κ”. Αυτά μπορεί να προκύψουν με

$$C(30, 7) = \binom{30}{7} = 2.035.800,$$

τρόπους. Συμπεραίνουμε, ότι:

$$P(\text{“εμφανίζονται 7 Γ”}) = 2.035.800 / 1.073.741.824 = 0,0019 = 0,19\%.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

Με πόσους τρόπους μπορεί να επιλεγεί ομάδα σκυταλοδρομίας 4 ατόμων από σύνολο 6 αθλητών;

$$C(6,4) = \binom{6}{4} = \frac{6!}{4! \cdot 2!} = \frac{6 \cdot 5}{2} = 15 : \text{χωρίς να παίζει ρόλο η σειρά που θα τρέξουν.}$$

$$\underline{6} \underline{5} \underline{4} \underline{3} : 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360 : \text{αν παίζει ρόλο η σειρά.}$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

ανά 2.

Όλα τα μέλη μίας 5 - μελούς οικογένειας αγκαλιάζονται μεταξύ τους. Πόσες αγκαλιές θα γίνουν συνολικά;

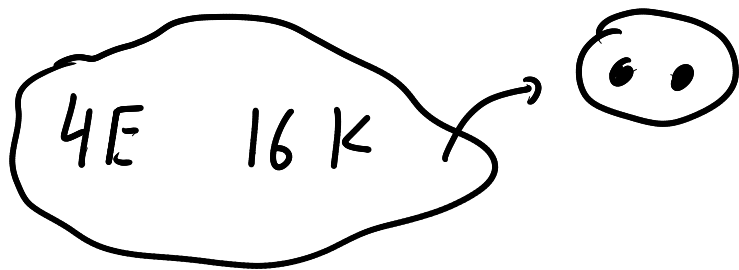
$$C(5, 2) = \frac{5!}{2! \cdot 3!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot \cancel{3!}}{2 \cdot \cancel{3!}} = 10.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

Ένα δέμα με 20 σκληρούς δίσκους παρελήφθη από κατάστημα ηλεκτρονικών υπολογιστών. Τέσσερις από τους δίσκους βρέθηκε να είναι ελαττωματικοί. Ένα δείγμα 2 δίσκων επιλέγεται τυχαία.

(α) Με πόσους τρόπους μπορεί να ληφθεί το δείγμα των 2 δίσκων;

(β) Ποια είναι η πιθανότητα κανένας από τους δίσκους να μην είναι ελαττωματικός;



$$(a) C(20, 2) = \frac{20!}{2! \cdot 18!} = \frac{20 \cdot 19}{2} = 190.$$

$$C(16, 2) = \frac{16!}{2! \cdot 14!} = \frac{16 \cdot 15}{2} = 120$$

$$(β) P(\text{κανένας } E) = \frac{C(16, 2)}{C(20, 2)} = \frac{120}{190} = \frac{12}{19}.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

Μία πινακίδα κυκλοφορίας αποτελείται από 3 κεφαλαία γράμματα στη σειρά από τα Α, Β, Ε, Ζ, Η, Ι, Κ, Μ, Ν, Ο, Ρ, Τ, Υ, Χ και έναν τετραψήφιο αριθμό από τα ψηφία 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

(α) Πόσες διαφορετικές πινακίδες μπορούν να κατασκευαστούν;

(β) Πόσες από αυτές θα αντιστοιχούν σε πινακίδες Θεσσαλονίκης (ξεκινούν από Ν).

(γ) Πόσες από αυτές θα αντιστοιχούν σε πινακίδες Ξάνθης (ξεκινούν από ΑΗ).

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

Ένας μαθητής πρόκειται να γίνει συνδρομητής σε μια ιστοσελίδα, στο διαδίκτυο, η οποία παρέχει εξ' αποστάσεως εκπαίδευση. Μεταξύ άλλων θα πρέπει να επιλέξει και έναν κωδικό πρόσβασης ο οποίος αποτελείται από 10 χαρακτήρες. Ο σχηματισμός του κωδικού πρέπει να συνάδει με τις πιο κάτω προδιαγραφές :

- Οι δυο πρώτοι χαρακτήρες πρέπει να είναι οποιαδήποτε 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ γράμματα απ τα 26 μικρά γράμματα του λατινικού αλφάβητου.
- Οι επόμενοι 5 χαρακτήρες πρέπει να αποτελούνται από ΟΛΑ τα ψηφία του συνόλου $A = \{1,2,3,4,5\}$ με οποιαδήποτε σειρά.
- Οι τρεις τελευταίοι χαρακτήρες πρέπει να είναι απ τους εξής 5 ειδικούς χαρακτήρες : @ , # , \$, % , &. Οι ειδικοί αυτοί χαρακτήρες μπορούν να επαναλαμβάνονται.

Ένα παράδειγμα κωδικού είναι : bk52134@@&.

α) Πόσους διαφορετικούς κωδικούς θα μπορούσε να σχηματίσει ο μαθητής με τις παραπάνω προδιαγραφές;

β) Ποια η πιθανότητα αυτός ο μαθητής να επιλέξει ένα κωδικό με πρώτο γράμμα το m, πρώτο ψηφίο το 5 και πρώτο ειδικό χαρακτήρα το @;

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

α) Πόσους διαφορετικούς κωδικούς θα μπορούσε να σχηματίσει ο μαθητής με τις παραπάνω προδιαγραφές;

β) Ποια η πιθανότητα αυτός ο μαθητής να επιλέξει ένα κωδικό με πρώτο γράμμα το m, πρώτο ψηφίο το 5 και πρώτο ειδικό χαρακτήρα το @;

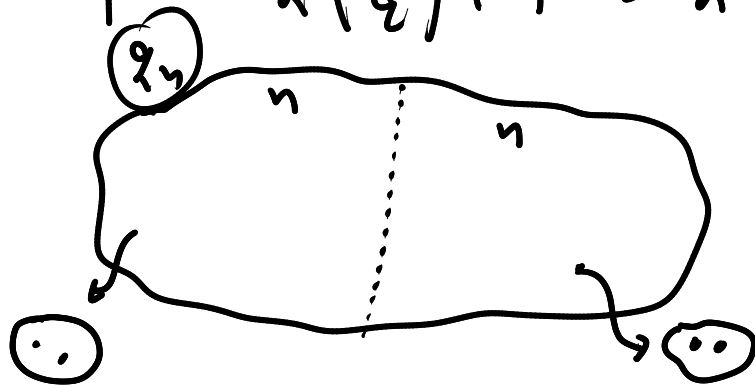
Ασκήσεις στους συνδυασμούς

Να αποδείξετε την ταυτότητα $\binom{2n}{2} = 2\binom{n}{2} + n^2$, $n \geq 2$.
 (α) αλγεβρικά
 (β) με επιχειρήματα συνδυαστικής.

(α) 1ος μέθοδος $\binom{2n}{2} = \frac{(2n)!}{2! \cdot (2n-2)!} = \frac{2n \cdot (2n-1) \cdot \cancel{(2n-2)!}}{2 \cdot \cancel{(2n-2)!}} = 2n^2 - n$

2ος μέθοδος $2\binom{n}{2} + n^2 = 2 \cdot \frac{n!}{2! \cdot (n-2)!} + n^2 = 2 \cdot \frac{n \cdot (n-1)}{2} = n^2 - n + n^2 = 2n^2 - n$

(β)



$2 \cdot \binom{n}{2} + n^2$
 Γιατί $A \cup B = A$ ή B ή $A \cap B$ 1 από A + 1 από B

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

(α) Να αποδείξετε ότι $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$.

Υπόδειξη: Χρησιμοποιείτε το διώνυμο του Νεύτωνα

(β) Αποδείξτε ότι το πλήθος των υποσυνόλων ενός συνόλου με n στοιχεία είναι 2^n .

Σημείωση: το κενό θεωρείται και αυτό ένα υποσύνολο.

$$(a) \quad (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = \binom{n}{0} b^n + \binom{n}{1} a b^{n-1} + \dots + \binom{n}{n} a^n$$

$$\text{Για } a=b=1 : 2^n = \binom{n}{0} + \dots + \binom{n}{n}.$$

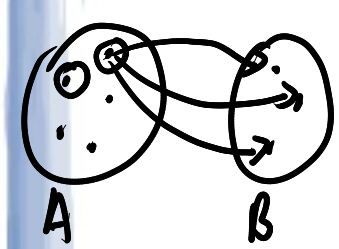
$$(β) \quad \underbrace{A}_{\emptyset} : \binom{n}{\emptyset} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{A} = 2^n.$$

Ασκήσεις στους συνδυασμούς

Στο παιχνίδι Bridge ο κάθε παίκτης παίρνει από 13 χαρτιά.

(α) Πόσες δυνατές 13άδες υπάρχουν;

(β) Ποια είναι η πιθανότητα σε δύο συνεχόμενα παιχνίδια ένας παίκτης να πάρει ακριβώς την ίδια 13άδα;



Άσκηση αντιστοίχισης

Να αντιστοιχίσετε τους τύπους με τα προβλήματα των οποίων αποτελούν λύση.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 3^5 | Πλήθος τοποθετήσεων 3 διαφορετικών σφαιρών σε 5 διαφορετικούς κάδους. |
| 5^3 | Πλήθος λέξεων με 3 διαφορετικά γράμματα από το σύνολο $\{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$ |
| 5^3 | Πλήθος λέξεων με 3 γράμματα (όχι κατ' ανάγκη διαφορετικά) από το σύνολο $\{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$ |
| 5^3 | Πλήθος διατάξεων από 5 ίδιες κόκκινες μπάλες και 3 ίδιες μπλε μπάλες. |
| $P(5, 3)$ | Πλήθος δυνατών υποσυνόλων του A, όπου $N(A) = 5 \cdot 3$. |
| $2^{5 \cdot 3}$ | Πλήθος συναρτήσεων από το A στο B, όπου $N(A) = 5$ και $N(B) = 3$. |
| $2^{5 \cdot 3}$ | Πλήθος απεικονίσεων από το A στο B, όπου $N(A) = 5$ και $N(B) = 3$. |

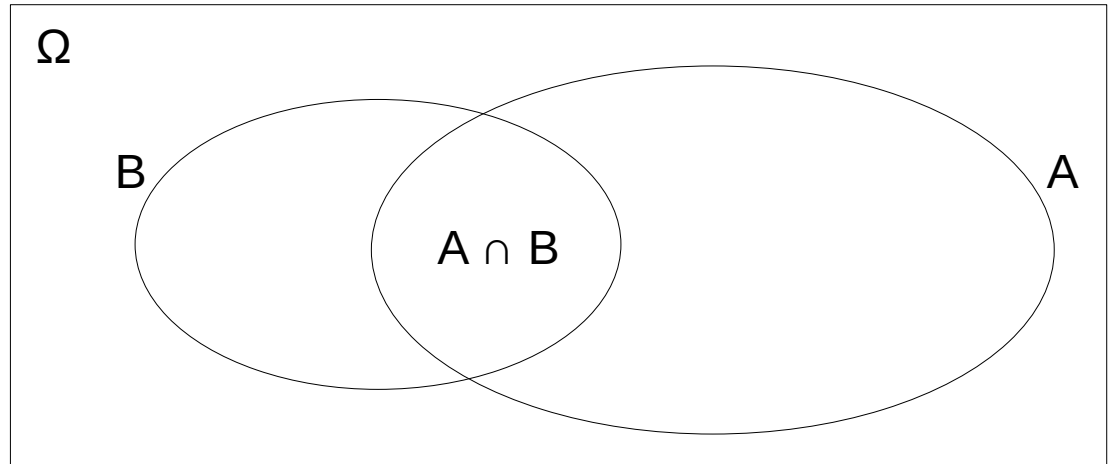
8 8 8 8 8

Δεσμευμένη Πιθανότητα

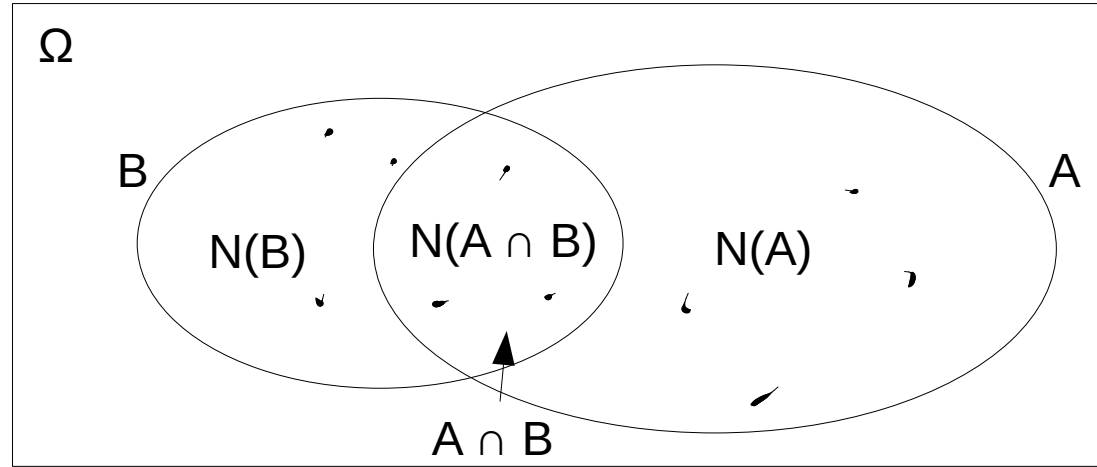
Ορισμός

Η πιθανότητα να συμβεί το ενδεχόμενο B γνωρίζοντας ότι έχει συμβεί το ενδεχόμενο A συμβολίζεται με $P(B | A)$ και ονομάζεται δεσμευμένη πιθανότητα του B δεδομένου του A .

Από τον ορισμό της, η δεσμευμένη πιθανότητα $P(B | A)$ δηλώνει την πιθανότητα να συμβεί το B αν το σύνολο A θεωρηθεί ως ο δειγματοχώρος όλων των εφικτών ενδεχομένων.



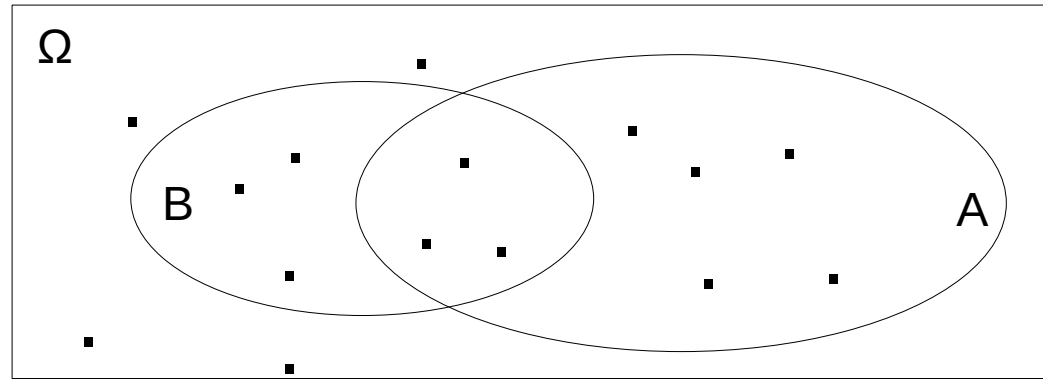
Δεσμευμένη Πιθανότητα



Από τον ορισμό της δεσμευμένης πιθανότητας, υπολογίζουμε:

$$\underline{P(B | A)} = \frac{N(B \cap A)}{N(A)} = \frac{N(B \cap A) / N(\Omega)}{N(A) / N(\Omega)} = \underline{\frac{P(B \cap A)}{P(A)}}$$

Δεσμευμένη Πιθανότητα



Παράδειγμα

Για το δειγματοχώρο του σχήματος, η δεσμευμένη πιθανότητα του B

δεδομένου του A , είναι $P(B | A) = \frac{N(B \cap A)}{N(A)} = \frac{3}{8}$ ενώ η δεσμευμένη

πιθανότητα του A δεδομένου του B , είναι $P(A | B) = \frac{N(A \cap B)}{N(B)} = \frac{3}{6} = 0,5$.

Δεσμευμένη Πιθανότητα

Συνοψίζοντας,

- Δεσμευμένη πιθανότητα $P(B | A)$ ονομάζεται η πιθανότητα να συμβεί το ενδεχόμενο B γνωρίζοντας ότι έχει συμβεί το ενδεχόμενο A .
- Η δεσμευμένη πιθανότητα υπολογίζεται ως:

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)},$$

από την οποία προκύπτει ισοδύναμα, $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B | A)$.

- Φανερά,

$$\underline{P(B | A) \neq P(A | B)}.$$

Δεσμευμένη Πιθανότητα

Από τη σχέση $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B | A)$, με αναδρομικό συλλογισμό, βρίσκουμε πως για οποιαδήποτε ενδεχόμενα $A_1, A_2, \dots, A_n$ ισχύει

- $P(A_2 \cap A_1) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1),$
- $P(A_3 \cap (A_2 \cap A_1)) = P(A_2 \cap A_1) \cdot P(A_3 | A_2 \cap A_1) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_2 \cap A_1),$

... και γενικότερα

- $P(\cap_{n \in \mathbb{N}} A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_2 \cap A_1) \cdot \dots \cdot P(A_n | A_{n-1} \cap \dots \cap A_2 \cap A_1)$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(B \cap A) = P(B | A) \cdot P(A).$$

Δεσμευμένη Πιθανότητα

Από τη σχέση $P(B \cap A) = P(B | A) \cdot P(A)$ συνάγουμε ότι αν Γ είναι ένα ενδεχόμενο με μη μηδενική πιθανότητα, τότε

$$P(B \cap A | \Gamma) = P(B | A \cap \Gamma) \cdot P(A | \Gamma).$$

Η σχέση $P(B \cap A | \Gamma) = P(B | A \cap \Gamma) \cdot P(A | \Gamma)$, περιγράφει την παρατήρηση πως οποιοδήποτε αποτέλεσμα πιθανότητας ισχύει για την άνευ όρων πιθανότητα, παραμένει αληθές εάν όλα εξαρτηθούν από κάποιο γεγονός.

Απόδειξη

$$P(B | A \cap \Gamma) \cdot P(A | \Gamma) = \frac{P(B \cap A \cap \Gamma)}{P(A \cap \Gamma)} \cdot \frac{P(A \cap \Gamma)}{P(\Gamma)} = \frac{P(B \cap A \cap \Gamma)}{P(\Gamma)} = P(B \cap A | \Gamma)$$

Σημείωση

Η απόδειξη μπορεί να γίνει και από ένα διάγραμμα Venn.

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

1. Ρίχνουμε ένα ζάρι και ορίζουμε $A = \{\text{το αποτέλεσμα είναι άρτιος αριθμός}\}$ και $B = \{\text{το αποτέλεσμα είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5}\}$. Να βρεθεί η $P(B | A)$.

$$A = \{2, 4, 6\} \quad , \quad B = \{5, 6\} \quad , \quad A \cap B = \{6\}$$

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{1}{3}.$$

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

2. Ρίχνουμε ένα ζάρι και ορίζουμε $A = \{\text{άρτιος αριθμός}\}$, $B = \{\text{περιττός αριθμός}\}$ και $\Gamma = \{4 \text{ ή } 6\}$. Να βρεθούν οι $P(B | A)$ και $P(A | \Gamma)$.

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{1, 3, 5\}, \Gamma = \{4, 6\}, B \cap A = \emptyset, A \cap \Gamma = \{4, 6\} = \Gamma$$

$$P(B | A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{0}{\frac{1}{2}} = 0. \quad P(A | \Gamma) = \frac{P(A \cap \Gamma)}{P(\Gamma)} = \frac{P(\Gamma)}{P(\Gamma)} = 1.$$

Κ Γ Κ Γ Κ Γ

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

3. Σε τρεις ρίψεις νομίσματος βγήκε δύο φορές “Γράμματα”. Βρείτε την δεσμευμένη πιθανότητα να βγήκε στην δεύτερη ρίψη “Γράμματα”.

$$P(\text{2η ρίψη } \Gamma \mid \text{στις 3 ρίψεις έχω 2}\Gamma) = \frac{P(\text{2η } \Gamma \text{ και 2}\Gamma \text{ στις 3 ρίψεις})}{P(\text{2}\Gamma \text{ στις 3 ρίψεις})}$$

Αριθμ. $\Gamma \textcircled{\Gamma} \text{Κ} \quad \vee \quad \text{Κ} \textcircled{\Gamma} \Gamma : 2 \text{ στις } 8 \Rightarrow P = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

Παρον. $\Gamma \Gamma \text{—} \quad \vee \quad \Gamma \text{—} \Gamma \quad \vee \quad \text{—} \Gamma \Gamma : 3 \text{ στις } 8$

Άρα $P = \frac{\frac{2}{8}}{\frac{3}{8}} = \frac{2}{3}$

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

4. Σε 7 κάρτες είναι γραμμένα τα γράμματα « Λ, Λ, Ο, Ο, Ο, Τ, Τ ». Αφού τις ανακατέψουμε διαλέγουμε τυχαία πέντε και τις βάζουμε στη σειρά. Βρείτε την πιθανότητα να σχηματισθεί η λέξη ΛΟΤΤΟ.

Υπόδειξη: $P(\cap_{n \in N} A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_2 A_1) \cdot \dots \cdot P(A_n | A_{n-1} \dots A_2 A_1)$

$$\begin{aligned} P(\Lambda_1 \cdot O_2 \cdot T_3 \cdot T_4 \cdot O_5) &= P(\Lambda_1) \cdot P(O_2 | \Lambda_1) \cdot P(T_3 | \Lambda_1 O_2) \cdot P(T_4 | \Lambda_1 O_2 T_3) \\ &\quad \cdot P(O_5 | \Lambda_1 O_2 T_3 T_4) = \\ &= \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{105} \end{aligned}$$

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

5. Το 51% των κατοίκων μιας συγκεκριμένης περιοχής είναι άνδρες (και το 49% γυναίκες). Από προηγούμενη έρευνα γνωρίζουμε ότι το 4,2% των κατοίκων αυτής της περιοχής πάσχει από αχρωματοψία. Επίσης από την ίδια έρευνα γνωρίζουμε ότι 4% των κατοίκων της περιοχής αυτής είναι άνδρες που πάσχουν από αχρωματοψία.

(α) Θεωρούμε τα ενδεχόμενα $X = \{\text{το άτομο πάσχει από αχρωματοψία}\}$ και $A = \{\text{το άτομο είναι άνδρας}\}$. Να βρείτε τις πιθανότητες ~~$P(A), P(B), P(A \cap B)$~~ .

$P(X), P(A), P(A \cap X)$

(β) Αν επιλέξουμε τυχαία ένα άτομο από αυτή την περιοχή και είναι άνδρας, ποια είναι η πιθανότητα να πάσχει από αχρωματοψία.

$$P(A) = 0,51, \quad P(\Gamma) = 0,49. \quad P(X) = 0,042, \quad P(A \cap X) = 0,04.$$

$$(β) \quad P(X|A) = \frac{P(X \cap A)}{P(A)} = \frac{0,04}{0,51} = \frac{4}{51} \approx 0,078.$$

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

5. Το 51% των κατοίκων μιας συγκεκριμένης περιοχής είναι άνδρες (και το 49% γυναίκες). Από προηγούμενη έρευνα γνωρίζουμε ότι το 4,2% των κατοίκων αυτής της περιοχής πάσχει από αχρωματοψία. Επίσης από την ίδια έρευνα γνωρίζουμε ότι 4% των κατοίκων της περιοχής αυτής είναι άνδρες που πάσχουν από αχρωματοψία.

(α) Θεωρούμε τα ενδεχόμενα $A = \{\text{το άτομο πάσχει από αχρωματοψία}\}$ και $B = \{\text{το άτομο είναι άνδρας}\}$. Να βρείτε τις πιθανότητες $P(A)$, $P(B)$, $P(A \cap B)$.

(β) Αν επιλέξουμε τυχαία ένα άτομο από αυτή την περιοχή και είναι άνδρας, ποια είναι η πιθανότητα να πάσχει από αχρωματοψία.

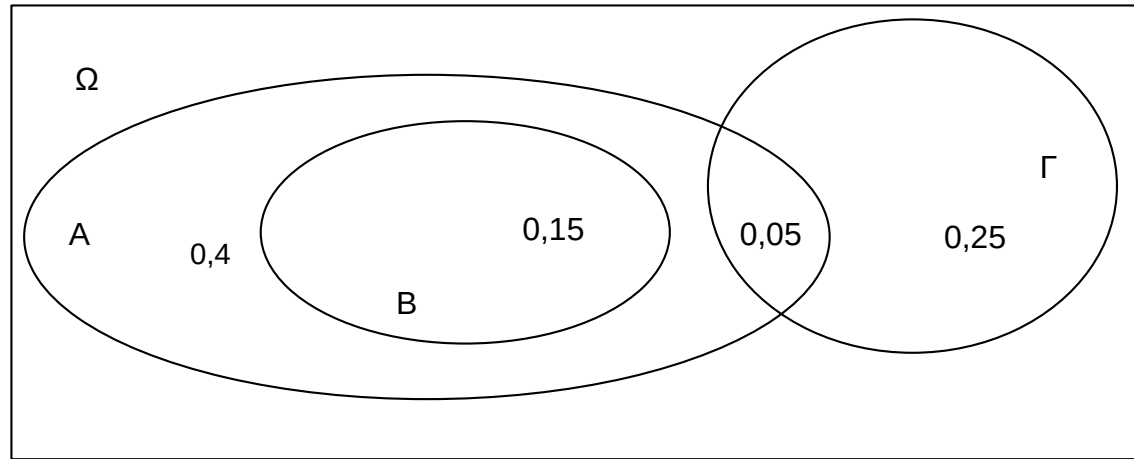
Λύση

(α) $P(A) = 0,042$, $P(B) = 0,51$, $P(A \cap B) = 0,04$.

(β) $P(A | B) = P(A \cap B) / P(B) = 0,04 / 0,51 = 0,078 = 7,8\%$.

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

6. Για τα ενδεχόμενα A , B , Γ του διαγράμματος, γνωρίζουμε ότι $P(A - (B \cup \Gamma)) = 0,4$, $P(\Gamma - A) = 0,25$, $P(B) = 0,15$, $P(A \cap \Gamma) = 0,05$.



Να βρεθούν οι πιθανότητες

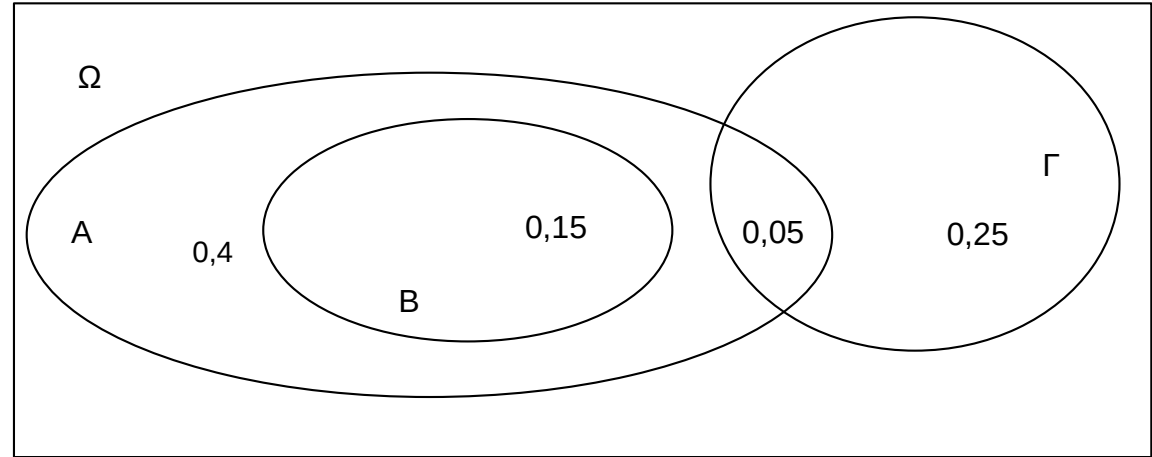
(α) $P(A)$, $P(\Gamma)$, $P((A \cup \Gamma)')$

(β) $P(A | B)$, $P(B | A)$, $P(\Gamma | A)$, $P(A | \Gamma)$.

Ασκήσεις στη δεσμευμένη πιθανότητα

Λύση

$$\begin{aligned}(\alpha) \quad P(A) &= 0,4 + 0,15 + 0,05 = 0,6 \\ P(\Gamma) &= 0,25 + 0,05 = 0,3 \\ P((A \cup \Gamma)') &= 1 - P(A \cup \Gamma) \\ &= 1 - 0,85 \\ &= 0,15.\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}(\beta) \quad P(A \mid B) &= P(A \cap B) / P(B) = 0,15 / 0,15 = 1. \\ P(B \mid A) &= P(B \cap A) / P(A) = 0,15 / 0,6 = 0,25. \\ P(\Gamma \mid A) &= P(\Gamma \cap A) / P(A) = 0,05 / 0,6 = 0,083. \\ P(A \mid \Gamma) &= P(A \cap \Gamma) / P(\Gamma) = 0,05 / 0,3 = 0,167.\end{aligned}$$

Δεσμευμένη Πιθανότητα και Ανεξαρτησία

Γνωρίζουμε ότι δύο γεγονότα ονομάζονται **ανεξάρτητα** αν

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

$$P(B \cap A) = P(B) \cdot P(A).$$

Η ανεξαρτησία δύο γεγονότων εκφράζεται και με όρους δεσμευμένης πιθανότητας όπως δείχνει η παρακάτω πρόταση.

Πρόταση

Τα γεγονότα A και B είναι **ανεξάρτητα** αν και μόνο αν $P(B | A) = P(B)$.

Απόδειξη

Πράγματι, από τη σχέση ορισμού $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B | A)$ παίρνουμε $P(B) \cdot P(A) = P(A) \cdot P(B | A)$ ή $P(B | A) = P(B)$.

Ανεξάρτητα vs Ξένα ενδεχόμενα (updated)

Ανεξάρτητα ενδεχόμενα

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B)$$

A, B ανεξάρτητα $\rightarrow$ A', B' ανεξάρτητα.

$$\underline{P(B | A) = P(B)}$$

Ξένα ενδεχόμενα

$$P(A \cap B) = 0$$

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

A, B ξένα $\rightarrow$ A', B' όχι ξένα.

$$P(B | A) = 0 \neq P(B)$$

Ανεξαρτησία δεδομένου τρίτου γεγονότος

Ορισμός

Τα γεγονότα A και B λέγονται **ανεξάρτητα, δεδομένου ενός άλλου γεγονότος Γ**, αν

$$P(B | A \cap \Gamma) = P(B | \Gamma).$$

Αν τα A, B είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους τότε θα είναι και ανεξάρτητα δεδομένου οποιουδήποτε άλλου μη κενού γεγονότος Γ.

Το αντίθετο όμως δεν ισχύει, δηλαδή τα A, B μπορεί να είναι ανεξάρτητα δεδομένου κάποιου τρίτου γεγονότος Γ χωρίς να είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους.

$$P(B \mid A \cap \Gamma) = P(B \mid \Gamma) \not\Rightarrow P(B \mid A) = P(B)$$

Αν τα A, B είναι ανεξάρτητα δεδομένου του Γ , δεν είναι οπωσδήποτε ανεξάρτητα μεταξύ τους.

Παράδειγμα

Έστω $\Omega = \{ (X_1, X_2, X_3), X_1, X_2, X_3 = 0, 1, 2 \text{ ή } 3 \}$. Παρατηρούμε (πως;) ότι $N(\Omega) = 64$.

Θεωρούμε τα γεγονότα $A = \{X_1 = 2\}$, $B = \{X_1 + X_2 + X_3 = 3\}$.

Υπολογίζουμε (πως;) ότι

$$P(A) = 16 / 64, P(B) = 10 / 64, P(A \cap B) = 2 / 64, P(B \mid A) = 2 / 16).$$

Άρα, $P(B \mid A) = 2 / 16 \neq 10 / 64 = P(B)$, δηλαδή, **τα A και B δεν είναι ανεξάρτητα.**

Σημείωση

Τους αριθμούς X_1, X_2, X_3 , που λαμβάνουν με τυχαίο τρόπο τις τιμές 0, 1, 2, 3 στο μέλλον θα τους ονομάσουμε διακριτές τυχαίες μεταβλητές.

$$P(B \mid A \cap \Gamma) = P(B \mid \Gamma) \not\Rightarrow P(B \mid A) = P(B)$$

Έστω τώρα το γεγονός $\Gamma = \{X_1 + X_2 = 2\}$.

Είναι $A \cap \Gamma = \{X_1 = 2 \text{ και } X_1 + X_2 = 2\} = \{X_1 = 2 \text{ και } X_2 = 0\}$, από όπου εύκολα βρίσκουμε

- $B \mid A \cap \Gamma = \{X_1 + X_2 + X_3 = 3 \mid X_1 = 2 \text{ και } X_2 = 0\}$ και
- $B \mid \Gamma = \{X_1 + X_2 + X_3 = 3 \mid X_1 + X_2 = 2\}$,

Προκύπτει (πως;) ότι

$P(B \mid A \cap \Gamma) = P(B \mid \Gamma) = 1 / 64$, συνεπώς $P(B \mid A \cap \Gamma) = P(B \mid \Gamma)$, δηλαδή
τα A και B είναι ανεξάρτητα δεδομένου του Γ.

Νόμος της Ολικής Πιθανότητας (updated)

Νόμος της Ολικής Πιθανότητας

Έστω $B_i, i = 1, 2, \dots$ είναι μία διαμέριση του δειγματοχώρου Ω , που αποτελείται από ξένα μεταξύ τους σύνολα, δηλαδή

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \Omega \text{ και } B_i \cap B_j = \emptyset, i \neq j.$$



Αν $A \subseteq \Omega$, ένα οποιοδήποτε ενδεχόμενο, τότε σύμφωνα με το Νόμο της Ολικής Πιθανότητας:

$$P(A) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A \cap B_n)$$

Σε όρους δεσμευμένης πιθανότητας, ο παραπάνω τύπος παίρνει τη μορφή

$$P(A) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A | B_n) \cdot P(B_n)$$

Σημείωση: Ο Νόμος της Ολικής Πιθανότητας ισχύει και στην περίπτωση κατά την οποία $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \subset \Omega$.

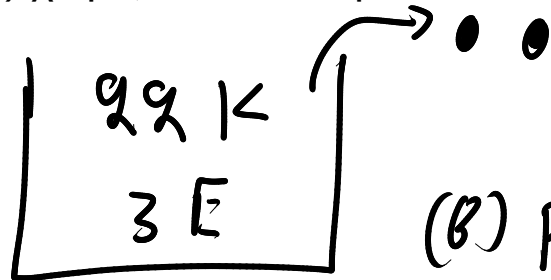
Ασκήσεις στο Νόμο της Ολικής Πιθανότητας

1. Οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες προωθούνται στην αγορά συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια των 25 λαμπτήρων. Ας υποθέσουμε ότι από ένα χαρτοκιβώτιο που περιέχει 3 ελαττωματικούς λαμπτήρες εξάγουμε 2 λαμπτήρες.

Να υπολογισθούν οι πιθανότητες των ενδεχομένων A και B εξαγωγής ελαττωματικού λαμπτήρα κατά την πρώτη και δεύτερη εξαγωγή αντίστοιχα, αν η εξαγωγή γίνει

(α) με επανάθεση του λαμπτήρα στο χαρτοκιβώτιο

(β) χωρίς επανάθεση.



$$(α) P(E_1) = \frac{3}{25}, P(E_2) = \frac{3}{25}$$

$$(β) P(E_1) = \frac{3}{25}, P(E_2) = P(E_2 \cdot E_1) + P(E_2 \cdot E_1')$$

$$= P(E_2 | E_1) \cdot P(E_1) + P(E_2 | E_1') \cdot P(E_1')$$

$$= \frac{2}{24} \cdot \frac{3}{25} + \frac{3}{24} \cdot \frac{22}{25} = 0,21$$

Ασκήσεις στο Νόμο της Ολικής Πιθανότητας

Λύση

$A = \{\text{εξαγωγή ελαττωματικού λαμπτήρα κατά την πρώτη εξαγωγή}\}$

$B = \{\text{εξαγωγή ελαττωματικού λαμπτήρα κατά την δεύτερη εξαγωγή}\}$

$$P(A) = 3 / 25 = 0,12, P(A') = 22 / 25 = 0,88.$$

Υπολογίζουμε τις δεσμευμένες πιθανότητες για τις δύο περιπτώσεις

(α) επανάθεση του 1^{ου} λαμπτήρα στο χαρτοκιβώτιο: $P(B | A) = P(B | A') = 3 / 25 = 0,12$.

(β) χωρίς επανάθεση του 1^{ου} λαμπτήρα: $P(B | A) = 2 / 24 = 0,083$, $P(B | A') = 3 / 24 = 0,125$.

Από το νόμο της ολικής πιθανότητας υπολογίζουμε:

(α) Με επανάθεση:

$$P(B) = P(B | A) \cdot P(A) + P(B | A') \cdot P(A') = 0,12 \cdot 0,12 + 0,12 \cdot 0,88 = 0,12.$$

(β) Χωρίς επανάθεση:

$$P(B) = P(B | A) \cdot P(A) + P(B | A') \cdot P(A') = 0,083 \cdot 0,12 + 0,125 \cdot 0,88 = 0,21.$$

Ασκήσεις στο Νόμο της Ολικής Πιθανότητας

2. Σωματίδιο περνάει ανάμεσα από τρεις καταμετρητές, όπου μπορεί να πέσει σε καθέναν από αυτούς με πιθανότητες 0.3, 0.2 και 0.4 αντίστοιχα. Εάν πέσει στον πρώτο καταμετρητή, τότε καταγράφεται με πιθανότητα 0.6, εάν πέσει στον δεύτερο καταγράφεται με πιθανότητα 0.5 και στον τρίτο με πιθανότητα 0.55. Βρείτε την πιθανότητα καταγραφής του σωματιδίου.

$$P(K_1) = 0,3, \quad P(K_2) = 0,2, \quad P(K_3) = 0,4 \quad A = \{\text{καταγράφεται}\}$$

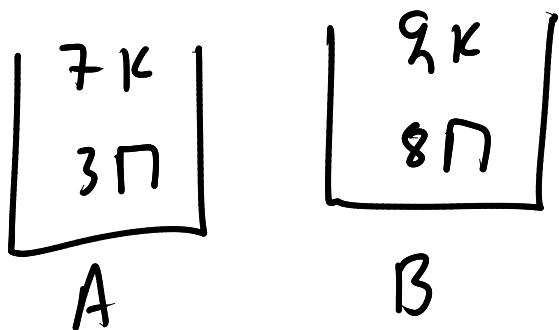
$$P(A|K_1) = 0,6, \quad P(A|K_2) = 0,5, \quad P(A|K_3) = 0,55$$

$$P(A) = P(A|K_1) \cdot P(K_1) + P(A|K_2) \cdot P(K_2) + P(A|K_3) \cdot P(K_3)$$

$$= 0,6 \cdot 0,3 + 0,5 \cdot 0,2 + 0,55 \cdot 0,4 = 0,18 + 0,1 + 0,22 = 0,5.$$

Ασκήσεις στο Νόμο της Ολικής Πιθανότητας

3. Έχουμε μπροστά μας δύο σάκους τον A και τον B. Ο A έχει 7 κόκκινους και 3 πράσινους βόλους, ενώ ο B έχει 2 κόκκινους και 8 πράσινους βόλους. Διαλέγουμε στην τύχη ένα σάκο και επιλέγουμε τυχαία ένα βόλο. Να βρεθεί η πιθανότητα αυτός να είναι πράσινος.



$$P(\Pi) = \underbrace{P(\Pi|A)} \cdot P(A) + P(\Pi|B) \cdot P(B) = \frac{3}{10} \cdot 0,5 + \frac{8}{10} \cdot 0,5 = 0,55.$$

Ασκήσεις στο Νόμο της Ολικής Πιθανότητας

4. Ένα κατάστημα προμηθεύεται τα προϊόντα που εμπορεύεται από δύο εταιρείες, την Α και την Β. Η εταιρεία Α προμηθεύει το 80% των προϊόντων και από αυτά μόνο το 1% αποδεικνύεται ελαττωματικό. Η εταιρεία Β προμηθεύει το υπόλοιπο 20% των προϊόντων και το 3% αυτών αποδεικνύεται ότι είναι ελαττωματικά.

Εάν ένας πελάτης αγοράσει από το κατάστημα τυχαία ένα προϊόν, ποια είναι η πιθανότητα αυτό να είναι ελαττωματικό;

Υπόδειξη

Η επιλογή γίνεται σε δύο φάσεις. Στην πρώτη επιλέγεται τυχαία η εταιρεία και στη δεύτερη το προϊόν.

Συμπλήρωμα και δεσμευμένη πιθανότητα

Παρατήρηση

Γνωρίζουμε ότι $P(A') = 1 - P(A)$. Μία χρήσιμη παρατήρηση είναι πως το ίδιο ισχύει όταν το A δεσμευτεί ως προς ένα άλλο ενδεχόμενο B :

$$\underline{P(A' | B) = 1 - P(A | B)}.$$

Η απόδειξη είναι άμεση από τον ορισμό της δεσμευμένης πιθανότητας:

$$P(A' | B) = P(A' \cap B) / P(B) = P(B - A) / P(B) = [P(B) - P(A \cap B)] / P(B) \doteq 1 - P(A | B).$$

Σημείωση

Η παραπάνω ισότητα δεν ισχύει όταν το συμπλήρωμα είναι στο B , δηλαδή η σχέση $P(A | B') = 1 - P(A | B)$, δεν είναι σωστή.

Θεώρημα (ή Τύπος) Bayes

Θεώρημα (ή Τύπος) Bayes

Θεώρημα ή Κανόνας του Bayes

Για κάθε ενδεχόμενα A, B με $P(A), P(B) \neq 0$, ισχύει

$$P(B | A) = \frac{P(A | B) \cdot P(B)}{P(A)}.$$

Απόδειξη

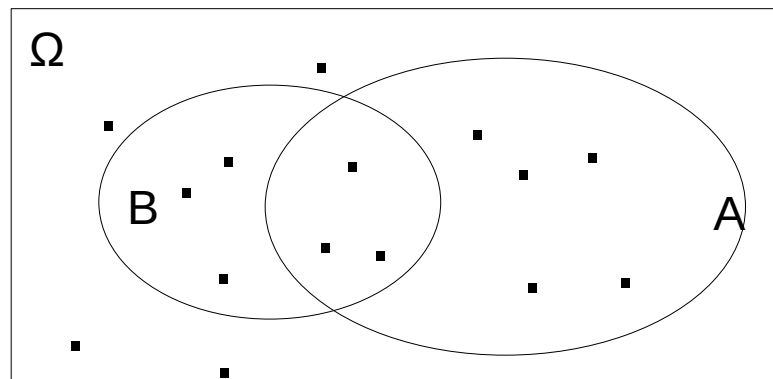
Η απόδειξη είναι άμεση: $P(B | A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A | B) \cdot P(B)}{P(A)}.$

Παράδειγμα

Για τα ενδεχόμενα A και B του διαγράμματος, είναι $P(A) = 8 / 15$, $P(B) = 6 / 15$, $P(A | B) = 3 / 6$, άρα

$$P(B | A) = \frac{P(A | B) \cdot P(B)}{P(A)} = \frac{\frac{3}{6} \cdot \frac{6}{15}}{\frac{8}{15}} = \frac{3}{8}.$$

Σημείωση: Επαληθεύστε τον υπολογισμό από το διάγραμμα!



Θεώρημα (ή Τύπος) Bayes

Αν $B_i, i = 1, 2, \dots$ μία διαμέριση του Ω ξένων μεταξύ τους ενδεχομένων, τότε για κάθε ενδεχόμενο A είναι

$$P(A) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A | B_n) \cdot P(B_n)$$

Στην περίπτωση αυτή, ο κανόνας του Bayes γράφεται ως:

$$P(B | A) = \frac{P(A | B) \cdot P(B)}{P(A)} = \frac{P(A | B) \cdot P(B)}{\sum_{n=1}^{\infty} P(A | B_n) \cdot P(B_n)}.$$

Ιδιαίτερα, καθώς για κάθε B είναι $\Omega = B \cup B'$, είναι

$$P(B | A) = \frac{P(A | B) \cdot P(B)}{P(A | B) \cdot P(B) + P(A | B') \cdot P(B')}.$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

1. Σε ένα νησί φτάνουν καθημερινά πλοία, που αναχωρούν από Πειραιά και Ραφήνα και σε ποσοστά 60% και 40% αντιστοίχως. Το 10% των πλοίων από Πειραιά και το 5% των πλοίων από Ραφήνα φθάνουν με καθυστέρηση στο νησί. Αν μια μέρα επιλέξουμε τυχαία ένα πλοίο που φτάνει στο νησί, να βρεθούν οι πιθανότητες:

i) Να φτάνει με καθυστέρηση

ii) Αν φτάνει με καθυστέρηση, να έρχεται από Πειραιά.

$$P(\Pi) = 0,6, \quad P(P) = 0,4. \quad K = \{ \text{το πλοίο έχει καθυστέρηση} \}$$

$$P(K | \Pi) = 0,1, \quad P(K | P) = 0,05$$

$$(i) P(K) = P(K | \Pi) \cdot P(\Pi) + P(K | P) \cdot P(P) = 0,1 \cdot 0,6 + 0,4 \cdot 0,05 = 0,06 + 0,02 = 0,08.$$

$$(ii) P(\Pi | K) = \frac{P(K | \Pi) \cdot P(\Pi)}{P(K)} = \frac{0,1 \cdot 0,6}{0,08} = \frac{0,06}{0,08} = \frac{3}{4} = 0,75.$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

1. Σε ένα νησί φτάνουν καθημερινά πλοία, που αναχωρούν από Πειραιά και Ραφήνα και σε ποσοστά 60% και 40% αντιστοίχως. Το 10% των πλοίων από Πειραιά και το 5% των πλοίων από Ραφήνα φθάνουν με καθυστέρηση στο νησί. Αν μια μέρα επιλέξουμε τυχαία ένα πλοίο που φτάνει στο νησί, να βρεθούν οι πιθανότητες:

i) Να φτάνει με καθυστέρηση

ii) Αν φτάνει με καθυστέρηση, να έρχεται από Πειραιά.

Λύση

$\Omega = \{B_1 = \text{"Φτάνει από Πειραιά"}, B_2 = \text{"Φτάνει από Ραφήνα"}\}$ και $A = \text{"Φτάνει με καθυστέρηση"}$.

(i) Από το νόμο της ολικής πιθανότητας υπολογίζουμε:

$$P(A) = P(A | B_1) \cdot P(B_1) + P(A | B_2) \cdot P(B_2) = 0,1 \cdot 0,6 + 0,05 \cdot 0,4 = 0,06 + 0,02 = 0,08.$$

(ii) Από τον κανόνα του Bayes, υπολογίζουμε:

$$P(B_1 | A) = \frac{P(A | B_1) \cdot P(B_1)}{P(A)} = \frac{0,1 \cdot 0,6}{0,08} = \frac{3}{4} = 0,75.$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

2. Σε ένα εργοστάσιο το 60% των εργαζομένων είναι άνδρες και το 40% είναι γυναίκες. Από τους άνδρες καπνίζει το 50% και από τις γυναίκες το 30%.

Αν επιλέξουμε τυχαία ένα άτομο που καπνίζει, ποια η πιθανότητα να είναι γυναίκα;

$$P(A) = 0,6, \quad P(\Gamma) = 0,4 \quad . \quad K = \{ \text{το άτομο καπνίζει} \}$$

$$P(K|A) = 0,5, \quad P(K|\Gamma) = 0,3.$$

$$P(\Gamma|K) = \frac{P(K|\Gamma) \cdot P(\Gamma)}{P(K)} = \frac{0,3 \cdot 0,4}{0,42} = \frac{0,12}{0,42} = \frac{3}{7}.$$

$$P(K) = P(K|A) \cdot P(A) + P(K|\Gamma) \cdot P(\Gamma) = 0,5 \cdot 0,6 + 0,3 \cdot 0,4 = 0,3 + 0,12 = 0,42$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

2. Σε ένα εργοστάσιο το 60% των εργαζομένων είναι άνδρες και το 40% είναι γυναίκες. Από τους άνδρες καπνίζει το 50% και από τις γυναίκες το 30%.

Αν επιλέξουμε τυχαία ένα άτομο που καπνίζει, ποια η πιθανότητα να είναι γυναίκα;

Λύση

$\Omega = \{A = \text{"Άνδρας"}, \Gamma = \text{"Γυναίκα"}\}$ και $K = \text{"Καπνίζει"}$.

Είναι $P(A) = 0,6$, $P(\Gamma) = 0,4$, $P(K | A) = 0,5$, $P(K | \Gamma) = 0,3$. Αναζητούμε την πιθανότητα $P(\Gamma | K)$.

Από το νόμο της ολικής πιθανότητας, υπολογίζουμε:

$$P(K) = P(K | A) \cdot P(A) + P(K | \Gamma) \cdot P(\Gamma) = 0,5 \cdot 0,6 + 0,3 \cdot 0,4 = 0,3 + 0,12 = 0,42.$$

Από τον κανόνα του Bayes, υπολογίζουμε:

$$P(\Gamma | K) = \frac{P(K | \Gamma) \cdot P(\Gamma)}{P(K)} = \frac{0,3 \cdot 0,4}{0,42} = \frac{6}{21}.$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

3. Σε δείγματα ενός υλικού βρέθηκε το μετάλλευμα A σε ποσοστό 40% και το μετάλλευμα B σε ποσοστό 55%. Είναι γνωστό ότι η πιθανότητα να υπάρχει το B δεδομένης της ύπαρξης του A είναι 80%. Να βρεθεί η πιθανότητα, σε ένα δείγμα από το υλικό:

α) Να υπάρχει ένα τουλάχιστον από τα A και B.

β) Να μην υπάρχει κανένα από τα A, B.

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

3. Σε δείγματα ενός υλικού βρέθηκε το μετάλλευμα A σε ποσοστό 40% και το μετάλλευμα B σε ποσοστό 55%. Είναι γνωστό ότι η πιθανότητα να υπάρχει το B δεδομένης της ύπαρξης του A είναι 80%. Να βρεθεί η πιθανότητα, σε ένα δείγμα από το υλικό:

α) Να υπάρχει ένα τουλάχιστον από τα A και B.

β) Να μην υπάρχει κανένα από τα A, B.

Λύση

$$\begin{aligned}(\alpha) P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= P(A) + P(B) - P(B | A) \cdot P(A) \\ &= 0,4 + 0,55 - 0,8 \cdot 0,4 = 0,63.\end{aligned}$$

$$(\beta) P(A' \cap B') = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - 0,63 = 0,37.$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

4. Το 1% ενός πληθυσμού πάσχει από μια σοβαρή ασθένεια. Ένα καινούργιο τεστ διάγνωσης της ασθένειας έχει πιθανότητα θετικού σφάλματος (θετικό τεστ, ενώ το άτομο είναι υγιές) 1% και πιθανότητα αρνητικού σφάλματος (αρνητικό τεστ, ενώ το άτομο πάσχει από την ασθένεια) 5%.

Για ένα τυχαίο άτομο από τον πληθυσμό αυτό το τεστ είναι θετικό. Να βρείτε την πιθανότητα το άτομο να πάσχει πράγματι από την ασθένεια αυτή.

$$X = \{ \text{το άτομο πάσχει} \} \quad P(X) = 0,001$$

$$P(\theta | X') = 0,01$$

$$P(\theta' | X) = 0,05$$

$$P(\theta | X) = 1 - P(\theta' | X) = 0,95$$

$$P(X | \theta) = \frac{P(\theta | X) \cdot P(X)}{P(\theta)} = \frac{0,95 \cdot 0,001}{0,01094} = 0,087$$

$$\begin{aligned} P(\theta) &= P(\theta | X) \cdot P(X) + P(\theta | X') \cdot P(X') = \\ &= 0,95 \cdot 0,001 + 0,01 \cdot 0,999 = 0,01094. \end{aligned}$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

5. Γνωρίζουμε ότι 5% των εγκύων γυναικών που παρακολουθούνται από μία κλινική παρουσιάζουν βακτηριουρία. Επίσης είναι γνωστό ότι 30% των εγκύων γυναικών που παρουσιάζουν βακτηριουρία και 1% των εγκύων γυναικών που δεν παρουσιάζουν βακτηριουρία, πάσχουν από πυελονεφρίτιδα.

Να υπολογισθούν οι πιθανότητες όπως μία έγκυος γυναίκα που παρακολουθείται στην κλινική αυτή και προσέρχεται για προγραμματισμένη εξέταση

(α) παρουσιάσει βακτηριουρία και πάσχει από πυελονεφρίτιδα,

(β) πάσχει από πυελονεφρίτιδα και

(γ) παρουσιάζει βακτηριουρία δεδομένου ότι πάσχει από πυελονεφρίτιδα.

$$P(B) = 0,05 \quad , \quad P(N|B) = 0,3 \quad , \quad P(N|B') = 0,01.$$

$$(α) \quad P(N \cap B) = P(N|B) \cdot P(B) = 0,05 \cdot 0,3 = 0,015.$$

$$(β) \quad P(N) = P(N|B) \cdot P(B) + P(N|B') \cdot P(B') = 0,3 \cdot 0,05 + 0,01 \cdot 0,95 = \dots$$

$$(α) \quad P(B|N) = \frac{P(N|B) \cdot P(B)}{P(N)} \\ = \frac{0,3 \cdot 0,05}{P(N)} = \dots$$

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

6. Μία κάλπη περιέχει 4 λευκές και 5 μαύρες σφαίρες. Παίρνουμε μία σφαίρα και αν είναι λευκή την ξαναβάζουμε με άλλες τρεις λευκές ενώ αν είναι μαύρη την ξαναβάζουμε με άλλες δύο μαύρες.

α) Ποια η πιθανότητα ώστε να είναι λευκή με την δεύτερη λήψη;

β) Αν η δεύτερη λήψη βγάλει λευκή σφαίρα ποια η πιθανότητα ώστε η πρώτη να ήταν λευκή;

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

7. Υποθέτουμε ότι ο επιπολασμός μίας ασθένειας σε ένα δεδομένο πληθυσμό είναι 5%. Γνωρίζουμε ότι το 80% από εκείνους που έχουν την ασθένεια εμφανίζουν ένα ορισμένο εργαστηριακό εύρημα ενώ μόνο 10% από τους μη ασθενείς παρουσιάζουν το ίδιο εύρημα.

Ποια είναι η πιθανότητα ένα τυχαίο άτομο του πληθυσμού που εμφανίζει το συγκεκριμένο εύρημα να έχει πράγματι την ασθένεια;

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

8. Υπολογίζεται ότι το 50% των email είναι spam email. Ένα λογισμικό για το φιλτράρισμα αυτών των ανεπιθύμητων μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ισχυρίζεται ότι μπορεί να ανιχνεύσει το 99% των ανεπιθύμητων μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και η πιθανότητα για ψευδώς θετικά (ένα μη spam email που ανιχνεύεται ως spam) είναι 5%.

Αν ένα email εντοπιστεί ως ανεπιθύμητο, τότε ποια είναι η πιθανότητα να είναι στην πραγματικότητα ένα μη ανεπιθύμητο email;

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

9. Η εταιρεία Α προμηθεύει το 40% των υπολογιστών που πωλούνται και καθυστερεί στις παραδόσεις στο 5% των περιπτώσεων. Η εταιρεία Β προμηθεύει το 30% των υπολογιστών που πωλούνται και καθυστερεί στο 3% των παραδόσεων. Η εταιρεία Γ προμηθεύει ακόμα άλλο 30% και καθυστερεί στο 2,5% των παραδόσεων.

Αν ένας υπολογιστής παραδοθεί με καθυστέρηση τότε ποια είναι η πιθανότητα να προέρχεται από την εταιρεία Α;

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

10. Έχουμε 3 νομίσματα, δύο αμερόληπτα, με πιθανότητα 0,5 για Κορώνα ή Γράμματα ενώ το τρίτο δεν είναι αμερόληπτο δείχνοντας Κορώνα με πιθανότητα 0,75.

Κάποιος επιλέγει τυχαία ένα από τα νομίσματα, το πετάει 3 φορές και έρχεται 3 φορές Κορώνα. Ποια είναι η πιθανότητα να είναι αυτό το μη αμερόληπτο νόμισμα;

Ασκήσεις στον τύπο του Bayes

11. Μία ασφαλιστική εταιρεία κατατάσσει τους ανθρώπους σε μία από τις τρεις κατηγορίες: καλοί πληρωτές, μεσαίοι πληρωτές και κακοί πληρωτές. Οι καταγραφές τους δηλώνουν ότι τα άτομα καλών, μεσαίων και κακών πληρωμών έχουν πιθανότητες να εμπλακούν σε τροχαίο ατύχημα μέσα σ' ένα χρόνο 0,05, 0,15 και 0,30 αντίστοιχα.

(α) Αν 20% του πληθυσμού είναι καλοί πληρωτές, 50% είναι μεσαίοι πληρωτές και 30% είναι κακοί πληρωτές, τι ποσοστό ανθρώπων έχουν ατύχημα μέσα σ' ένα σταθερό χρόνο;

(β) Αν ένας κάτοχος ασφαλιστικού συμβολαίου δεν είχε ατύχημα μέσα σ' ένα χρόνο, ποια είναι η πιθανότητα ότι είναι καλός πληρωτής;