



Διδακτική Ενότητα Β: Δειγματικός Χώρος - Ενδεχόμενα - Σύνολα

Ποσοτικές Μέθοδοι στην Οικονομία και Διοίκηση Ι

Εμμανουήλ Ζαχαριάδης

Επίκουρος Καθηγητής ΟΠΑ

email: ezach@aueb.gr

Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018

Πείραμα

- Εκτέλεση ενός Πειράματος
- Αδυναμία πρόβλεψης αποτελέσματος
- Βεβαιότητα για το σύνολο των δυνατών αποτελεσμάτων

Ο δειγματικός χώρος Ω είναι το σύνολο των δυνατών αποτελεσμάτων ενός πειράματος

Δειγματικός Χώρος - Παραδείγματα

- Αποτέλεσμα πειράματος: Πλευρά του νομίσματος

$$\Omega = \{K, Γ\}$$

- Αποτέλεσμα πειράματος: Έκβαση Ποδοσφαιρικού Αγώνα

$$\Omega = \{1, 2, X\}$$

- Αποτέλεσμα Πειράματος: Κατάταξη τερματισμού σε έναν αγώνα δρόμου 8 δρομέων

$$\Omega = \{\text{Οι } 8! \text{ διατάξεις των } \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}\}$$

Δειγματικός Χώρος - Παραδείγματα

- Αποτέλεσμα πειράματος: Νικητής αγώνα δρόμου 8 αθλητών
 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- Αποτέλεσμα πειράματος: Πλευρές σε δύο ρίψεις νομισμάτων
 $\Omega = \{(K, K), (K, Γ), (Γ, K), (Γ, Γ)\}$
- Αποτέλεσμα Πειράματος: Αριθμοί κατά τη ρίψη τριών ζαριών
 $\Omega = \{(i, j, k): i, j, k = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Αποτέλεσμα Πειράματος: Διάρκεια ζωής ενός λαμπτήρα
 $\Omega = \{x: 0 \leq x \leq \infty\}$

Ενδεχόμενα

Κάθε υποσύνολο E του δειγματικού χώρου ονομάζεται ενδεχόμενο

- Στο παράδειγμα ρίψης νομίσματος $E = \{K\}$ είναι το ενδεχόμενο η ρίψη να “φέρει” κορώνα.
- Στο παράδειγμα του ποδοσφαιρικού αγώνα το ενδεχόμενο $E = \{X\}$ είναι ο αγώνας να λήξει ισόπαλος, ενώ το ενδεχόμενο $E = \{1, X\}$ είναι να μην κερδίσει η φιλοξενούμενη ομάδα
- Στο παράδειγμα κατάταξης του αγώνα δρόμου, το ενδεχόμενο $E = \{\text{Οι μεταθέσεις που δεν ξεκινούν με 7}\}$ αντιστοιχεί στο να μην κερδίσει ο δρομέας 7

Ενδεχόμενα

- Κάθε υποσύνολο E του δειγματικού χώρου ονομάζεται ενδεχόμενο
 - Στο παράδειγμα των δύο νομισμάτων το ενδεχόμενο $E = \{(K, K), (Γ, Γ)\}$ αντιστοιχεί στο ενδεχόμενο τα δύο ζάρια να φέρουν το ίδιο αποτέλεσμα
 - Στο παράδειγμα του λαμπτήρα, το ενδεχόμενο $E = \{x: 0 \leq x \leq 365\}$ αντιστοιχεί στο ενδεχόμενο, ο λαμπτήρας να πάψει να λειτουργεί εντός ενός έτους
- Αν το Αποτέλεσμα ενός πειράματος περιέχεται στο Ενδεχόμενο E , το Ενδεχόμενο E έχει συμβεί!

Απλά Ενδεχόμενα

- Απλό Ενδεχόμενο είναι κάθε ενδεχόμενο που περιέχει ένα και μόνο ένα αποτέλεσμα ενός πειράματος
 - Στο παράδειγμα του ζαριού, τα $E1 = \{3\}$ και $E2 = \{6\}$ είναι απλά ενδεχόμενα, ενώ το $E3 = \{4, 5, 6\}$ δεν είναι απλό ενδεχόμενο καθώς περιέχει τρία δυνατά αποτελέσματα του πειράματος
 - Στο παράδειγμα των δύο νομισμάτων το $E1 = \{(K, K)\}$ είναι ένα απλό ενδεχόμενο, ενώ το $E2 = \{(K, K), (Γ, Γ)\}$ δεν είναι ένα απλό ενδεχόμενο καθώς περιέχει δύο δυνατά αποτελέσματα του πειράματος

Ενδεχόμενα

- Προβλήματα πιθανοτήτων: Μελετούν το πόσο πιθανό είναι να συμβεί ένα ενδεχόμενο ενός πειράματος
- Τα ενδεχόμενα αποτελούν σύνολα αποτελεσμάτων του πειράματος
- Απαραίτητη η εισαγωγή βασικής ορολογίας και εννοιών της θεωρίας συνόλων

Σύνολα

- Ένα σύνολο αποτελεί μια ομάδα ομοειδών αντικειμένων, τα οποία ονομάζονται αντικείμενα/στοιχεία του συνόλου
 - Οι φυσικοί αριθμοί είναι ένα σύνολο & κάθε αριθμός ένα στοιχείο του
 - Οι φοιτητές μιας τάξης είναι ένα σύνολο & κάθε φοιτητής είναι ένα αντικείμενο του συνόλου αυτού
- Αν ένα στοιχείο a είναι αντικείμενο ενός συνόλου A , γράφουμε $a \in A$

Σύνολα

- Τα στοιχεία ενός συνόλου γράφονται μέσα σε αγκύλες
 - Το σύνολο των πλευρών του ζαριού $Z = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - Το σύνολο των στοιχείων A που ικανοποιούν μια συνθήκη C , $A = \{x \mid x \text{ ικανοποιεί } C\}$ ή $A = \{x : x \text{ ικανοποιεί } C\}$
 - π.χ. Το σύνολο A των φυσικών αριθμών μικρότερων του 3, $A = \{x \mid x < 3, x \in N\}$ ή $A = \{x : x < 3, x \in N\}$

Σύνολα

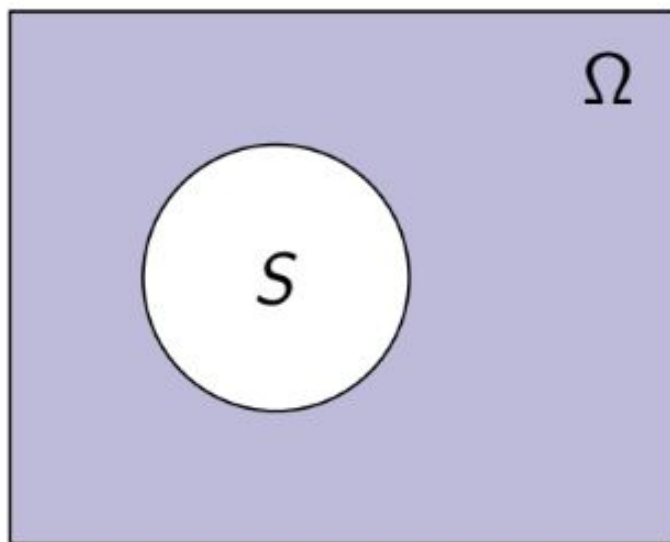
- Αν ένα σύνολο A δεν περιέχει κανένα στοιχείο, το ονομάζουμε **κενό** σύνολο $A = \emptyset$
- Ένα σύνολο μπορεί να είναι **πεπερασμένο** (π.χ. οι άνθρωποι που βρίσκονται αυτή τη στιγμή στην αίθουσα) ή **μη πεπερασμένο** (το σύνολο των πραγματικών αριθμών μεταξύ του 0 και του 1)
- Αν μπορούμε να απαριθμήσουμε τα αντικείμενα του συνόλου (σχέση 1 προς 1 με τους φυσικούς αριθμούς), το σύνολο ονομάζεται **αριθμίσσιμο**
- Αν δεν μπορούμε να τα απαριθμήσουμε το σύνολο ονομάζεται **μη αριθμίσσιμο**

Σύνολα

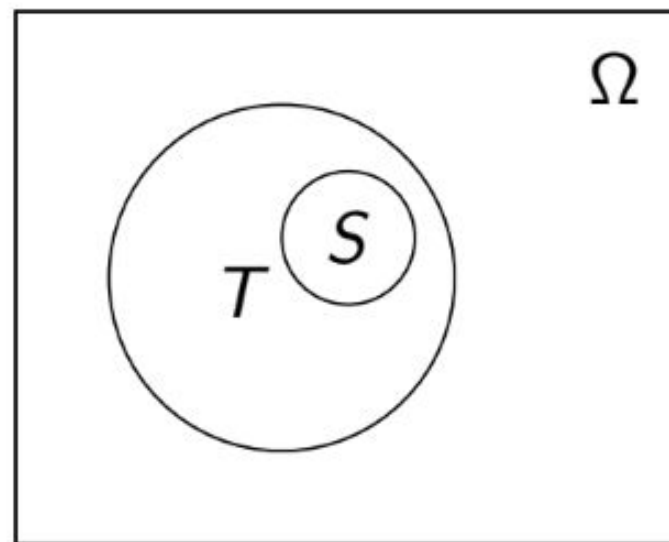
- Αν ένα σύνολο περιέχει όλα τα δυνατά στοιχεία, το ονομάζουμε **παγκόσμιο σύνολο Ω**
- Τα σύνολο των στοιχείων που δεν περιέχονται σε ένα σύνολο A , ονομάζεται **συμπλήρωμα** του A και συμβολίζεται A^C , Προφανώς $\Omega^C = \emptyset$
- Ένα σύνολο A είναι **υποσύνολο** του B , όταν κάθε στοιχείο του B περιέχεται στο σύνολο A , $A \subseteq B$

Σύνολα

Διαγράμματα Venn: Γραφική Απεικόνιση συνόλων



Σκιασμένη περιοχή S^C

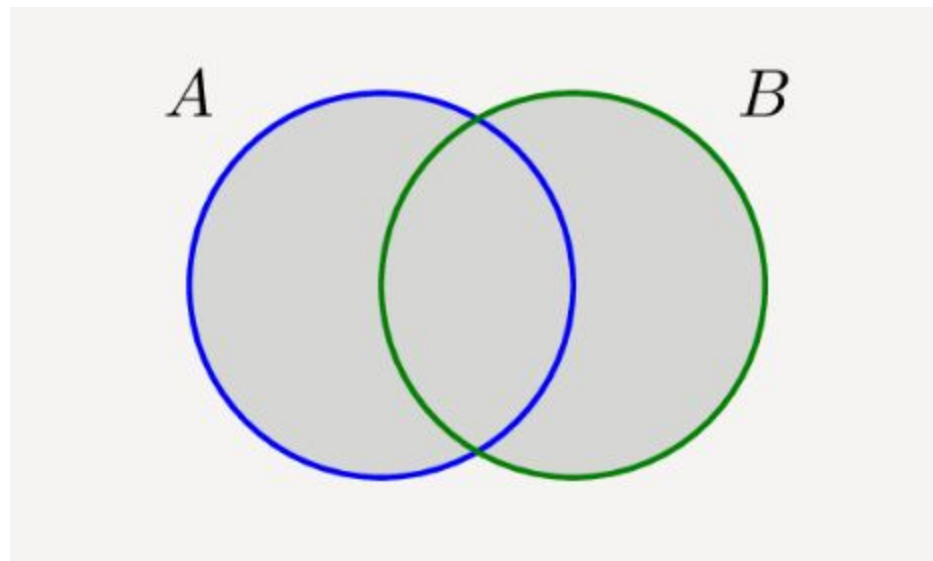


S υποσύνολο του T
 $S \subseteq T$

Σύνολα

Η ένωση των συνόλων A και B είναι το σύνολο που περιέχει όλα τα στοιχεία που περιέχονται στο A ή στο B ή και στα δύο.

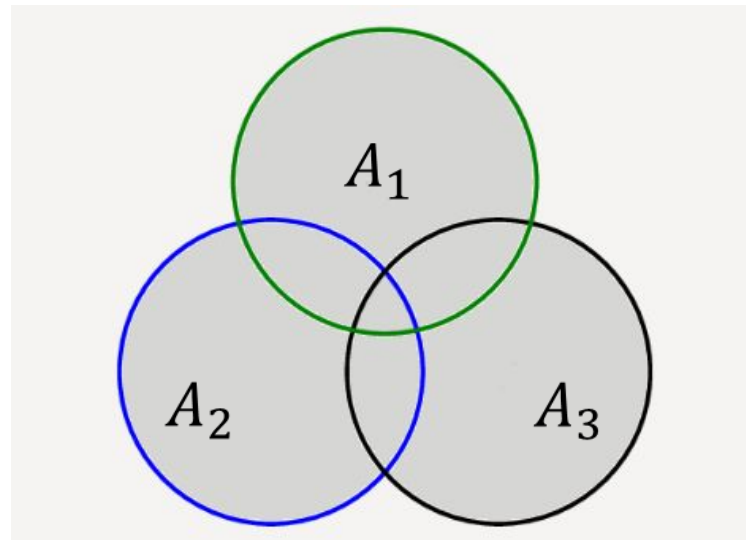
$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ or } x \in B\}$$



Σύνολα

Η ένωση ορίζεται και για περισσότερα από δύο σύνολα. Στη γενική περίπτωση, η ένωση των συνόλων A_1, A_2, \dots, A_n συμβολίζεται ως

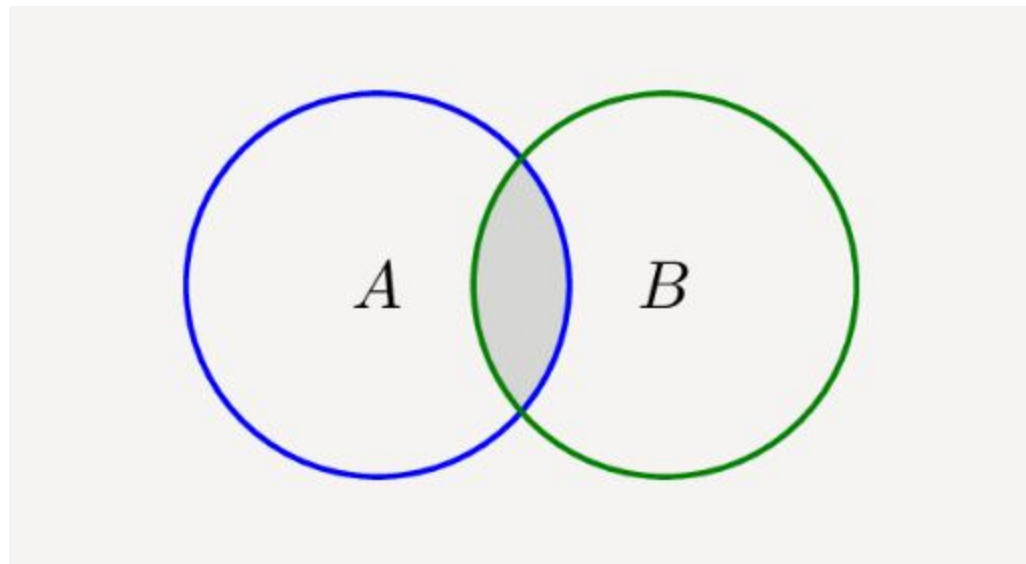
$$\bigcup_{i=1}^n A_i$$



Σύνολα

Η τομή των συνόλων A και B είναι το σύνολο που περιέχει όλα τα στοιχεία που περιέχονται αθροιστικά και στο σύνολο A και στο σύνολο B .

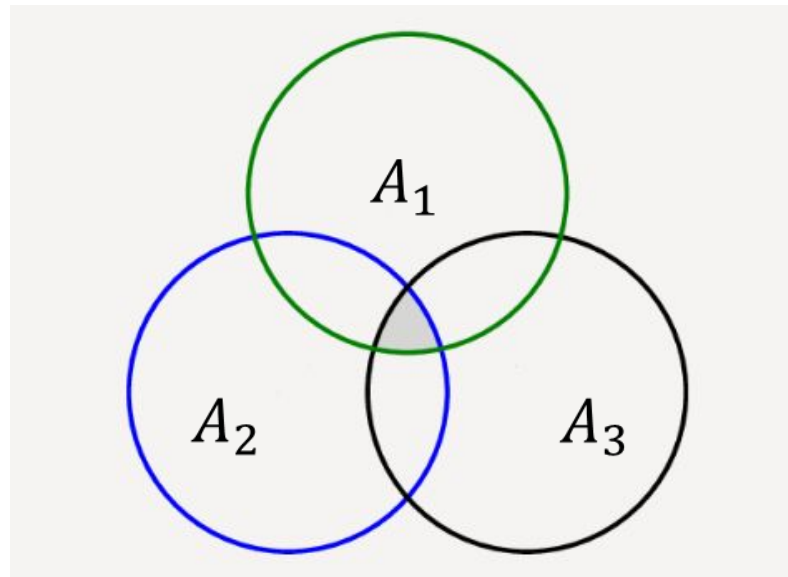
$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ and } x \in B\}$$



Σύνολα

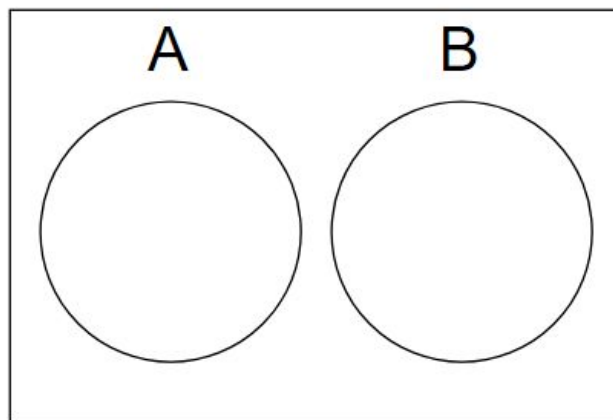
- Η τομή των συνόλων ορίζεται και για περισσότερα από δύο σύνολα. Στη γενική περίπτωση, η τομή των συνόλων A_1, A_2, \dots, A_n συμβολίζεται ως

$$\bigcap_{i=1}^n A_i$$



Ξένα Σύνολα

- Δύο σύνολα A και B ονομάζονται ξένα (αλληλοαποκλειόμενα – disjoint, mutually exclusive), όταν η τομή τους είναι το κενό σύνολο $A \cap B = \emptyset$
- Δεν περιέχουν κανένα κοινό στοιχείο
 - $A = \{ x \mid x: \text{Οι φοιτητές με τελικό βαθμό μεγαλύτερο του } 8 \}$
 - $B = \{ x \mid x: \text{Οι φοιτητές οι οποίοι δεν πέρασαν το μάθημα} \}$



Διαφορά Συνόλων

- Η διαφορά του συνόλου A και B ορίζει ένα σύνολο με όλα τα στοιχεία του A τα οποία δεν ανήκουν στο B

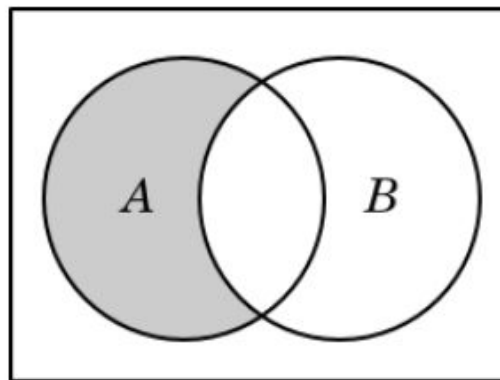
$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ και } x \in B^C\}$$

$$(\text{ή } A - B = \{x \mid x \in A \cap B^C\})$$

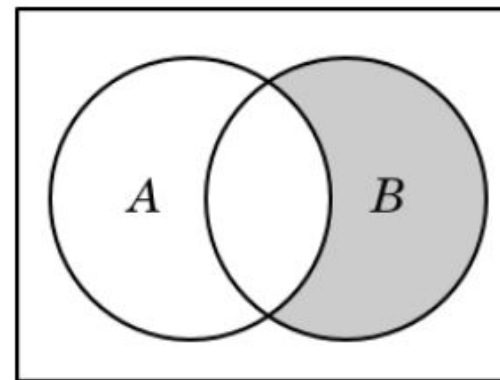
$$- A = \{1, 2, 3, 4\}, \quad B = \{2, 4, 9, 10, 20\}$$

$$- A - B = \{1, 3\}$$

$$- \text{Προσοχή: } A - B \neq B - A, \quad B - A = \{9, 10, 20\}$$



$A \setminus B$



$B \setminus A$

Πληθάριθμος

- Το πλήθος των στοιχείων ενός πεπερασμένου συνόλου ονομάζεται πληθάριθμος του συνόλου ή πληθικός αριθμός (cardinality)

$$A = \{1, 2, 6, 8\} \Rightarrow \text{card}(A) = 4, |A| = 4$$

Πράξεις Συνόλων – Παράδειγμα 1

- - $A = \{1, 5, 7, 9\}, B = \{3, 5, 8\}, \Gamma = \{7, 10, 20\}$
 - $A \cap (B \cup \Gamma) = \dots$
 - $(A \cap B) \cup \Gamma = \dots$
 - $(A - B) \cap \Gamma = \dots$
 - $(A - B) - \Gamma = \dots$
 - $(A - B) \cup \Gamma = \dots$
 - $(B \cap \Gamma) \cap A = \dots$

Πράξεις Συνόλων – Παράδειγμα 1

- $A = \{1, 5, 7, 9\}, B = \{3, 5, 8\}, \Gamma = \{7, 10, 20\}$
 - $A \cap (B \cup \Gamma) = A \cap \{3, 5, 8, 7, 10, 20\} = \{5, 7\}$
 - $(A \cap B) \cup \Gamma = \{5\} \cup \Gamma = \{5, 7, 10, 20\}$
 - $(A - B) \cap \Gamma = \{1, 7, 9\} \cap \Gamma = 7$
 - $(A - B) - \Gamma = \{1, 7, 9\} - \Gamma = \{1, 9\}$
 - $(A - B) \cup \Gamma = \{1, 7, 9\} \cup \Gamma = \{1, 7, 9, 10, 20\}$
 - $(B \cap \Gamma) \cap A = \emptyset$

Κανόνες στις Πράξεις Συνόλων

Αντίστοιχοι με τους κανόνες της Άλγεβρας

– Αντιμεταθετικοί νόμοι:

- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cap B = B \cap A$

– Προσεταιριστικοί Νόμοι:

- $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$
- $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$

– Επιμεριστικοί Νόμοι:

- $(A \cup B) \cap \Gamma = (A \cap \Gamma) \cup (B \cap \Gamma)$
- $(A \cap B) \cup \Gamma = (A \cup \Gamma) \cap (B \cup \Gamma)$

Νόμοι DeMorgan

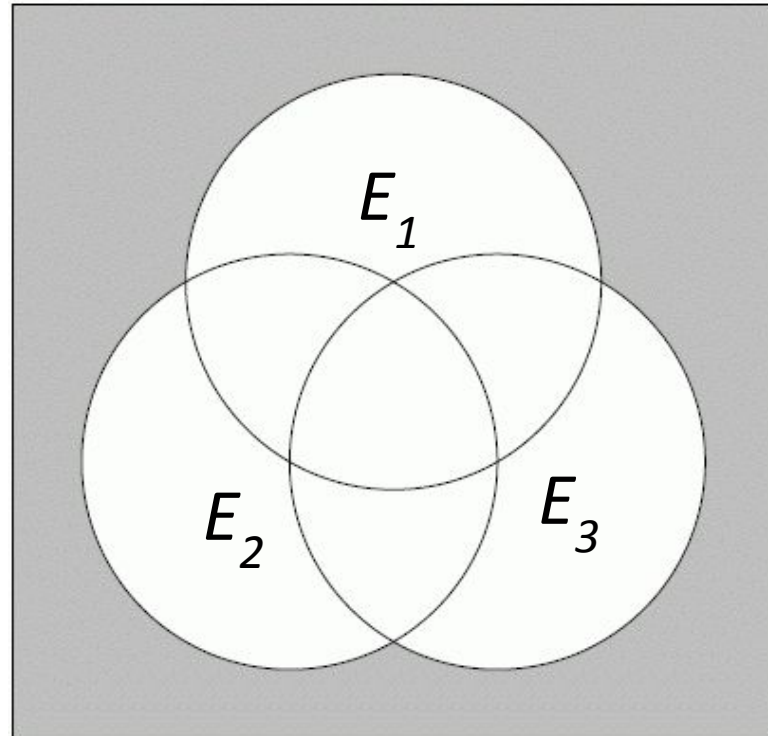
Προκύπτουν άμεσα με χρήση των πράξεων συνόλων

$$\left(\bigcup_{i=1}^n E_i \right)^c = \bigcap_{i=1}^n E_i^c$$

$$\left(\bigcap_{i=1}^n E_i \right)^c = \bigcup_{i=1}^n E_i^c$$

Νόμοι DeMorgan

$$\left(\bigcup_{i=1}^n E_i \right)^c = \bigcap_{i=1}^n E_i^c$$



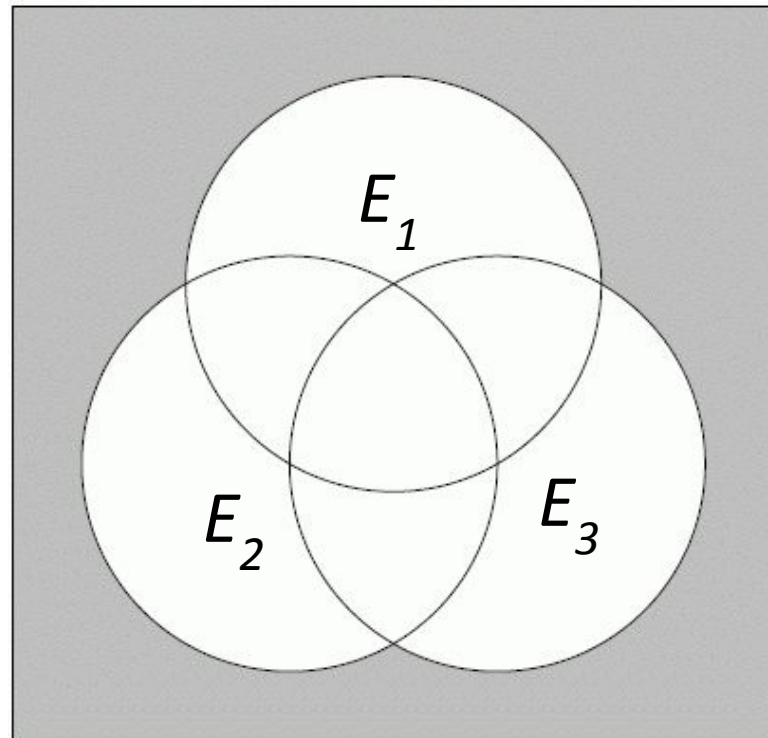
Νόμοι DeMorgan

$$\left(\bigcup_{i=1}^n E_i \right)^c = \bigcap_{i=1}^n E_i^c$$

Όχι άτομα κάτω των
πέντε ετών ή πάνω των
ογδόντα ετών

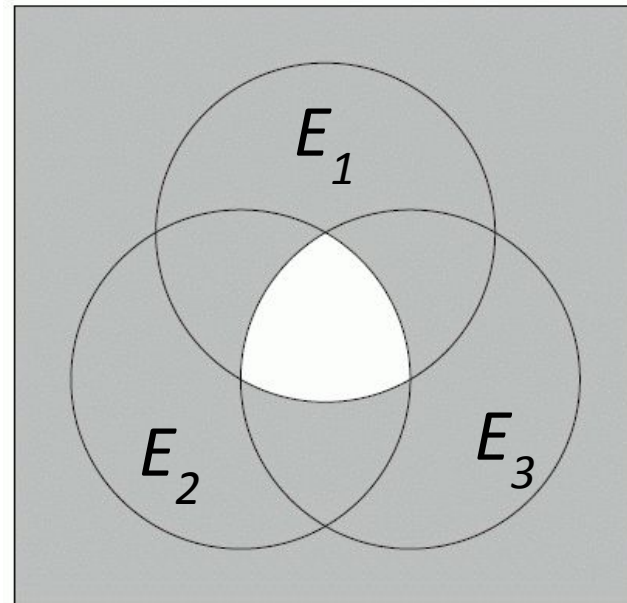
=

Ισχύει για ανθρώπους
πάνω των πέντε ετών
και κάτω των ογδόντα
ετών



Νόμοι DeMorgan

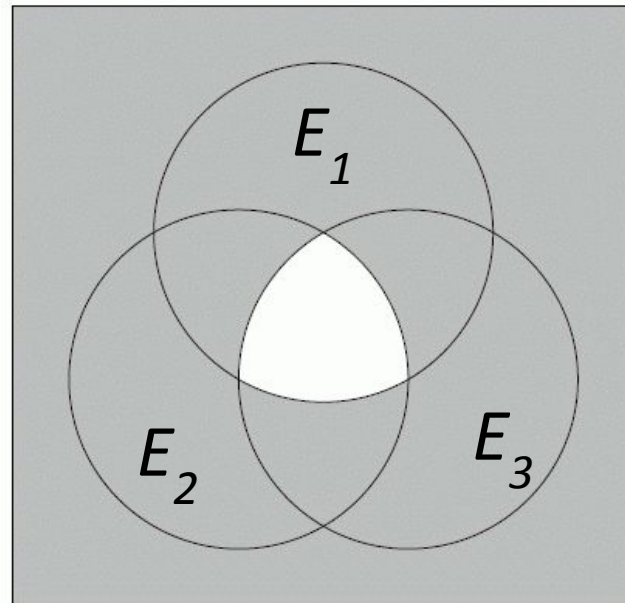
$$\left(\bigcap_{i=1}^n E_i \right)^c = \bigcup_{i=1}^n E_i^c$$



Νόμοι DeMorgan

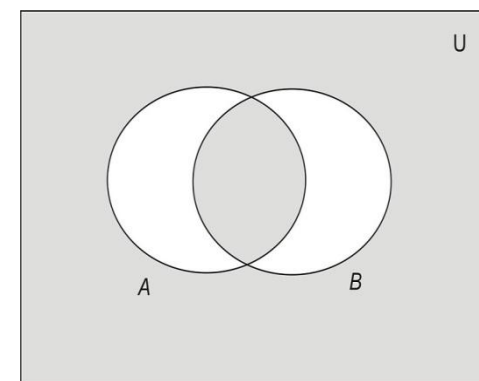
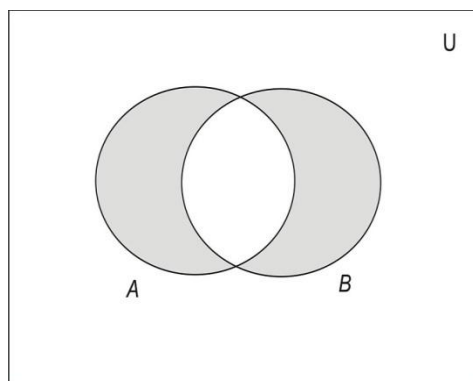
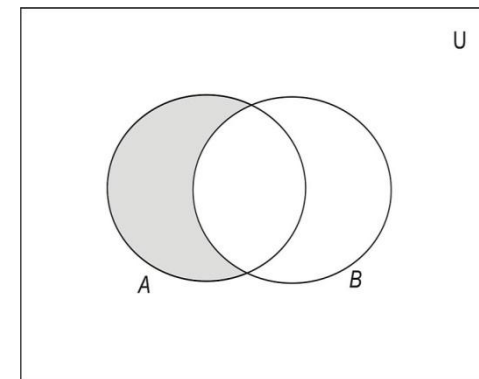
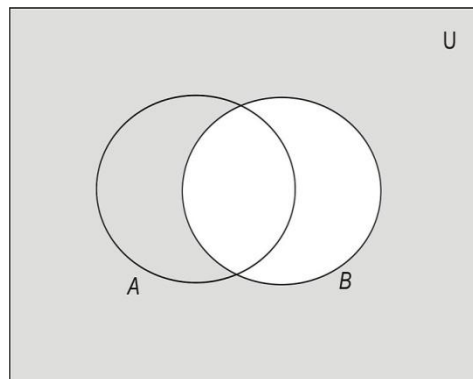
$$\left(\bigcap_{i=1}^n E_i \right)^c = \bigcup_{i=1}^n E_i^c$$

Όχι άτομα πάνω των 60 με
 καρδιακά προβλήματα
 =
 Άτομα που είναι κάτω από
 60 ή άτομα χωρίς καρδιακά
 προβλήματα

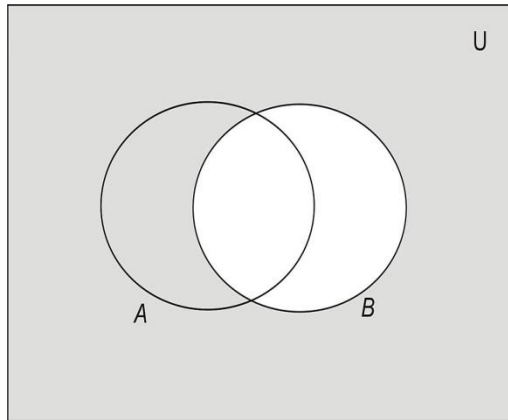


Παράδειγμα 2

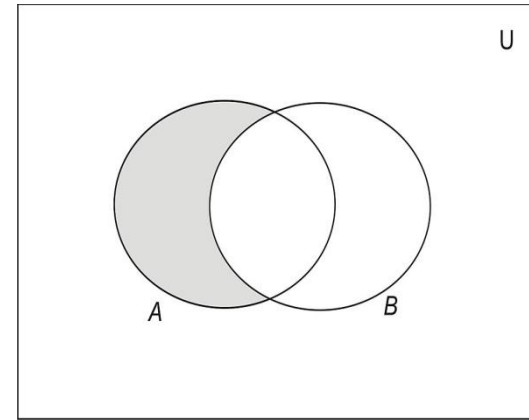
Χρησιμοποιώντας μόνο την ένωση, την τομή και το συμπλήρωμα, περιγράψτε τα γραμμοσκιασμένα τμήματα του δειγματικού χώρου



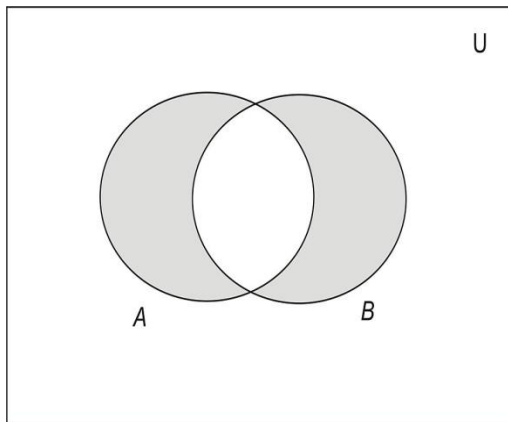
Παράδειγμα 2



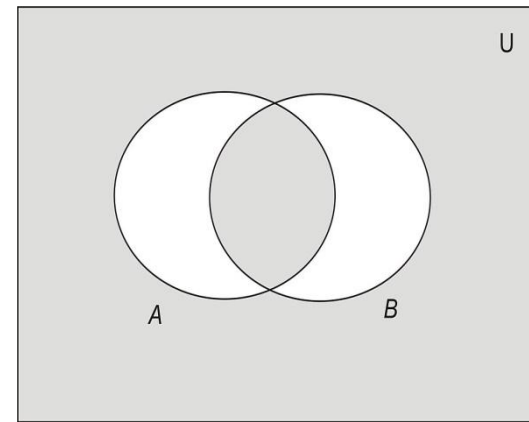
$$B^C$$



$$A \cap B^C$$



$$(A \cup B)^C \cap (A \cap B)^C$$



$$(A \cap B) \cup (A \cup B)^C$$

Παράδειγμα 3

- Ζωγραφική!
- Χρησιμοποιώντας το παρακάτω διάγραμμα γραμμοσκίαση των έξι παρακάτω συνόλων:

a) $A^C \cup B$

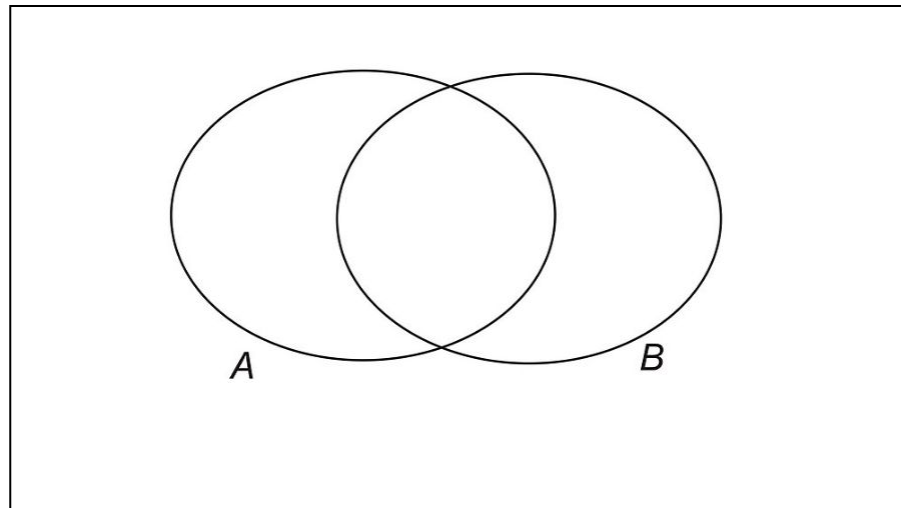
b) $A \cap B^C$

c) $(A \cap B)^C$

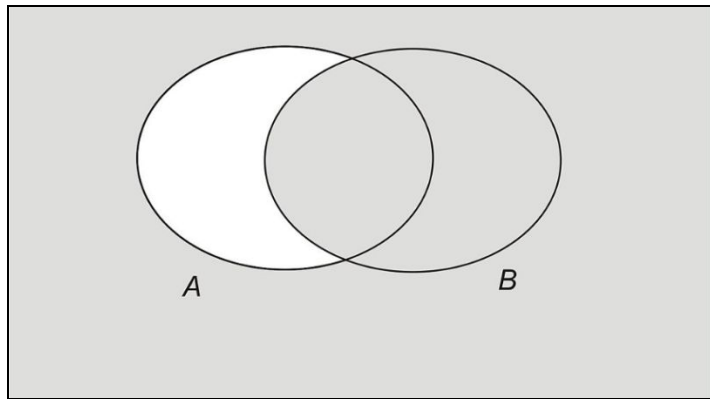
d) $A^C \cup B^C$

e) $(A \cup B)^C$

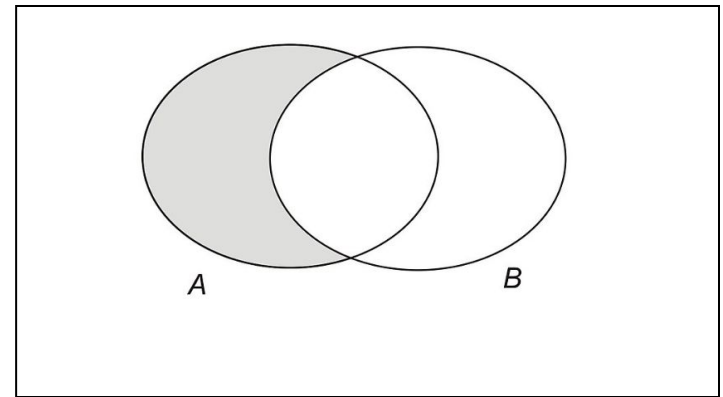
f) $A^C \cap B^C$



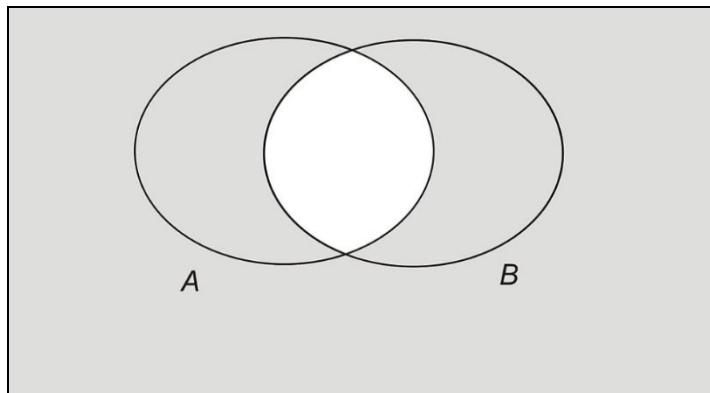
Παράδειγμα 3



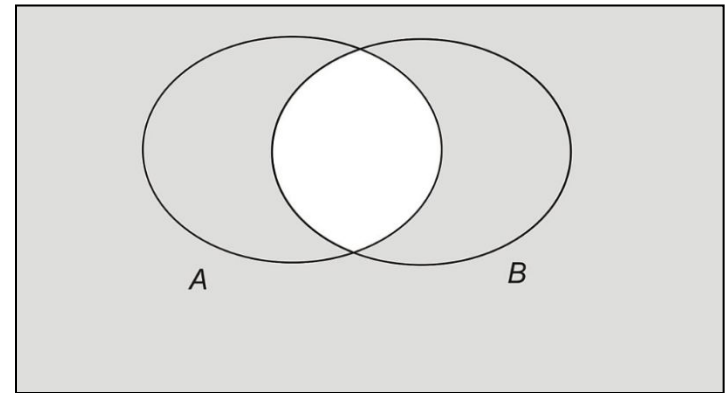
$$A^c \cup B^c$$



$$A \cap B^c$$

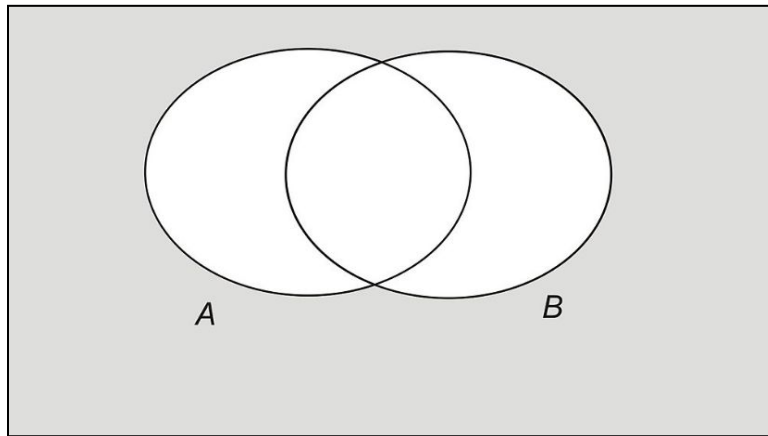


$$(A \cap B)^c$$

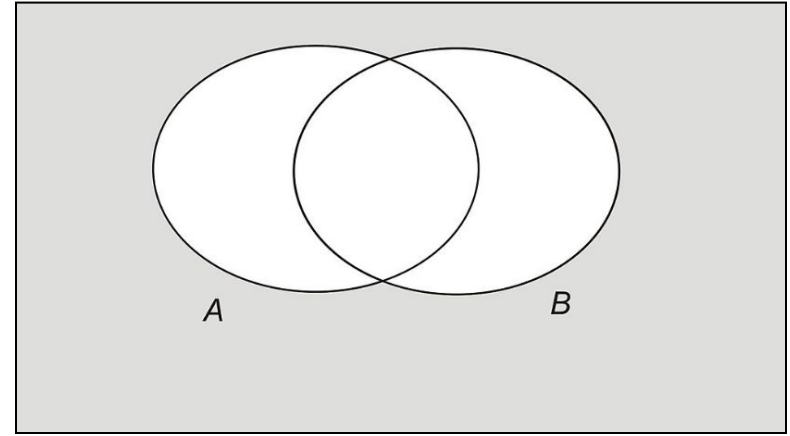


$$A^c \cup B^c$$

Παράδειγμα 3



$$(A \cup B)^c$$



$$A^c \cap B^c$$

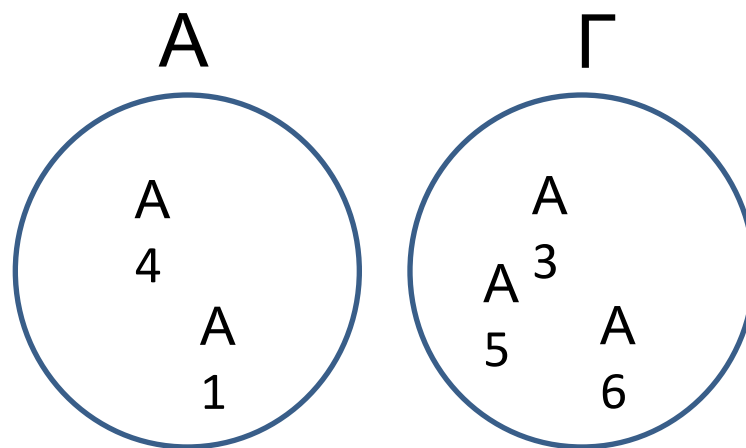
Διαγράμματα Venn

- Έχουμε κάνει χρήση των διαγράμματος Venn για τη γραφική απεικόνιση των πράξεων μεταξύ συνόλων
- Χρήσιμος τρόπος απεικόνισης των συνόλων και των σχέσεων τους

Διαγράμματα Venn

Πληθυσμός 5 ατόμων $\{A1, A2, A3, A4, A5\}$

- Άνδρες $A1$ και $A4$, Γυναίκες $A2, A3, A5$
- Σύνολο ανδρών A & σύνολο γυναικών Γ



Διαγράμματα Venn

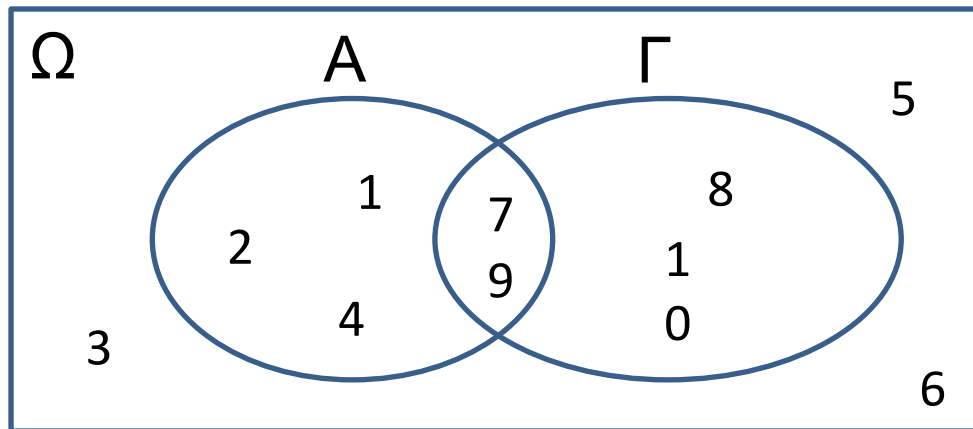
Τάξη 10 παιδιών $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

- Τα παιδιά $A = \{1, 2, 4, 7, 9\}$ κάνουν Αγγλικά
- Τα παιδιά $\Gamma = \{7, 8, 9, 10\}$ κάνουν Γερμανικά
- Τα υπόλοιπα παιδιά δεν κάνουν κάποια ξένη γλώσσα

Διαγράμματα Venn

Τάξη 10 παιδιών $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

- Τα παιδιά $A = \{1, 2, 4, 7, 9\}$ κάνουν Αγγλικά
- Τα παιδιά $\Gamma = \{7, 8, 9, 10\}$ κάνουν Γερμανικά
- Τα υπόλοιπα παιδιά δεν κάνουν κάποια ξένη γλώσσα

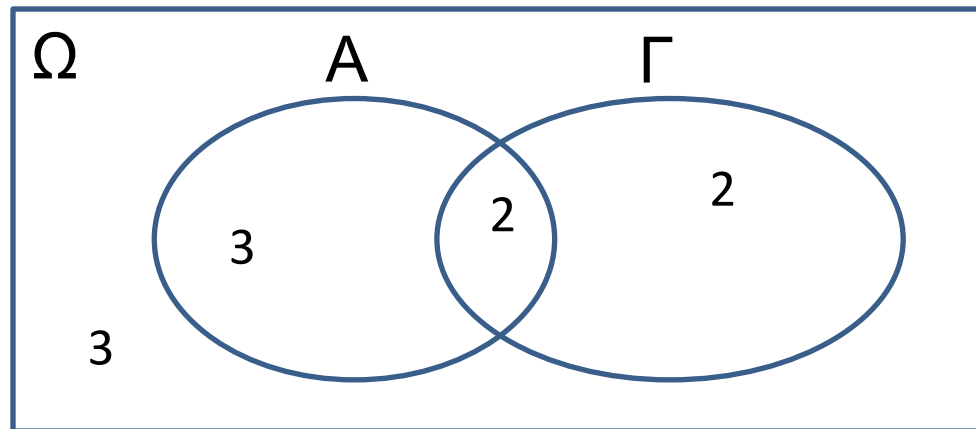


Διαγράμματα Venn

Τάξη 10 παιδιών $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

- Τα παιδιά $A = \{1, 2, 4, 7, 9\}$ κάνουν Αγγλικά
- Τα παιδιά $\Gamma = \{7, 8, 9, 10\}$ κάνουν Γερμανικά
- Τα υπόλοιπα παιδιά δεν κάνουν κάποια ξένη γλώσσα

Καθορισμός
πληθικών αριθμών



Παράδειγμα 4

- $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
- $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- $B = \{1, 3, 6, 7, 8\}$
- $\Gamma = \{3, 7\}$
- Κατασκευή ενός διαγράμματος Venn και κατάλληλη τοποθέτηση των στοιχείων των τεσσάρων συνόλων
- Με χρήση των διαγραμμάτων, προσδιορισμός των συνόλων
 - α) $A \cap B$, β) $A \cup C$, γ) A^C , δ) B^C , ε) $B \cap A^C$, στ) $B \cap \Gamma^C$,
 - ζ) $A - B$

Παράδειγμα 4

$$A \cap B = \{6, 8\}$$

$$A \cup \Gamma = \{2, 3, 4, 6, 7, 8, 10\}$$

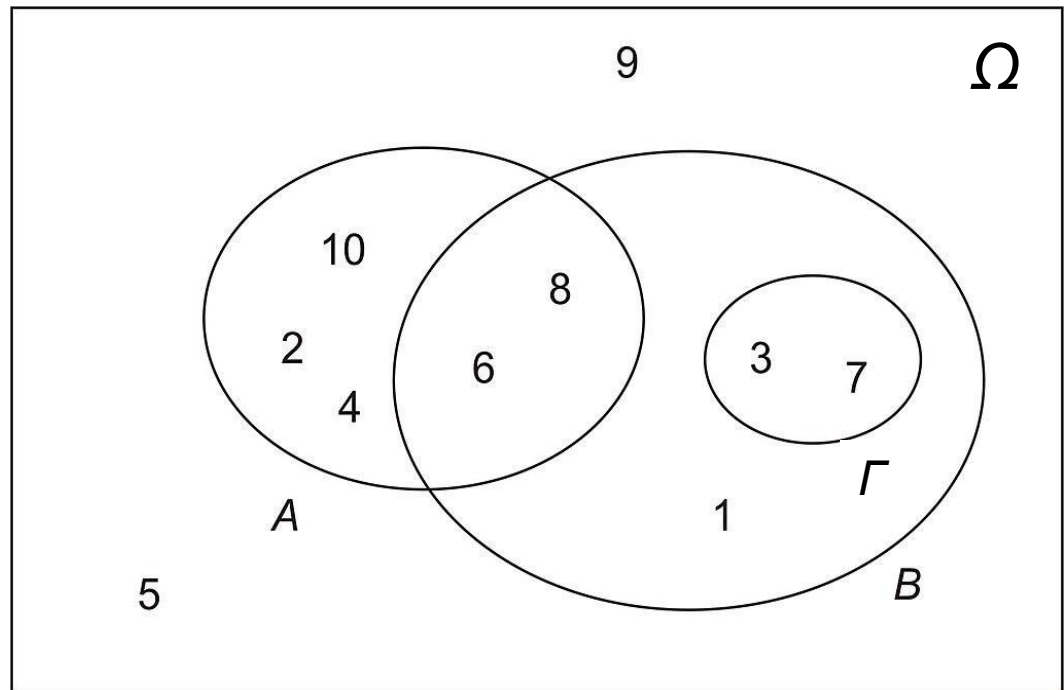
$$A^C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$B^C = \{2, 4, 5, 9, 10\}$$

$$B \cap A^C = \{1, 3, 7\}$$

$$B \cap \Gamma^C = \{1, 6, 8\}$$

$$A - B = \{2, 4, 10\}$$



Παράδειγμα 5

Σύνολο Ω : Θετικοί ακέραιοι μικρότεροι του 13

A, B και Γ υποσύνολα του Ω

A : πρώτοι αριθμοί

B : Διαιρέτες του 18

Γ : Πολλαπλάσια του 3

- Ποια τα στοιχεία των A, B, Γ και $A \cap B \cap \Gamma$
- Κατασκευάστε διαγράμματα Venn των συνόλων A, B και Γ και τοποθετήστε κατάλληλα τα στοιχεία τους

Παράδειγμα 5

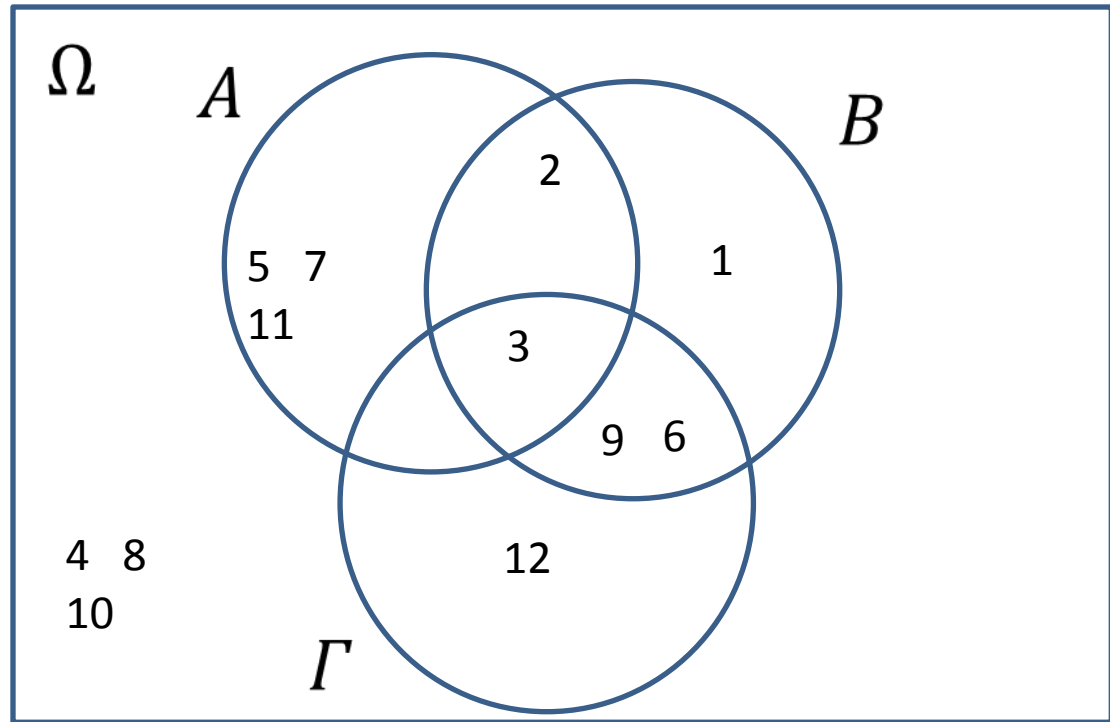
$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 6, 9\}$$

$$\Gamma = \{3, 6, 9, 12\}$$

$$A \cap B \cap \Gamma = \{3\}$$



Παράδειγμα 6

- Ένα πιο σύνθετο παράδειγμα
- Για μια τάξη 260 φοιτητών γνωρίζουμε τα παρακάτω:
 - 93 σπουδάζουν Αγγλικά
 - 95 σπουδάζουν Φυσική
 - 165 σπουδάζουν Μαθηματικά
 - 18 σπουδάζουν Αγγλικά και Φυσική
 - 75 σπουδάζουν Φυσική και Μαθηματικά
 - 20 σπουδάζουν Μαθηματικά ακι Αγγλικά
 - 15 φοιτητές σπουδάζουν Αγγλικά, Φυσική και Μαθηματικά

Παράδειγμα 6

Ορισμός Συνόλων:

A : οι φοιτητές που σπουδάζουν Αγγλικά

M : οι φοιτητές που σπουδάζουν Μαθηματικά

Φ : οι φοιτητές που σπουδάζουν Φυσική

– 93 σπουδάζουν Αγγλικά $\Rightarrow |A| = 93$

– 95 σπουδάζουν Φυσική $\Rightarrow |\Phi| = 95$

– 165 σπουδάζουν Μαθηματικά $\Rightarrow |M| = 165$

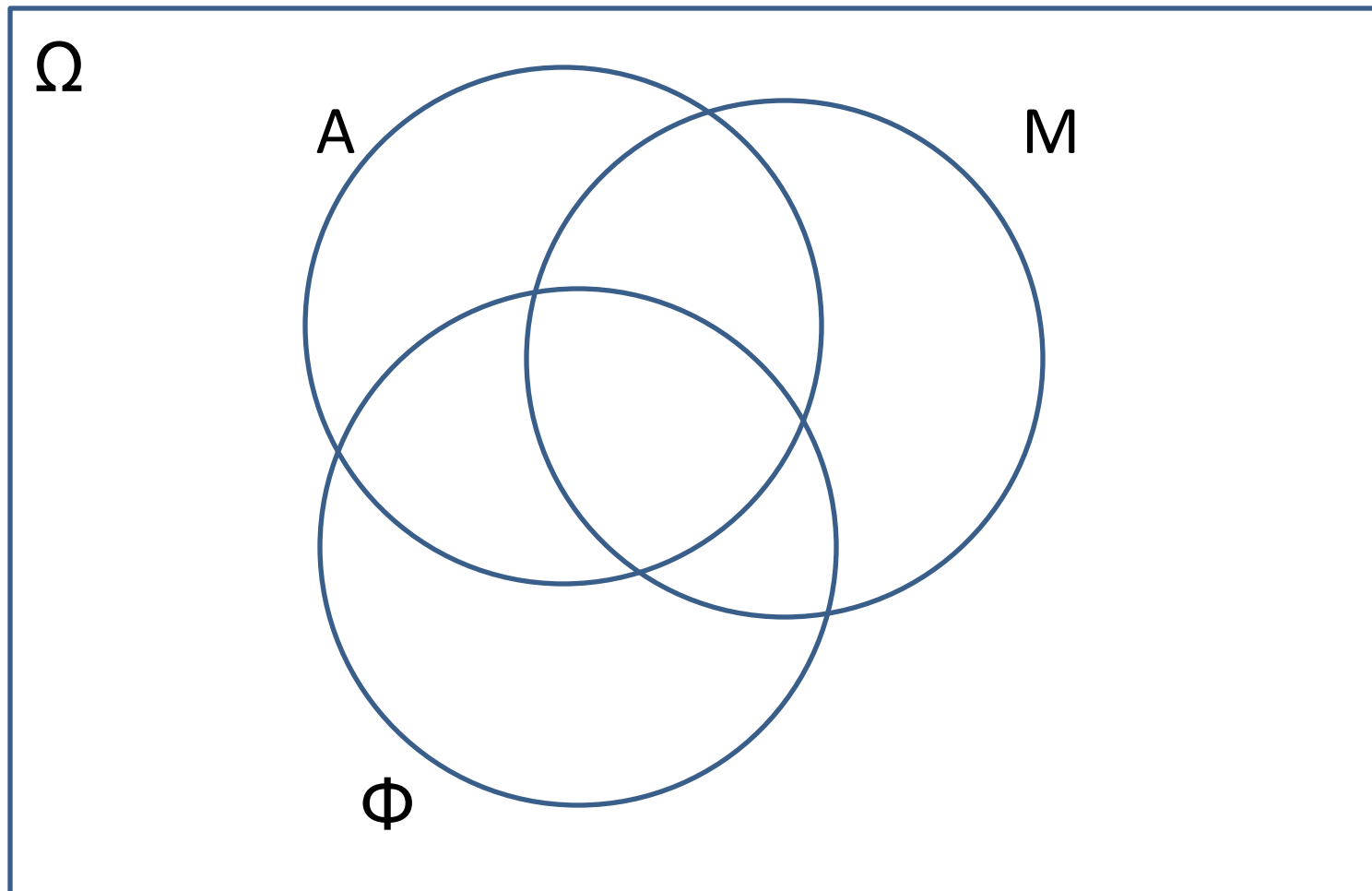
– 18 σπουδάζουν Αγγλικά και Φυσική $\Rightarrow |A \cap \Phi| = 18$

– 75 σπουδάζουν Φυσική και Μαθηματικά $\Rightarrow |\Phi \cap M| = 75$

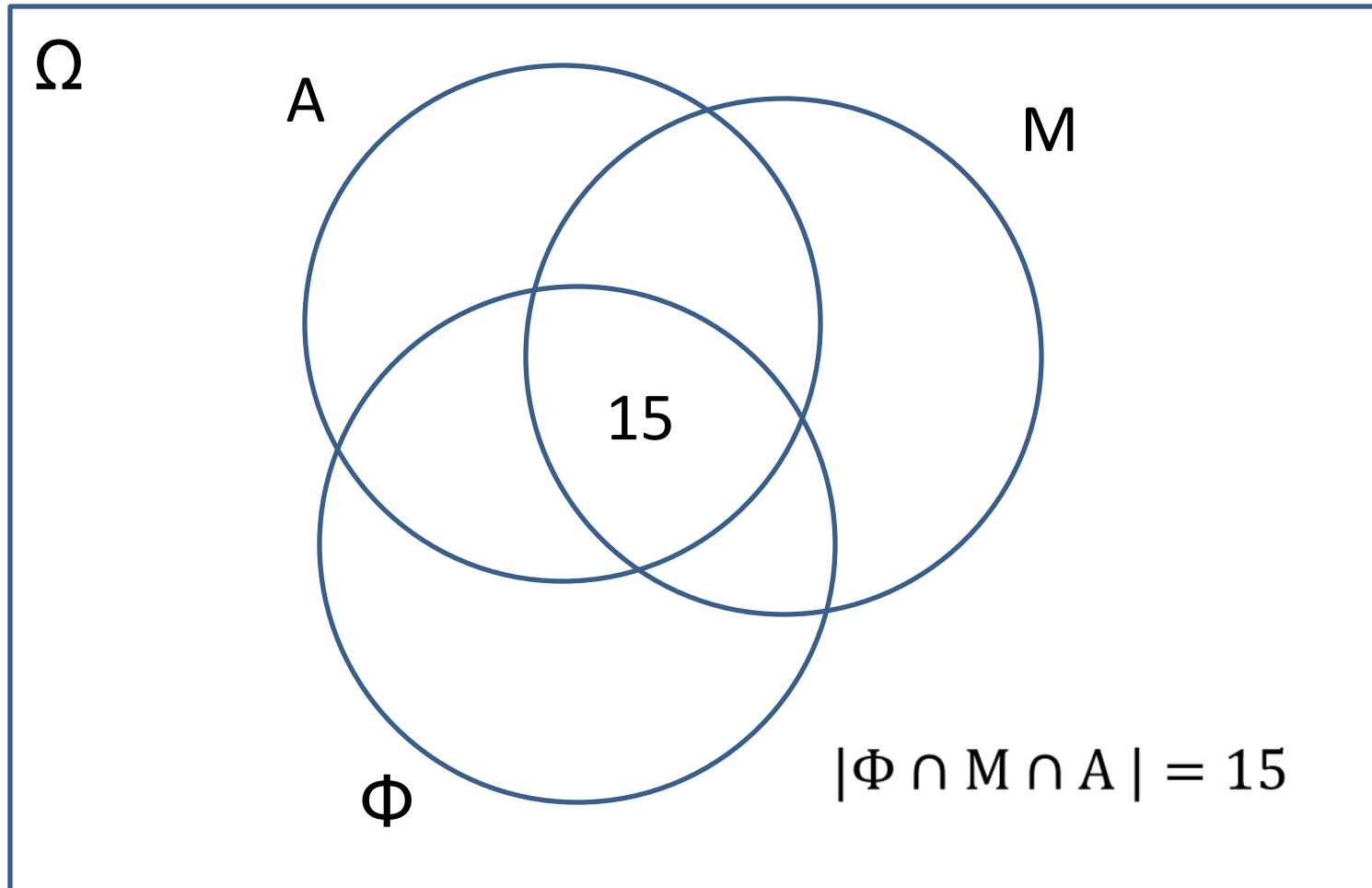
– 20 σπουδάζουν Μαθηματικά και Αγγλικά $\Rightarrow |M \cap A| = 20$

– 15 σπουδάζουν Μαθηματικά, Αγγλικά και Φυσική \Rightarrow
 $|\Phi \cap M \cap A| = 15$

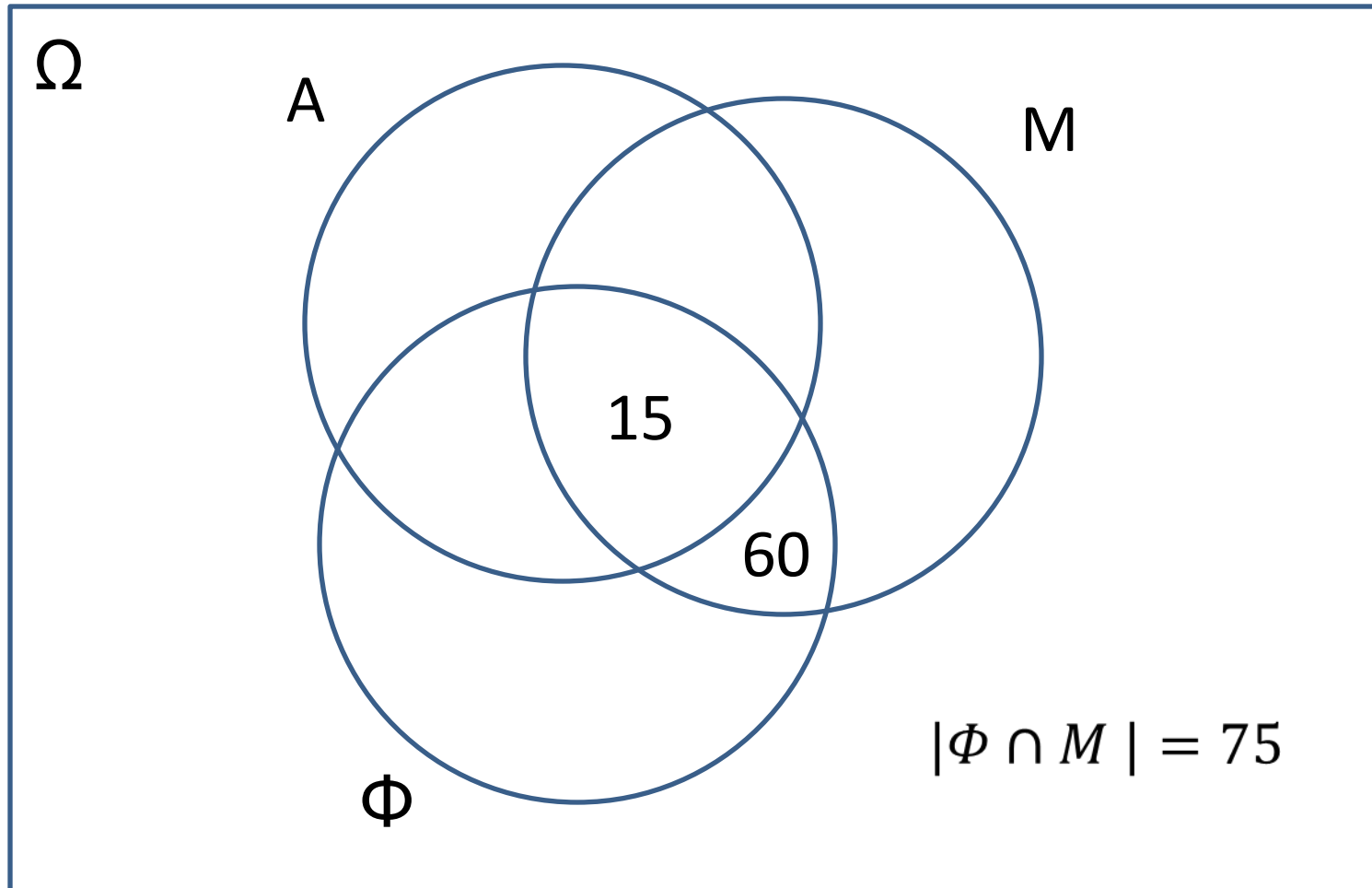
Παράδειγμα 6



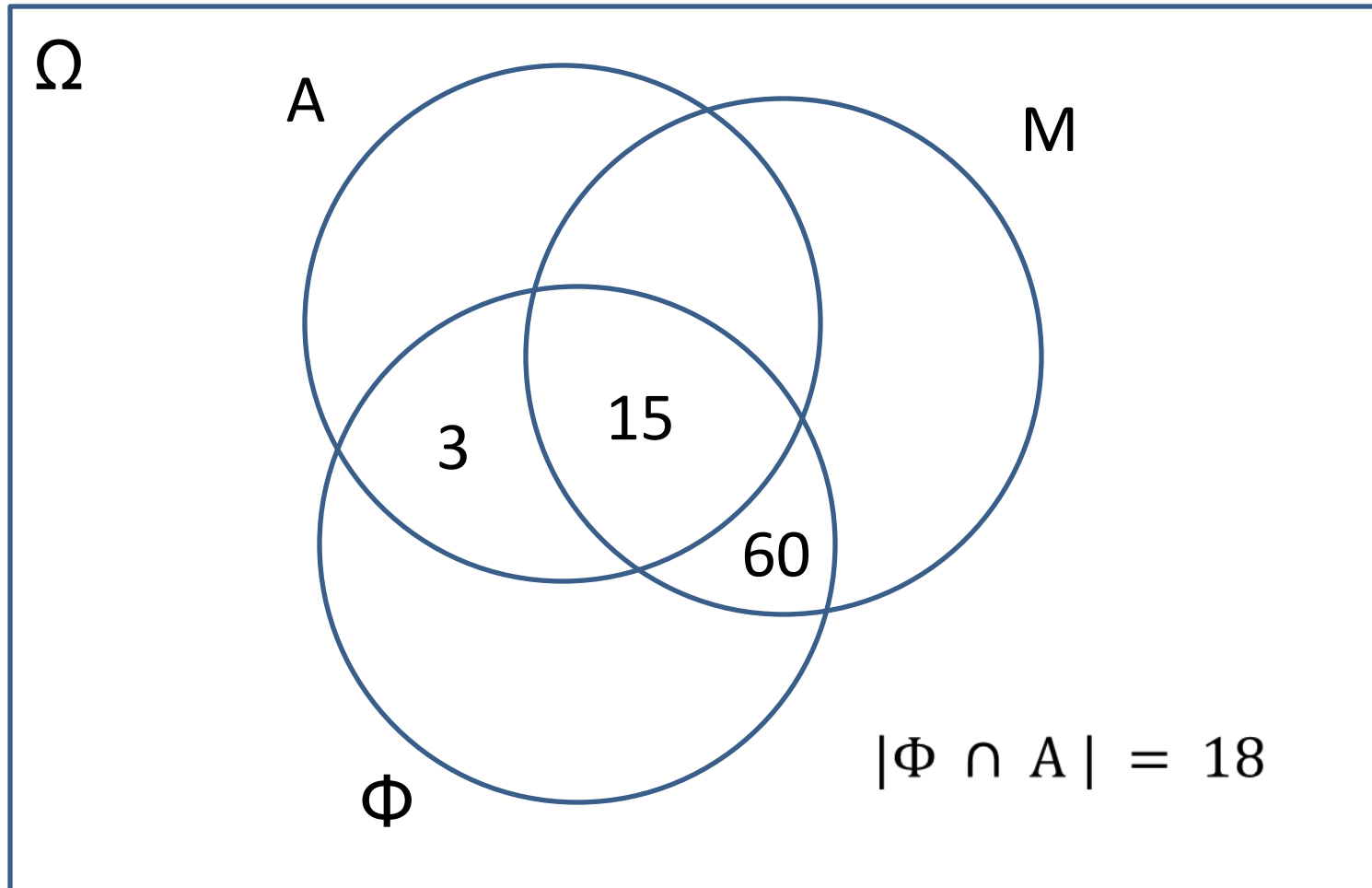
Παράδειγμα 6



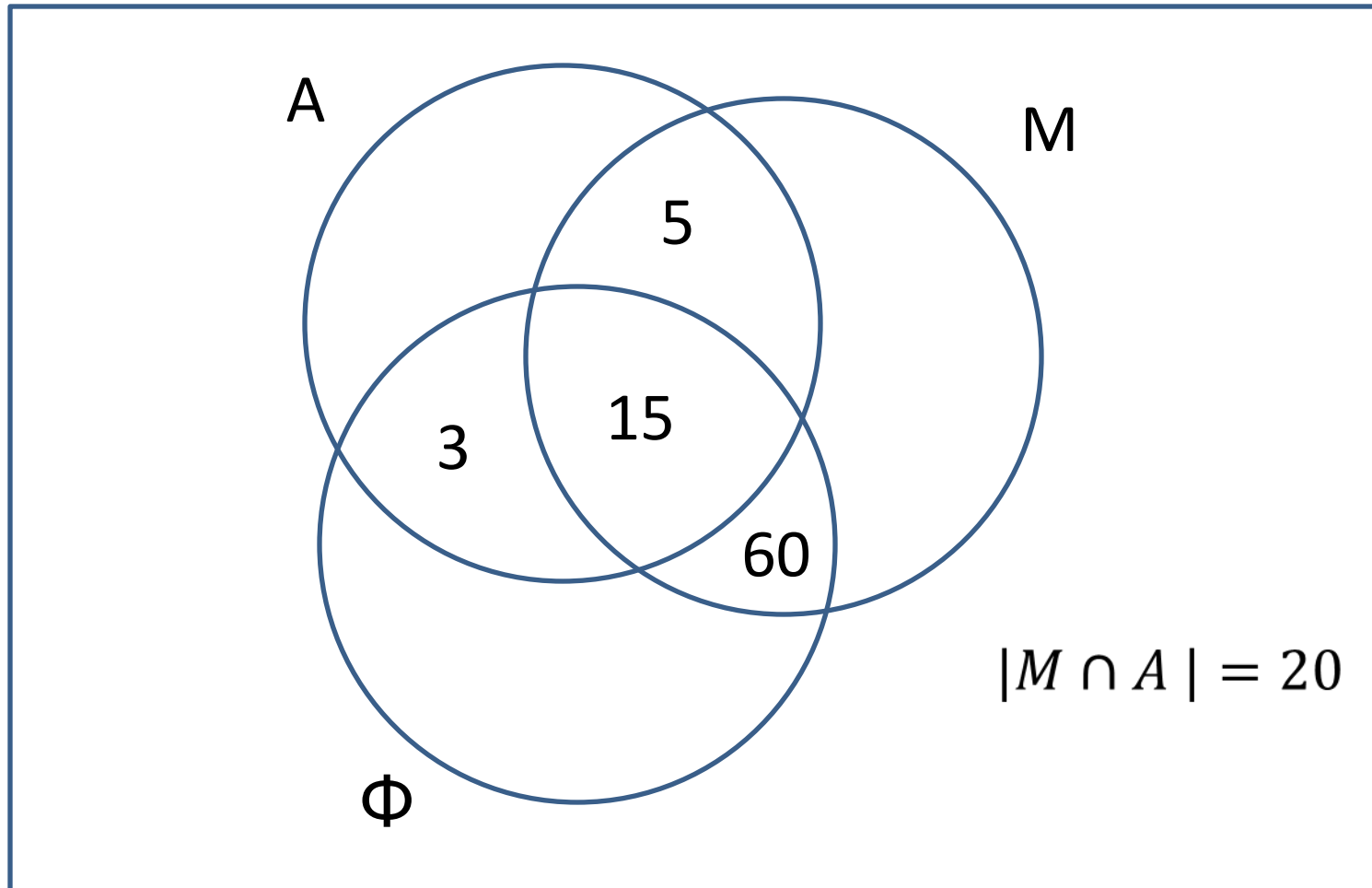
Παράδειγμα 6



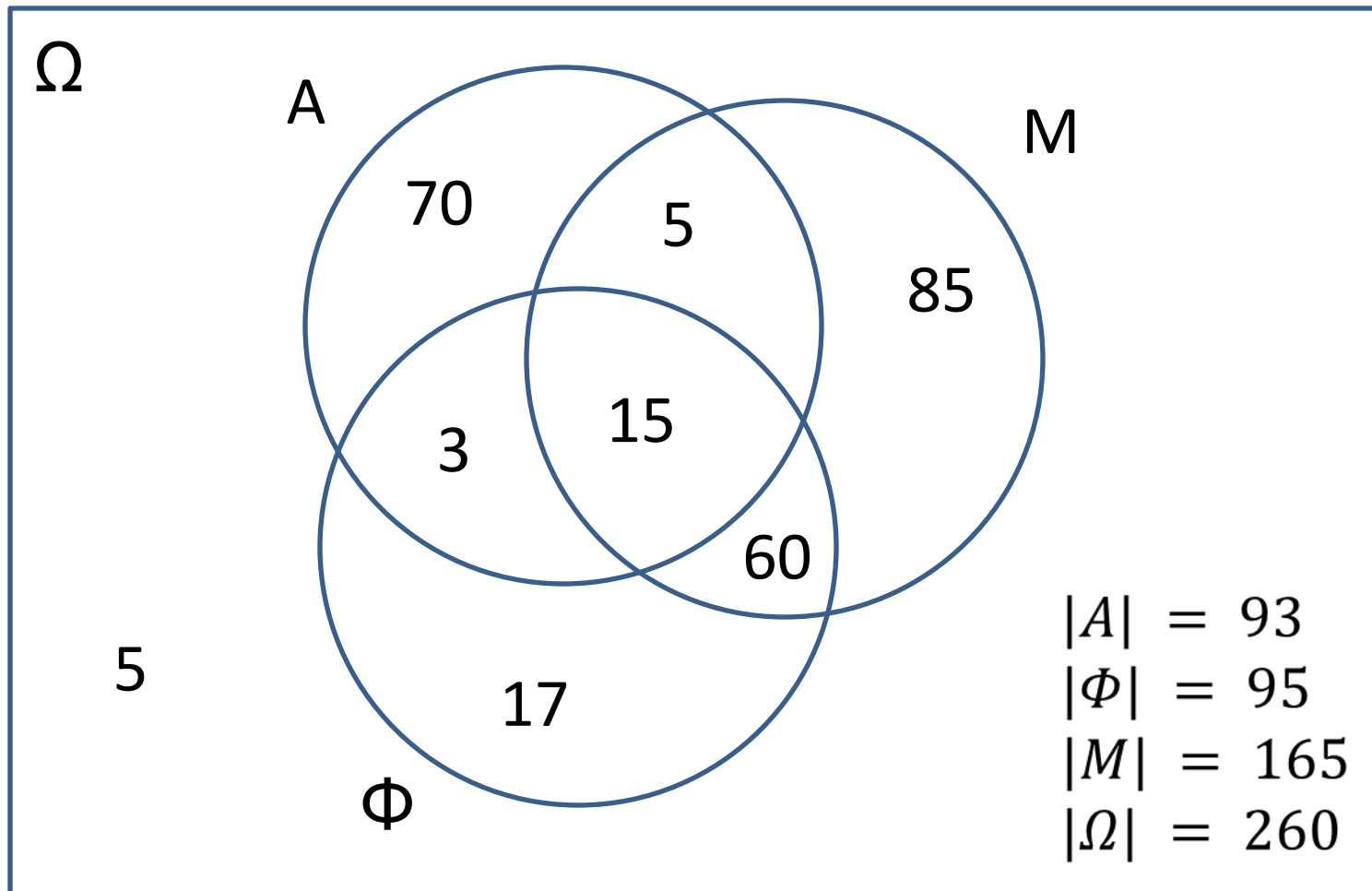
Παράδειγμα 6



Παράδειγμα 6



Παράδειγμα 6



Στρίψιμο 2 Νομισμάτων

Δειγματικός Χώρος $\Omega = \{(K, K), (K, \Gamma), (\Gamma, \Gamma), (\Gamma, K)\}$

– Ενδεχόμενο $E1$: Πρώτη ρίψη γράμματα

$$E1 = \{(\Gamma, K), (\Gamma, \Gamma)\}$$

– Ενδεχόμενο $E2$: Δεύτερη ρίψη γράμματα

$$E2 = \{(K, \Gamma), (\Gamma, \Gamma)\}$$

Στρίψιμο 2 Νομισμάτων

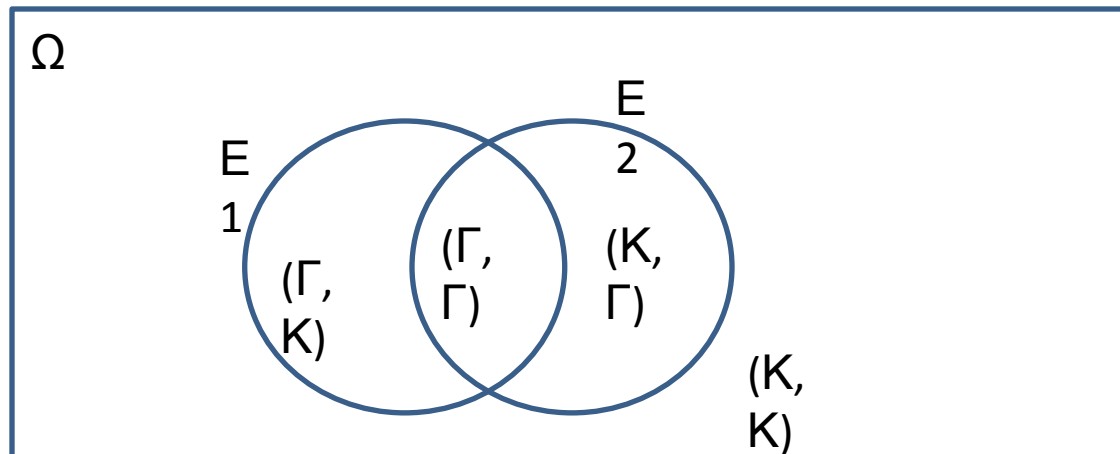
Δειγματικός Χώρος $\Omega = \{(K, K), (K, \Gamma), (\Gamma, \Gamma), (\Gamma, K)\}$

– Ενδεχόμενο $E1$: Πρώτη ρίψη γράμματα

$$E1 = \{(\Gamma, K), (\Gamma, \Gamma)\}$$

– Ενδεχόμενο $E2$: Δεύτερη ρίψη γράμματα

$$E2 = \{(K, \Gamma), (\Gamma, \Gamma)\}$$



Ρίψη 2 Ζαριών

Δειγματικός Χώρος

$$\Omega = \{(i, j), i = 1, \dots, 6, j = 1, \dots, 6\}$$

– Ενδεχόμενο E1: Πρώτο Ζάρι 6

$$E1 = \{(6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

– Ενδεχόμενο E2: Πρώτο Ζάρι 6

$$E2 = \{(1, 6), (2, 6), (3, 6), (4, 6), (5, 6), (6, 6)\}$$

Πως ορίζουμε το ενδεχόμενο να φέρουμε δάρες;

Ρίψη 2 Ζαριών

- Ενδεχόμενο $E1$: Πρώτο Ζάρι 6

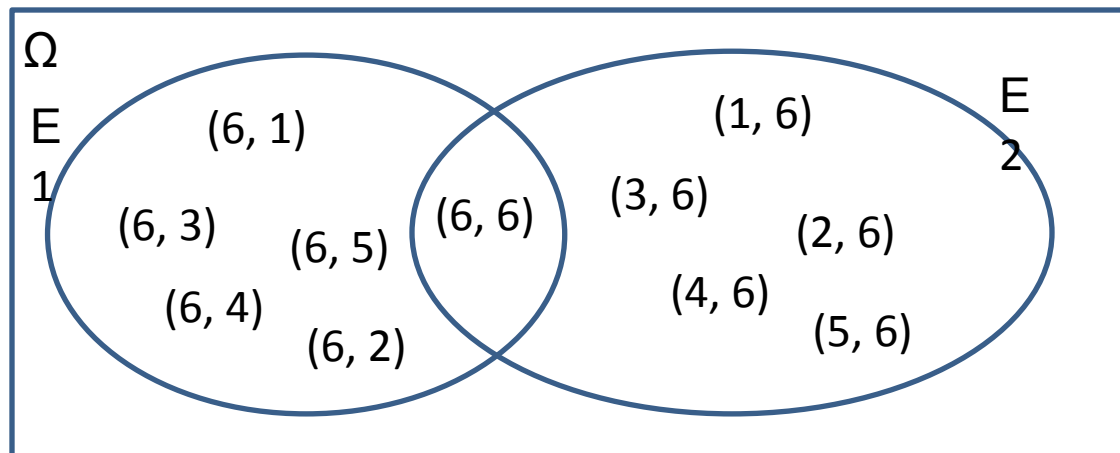
$$E1 = \{(6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

- Ενδεχόμενο $E2$: Πρώτο Ζάρι 6

$$E2 = \{(1, 6), (2, 6), (3, 6), (4, 6), (5, 6), (6, 6)\}$$

Πως ορίζουμε το ενδεχόμενο να φέρουμε 6άρες;

$$E1 \cap E2 = \{(6, 6)\}$$



Ρίψη 2 Ζαριών

Δειγματικός Χώρος

$$\Omega = \{(i, j), i = 1, \dots, 6, j = 1, \dots, 6\}$$

Πως ορίζουμε το ενδεχόμενο να φέρουμε διπλές;

$$\begin{aligned} E3 &= \{(i, j) \mid i = j, 0 \leq i, j \leq 6\} = \\ &= \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\} \end{aligned}$$

