

# Αρχή Εγκλεισμού-Αποκλεισμού

Διδάσκοντες: **Φ. Αφράτη, Δ. Φωτάκης**

Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Πληθικός Αριθμός Ένωσης

□ Πληθικός αριθμός (πεπερασμένων) συνόλων που προκύπτουν από πράξεις (ένωση, τομή) συνόλων:

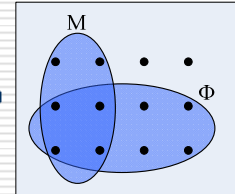
- Π.χ.  $|A \cup B|, |A \cap B|, |A - B|, |\bar{A}|$  σε σχέση με  $|A|, |B|$ .
- $|A \cup B| \leq |A| + |B|, |A \cap B| \leq \min\{|A|, |B|\}, |A - B| \geq |A| - |B|, |\bar{A}| = |U| - |A|$ . Πότε ισχύουν ισότητες;

□ Σύνολο 12 βιβλίων: 6 βιβλία μαθηματικά, 8 βιβλία φυσική, και 4 μαθηματικά και φυσική.

- Πόσα μαθηματικά ή φυσική;  
Πόσα ούτε μαθηματικά ούτε φυσική;

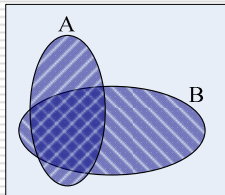
$$|M \cup \Phi| = |M| + |\Phi| - |M \cap \Phi| = 6 + 8 - 4 = 10$$

$$|M \cup \Phi| = |U| - |M \cup \Phi| = 12 - 10 = 2$$



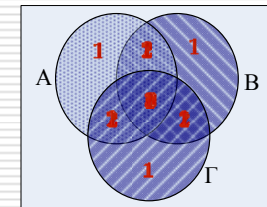
# Εγκλεισμός - Αποκλεισμός

- Πληθικός αριθμός ένωσης πεπερασμένων συνόλων.
- Δύο σύνολα A, B:  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ 
  - Στο  $|A| + |B|$  μετράμε διπλά τα στοιχεία στο  $|A \cap B|$ . Ο όρος  $-|A \cap B|$  διορθώνει το λάθος.



# Εγκλεισμός - Αποκλεισμός

- Τρία σύνολα A, B, Γ:  $|A \cup B \cup \Gamma|$ 
  - $|A| + |B| + |\Gamma|$
  - $|A| + |B| + |\Gamma| - |A \cap B| - |A \cap \Gamma| - |B \cap \Gamma|$
  - $|A| + |B| + |\Gamma| - |A \cap B| - |A \cap \Gamma| - |B \cap \Gamma| + |A \cap B \cap \Gamma|$



## Παράδειγμα

- 200 φοιτητές, 140 Πληροφορική, 50 Διακριτά, 24 αμφότερα.
  - Πόσοι φοιτητές **Πληροφορική ή Διακριτά**;
  - $|P \cup \Delta| = |P| + |\Delta| - |P \cap \Delta| = 140 + 50 - 24 = 166$ .
  - Πόσοι φοιτητές **ούτε Πληροφορική ούτε Διακριτά**;
  - $|\overline{P \cap \Delta}| = |\Phi| - |\overline{P \cap \Delta}| = |\Phi| - |\overline{P \cup \Delta}| = 200 - 166 = 34$
- Από αυτούς τους 200 φοιτητές, 60 πήγαν στο Συνέδριο. Από αυτούς 20 Διακριτά, 45 Πληροφορική, και 16 αμφότερα.
  - Πόσοι φοιτητές που **δεν** θα πάνε στο **Συνέδριο** **δεν** παρακολουθούν **ούτε Πληροφορική ούτε Διακριτά**.
  - $|\overline{\Sigma \cap (P \cap \Delta)}| = |\Phi| - |\overline{\Sigma \cap (P \cap \Delta)}| = |\Phi| - |\overline{\Sigma \cup (P \cup \Delta)}| = 23$
  - $|\overline{\Sigma \cup (P \cup \Delta)}| = |\Sigma| + |P| + |\Delta| - |\Sigma \cap \Delta| - |\Sigma \cap P| - |P \cap \Delta| + |\Sigma \cap P \cap \Delta| = 60 + 140 + 50 - 20 - 45 - 24 + 16 = 177$

## Παράδειγμα

- Πόσοι ακέραιοι στο  $\{1, \dots, 1000\}$  διαιρούνται από το 7 ή το 11.
  - $A_7 = \{j \in [1000] : j \text{ διαιρείται από } 7\}$   $|A_7| = \lfloor 1000/7 \rfloor = 142$
  - $A_{11} = \{j \in [1000] : j \text{ διαιρείται από } 11\}$   $|A_{11}| = \lfloor 1000/11 \rfloor = 90$
  - $|\{j \in [M] : j \text{ διαιρείται από } k\}| = \lfloor M/k \rfloor$
  - Ακέραιοι  $j$  **διαιρείται από  $k_1$  και  $k_2$**  αν  $j$  διαιρείται από **ΕΚΠ( $k_1, k_2$ )**.
  - $|A_7 \cap A_{11}| = \lfloor 1000/(7 \cdot 11) \rfloor = 12$
  - $|A_7 \cup A_{11}| = |A_7| + |A_{11}| - |A_7 \cap A_{11}| = 142 + 90 - 12 = 220$ .
- Πόσοι ακέραιοι στο  $\{1, \dots, 100\}$  διαιρούνται από 2, 3, ή 5.
  - $|A_2 \cup A_3 \cup A_5| = |A_2| + |A_3| + |A_5| - |A_2 \cap A_3| - |A_2 \cap A_5| - |A_3 \cap A_5| + |A_2 \cap A_3 \cap A_5|$
  - $\dots = 50 + 33 + 20 - 16 - 10 - 6 + 3 = 74$

## Γενίκευση

- Τέσσερα σύνολα  $A, B, \Gamma, \Delta$ :  $|A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta|$

$$\begin{aligned}
 |A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta| &= |A| + |B| + |\Gamma| + |\Delta| \\
 &\quad - |A \cap B| - |A \cap \Gamma| - |A \cap \Delta| \\
 &\quad - |B \cap \Gamma| - |B \cap \Delta| - |\Gamma \cap \Delta| \\
 &\quad + |A \cap B \cap \Gamma| + |A \cap B \cap \Delta| \\
 &\quad + |A \cap \Gamma \cap \Delta| + |B \cap \Gamma \cap \Delta| \\
 &\quad - |A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta|
 \end{aligned}$$

## Γενίκευση

- $n$  σύνολα  $A_1, A_2, \dots, A_n$ :  $|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n|$

$$\begin{aligned}
 |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| &= \sum_{1 \leq i \leq n} |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| \\
 &\quad + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|
 \end{aligned}$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{J \subseteq [n], |J|=k} |\bigcap_{j \in J} A_j|$$

- Αριθμός όρων για  $n$  σύνολα:  $2^n - 1$
- Απόδειξη με **επαγωγή** στον αριθμό των συνόλων  $n$ .
- Απόδειξη **συνδυαστικά**: κάθε στοιχείο της ένωσης «μετρείται» μία φορά στο άθροισμα δεξιά.

## Από 3 Σύνολα σε 4 Σύνολα

- Εφαρμόζοντας τη βασική ιδέα της επαγωγικής απόδειξης:

$$|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4| = |(A_1 \cup A_2 \cup A_3) \cup A_4|$$

$$= |A_1 \cup A_2 \cup A_3| + |A_4| - |(A_1 \cup A_2 \cup A_3) \cap A_4|$$

$$|(A_1 \cup A_2 \cup A_3) \cap A_4| = |(A_1 \cap A_4) \cup (A_2 \cap A_4) \cup (A_3 \cap A_4)|$$

$$= |A_1 \cap A_4| + |A_2 \cap A_4| + |A_3 \cap A_4|$$

$$- |A_1 \cap A_2 \cap A_4| - |A_1 \cap A_3 \cap A_4| - |A_2 \cap A_3 \cap A_4|$$

$$+ |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4|$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4| = |A_4| + |A_1| + |A_2| + |A_3| - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3|$$

$$- |A_2 \cap A_3| - |A_1 \cap A_4| - |A_2 \cap A_4| - |A_3 \cap A_4|$$

$$+ |A_1 \cap A_2 \cap A_3| + |A_1 \cap A_2 \cap A_4| + |A_1 \cap A_3 \cap A_4|$$

$$+ |A_2 \cap A_3 \cap A_4| - |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4|$$

## Παράδειγμα

- 100 φοιτητές κυκλείο για καφέ, πίτσα, και μπουγάτσα.

- Καθένα κοστίζει 1 ευρώ.
- Συνολική είσπραξη 200 ευρώ.
- 75 χάλασαν τουλάχιστον 2 ευρώ.
- 30 χάλασαν 3 ευρώ.
- Πόσοι ήρθαν μόνο για παρέα (δεν πήραν τίποτα).

- Απάντηση:  $100 - |K \cup P \cup M|$

- Δεδομένα:

- $|K \cap P \cap M| = 30$
- $|K \cap P| + |K \cap M| + |P \cap M| - 2|K \cap P \cap M| = 75$
- $|K \cap P| + |K \cap M| + |P \cap M| - |K \cap P \cap M| = 105$
- Συνολική είσπραξη 180 ευρώ, άρα  $|K| + |P| + |M| = 200$ .

- $|K \cup P \cup M| = 200 - 105 = 95$ .

- Απάντηση:  $100 - |K \cup P \cup M| = 5$ .

## Παράδειγμα

- Πόσοι αριθμοί στο  $\{1, 2, \dots, 48\}$  είναι πρώτοι;

- Απάντηση: 47 - (#σύνθετων αριθμών  $\leq 48$ )

- Αριθμός  $n$  σύνθετος: έχει πρώτο παράγοντα  $\leq \sqrt{n}$

- Αριθμός  $n \in \{2, 3, \dots, 48\}$  σύνθετος:

- Είναι διαφορετικός από 2, 3, 5, και διαιρείται από 2, 3, ή 5.

- Πόσοι αριθμοί στο  $\{2, 3, \dots, 48\}$  διαιρούνται από 2, 3, ή 5.

- $|A_2| = 24$ ,  $|A_3| = 16$ ,  $|A_5| = 9$ ,  $|A_2 \cap A_3| = 8$ ,  $|A_2 \cap A_5| = 4$ ,  $|A_3 \cap A_5| = 3$ ,  $|A_2 \cap A_3 \cap A_5| = 1$ .

- $|A_2 \cup A_3 \cup A_5| = 24 + 16 + 9 - 8 - 4 - 3 + 1 = 35$ .

- Προσοχή: έχουμε συμπεριλάβει 2, 3, και 5.

- Άρα (#σύνθετων αριθμών  $\leq 48$ ) =  $35 - 3 = 32$ .

- (#πρώτων αριθμών  $\leq 48$ ) =  $47 - 32 = 15$ .

## Κόσκινο του Ερατοσθένη

- Υπολογισμός πρώτων αριθμών  $\leq M$ .

- Αρχικά όλοι οι φυσικοί στο  $\{2, \dots, M\}$ .

- Σε κάθε γύρο, θεωρούμε επόμενο διαθέσιμο αριθμό και διαγράφουμε όλα τα πολλαπλάσιά του (που δεν έχουν διαγραφεί ήδη).

- 1<sup>ος</sup> γύρος: διαγράφουμε πολλαπλάσια του 2.

- 2<sup>ος</sup> γύρος: διαγράφουμε πολλαπλάσια του 3 (όχι του 2)

- 3<sup>ος</sup> γύρος: διαγράφουμε πολλαπλάσια του 5 (όχι των 2, 3), κοκ.

- Τερματισμός όταν επόμενος διαθέσιμος αριθμός  $> \sqrt{M}$

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48		