

# Οργάνωση τμήματος 1: περιτοί ΑΜ

<http://eclass.di.uoa.gr/>

- Τρίτη, 09:00-11:00 (αίθουσα Α') και Πέμπτη 09:00-11:00 (αμφιθέατρο).  
Διακριτά Μαθηματικά, Σ. Κολλιόπουλος, σύγγραμμα **Liu**.  
80% βαθμού,  
όπου το  $\simeq 10\%$  από κάποιες υποχρεωτικές ασκήσεις.
- Δευτέρα 11:00-12:00 (αμφιθέατρο).  
Θεωρία αριθμών, Π. Τσαγκάρης, σύγγραμμα Τσαγκάρη.  
20% βαθμού.
- Τελική εξέταση.
- Τμήμα 2: άρτιοι ΑΜ. Διδάσκων Γ. Εμίρης.

# Φροντιστήρια περιττών ΑΜ

Για φοιτητές με περιττό Αριθμό Μητρώου και μόνο: μία ώρα την Τρίτη 16:00-17:00 (αίθουσα Α') ή μία ώρα την Πέμπτη 16:00-17:00 (αίθουσα Ζ').

Οι μισοί φοιτητές με περιττό Αριθμό Μητρώου θα πηγαίνουν την Τρίτη και οι άλλοι μισοί την Πέμπτη. Επομένως για τον κάθε φοιτητή το φροντιστήριο είναι **μία** ώρα την εβδομάδα.

Η κατανομή θα γίνει ως εξής....

# Φροντιστήρια περιπτών ΑΜ: Κατανομή

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (με περιττό Αριθμό Μητρώου και μόνο) ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ:

Την Τρίτη αυτοί για τους οποίους

$$X \bmod 4 = 1.$$

Την Πέμπτη αυτοί για τους οποίους

$$X \bmod 4 = 3.$$

Εδώ  $X$  = τρία τελευταία ψηφία του Αριθμού Μητρώου.

# Φροντιστήρια περιπτώσεων ΑΜ: παραδείγματα

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Εστω φοιτήτρια με ΑΜ 115200600**157**.  
Εκτελούμε την πράξη

$$157 \bmod 4 = 1 \quad (\text{γιατί } 157 = 39 * 4 + 1).$$

Άρα η φοιτήτρια έχει φροντιστήριο Τρίτη.

ΑΛΛΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Εστω φοιτητής με ΑΜ 115200600**071**.  
Εκτελούμε την πράξη

$$71 \bmod 4 = 3 \quad (\text{γιατί } 71 = 17 * 4 + 3).$$

Άρα ο φοιτητής έχει φροντιστήριο Πέμπτη.

# Έναρξη φροντιστηρίων

Το φροντιστήριο ΔΕΝ θα ξεκινήσει αμέσως, αλλά σε περίπου μία εβδομάδα από την πρώτη παράδοση. Θα προηγηθεί ανακοίνωση στο μάθημα η οποία θα αναρτηθεί και στην ιστοσελίδα.

Σήμερα (28 Φεβρουαρίου) και την ερχόμενη Τρίτη (4 Μαρτίου) ΔΕΝ θα γίνει φροντιστήριο.

# Τι είναι τα Διακριτά Μαθηματικά;

Είναι η μελέτη **διακριτών** μαθηματικών αντικειμένων:

- σύνολα, π.χ.  $\{\alpha, \epsilon, \eta, \iota, \omicron, \upsilon, \omega\}$ ,
- γράφοι,
- ακέραιοι αριθμοί και υποσύνολά τους π.χ.  $\{0, 2, 4, 8, 16, 32, \dots\}$ ,
- πρώτοι αριθμοί  $2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots$ ,
- αριθμητικές συναρτήσεις, δηλ. με πεδίο ορισμού τους ακεραίους.

Τα διακριτά αντικείμενα αναπαρίστανται με **ακρίβεια** στον Υπολογιστή!

Τι **ΔΕΝ** εξετάζουμε στα Διακριτά Μαθηματικά;  
Συνεχή αντικείμενα, Μαθηματική ανάλυση.

# Αντιστοιχία διακριτών/συνεχών αντικειμένων

Διακριτά $\neq$	Συνεχή αντικείμενα
$\mathbb{Z}, \mathbb{Q}$	$\mathbb{R}, \mathbb{C}$
σύνολο $\{0, 1, 2, 3\}$ , ακολουθία $(0, 1, 2, 3)$	διάστημα $[0, 3]$ ή $(0, 3)$
άθροισμα $\sum_{k=0}^N k = \frac{N(N+1)}{2} = \frac{N^2}{2} + \frac{N}{2}$	ολοκλήρωμα $\int_0^N t \, dt = \frac{t^2}{2} \Big _0^N = \frac{N^2}{2}$
διακριτή $\neq$ γεγονός $\in$ δειγματικό χώρο $\Delta = \{K, \Gamma\}$	συνεχής πιθανότητα $\Delta = [0, 1]$

# Γιατί μελετάμε τα Διακριτά Μαθηματικά;

## A. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα:

- ανάλυση πολυπλοκότητας μέσω αριθμητικών συναρτήσεων,
- πιθανοκρατικοί αλγόριθμοι: αποφεύγουν χείριστη περίπτωση,
- βελτιστοποίηση στην επιχειρησιακή έρευνα, π.χ. δρομολόγια αεροπορικών εταιριών,
- γεωμετρικοί αλγόριθμοι, π.χ. κυρτό περίβλημα, διάγραμμα **Voronoi**.

## B. Κρυπτογραφία, κωδικοποίηση και ασφάλεια:

- πρώτοι αριθμοί, π.χ. πιστωτικές κάρτες, **ssh**, **putty**,
- αλγεβρικοί αλγόριθμοι.



# Γιατί μελετάμε τα Διακριτά Μαθηματικά;

Γ. Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα:

- αλγόριθμοι σε γράφους,
- συνδυαστική και πιθανότητες.

Δ. Δομές και βάσεις δεδομένων:

- γράφοι, π.χ. ισορροπημένα δένδρα,

Ε. Γλώσσες προγραμματισμού και μεταγλωττιστές:

- θεωρία γράφων (γραφημάτων),
- λογικές προτάσεις, θεωρία συνόλων.

# 1 ΣΥΝΟΛΑ

[Liu, κεφ.1]

# Ορισμός συνόλου

Σύνολο είναι μια συλλογή διακεκριμένων (δηλ. διαφορετικών) αντικειμένων.

Π.χ.  $\{a, b\}$ ,  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ ,  $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ .

Π.χ.  $A = \{a \in \mathbb{R} : 0 \leq a \leq 1\}$ .

Π.χ.  $\{1, 2, 4, 8, 16 \dots\} = \{x = 2^k : k = 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ .

Τα αντικείμενα που συνθέτουν το σύνολο καλούνται **στοιχεία ή μέλη** του συνόλου· συμβολίζουμε  $a \in \{a, b\}$ ,  $c \notin \{a, b\}$ .

Ένα οποιοδήποτε αντικείμενο είτε ανήκει σε δεδομένο σύνολο είτε δεν ανήκει (αλλά ποτέ και τα δύο).

Το **πλήθος** των στοιχείων συνόλου καλείται πληθικός αριθμός.

Π.χ.  $|\{a, b\}| = 2$ ,  $|[0, 1]| = \infty$ .

# Τρόπος ορισμού

Ένα σύνολο ορίζεται

- με απαρίθμηση των στοιχείων του, π.χ.  $\{1,2,3\}$ ,
- με περιγραφή των στοιχείων του, π.χ.  $\{a \in \mathbb{Z} : 1 \leq a \leq 3\}$ ,
- μέσω πράξεων σε σύνολα που έχουμε ήδη ορίσει (π.χ. ένωση, τομή).

Τα **στοιχεία** ενός συνόλου:

- δεν επαναλαμβάνονται, δηλ. το  $\{a, a, b\}$  ΔΕΝ έχει νόημα, εκτός απο ειδικές περιπτώσεις.
- δεν είναι ταξινομημένα, δηλ.  $\{a, b\} = \{b, a\}$ ,
- μπορεί να είναι διαφορετικού είδους, ακόμη και σύνολα, π.χ.  $\{a, 1, \frac{3}{4}, \{K, \Gamma\}, \text{Περσεφόνη}, \{\}\}$ .

# Υποσύνολα

**Ορ.** Ένα σύνολο  $P$  καλείται **υποσύνολο** του  $Q$  (συμβολικά  $P \subseteq Q$ ) αν  $\forall p \in P$  ισχύει πως  $p \in Q$ .

Π.χ.  $\{a\} \subseteq \{a, b\}$ ,  $\{a, c\} \not\subseteq \{a, b\}$ .

Παρατήρηση.

- Για κάθε σύνολο  $A$ , ισχύει  $A \subseteq A$ .
- Μπορεί να ισχύει  $A \subset B$  και  $A \in B$ , π.χ.  
 $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{a, b, \{a, b\}\}$ .

**Γνήσιο** υποσύνολο  $A \subset B$  καλείται το υποσύνολο  $A$  αν  $A \neq B$ .  
Ισοδύναμα,  $A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \ \& \ A \neq B)$ .

# Κενό σύνολο

**Ορ.** **Κενό** καλείται το σύνολο  $\{\}$ , που δεν περιέχει κανένα στοιχείο· συμβολίζεται με  $\emptyset$ . Ισοδύναμα, για κάθε  $a$  ισχύει  $a \notin \emptyset$ .

**Θεώρ.**  $\emptyset \subseteq P$ , για κάθε σύνολο  $P$ .

Απόδειξη: Ο ορισμός του υποσυνόλου ικανοποιείται τετριμμένα.

**Άσκ.** ΔΕΝ ισχύει πως, για κάθε σύνολο  $P$ ,  $\emptyset \in P$ .

Απόδειξη με αντιπαράδειγμα: Υπάρχει σύνολο  $\{a, b\}$  όπου δεν ανήκει το  $\emptyset$ .

# Ισότητα Συνόλων

Ορ.  $P = Q$  αν  $\forall p, (p \in P \Leftrightarrow p \in Q)$ .

Ισοδύναμα,  $P = Q \Leftrightarrow (P \subseteq Q \ \& \ Q \subseteq P)$ .

Π.χ.  $\{a \in \mathbb{R} : 0 \leq a \leq 1\} = [0, 1]$ .

Π.χ.  $\{1, 2, 4, 8, 16 \dots\} = \{x = 2^k : k = 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ .

Π.χ.  $\{a, b\} \neq \{a, b, \emptyset\}$ .

Υπενθύμιση.  $a \Leftrightarrow b$  σημαίνει πως

- το  $a$  είναι επαρκής συνθήκη για το  $b$ , δηλ.  $a \Rightarrow b$  και, επίσης,
- το  $a$  είναι αναγκαία συνθήκη για το  $b$ , δηλ.  $a \Leftarrow b$ .

# Ορισμός ένωσης και τομής συνόλων

$$P \cup Q := \{a : a \in P \text{ ή } a \in Q\},$$

$$P \cap Q := \{a : a \in P \text{ και } a \in Q\}.$$

Π.χ.  $\{a, b\} \cup \{a, c\} = \{a, b, c\}$ ,  $\{a, b\} \cap \{a, c\} = \{a\}$ ,  
 $\{0, 2, 4, 6, 8, \dots\} \cap \{a : a = 2k + 1, k \in \mathbb{N}\} = \emptyset.$

Παρατηρήσεις.

- $\forall A, A \cup A = A, A \cap A = A,$
- $A \subseteq B \Rightarrow (A \cup B = B, A \cap B = A),$
- $A \subseteq A \cup B, A \cap B \subseteq A, \forall B,$
- $A, B \subseteq C \Rightarrow A \cap B \subseteq A \cup B \subseteq C,$   
 $(A \subseteq B, A \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq B \cap C \subseteq B \cup C.$
- επέκταση ορισμών ένωσης/τομής σε οποιοδήποτε (ακόμη και άπειρο) πλήθος συνόλων, π.χ.  $A_i := \{i\}, \bigcup_{i=0}^{\infty} A_i = \mathbb{N}.$



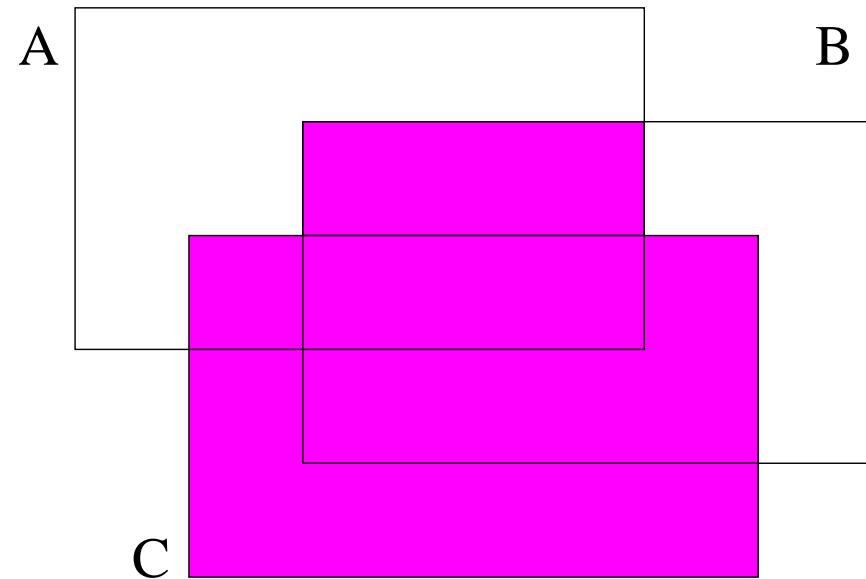
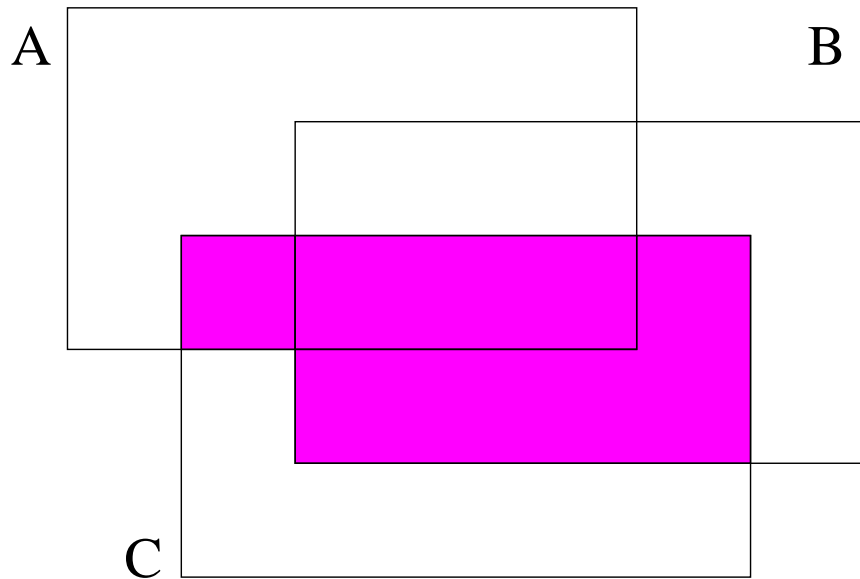
# Ιδιότητες ένωσης και τομής συνόλων

Οι πράξεις ένωσης και τομής

- είναι **προσεταιριστικές**, δηλ.  
$$A_1 \cup (A_2 \cup (\dots (A_{k-1} \cup A_k) \dots)) = A_1 \cup A_1 \cup \dots \cup A_k,$$
$$A_1 \cap (A_2 \cap (\dots (A_{k-1} \cap A_k) \dots)) = A_1 \cap A_1 \cap \dots \cap A_k,$$
- είναι **αντιμεταθετικές**, δηλ.  $A \cup B = B \cup A$ ,  $A \cap B = B \cap A$ ,
- έχουν **ουδέτερο** στοιχείο:  $A \cup \emptyset = A$ ,  $A \cap \Omega = A$ , όπου το σύμπαν  $\Omega$  (σύνολο αναφοράς) εξαρτάται από την συγκεκριμένη εφαρμογή,
- είναι **επιμεριστική** η μία ως προς την άλλη, δηλ.  
$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$$
$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

# Επιμεριστικότητα

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C), \quad (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$



Διαγράμματα **Venn**.

# Απόδειξη $(P \cup Q) \cap R = (P \cap R) \cup (Q \cap R)$

Έστωσαν  $A := (P \cup Q) \cap R$ ,

$B_1 := P \cap R, B_2 := Q \cap R, B := B_1 \cup B_2$ .

Πρέπει να δείξουμε  $A = B$ .

# Απόδειξη $(P \cup Q) \cap R = (P \cap R) \cup (Q \cap R)$

Έστωσαν  $A := (P \cup Q) \cap R$ ,

$B_1 := P \cap R, B_2 := Q \cap R, B := B_1 \cup B_2$ .

Πρέπει να δείξουμε  $A = B$ .

$[B \subseteq A]$

$B_1 \subseteq P \Rightarrow B_1 \subseteq P \cup Q, B_1 \subseteq R$  άρα  $B_1 \subseteq A$ .

Ομοίως  $B_2 \subseteq A$ . Συνεπώς  $B = B_1 \cup B_2 \subseteq A$ .

# Απόδειξη $(P \cup Q) \cap R = (P \cap R) \cup (Q \cap R)$

Έστωσαν  $A := (P \cup Q) \cap R$ ,

$B_1 := P \cap R, B_2 := Q \cap R, B := B_1 \cup B_2$ .

Πρέπει να δείξουμε  $A = B$ .

$[B \subseteq A]$

$B_1 \subseteq P \Rightarrow B_1 \subseteq P \cup Q, B_1 \subseteq R$  άρα  $B_1 \subseteq A$ .

Ομοίως  $B_2 \subseteq A$ . Συνεπώς  $B = B_1 \cup B_2 \subseteq A$ .

$[A \subseteq B]$

$a \in A \Rightarrow a \in P \cup Q \text{ \& } a \in R$ .

Αν  $a \in P$ , επειδή  $a \in R$ , έπεται  $a \in P \cap R$ .

Αλλιώς  $a \notin P$ , κι επειδή  $a \in P \cup Q, a \in Q$ · άρα  $a \in Q \cap R$ .

Τελικά,  $a \in B$  άρα  $A \subseteq B$ .

Συναρτήσεις [Liu, ενότ.4.1,4.8]

Αλγεβρικές δομές [Liu, ενότ.11-11.2]

# Διμελής σχέση

Ορ. Καρτεσιανό γινόμενο δύο συνόλων:

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}.$$

Ορ. Μια διμελής σχέση είναι ένα υποσύνολο του  $A \times B$ .

Παράδειγμα.

Φοιτητές  $\Phi = \{A, B, C\}$ , Μαθήματα  $M = \{S_1, S_2\}$ ,

$$\Phi \times M = \{(A, S_1), (A, S_2), (B, S_1), (B, S_2), (C, S_1), (C, S_2)\}.$$

Τα παρακολουθούμενα μαθήματα  $\Pi$  είναι μια διμελής σχέση:

$$\Pi = \{(A, S_2), (B, S_1), (B, S_2), (C, S_2)\}.$$

# Συναρτήσεις

**Ορ.** Συνάρτηση  $A \rightarrow B$  καλείται μια διμελής σχέση  $D \subseteq A \times B$  αν  $\forall a \in A, \exists$  μοναδικό  $b \in B : (a, b) \in D$ .

Δηλ. πρόκειται για μια **μονοσήμαντη** απεικόνιση του  $A$  στο  $B$ .

Η συνάρτηση  $f : A \rightarrow B$  είναι **επί** αν  $\forall b \in B, \exists a \in A : (a, b) \in$  σχέση, δηλ.  $\forall b \in B, \exists a \in A : f(a) = b$ .

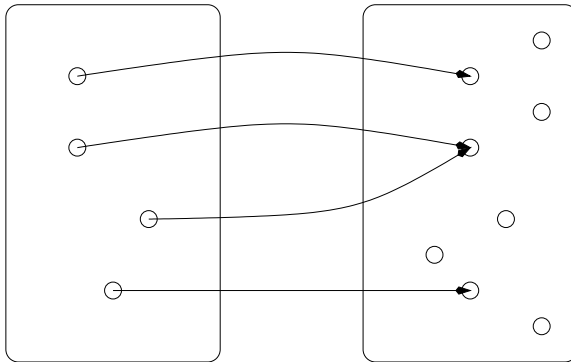
Η συνάρτηση  $f : A \rightarrow B$  είναι **1-1** αν  $a \neq a' \in A \Rightarrow f(a) \neq f(a')$

Κάθε συνάρτηση που είναι 1 – 1 και επί ονομάζεται και **αμφιμονοσήμαντη**. Οπότε και ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση στο  $f(A)$ .

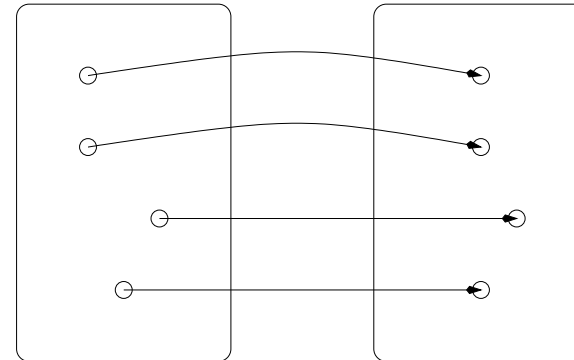
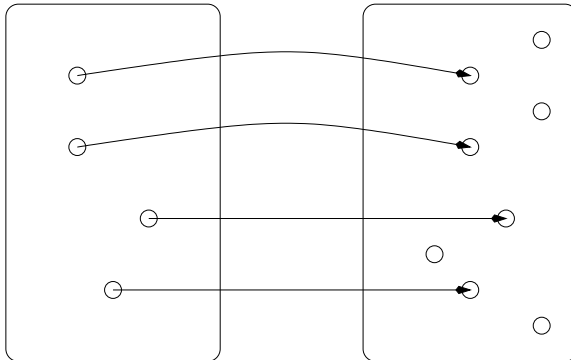
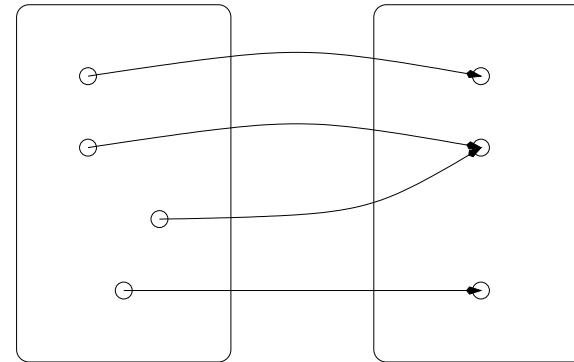


# Παραδείγματα συναρτήσεων

Συνάρτηση



Επί



1-1

1-1 και επί

# Αλγεβρικές Δομές

**Ορ.** Μία συνάρτηση  $f : A \times A \rightarrow B$  καλείται διμελής πράξη στο  $A$ . Αν  $B = A$  τότε η πράξη είναι κλειστή.

**Π.χ.** Οι πράξεις συνόλων είναι κλειστές (διμελείς) πράξεις.

**Π.χ.** Η διαίρεση ακεραίων είναι μη κλειστή πράξη, αλλά η διαίρεση ρητών αριθμών είναι κλειστή.

**Ορ.** Αλγεβρικό σύστημα, ή αλγεβρική δομή είναι ένα σύνολο εφοδιασμένο με μία ή περισσότερες κλειστές πράξεις.

**Π.χ.** Αλγεβρικές δομές με μία πράξη:

$(\mathbb{N}, +)$ ,  $(\mathbb{Z}, *)$ ,  $(2^\Omega, \cup)$ ,  $2^\Omega := \{ \text{τα σύνολα με στοιχεία} \in \Omega \}$ .

**Π.χ.** Αλγεβρικές δομές με 2 πράξεις:

$(\mathbb{N}, +, *)$ ,  $(\{ \text{Πίνακες } n \times n \}, +, *)$ ,  $(2^\Omega, \cup, \cap)$ .

# Ημιομάδα, μονοειδές

**Ορ.** **Ημιομάδα** = αλγεβρική δομή με μια πράξη, η οποία ικανοποιεί την προσεταιριστική ιδιότητα.

**Π.χ.** Τα περισσότερα γνωστά παραδείγματα.

**Όχι:** ύψωση σε δύναμη:  $(a \uparrow b) \uparrow \gamma \mapsto (a^b)^\gamma = a^{b\gamma}$ , δεν ισούται με:  $a \uparrow (b \uparrow \gamma) \mapsto a^{b^\gamma}$ .

**Ορ.** Το αριστερό ουδέτερο στοιχείο  $e \in A$  ως προς μια πράξη  $\circ$  ικανοποιεί:  $\forall x \in A, e \circ x = x$ .

Δεξί ουδέτερο στοιχείο  $e \in A$  ως προς  $\circ$ :  $\forall x \in A, x \circ e = x$ .

Το **ουδέτερο στοιχείο** είναι αριστερό και δεξί ουδέτερο στοιχείο.

**Ορ.** **Μονοειδές** = ημιομάδα με ουδέτερο στοιχείο.

**Π.χ.**  $(2^\Omega, \cap), (2^\Omega, \cup), (\mathbb{N}, +), (\mathbb{Z}, *)$ .

**Όχι:** ύψωση σε δύναμη:  $\nexists e : (\forall a, a \uparrow e = a = e \uparrow a)$ .

# Ομάδα (**group**)

**Ορ.** Για κάθε  $x \in A$ , το **συμμετρικό** στοιχείο του  $x$  ως προς μια πράξη  $\circ$  είναι το  $x' \in A : x \circ x' = x' \circ x = e$ .

Στην πρόσθεση και τον πολλαπλασιασμό, το συμμετρικό καλείται αντίθετο και αντίστροφο, αντίστοιχα.

**Ορ.** **Ομάδα** = μονοειδές : υπάρχει το συμμετρικό κάθε στοιχείου.

**Π.χ.**  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{R} - \{0\}, *)$ , (αντιστρέψιμοι πίνακες  $n \times n$ ,  $*$ ).

**Όχι:**  $(2^\Omega, \cup)$ ,  $(2^\Omega, \cap)$ ,  $(\mathbb{N}, +)$ ,  $(\mathbb{Z}, *)$ .

Αν ισχύει η αντιμεταθετικότητα, τότε ονομάζεται αντιμεταθετική ή αβελιανή ομάδα (από τον **Abel**).

# Δακτύλιος και σώμα

**Ορ. Δακτύλιος (ring)** καλείται κάθε δομή  $(A, \oplus, \otimes)$  όπου,  
το  $(A, \oplus)$  είναι αντιμεταθετική ομάδα,  
το  $(A, \otimes)$  είναι μονοειδές, και  
η πράξη  $\otimes$  είναι επιμεριστική ως προς την  $\oplus$ .

**Π.χ.**  $(\mathbb{Z}, +, *)$ , (πίνακες  $n \times n, +, *$ ).

Αν επιπλέον η πράξη  $\otimes$  είναι αντιμεταθετική, τότε πρόκειται για  
**αντιμεταθετικό δακτύλιο**.

**Ορ. Σώμα (field, corps)** καλείται κάθε αντιμεταθετικός δακτύλιος  
όπου  $\forall a \in A - \{0\}$  υπάρχει συμμετρικό ως προς την  $\otimes$ .  $0$  είναι  
το ουδέτερο στοιχείο της  $\oplus$ .

**Π.χ.**  $(\mathbb{Q}, +, *)$ ,  $(\mathbb{R}, +, *)$ .

# Διανυσματικός χώρος

Ορ. Διανυσματικός χώρος επί του σώματος  $(A, \oplus, \otimes)$  καλείται κάθε αντιμεταθετική ομάδα  $(X, \boxplus)$ , όπου έχει οριστεί μια πράξη

$$A \times X \rightarrow X : (a, x) \mapsto ax,$$

τ.ώ.  $\forall a, b \in A, x, y \in X$ ,

$$a(x \boxplus y) = ax \boxplus ay \tag{1}$$

$$a(bx) = (a \otimes b)x \tag{2}$$

$$(a \oplus b)x = ax \boxplus bx \tag{3}$$

$$1_A x = x \tag{4}$$

# Παραδείγματα Διανυσματικών χώρων

Π.χ.  $(\mathbb{R}^n, +)$  επί του  $(\mathbb{R}, +, *)$ .

Π.χ.  $(\{\text{πολυώνυμα } c_0 + c_1u + \dots + c_nu^n, \text{ βαθμού } n \text{ στη μεταβλητή } u, \text{ όπου } c_i \in \mathbb{R}\}, +)$  επί του  $(\mathbb{R}, +, *)$ .

Όχι:  $(\mathbb{R}, +)$  επί του  $(\mathbb{C}, +, *)$ .

Επιπλέον Πράξεις Συνόλων [Liu, ενότ.1.2]

Πληθικοί αριθμοί [Liu, ενότ.1.3]



# Διαφορές συνόλων

**Διαφορά.**  $P - Q := \{p \in P : p \notin Q\}$ , ή  $P \setminus Q$ .

Καλείται και συμπλήρωμα του  $Q$  ως προς  $P$ .

Για το σύμπαν (ή σύνολο αναφοράς)  $\Omega$ ,  $\overline{A} := \Omega - A$ .

Παρατήρηση.  $A - \emptyset = A$ ,  $A - A = \emptyset$ .

Π.χ.  $\{a, b\} - \{a, d\} = \{b\}$ ,  $\{a, b\} - \{a, b, d\} = \emptyset$ .

**Συμμετρική διαφορά (xor).**  $P \oplus Q := \{p \in P \cup Q : p \notin P \cap Q\}$ .

Αντιμεταθετικότητα.  $P \oplus Q = Q \oplus P$ .

Θεώρ.  $P \oplus Q = (P \cup Q) - (P \cap Q) = (P - Q) \cup (Q - P)$ .

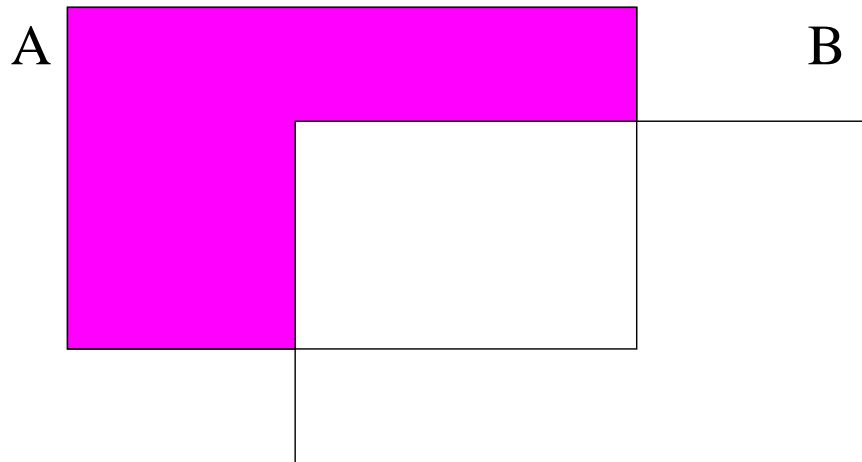
Π.χ.  $\{a, b\} \oplus \{a, d\} = \{b, d\}$ ,  $\{a, b\} \oplus \{a, b, d\} = \{d\}$ .

Επέκταση:

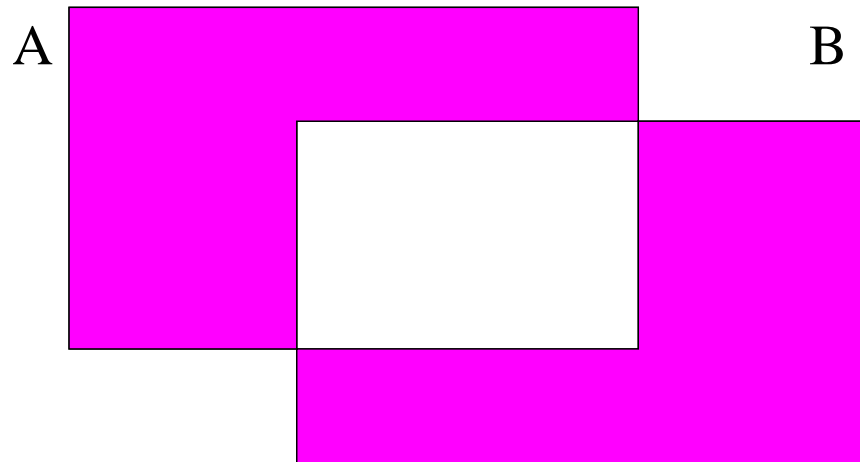
$P_1 \oplus \cdots \oplus P_k = \{p \in \bigcup_{i=1}^k P_i : p \text{ ανήκει σε περιττό πλήθος } P_i\}$ .

# Διαγράμματα **Venn** διαφορών

$$A - B$$



$$A \oplus B.$$



# Δυναμοσύνολο

Ορ.  $P(A) := \{B : B \subseteq A\} = 2^A$ .

Π.χ.  $P(\emptyset) = \{\emptyset\}$ .

Π.χ.  $P(\{a, b\}) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$ .

Π.χ.  $A = \{a, b, c\} \Rightarrow 2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{c, b\}, \{a, c\}, A\}$ .

Π.χ.  $A = \{1, 2, 3, 4\} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 2^A = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\},$   
 $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\},$   
 $\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, A\}.$

# Πληθικός αριθμός δυναμοσυνόλου

Θεώρημα.  $|P(A)| = 2^{|A|}$ .

Απόδειξη.

∀ στοιχείο του  $P(A)$  αντιστοιχεί σε μια επιλογή στοιχείων του  $A$ .

Κάθε επιλογή αντιστοιχεί σε μια συνάρτηση  $A \rightarrow \{0, 1\}$ .

Υπάρχουν  $2^{|A|}$  διαφορετικές συναρτήσεις/απεικονίσεις.

ΟΕΔ

Γιαυτό χρησιμοποιείται και ο συμβολισμός  $2^A$ .

# Πεπερασμένα σύνολα

**Ορισμός.** Το σύνολο  $A$  καλείται **πεπερασμένο** αν ο πληθικός του αριθμός είναι πεπερασμένος. Αλλιώς καλείται **άπειρο**.

Π.χ: πεπερασμένο:  $\{a, b\}$ , άπειρο:  $\mathbb{Z}$ .

**Θεώρ.** Το  $A$  είναι πεπερασμένο αν  $\exists N' \subseteq \mathbb{N}$  και  $\exists$  **1-1** συνάρτηση  $f : A \rightarrow N' : [\exists a \in \mathbb{N} : \forall n \in N', n \leq a]$ .

Δηλαδή **(i)** υπάρχει 1-1 απεικόνιση από το  $A$  σε κάποιο  $N'$  και **(ii)** υπάρχει ένας συγκεκριμένος φυσικός  $a$  που είναι άνω φράγμα για όλα τα στοιχεία του  $N'$ .

Π.χ.  $f : \{a, b\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}, a = 67$ .

Γενικά,  $a \geq |A|$ .

# Αριθμήσιμα σύνολα

**Ορισμός.** Το  $A$  είναι **αριθμήσιμο** αν  $\exists$  1-1 συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{N}$ .

Π.χ.  $\{ \text{περιττοί φυσικοί αριθμοί} \} \rightarrow \mathbb{N} : 2k + 1 \mapsto k \geq 0$ .

**Θεώρ.** Το  $\mathbb{Z}$  είναι αριθμήσιμο.

**Απόδ.**

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} : \begin{cases} x \mapsto 2x, & \text{αν } x \geq 0, \\ x \mapsto -2x - 1, & \text{αν } x < 0 \end{cases}$$

Η  $f$  είναι συνάρτηση: μονοσήμαντη απεικόνιση στο  $\mathbb{N}$ .

Είναι 1-1: έστω  $x \neq x'$ :

- αν  $x, x' \geq 0$ , έστω  $x > x' \Rightarrow 2x > 2x'$ ,
- αν  $x, x' \leq 0$ , έστω  $x > x' \Rightarrow -2x - 1 < -2x' - 1$ ,
- αλλιώς  $xx' < 0 \Rightarrow f(x), f(x')$  είναι άρτιος και περιττός.

# Κατηγορίες συνόλων

**Παρατήρ.** Α πεπερασμένο  $\Rightarrow$  αριθμήσιμο.  
Το αντίθετο δεν ισχύει, π.χ.  $\mathbb{N}$ .

**Θεώρ.** Υπάρχουν μη αριθμήσιμα (άπειρα) σύνολα, π.χ.  $\mathbb{R}$ ,  $[0, 1]$ .

## Κατηγορίες:

- Πεπερασμένα αριθμήσιμα σύνολα, π.χ.  $\{a, b\}$ ,  $\emptyset$ .
- Αριθμήσιμα απειροσύνολα, π.χ.  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  (πληθικός αριθμός  $\aleph_0$ ).
- Μη αριθμήσιμα, π.χ.  $(0, 1)$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}^n$  (πληθικός αριθμός  $2^{\aleph_0}$ ).

**Υπόθεση του Συνεχούς [Cantor]** Δεν υπάρχει σύνολο με πληθικό αριθμό ανάμεσα στον πληθικό αριθμό του  $\mathbb{N}$  και του  $\mathbb{R}$ .

# Μη αριθμήσιμο σύνολο

**Θεωρ.** Το  $(0, 1) \cap \mathbb{R}$  είναι μη αριθμήσιμο· ομοίως το  $(0, 1) - \mathbb{Q}$ .

**Απ.** Διαγώνιο επιχείρημα (διαγωνιοποίηση), αναγωγή σε άτοπο.

Αριθμήσιμο  $\Rightarrow$  τα στοιχεία του  $(0, 1)$  ταξινομούνται:

$$a_1 = 0, \textcolor{red}{a}_{11}a_{12}a_{13} \dots$$

$$a_2 = 0, a_{21}\textcolor{red}{a}_{22}a_{23} \dots$$

$$a_3 = 0, a_{31}a_{32}\textcolor{red}{a}_{33} \dots$$

$$\vdots$$

χωρίς άπειρη ακολουθία  $0 : 0, 15000 \dots = 0, 14999 \dots$

(μπορούμε να εξαιρέσουμε τους ρητούς).



# Μη αριθμήσιμο σύνολο

**Θεωρ.** Το  $(0, 1) \cap \mathbb{R}$  είναι μη αριθμήσιμο· ομοίως το  $(0, 1) - \mathbb{Q}$ .

**Απ.** Διαγώνιο επιχείρημα (διαγωνιοποίηση), αναγωγή σε άτοπο.

Αριθμήσιμο  $\Rightarrow$  τα στοιχεία του  $(0, 1)$  ταξινομούνται:

$$a_1 = 0, \textcolor{red}{a}_{11}a_{12}a_{13} \dots$$

$$a_2 = 0, a_{21}\textcolor{red}{a}_{22}a_{23} \dots$$

$$a_3 = 0, a_{31}a_{32}\textcolor{red}{a}_{33} \dots$$

$\vdots$

χωρίς άπειρη ακολουθία  $0 : 0, 15000 \dots = 0, 14999 \dots$

$$\text{Θέτω } b_i := \begin{cases} 1, & \text{αν } a_{ii} = 9, \\ 9 - a_{ii}, & \text{αν } a_{ii} \in \{0, 1, 2, \dots, 8\}. \end{cases} \Rightarrow b_i \neq a_{ii}$$

$b := 0, b_1b_2b_3 \dots \in (0, 1)$  αλλά  $b \neq a_i, \forall i$ : άτοπο.

ΟΕΔ

# Επαγωγή [Liu, ενότ.1.5]

# Μαθηματική επαγωγή

**Μέθοδος απόδειξης** μιας μαθηματικής πρότασης  $\Pi(n)$ , η οποία εξαρτάται από έναν φυσικό  $n \in \mathbb{N}$ .

Σκοπός είναι να δείξουμε πως η  $\Pi(n)$  είναι αληθής,  $\forall n \geq n_0 \in \mathbb{N}$ .

2 στάδια:

- **Βάση:** δείχνουμε πως η  $\Pi(n_0)$  είναι αληθής.
- **Βήμα:** δείχνουμε πως  $\Pi(k) \Rightarrow \Pi(k + 1)$ , όπου  $k \geq n_0$ :  
η  $\Pi(k)$  καλείται επαγωγική **υπόθεση**.

Ισχυρή επαγωγή:

- Βάση: δείχνουμε πως η  $\Pi(n_0)$  είναι αληθής.
- Βήμα: δείχνουμε πως  $[\Pi(i), i = n_0, \dots, k] \Rightarrow \Pi(k + 1)$ .

# Παράδειγμα επαγωγής

[Liu, άσκ. 1.33]. Για  $a \neq 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , δείξτε πως

$$\Pi(n) : 1 + a + \cdots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}.$$

# Παράδειγμα επαγωγής

[Liu, άσκ. 1.33]. Για  $a \neq 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , δείξτε πως

$$\Pi(n) : 1 + a + \cdots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}.$$

Λύση.

- Επαγωγική βάση,  $\Pi(0)$ :  $1 = (a - 1)/(a - 1)$  : αληθής.
- Βήμα:  $1 + \cdots + a^k + a^{k+1} = (a^{k+2} - 1)/(a - 1) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \frac{a^{k+1} - 1}{a - 1} + a^{k+1} = \frac{a^{k+2} - 1}{a - 1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow a^{k+1} - 1 + a^{k+2} - a^{k+1} = a^{k+2} - 1 : \text{ αληθής.}$$

ΟΕΔ

# Πληθικός αριθμός δυναμοσυνόλου

Θεώρημα.  $|P(A)| = 2^{|A|}$ .

Απόδειξη με επαγωγή ως προς  $|A| = n \geq 0$ .

Βάση επαγωγής:  $|A_0| = 0 \Rightarrow A_0 = \emptyset \Rightarrow |2^{A_0}| = |\{\emptyset\}| = 1$ .

$|A_1| = 1 \Rightarrow A_1 = \{a\} \Rightarrow |2^{A_1}| = |\{\emptyset, \{a\}\}| = 2$ .

# Πληθικός αριθμός δυναμοσυνόλου

Θεώρημα.  $|P(A)| = 2^{|A|}$ .

Απόδειξη με επαγωγή ως προς  $|A| = n \geq 0$ .

Βάση επαγωγής:  $|A_0| = 0 \Rightarrow A_0 = \emptyset \Rightarrow |2^{A_0}| = |\{\emptyset\}| = 1$ .

$|A_1| = 1 \Rightarrow A_1 = \{a\} \Rightarrow |2^{A_1}| = |\{\emptyset, \{a\}\}| = 2$ .

Επαγωγικό βήμα:  $A_k = A_{k-1} \cup \{a\}$ ,  $|A_k| = k \geq 1$ .

Κάθε υποσύνολο του  $A_k$  είτε περιέχει το  $a$  είτε όχι:

$$\begin{aligned} 2^{A_k} &= 2^{A_{k-1}} \cup \left( \bigcup_{B \subseteq A_{k-1}} \{B \cup \{a\}\} \right) \\ &= 2^{A_{k-1}} \cup \left( \bigcup_{B \in 2^{A_{k-1}}} \{B \cup \{a\}\} \right) \\ \Rightarrow |2^{A_k}| &= 2 \cdot |2^{A_{k-1}}| \\ &= 2 \cdot 2^{k-1} = 2^k. \end{aligned}$$

# Παράδειγμα ισχυρής επαγωγής

[Liu, παράδ. 1.9]:

Κάθε φυσικός  $n \geq 2$  είναι είτε πρώτος είτε γινόμενο πρώτων

Βάση: Ο  $n = 2$  είναι πρώτος.

Επαγωγική υπόθεση: Η πρόταση ισχύει για  $i = 2, \dots, k$ .

Επαγωγικό βήμα:

- Αν ο  $k + 1$  είναι πρώτος, η πρόταση αποδείχθηκε.
- Αλλιώς  $\exists a, b : 1 < a, b < k + 1$  και  $k + 1 = ab$ .  
Υπόθεση  $\Rightarrow$  οι  $a, b$  είναι είτε πρώτοι είτε γινόμενα πρώτων,  
άρα κι ο  $k + 1$  είναι γινόμενο πρώτων.

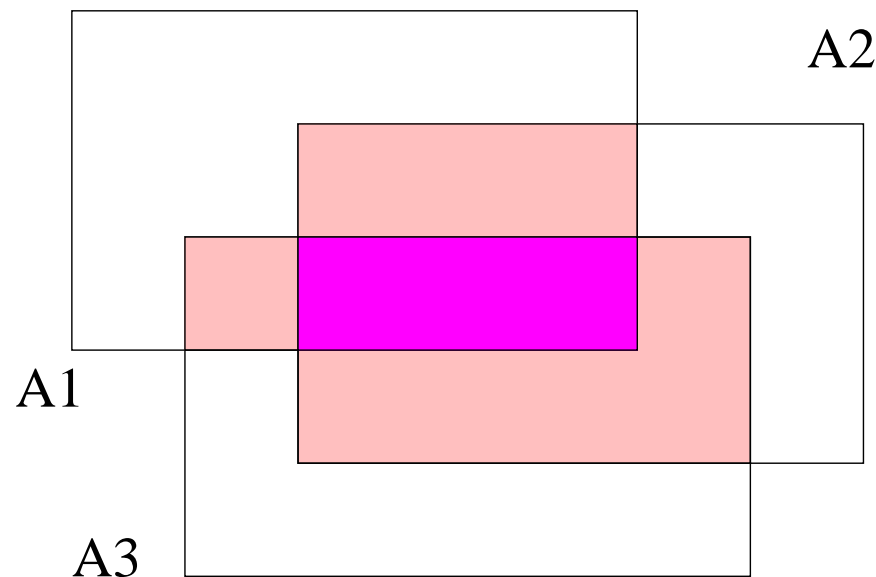
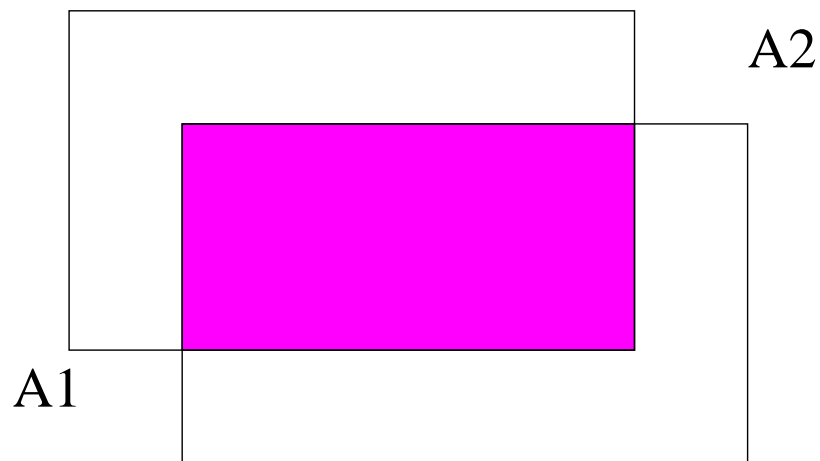
ΟΕΔ



Αρχή εγκλεισμού-αποκλεισμού [Liu, ενότ.1.6]

# Μικρές περιπτώσεις

$$|A_1 \cup A_2| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2|.$$



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

# Απόδειξη για $n = 3$

- $|A_1 \cup A_2| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2|.$
- $n = 3$

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup A_3| &= |(A_1 \cup A_2) \cup A_3| \\ &= |A_1 \cup A_2| + |A_3| - |(A_1 \cup A_2) \cap A_3| \\ &= |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2| + |A_3| \\ &\quad - |(A_1 \cap A_3) \cup (A_2 \cap A_3)| \\ &= |A_1| + |A_2| + |A_3| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - |A_2 \cap A_3| \\ &\quad + \underbrace{|(A_1 \cap A_3) \cap (A_2 \cap A_3)|}_{|A_1 \cap A_2 \cap A_3|} \end{aligned}$$

# Αρχή εγκλεισμού/αποκλεισμού

$$\begin{aligned} |A_1 \cup \dots \cup A_n| &= |A_1| + \dots + |A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - \dots - |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| + \dots \\ &\quad \vdots \\ &\quad - (-1)^k \sum_{J \in 2^{[n]} \wedge |J|=k} |\cap_{j \in J} A_j| \\ &\quad - (-1)^n |A_1 \cap \dots \cap A_n| = \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}| \end{aligned}$$

Σημειώστε πως  $J \subseteq [n] := \{1, \dots, n\}$  &  $|J| = k$ .

# Επαγωγική απόδειξη

Βάση  $n = 2$ .

Υπόθεση:

$$|\bigcup_{i=1}^n A_i| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}|.$$

Βήμα:  $|\bigcup_{i=1}^{n+1} A_i| = |(\bigcup_{i=1}^n A_i) \cup A_{n+1}| =$

$$= \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| + |A_{n+1}| - \left| \left( \bigcup_{i=1}^n A_i \right) \cap A_{n+1} \right|,$$

εφαρμόζοντας τη βάση. Από επιμεριστικότητα και υπόθεση:

$$|\cdot| = \left| \bigcup_{i=1}^n (A_i \cap A_{n+1}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} |A_{j_1} \cap \dots \cap A_{j_k} \cap A_{n+1}|$$

# Παράδειγμα εγκλεισμού/αποκλεισμού

**[Liu] 1.14.** Πόσοι ακέραιοι  $\in [1, 10]$  διαιρούνται από το 2 ή το 3;

---

$$A_2 := \{n \in [1, 10] : 2|n\}, A_3 := \{n \in [1, 10] : 3|n\}. \quad |A_2 \cup A_3| = ?.$$

---

# Παράδειγμα εγκλεισμού/αποκλεισμού

**[Liu] 1.14.** Πόσοι ακέραιοι  $\in [1, 10]$  διαιρούνται από το 2 ή το 3;

---

$$A_2 := \{n \in [1, 10] : 2|n\}, A_3 := \{n \in [1, 10] : 3|n\}. \quad |A_2 \cup A_3| = ?.$$

---

**Λήμ.1.** Τα πολλαπλάσια του  $k \in \mathbb{N}$  στο  $[1, M] \subset \mathbb{N}$ :

$$|\{n \in [1, M] : k|n\}| = |\{p \geq 1 : pk \leq M\}| = |\{1 \leq p \leq \lfloor \frac{M}{k} \rfloor\}| = \left\lfloor \frac{M}{k} \right\rfloor$$

# Παράδειγμα εγκλεισμού/αποκλεισμού

**[Liu] 1.14.** Πόσοι ακέραιοι  $\in [1, 10]$  διαιρούνται από το 2 ή το 3;

---

$$A_2 := \{n \in [1, 10] : 2|n\}, A_3 := \{n \in [1, 10] : 3|n\}. |A_2 \cup A_3| = ?.$$

---

**Λήμ.1.** Τα πολλαπλάσια του  $k \in \mathbb{N}$  στο  $[1, M] \subset \mathbb{N}$ :

$$|\{n \in [1, M] : k|n\}| = |\{p \geq 1 : pk \leq M\}| = |\{1 \leq p \leq \lfloor \frac{M}{k} \rfloor\}| = \left\lfloor \frac{M}{k} \right\rfloor$$

**Λήμ.2.**  $2|n, 3|n \Leftrightarrow \text{ΕΚΠ}(2, 3)|n$ .



# Παράδειγμα εγκλεισμού/αποκλεισμού

**[Liu] 1.14.** Πόσοι ακέραιοι  $\in [1, 10]$  διαιρούνται από το 2 ή το 3;

---

$$A_2 := \{n \in [1, 10] : 2|n\}, A_3 := \{n \in [1, 10] : 3|n\}. \quad |A_2 \cup A_3| = ?.$$

---

**Λήμ.1.** Τα πολλαπλάσια του  $k \in \mathbb{N}$  στο  $[1, M] \subset \mathbb{N}$ :

$$|\{n \in [1, M] : k|n\}| = |\{p \geq 1 : pk \leq M\}| = |\{1 \leq p \leq \lfloor \frac{M}{k} \rfloor\}| = \left\lfloor \frac{M}{k} \right\rfloor$$

**Λήμ.2.**  $2|n, 3|n \Leftrightarrow \text{ΕΚΠ}(2, 3)|n$ .

---

Άρα  $|A_2| = \lfloor 10/2 \rfloor = 5, |A_3| = \lfloor 10/3 \rfloor = 3$

και  $|A_2 \cap A_3| = \lfloor 10/\text{ΕΚΠ}(2, 3) \rfloor = \lfloor 10/6 \rfloor = 1.$

Τελικά  $|A_2 \cup A_3| = |A_2| + |A_3| - |A_2 \cap A_3| = 5 + 3 - 1 = 7.$

# Παράδειγμα εγκλεισμού/αποκλεισμού

**[Liu] 1.14.** Πόσοι ακέραιοι  $\in [1, 10]$  διαιρούνται από το 2 ή το 3;

---

$$A_2 := \{n \in [1, 10] : 2|n\}, A_3 := \{n \in [1, 10] : 3|n\}. |A_2 \cup A_3| = ?.$$

---

**Λήμ.1.** Τα πολλαπλάσια του  $k \in \mathbb{N}$  στο  $[1, M] \subset \mathbb{N}$ :

$$|\{n \in [1, M] : k|n\}| = |\{p \geq 1 : pk \leq M\}| = |\{1 \leq p \leq \lfloor \frac{M}{k} \rfloor\}| = \left\lfloor \frac{M}{k} \right\rfloor$$

**Λήμ.2.**  $2|n, 3|n \Leftrightarrow \text{ΕΚΠ}(2, 3)|n$ . (γιατί χρειάζεται η ισοδυναμία;)

---

$$\text{Άρα } |A_2| = \lfloor 10/2 \rfloor = 5, |A_3| = \lfloor 10/3 \rfloor = 3$$

$$\text{και } |A_2 \cap A_3| = \lfloor 10/\text{ΕΚΠ}(2, 3) \rfloor = \lfloor 10/6 \rfloor = 1.$$

$$\text{Τελικά } |A_2 \cup A_3| = |A_2| + |A_3| - |A_2 \cap A_3| = 5 + 3 - 1 = 7.$$

# Άσκηση

**[Liu] 1.62.** 75 παιδιά πάνε σε λούνα-παρκ με παιχνίδια A, B, Γ: 20 παιδιά και στα 3 παιχνίδια, 55 τουλάχιστον σε 2 παιχνίδια.  $\forall$  παιχνίδι = 50 λεπτά / άτομο· συνολική είσπραξη = 70 ευρώ. Πόσα παιδιά δεν πήγαν σε κανένα παιχνίδι;

Έστω  $A, B, \Gamma$  το σύνολο παιδιών στο παιχνίδι A, B ή Γ.

**Ζητείται** ο αριθμός  $75 - |A \cup B \cup \Gamma|$ . Γνωρίζουμε πως  $|A \cup B \cup \Gamma| = |A| + |B| + |\Gamma| - (|A \cap B| + |B \cap \Gamma| + |\Gamma \cap A|) + |A \cap B \cap \Gamma|$ .

# Άσκηση

**[Liu] 1.62.** 75 παιδιά πάνε σε λούνα-παρκ με παιχνίδια A, B, Γ: 20 παιδιά και στα 3 παιχνίδια, 55 τουλάχιστον σε 2 παιχνίδια.  $\forall$  παιχνίδι = 50 λεπτά / άτομο· συνολική είσπραξη = 70 ευρώ. Πόσα παιδιά δεν πήγαν σε κανένα παιχνίδι;

Έστω A, B, Γ το σύνολο παιδιών στο παιχνίδι A, B ή Γ.

**Ζητείται** ο αριθμός  $75 - |A \cup B \cup \Gamma|$ . Γνωρίζουμε πως  $|A \cup B \cup \Gamma| = |A| + |B| + |\Gamma| - (|A \cap B| + |B \cap \Gamma| + |\Gamma \cap A|) + |A \cap B \cap \Gamma|$ .

$$|A| + |B| + |\Gamma| = 70/0,50 = 140, \quad |A \cap B \cap \Gamma| = 20, \\ \text{και } 55 = |A \cap B| + |B \cap \Gamma| + |\Gamma \cap A| - 2|A \cap B \cap \Gamma|.$$

Άρα  $|A \cup B \cup \Gamma| = 140 - (55 + 2 \cdot 20) + 20 = 65$ ,  
συνεπώς 10 παιδιά δεν επισκέφτηκαν κανένα παιχνίδι.

# Προτάσεις [Liu, ενότ.1.8]

# Μαθηματικές / λογικές προτάσεις

**Ορ.** (Μαθηματική ή λογική) πρόταση είναι μια φράση η οποία είναι είτε αληθής είτε ψευδής, αλλά όχι και τα δύο.

**Π.χ.** Τώρα βρέχει.

**Π.χ.** Τα Διακριτά Μαθηματικά είναι μάθημα του πρώτου έτους.

**Όχι:** Τι ώρα γίνεται το μάθημα των διακριτών;

**Όχι:** Η ζωή είναι ωραία!

# Είδη προτάσεων

Ορ. **Ταυτολογία** καλείται κάθε πρόταση που είναι πάντα αληθής (συμβολίζεται 1, A ή T).

Ορ. **Αντίφαση** καλείται κάθε πρόταση που είναι πάντα ψευδής (συμβολίζεται 0,  $\Psi$  ή **F**).

# Πράξεις και Πίνακες Αληθείας

- άρνηση της  $p$ :  $\bar{p}$  ή  $\neg p$ ,
- διάζευξη (ή):  $p \vee q$  αληθής ανν μία ή 2 προτάσεις ισχύουν,
- αποκλειστική διάζευξη (είτε-είτε):  $p \underline{\vee} q$  αληθής ανν ακριβώς μία αρχική πρόταση αληθεύει,
- σύζευξη (και):  $p \wedge q$  αληθής ανν και οι 2 προτάσεις ισχύουν,
- ισοδυναμία:  $p \leftrightarrow q$  είναι αληθής ανν οι δυο προτάσεις έχουν τους ίδιους πίνακες αληθείας,

$p$	$q$	$p \vee q$	$p \underline{\vee} q$	$p \wedge q$	$p \leftrightarrow q$
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>T</b>
<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
<b>T</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>



# Συνεπαγωγή

Αν  $p$  τότε  $q$ :  $p \rightarrow q$ .

Π.χ. Αν κάποιος είναι επισκέπτης, τότε φοράει κονκάρδα.

$p$	$q$	$p \rightarrow q$
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>T</b>
<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>
<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>

Π.χ. Αν αντιγράψεις από τον διπλανό σου, τότε μηδενίζεσαι.

# Σύνθετες προτάσεις

Οι πράξεις επί **ατομικών / απλών** προτάσεων ορίζουν **σύνθετες** λογικές προτάσεις, π.χ.  $(p \wedge q)$ ,  $(p \rightarrow q)$ .

**Άσκ.** Η σύνθετη πρόταση  $(p \leftrightarrow q)$  είναι ισοδύναμη με την σύνθετη πρόταση  $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)]$ .

**Άσκ.** Η  $(p \leftrightarrow q)$  είναι άρνηση της  $(p \vee q)$ .

**Απόδ.**

$p$	$q$	$p \leftrightarrow q$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$[\dots \wedge \dots]$	$p \vee q$
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>F</b>
<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>T</b>
<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>T</b>
<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>F</b>

# Αντιστοιχίες με πράξεις συνόλων

Θεωρείστε σύνολα που ορίζονται με περιγραφή των στοιχείων τους. Π.χ.

$$A = \{x : p(x)\}.$$

Δηλ. το  $A$  περιέχει όλα τα στοιχεία  $x$  που ικανοποιούν την ιδιότητα  $p(x)$ .

Το αποτέλεσμα πράξεων (όπως ένωση, τομή κτλ.) πάνω σε τέτοια σύνολα είναι σύνολο τα στοιχεία του οποίου ικανοποιούν μια λογική πράξη (όπως διάζευξη, σύζευξη κτλ.) των αντίστοιχων ιδιοτήτων.

# Αντιστοιχίες με πράξεις συνόλων

≠

$$A = \{x : p(x)\} \Leftrightarrow \overline{A} = \{x : \neg p(x)\}$$

∧

$$\{x : x \geq 5\} \cap \{x : x < 6\} = \{x : x \geq 5 \wedge x < 6\}$$

∨

$$\{x : p(x)\} \cup \{x : q(x)\} = \{x : p(x) \vee q(x)\}$$

⊕

$$\{x : p(x)\} \oplus \{x : q(x)\} = \{x : p(x) \underline{\vee} q(x)\}$$

↔

$$\{x : p(x)\} = \{x : q(x)\} \Leftrightarrow (p(x) \leftrightarrow q(x))$$

→

$$\{x : p(x)\} \subseteq \{x : q(x)\} \Leftrightarrow (p(x) \rightarrow q(x))$$

Απ.

$$\{x : p(x)\} \subseteq \{x : q(x)\} \quad \text{τότε} \quad p(x) \rightarrow q(x)$$

$$\{x : p(x)\} \not\subseteq \{x : q(x)\} \quad \text{τότε} \quad \exists x : p(x) \text{ αληθής, } q(x) \text{ ψευδής.}$$

# Ιδιότητες De Morgan

Ναδειχτεί ότι:

•  $\overline{p \wedge q} \leftrightarrow \bar{p} \vee \bar{q},$

•  $\overline{p \vee q} \leftrightarrow \bar{p} \wedge \bar{q}.$

Απόδ.

Πίνακες Αληθείας

$p$	$q$	$p \wedge q$	$\bar{p} \vee \bar{q}$	$p \vee q$	$\bar{p} \wedge \bar{q}$
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

ΟΕΔ

# Παράδειγμα

[Liu] σελ.38. Νδó  $p \vee q \leftrightarrow ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \rightarrow p$ .

Απόδ.

$p$	$q$	$p \vee q$	$p \wedge q$	$(\neg p \wedge \neg q)$	$\vee$	$\vee \rightarrow p$
0	0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	0	1
1	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	0	1	1

ΟΕΔ

# Παράδειγμα

**[Liu] 1.16.** 2 φυλές: η μία λέει πάντα αλήθεια, η άλλη ποτέ.

Ερώτηση: Υπάρχει χρυσός στο νησί;

Απάντηση ιθαγενούς I: «Υπάρχει ανν λέω την αλήθεια».

**Λύση.** Πρόταση  $A$ : ο I λέει αλήθεια, πρόταση  $X$ :  $\exists$  χρυσός.

Δηλ. ο ιθαγενής μας απάντησε « $A \leftrightarrow X$ ».

$A$	$X$	απάντηση $A \leftrightarrow X$	$A \leftrightarrow (A \leftrightarrow X)$
0	0	1	0
0	1	0	1
1	0	0	0
1	1	1	1

# Παράδειγμα

**[Liu] 1.16.** 2 φυλές: η μία λέει πάντα αλήθεια, η άλλη ποτέ.

Ερώτηση: Υπάρχει χρυσός στο νησί;

Απάντηση ιθαγενούς I: «Υπάρχει ανν λέω την αλήθεια».

**Λύση.** Πρόταση  $A$ : ο I λέει αλήθεια, πρόταση  $X$ :  $\exists$  χρυσός.

Δηλ. ο ιθαγενής μας απάντησε « $A \leftrightarrow X$ ».

$A$	$X$	απάντηση $A \leftrightarrow X$	$A \leftrightarrow (A \leftrightarrow X)$
0	0	1	0
0	1	0	1
1	0	0	0
1	1	1	1

Η πρόταση  $A \leftrightarrow (A \leftrightarrow X)$  αληθεύει (γιατί;;). Επομένως υπάρχει χρυσός.



# Παράδειγμα (συνέχεια)

Πειστήκαμε πως η πρόταση  $A \leftrightarrow (A \leftrightarrow X)$  αληθεύει.

Το συμπέρασμα μας πως υπάρχει χρυσός προκύπτει από τον πίνακα αλήθειας.

$A$	$X$	απάντηση $A \leftrightarrow X$	$A \leftrightarrow (A \leftrightarrow X)$
0	0	1	0
0	1	0	1
1	0	0	0
1	1	1	1

# Λογικά Παράδοξα

Η θεωρία μας των συνόλων και προτάσεων δεν περιγράφει κάθε δυνατό σύστημα.

Π.χ. Έστω άνθρωποι που λένε είτε αλήθεια είτε ψέμματα.  
Ο  $X$  λέει: «Είμαι ψεύτης». Η φράση του  $X$  δεν είναι ούτε  $A$  ούτε  $\Psi$ .

Π.χ. Έστω  $S$  το σύνολο όλων των συνόλων που δεν ανήκουν στον εαυτό τους.

Το  $S$  ανήκει στον εαυτό του; Είτε απαντήσουμε ναι, είτε όχι καταλήγουμε σε αντίφαση.

Άρα το  $S$  δεν μπορεί να υπάρχει.

# Απόδειξη

Απόδειξη μιας (μαθηματικής) πρότασης  $P$  καλείται η τεκμηρίωση της αλήθειας της  $P$ .

Μια απόδειξη στηρίζεται σε υποθέσεις  $Y$  και χρησιμοποιεί λογικούς συλλογισμούς για να καταδείξει την ισχύ της  $P$ , δηλ. πρόκειται για την τεκμηρίωση της συνεπαγωγής  $Y \rightarrow P$ ,

- ευθέως με:  $Y \rightarrow E \rightarrow P$ , ή με  $P \leftrightarrow Q, Y \rightarrow Q$ .
- επαγωγικά, εφόσον η  $P(n)$  είναι συνάρτηση του  $n \in \mathbb{N}$ .

με απαγωγή  
σε άτοπο:  
 $\neg P \rightarrow \neg Y$ :

$Y$	$P$	$Y \rightarrow P$	$\neg P \rightarrow \neg Y$
0	0	1	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	1	1	1

# Προτάσεις με ποσοδείκτες

**Υπαρξιακή πρόταση:**  $\exists x : \text{αν } Y(x) \text{ ισχύει, τότε ισχύει } P(x).$

- Αποδεικνύεται αν βρεθεί  $x = a : Y(a) \rightarrow P(a).$   
Π.χ. « $\exists x : x \notin \mathbb{Q}$ » ισχύει για  $x = \pi.$
- Καταρρίπτεται αν  $\forall x : Y(x)$  ισχύει, η  $P(x)$  δεν ισχύει.  
Άρνηση είναι η καθολική « $\forall x : Y(x)$  ισχύει, ισχύει  $\neg P(x)$ »

**Καθολική πρόταση:**  $\forall x : \text{αν } Y(x) \text{ ισχύει, τότε ισχύει } P(x).$

- Αποδεικνύεται αν δειχθεί  $Y \rightarrow P.$
- Καταρρίπτεται με **αντιπαράδειγμα**  $x = a : Y(a) = \text{T}, P(a) = \text{F}$   
Π.χ. « $\forall n \in \mathbb{N}, \text{ ο } n! + 1 \text{ πρώτος}$ » ψευδής:  $n = 4, 4! + 1 = 25.$   
Η άρνηση είναι η υπαρξιακή πρόταση:  $\exists x : Y(x) \text{ και } \neg P(x).$

# Περισσότεροι ποσοδείκτες

Αν μια πρόταση περιέχει ποσοδείκτες και των δύο ειδών, τότε η **σειρά** τους έχει σημασία.

**Π.χ.** Έστω  $x, y, z \in \mathbb{R}$ .

$\forall x, \exists y, z : x = y + z$  αληθής, διότι  $z = x - y$ .

$\exists y, z : \forall x, x = y + z$  ψευδής, διότι  $\forall y, z, \exists x = y + z + 1 \neq y + z$

**Π.χ.**  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists$  πρώτος  $p$ , τ.ώ.  $n < p \leq n! + 1$ .

**Απόδ.** Αν ο  $n! + 1$  είναι πρώτος, η απόδειξη έληξε με  $p = n! + 1$ .

Αλλιώς,  $\exists$  πρώτος  $q \mid n! + 1$ ,  $2 \leq q < n! + 1$ .

Εάν  $2 \leq q \leq n$  τότε  $q \mid n!$ ,  $q \mid n! + 1$ : άτοπο.

Άρα  $q > n$  οπότε θέτω  $p = q$ .

ΟΕΔ

**Ψευδές:**  $\exists$  πρώτος  $p : \forall n \in \mathbb{N}^*, n < p \leq n! + 1$ .