

# Λογισμός Ι

Κ. Δασκαλογιάννης

2012



# ΑΝΑΛΥΣΗ $\leftrightarrow$ ANALYSIS

~ 1820–σήμερα

- Συστηματική μελέτη: Πως ορίζεται ο αριθμός; Αξιώματα που θεμελιώνουν το σύνολο των πραγματικών αριθμών
- Ορισμός σύγκλισης, όριου ...
- ακολουθίες, σειρές...
- Ορισμός συνέχειας...

Δημιουργία ΑΥΤΟΣΥΝΕΠΟΥΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

ΛΟΓΙΣΜΟΣ  $\prec$  Μάθημα  $\prec$  Ανάλυση

Advanced Calculus ή Elementary Analysis

# ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- *Απειροστικός Λογισμός-Τόμος Α' Σ.Κ. Ντούγιας*, LEADER BOOKS, 2003
- *Διαφορικός Ολοκληρωτικός Λογισμός*, Μ. Spivak, Παν. Εκδ. Κρήτης,
- *Απειροστικός Λογισμός*, THOMAS-FINLEY, Παν. Εκδ. Κρήτης
- Μαθήματα στο δίκτυο: Μαθήματα Μ. Παπαδημητράκη (Παν. Κρήτης)  
<http://www.math.uoc.gr/~papadim/Apeirostikos1.pdf>
- Μαθήματα στο δίκτυο: Μαθήματα Α. Γιαννόπουλου (Παν. Αθηνών)  
<http://users.uoa.gr/~argiannop>
- Διαφάνειες: <http://users.auth.gr/~daskalo>

# ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

## Generic Construction

Αρχαιότητα	$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$	Αξιώματα Peano
	↓	↓
	(Λύσεις $x + n = 0$ )	
	↓	↓
(Ινδοί)	$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$	Προσθετική Ομάδα
	↓	↓
Αρχαιότητα	(Λύσεις $qx - p = 0$ )	
	↓	↓
	$\mathbb{Q} = \{p/q, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$	Πυκνό πεδίο (field) / σώμα
	↓	↓
Αναγέννηση	Λύσεις $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ $\Delta = \beta^2 \geq 4\alpha\gamma$	Τομές Dedekind
	↓	↓
Νέοι Χρόνοι	$\mathbb{R}$	Πυκνό πεδίο με διάταξη “συνεχές”

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

# Φυσικοί αριθμοί, ΣΥΣΤΗΜΑ Peano

## ΑΞΙΩΜΑΤΑ Peano



### Ορισμός συνόλου φυσικών αριθμών $\mathbb{N}$

- i)  $1 \in \mathbb{N}$
- ii)  $\forall n \in \mathbb{N} \rightsquigarrow n + 1 \in \mathbb{N}$
- iii)  $\forall n \in \mathbb{N} \rightsquigarrow n + 1 > 1$
- iv)  $n = m \rightsquigarrow n + 1 = m + 1$
- v) Αρχή επαγωγής

Αν ένα υποσύνολο  $M \subseteq \mathbb{N}$  κατασκευάζεται ως εξής:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \in M \\ m \in M \rightsquigarrow m + 1 \in M \end{array} \right\} \Rightarrow M = \mathbb{N}$$

# Αρχή Επαγωγής

## Απόδειξη με επαγωγή/ Proof by induction

Αν  $P(m)$  είναι μια πρόταση η οποία εξαρτάται από το  $m \in \mathbb{N}$

- (i)  $P(1)$  αληθεύει
- (ii) για ένα  $n \in \mathbb{N}$  η πρόταση  $P(n)$  αληθεύει  $\rightsquigarrow P(n + 1)$  αληθεύει

συνεπάγεται ότι **η πρόταση  $P(n)$  είναι αληθινή για κάθε  $n \in \mathbb{N}$**

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

## Γεωμετρικό Αθροισμα

$$1 + t + t^2 + \dots + t^n = \sum_{k=0}^n t^k = \frac{1-t^{n+1}}{1-t}$$

## Τύποι "Gauss"

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Πρόβλημα: Να βρεθούν οι σταθερές  $A, B, C, D, E$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = An^4 + Bn^3 + Cn^2 + Dn + E$$



## Τύπος “Bernoulli”

$$\mathbf{x \geq -1 \rightsquigarrow (1 + x)^n \geq 1 + nx}$$

Πρόβλημα: Για  $a > 0$ , να αποδειχθεί η ανισότητα

$$\frac{a - 1}{n} \geq \sqrt[n]{a} - 1$$

## Τύπος Newton

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

# Τύπος Newton

παραγοντικό/factorial  $0! = 1$   
 $n! = n \cdot (n - 1)! \rightsquigarrow n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n - 1) \cdot n$

Συνδιασμός  $n$  πραγμάτων ανά  $k$   $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!}$

$$\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{1} = n, \binom{n}{2} = \frac{n(n - 1)}{2}, \binom{n}{3} = \frac{n(n - 1)(n - 2)}{3!},$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n - 1) \cdots (n - (k - 1))}{k!}$$

$$(a + b)^n = b^n + nab^{n-1} + \frac{n(n - 1)}{2}a^2b^{n-2} + \cdots +$$
$$+ \binom{n}{m}a^mb^{n-m} + \cdots + na^{n-1}b + a^n$$

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