

Εθνικό Μετσόβιο Πολμτέχνειο

Σημειώσεις Διαλέξεων

Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία

Επιμέλεια σημειώσεων: Διονύσης ΖΗΝΔΡΟΣ Αντώνης ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Διδάσκοντες: Στάθης ΖΑΧΟΣ Άρης ΠΑΓΟΥΡΤΖΗΣ

Θεωρία αριθμών

Από τις σημειώσεις [Ζάχος]: Κεφάλαιο 6, σελίδα 145.

Δ ιαιρετότητα

$$a|b \stackrel{\text{def}}{=} \exists c \in \mathbb{Z} : b = ca$$

Ιδιότητες

- 1. a|0
- 2. Κάθε αριθμός μεγαλύτερος του 1 έχει τουλάχιστον δύο διαιρέτες: το 1 και τον εαυτό του
- 3. $a|b \Rightarrow a|(bc)$
- 4. $a|b \wedge b|a \Rightarrow a|c$
- 5. $a|b \wedge b|a \Leftrightarrow |a| = |b|$
- 6. $a|b \wedge a|c \Rightarrow a|(b+c)$
- 7. $a|b \wedge a|c \Rightarrow a|(bx + cy)$
- 8. $a|b \wedge b > 0 \Rightarrow a \leq b$

Πρώτος αριθμός

$$a \in \mathbb{N}$$
πρώτος $\stackrel{\text{def}}{=} \forall b \in \mathbb{N} : 1 < b < a \Rightarrow b \nmid a$

Γνωστοί πρώτοι

- 1. 2, 3, 5, ..., 1997, 1999, 2003, 2011, ...
- 2. Ο μεγαλύτερος γνωστός πρώτος το 2011: $2^{43112609} 1$ [GIMPS]

Σχετικά πρώτοι

$$a \text{ coprime } b \stackrel{\text{def}}{=} gcd(a, b) = 1$$

Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης

$$(a,b) \stackrel{\text{def}}{=}$$

$$\gcd(a,b) \stackrel{\text{def}}{=} \max\{c \in \mathbb{Z} : c|a \wedge c|b\}$$

Ο καλύτερος αλγόριθμος που γνωρίζουμε ακόμα και σήμερα για την εύρεσή του είναι ο αλγόριθμος του Ευκλείδη:

- gcd(a,b) = b, αν b|a και a > b
- $gcd(a,b) = gcd(a \mod b, b)$, and $b \nmid a$ has a > b
- gcd(a,b) = gcd(b,a), αλλιώς

Αλγεβρικές δομές

Ομάδες

Abelian group ή αντιμεταθετική ομάδα λέγεται ένα ζεύγος (G,*) τέτοιο ώστε για $a,b,c\in G$:

- a * (b * c) = (a * b) * c
- a * b = b * a
- $\exists ! e \in G : \forall a : a * e = a$
- $\forall a \in a^{-1} \in G : a * a^{-1} = e$

Αλγεβρική δομή

Αλγεβρική δομή λέγεται μία n-άδα $(A; f_1, f_2, f_3, \ldots)$ όπου A ένα σύνολο (domain) και f_1, f_2, f_3, \ldots πράξεις (δηλαδή συναρτήσεις κλειστές εντός του A) με 0 ή περισσότερα ορίσματα με πεδίο ορισμού το A.

Ομομορφισμός

Μία συνάρτηση $f:A\to B$ ανάμεσα σε δύο αλγεβρικές δομές (A,\oplus) και (B,\otimes) ονομάζεται ομομορφισμός αν απεικονίζει τη μία αλγεβρική δομή στην άλλη ως εξής:

$$f(a \oplus b) = f(a) \otimes f(b)$$

Από τον ορισμό προκύπτει άμεσα ότι:

$$f(e_A \oplus b) = f(e_A) \otimes f(b)$$
$$f(b) = e_B \otimes f(b)$$
$$f(e_A) = e_B$$

Δ αχτύλιος

$$(R,+,*)$$
 δακτύλιος $\stackrel{\mathrm{def}}{=}$
$$(R,+)$$
 αντιμεταθετική ομάδα
$$\wedge \forall a,b,c \in R:$$

$$a*(b+c)=(a*b+a*c)$$

$$\wedge (b+c)*a=b*a+c*a$$

Σώμα

$$(F,+,*) \ \text{σώμα} \stackrel{\text{def}}{=}$$

$$(F,+) \ \text{αντιμεταθετιχή ομάδα}$$

$$\land (F-\{e_+\},*) \ \text{αντιμεταθετιχή ομάδα}$$

$$\land \forall a,b,c \in F: a*(b+c) = a*b+a*c$$

Υποομάδα

$$(S,*)$$
υποομάδα της $(G,*)\stackrel{\mbox{\tiny def}}{=} S\subseteq G\wedge (S,*)$ ομάδα

Κυκλική ομάδα

$$(G,*)$$
 אטאאואין $\stackrel{\mathrm{def}}{=} \exists g \in (G,*) : \forall x \in G : \exists y \in \mathbb{N} : x = g^y$

Τάξη

$$a^1\stackrel{\mathrm{def}}{=} a$$

$$a^n\stackrel{\mathrm{def}}{=} a^{n-1}*a$$
 τάξη $a\stackrel{\mathrm{def}}{=} min\{y\in\mathbb{N}: a^y=e\}$

Γεννήτορας

$$a$$
 γεννήτορας της $G \stackrel{\mbox{\tiny def}}{=}$ τάξη $a = |G|$

Coset

Quotient group

Lagrange

Ο δακτύλιος \mathbb{Z}_m

Υπόλοιπο

$$a \equiv_m b \stackrel{\text{def}}{=}$$

$$a \equiv b \pmod{m} \stackrel{\text{def}}{=} m | (a - b)$$

Ιδιότητες υπολοίπου

- 1. $a \equiv a \pmod{m}$ (reflexive)
- 2. $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$ (symmetric)
- 3. $a \equiv b \pmod{m} \land b \equiv c \pmod{n} \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$ (transitive)

Ιδιότητες κλάσεων

- 1. [a] + [b] = [a + b]
- 2. [a].[b] = [a.b]
- 3. [a] + [b] = [b] + [a]
- 4. ([a] + [b]) + [c] = [a] + ([b] + [c])
- 5. [a] + [0] = [a]
- 6. [a] + [-a] = [0]
- 7. [a].[b] = [b].[a]
- 8. ([a].[b]).[c] = [a].([b].[c])
- 9. [a].([b] + [c]) = [a].[b] + [a].[c]
- 10. [a].[1] = [a]

Ασχήσεις

- 1. Να αποδείξετε την Πρόταση 6.2, [Ζάχος] σ. 146
- 2. Άσκηση 6.8, [Ζάχος] σ. 147
- 3. Να αποδείξετε την ορθότητα του αλγορίθμου του Ευκλείδη, [Ζάχος] σ. 148
- 4. Να αποδείξετε την Πρόταση 6.15, [Ζάχος] σ. 149
- 5. Να αποδείξετε το Πόρισμα 6.17, [Ζάχος] σ. 149
- 6. Να αποδείξετε το Θεώρημα 6.19, [Ζάχος] σ. 149
- 7. Άσκηση 6.37, [Ζάχος] σ. 154
- 8. Άσκηση 6.40, [Ζάχος] σ. 155

Βιβλιογραφία

- 1. [Ζάχος]: Ε. Ζάχος, «Σημειώσεις στη Θεωρία Αριθμων και την Κρυπτογραφία», 2007
- 2. [GIMPS]:: «Great Internet Mersenne Prime Search», 1996 2011