



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Σημειώσεις Διαλέξεων

Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών

&

Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία

Επιμέλεια σημειώσεων:
Διονύσης ΖΗΝΔΡΟΣ
Αντώνης ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Διδάσκοντες:
Στάθης ΖΑΧΟΣ
Άρης ΠΑΓΟΥΡΤΖΗΣ

28 Νοεμβρίου 2011

1 Θεωρία αριθμών

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

Διαιρετότητα

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

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

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

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 $a > b$
- $\gcd(a, b) = \gcd(a \bmod b, b)$, αν $b \nmid a$ και $a > b$
- $\gcd(a, b) = \gcd(b, a)$, αλλιώς

2 Αλγεβρικές δομές

Ομάδες

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

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

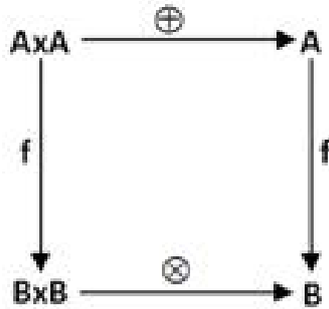
Αλγεβρική δομή

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

Ομομορφισμός

Μία συνάρτηση $f : A \rightarrow B$ 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:

$$\begin{aligned}
 f(e_A \oplus b) &= f(e_A) \otimes f(b) \\
 f(b) &= e_B \otimes f(b) \\
 f(e_A) &= e_B
 \end{aligned}$$

Δακτύλιος

$$\begin{aligned}
 (R, +, *) &\text{ δακτύλιος } \stackrel{\text{def}}{=} \\
 &(R, +) \text{ αντιμεταθετική ομάδα} \\
 &\wedge \forall a, b, c \in R : \\
 &a * (b + c) = (a * b + a * c) \\
 &\wedge (b + c) * a = b * a + c * a
 \end{aligned}$$

Σώμα

$$\begin{aligned}
 (F, +, *) &\text{ σώμα } \stackrel{\text{def}}{=} \\
 &(F, +) \text{ αντιμεταθετική ομάδα} \\
 &\wedge (F - \{e_+\}, *) \text{ αντιμεταθετική ομάδα} \\
 &\wedge \forall a, b, c \in F : a * (b + c) = a * b + a * c
 \end{aligned}$$

Υποομάδα

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

Κυκλική ομάδα

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

Τάξη

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

$$a^n \stackrel{\text{def}}{=} a^{n-1} * a$$

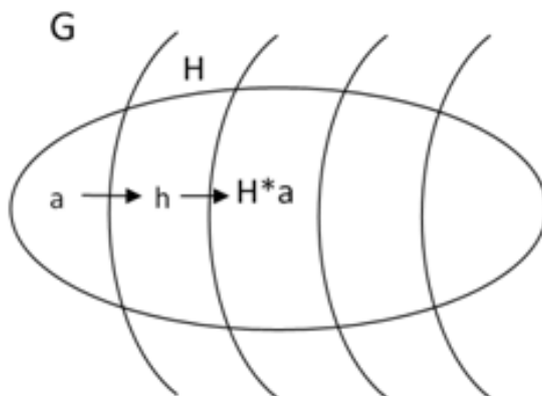
$$\text{τάξη } a \stackrel{\text{def}}{=} \min\{y \in \mathbb{N} : a^y = e\}$$

Γεννήτορας

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

Coset

$H * a = \{h * a : h \in H, a \in G\} \stackrel{\text{def}}{=} \text{δεξί σύμπλοκο (coset) της } H \text{ στη } G$
για H υποομάδα της $(G, *)$.



Quotient group

Το σύνολο $\{G/H\}$ είναι ομάδα με πράξη $(H * a) * (H * b) = H * (a * b)$.

Lagrange

Αν H υποομάδα της πεπερασμένης ομάδας G τότε

$$|G| = |G/H| * |H|$$

3 Ο δακτύλιος \mathbb{Z}_m

Το σύνολο ακεραίων modulo m : $\{0, 1, 2, \dots, m - 1\}$.

Ισοδύναμα $\mathbb{Z}_m = \{a \pmod m | a \in \mathbb{Z}\}$

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. $a \equiv b \pmod m \wedge b \equiv c \pmod n \Rightarrow a \equiv c \pmod m$ (transitive)

Ιδιότητες κλάσεων

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

Ασκήσεις

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

Βιβλιογραφία

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