
Σημειώσεις
Θεωρίας Αριθμών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΝΟΙΞΗ 2003

Περιεχόμενα

1 Διαιρετότητα και πρώτοι αριθμοί	5
1.1 Το σύνολο των ακεραίων	5
1.2 Διαιρέση	8
1.3 Μέγιστος κοινός διαιρέτης	12
1.4 Ανάλυση σε γινόμενο πρώτων παραγόντων	15
1.5 Η απειρία των πρώτων και το θεώρημα των πρώτων αριθμών	17
1.6 Βασικά λήμματα διαιρετότητας	22
1.7 Μια γραμμική διοφαντική εξίσωση	24
1.8 Πυθαγόρειες τριάδες και το «τελευταίο θεώρημα» του Fermat	27
1.9 Ασκήσεις	31
2 Αριθμητικές συναρτήσεις	53
2.1 Εισαγωγή	53
2.2 Οι συναρτήσεις d και σ	55
2.3 Η συνάρτηση του Möbius	59
2.4 Η συνάρτηση του Euler	63
2.5 Ασκήσεις	66
3 Ισοτιμίες	75
3.1 Εισαγωγή	75
3.2 Συστήματα υπολοίπων και το μικρό θεώρημα του Fermat	76
3.3 Γραμμικές ισοτιμίες	79
3.4 Πολυωνυμικές ισοτιμίες	82
3.5 Ασκήσεις	87
4 Ο τετραγωνικός νόμος αντιστροφής	93
4.1 Η τάξη ενός ακεραίου ως προς n	93
4.2 Πρωταρχικές ρίζες	95
4.3 Τετραγωνικά υπόλοιπα και το σύμβολο του Legendre	98
4.4 Ο τετραγωνικός νόμος αντιστροφής	105
4.5 Ασκήσεις	109

Κεφάλαιο 1

Διαιρετότητα και πρώτοι αριθμοί

1.1 Το σύνολο των ακεραίων

Η στοιχειώδης ψευδία αριθμών ασχολείται με τη μελέτη των ιδιοτήτων του συνόλου $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ των θετικών ακεραίων (αλλιώς, φυσικών αριθμών). Θα χρειαστεί να βλέπουμε το \mathbb{N} σαν υποσύνολο του συνόλου \mathbb{Z} των ακεραίων αριθμών ή και του συνόλου \mathbb{Q} των ρητών αριθμών. Θα γράφουμε \mathbb{Z}^+ ή $\mathbb{N} \cup \{0\}$ για το σύνολο των μη αρνητικών ακεραίων. Με \mathbb{R} συμβολίζουμε το σύνολο των πραγματικών αριθμών, και με \mathbb{C} το σύνολο των μιγαδικών αριθμών.

Η αυστηρή θεμελίωση του συνόλου \mathbb{N} των φυσικών αριθμών γίνεται μέσω των αξιωμάτων του Peano. Έχοντας δεδομένο το \mathbb{N} και έχοντας ορίσει τις πράξεις της πρόσθεσης και του πολλαπλασιασμού καθώς και τη διάταξη των φυσικών αριθμών, μπορούμε να δώσουμε αυστηρή κατασκευή του \mathbb{Z} και του \mathbb{Q} . Θεωρούμε ότι ο αναγνώστης είναι εξοικειωμένος με τις ιδιότητες των πράξεων και τις ιδιότητες της διάταξης στο \mathbb{Z} και στο \mathbb{Q} . Σε αυτή τη σύντομη παράγραφο απλώς υπενθυμίζουμε κάποιες βασικές αρχές.

Θεώρημα 1.1.1 (Αρχή του ελαχίστου): *Κάθε μη κενό σύνολο S μη αρνητικών ακεραίων έχει ελάχιστο στοιχείο. Δηλαδή, υπάρχει $a \in S$ με την ιδιότητα $a \leq b$ για κάθε $b \in S$.* \square

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η αρχή του ελαχίστου έχει ως συνέπεια την εξής πρόταση:

Δεν υπάρχει άπειρη γνησίως φθίνουσα ακολουθία μη αρνητικών ακεραίων.

Πράγματι, ας υποθέσουμε ότι υπάρχει μια ακολουθία $n_1 > n_2 > \dots > n_k > n_{k+1} > \dots$ στο \mathbb{Z}^+ . Από την αρχή του ελαχίστου, το σύνολο $S = \{n_k : k \in \mathbb{N}\}$ έχει ελάχιστο

στοιχείο n_m για κάποιον $m \in \mathbb{N}$. Όμως, $n_{m+1} < n_m$ και $n_{m+1} \in S$, το οποίο είναι άτοπο.

Η αρχή του ελαχίστου όταν χρησιμοποιηθεί αρκετές φορές στη μελέτη μας. Για το λόγο αυτό, δίνουμε κάποια πρώτα παραδείγματα εφαρμογής της (σκοπός μας δεν είναι να θεμελιώσουμε αυστηρά το σύνολο των φυσικών, αλλά να εξοικειωθούμε με το είδος των επιχειρημάτων που χρησιμοποιούνται συνήθως).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Ο 1 είναι ο μικρότερος φυσικός αριθμός (!). Αν υπήρχε $a \in \mathbb{N}$ με $0 < a < 1$, τότε η ακολουθία $n_k = a^k$ θα αποτελούνταν από φυσικούς αριθμούς και θα ήταν γνησίως φθίνουσα: $n_{k+1} = a^k \cdot a < a^k \cdot 1 = n_k$. Από την προηγούμενη παρατήρηση, αυτό είναι άτοπο.

Θεώρημα 1.1.2 (Αρχιμήδεια ιδιότητα) *Αν a και b είναι δύο φυσικοί αριθμοί, υπάρχει φυσικός αριθμός n τέτοιος ώστε $na < b$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.*

Απόδειξη: Αν υποθέσουμε ότι το θεώρημα δεν ισχύει, υπάρχουν $a, b \in \mathbb{N}$ τέτοιοι ώστε $na < b$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Αυτό σημαίνει ότι το σύνολο

$$(1.1.1) \quad S = \{b - na \mid n \in \mathbb{N}\}$$

αποτελείται από θετικούς ακεραίους. Από την αρχή του ελαχίστου, το S έχει ελάχιστο στοιχείο το οποίο γράφεται στη μορφή $b - ma$ για κάποιον $m \in \mathbb{N}$. Παρατηρούμε ότι ο $b - (m + 1)a \in S$ και

$$(1.1.2) \quad b - (m + 1)a = (b - ma) - a < b - ma,$$

το οποίο είναι άτοπο. Άρα, η Αρχιμήδεια ιδιότητα ισχύει. \square

Σημείωση: Αν υποθέσουμε γνωστό (!) ότι ο 1 είναι ο μικρότερος φυσικός αριθμός, τότε η απόδειξη είναι πολύ απλούστερη: αν πάρουμε $n = b$ έχουμε $a \geq 1 \implies ba \geq b$.

Θεώρημα 1.1.3 (Αρχή της πεπερασμένης επαγωγής) *Έστω S ένα σύνολο θετικών ακεραίων με τις εξής ιδιότητες:*

1. Ο 1 ανήκει στο S .

2. Αν $k \in S$ τότε $k + 1 \in S$.

Τότε, το S είναι το σύνολο όλων των φυσικών αριθμών.

Απόδειξη: Θέτουμε $T = \mathbb{N} \setminus S$ και υποθέτουμε ότι το T είναι μη κενό. Από την αρχή του ελαχίστου, το T έχει ελάχιστο στοιχείο το οποίο συμβολίζουμε με a . Αφού $1 \in S$, αναγκαστικά έχουμε $a > 1$ οπότε $a - 1 \in \mathbb{N}$. Αφού ο a ήταν το ελάχιστο στοιχείο του T , έχουμε $a - 1 \in S$. Από την υπόθεση (2),

$$(1.1.3) \quad a = (a - 1) + 1 \in S.$$

Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα το T είναι το κενό σύνολο. Επομένως, $S = \mathbb{N}$. \square

Η αρχή της πεπερασμένης επαγωγής μας επιτρέπει να αποδεικνύουμε ότι κάποια πρόταση $P(n)$ που αφορά τους φυσικούς αριθμούς ισχύει για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Αρκεί να ελέγξουμε ότι η $P(1)$ ισχύει (αυτή είναι η βάση της επαγωγής) και να αποδείξουμε τη συνεπαγωγή $P(k) \Rightarrow P(k+1)$ (αυτό είναι το επαγωγικό βήμα). Παραδείγματα προτάσεων που αποδεικνύονται με τη «μέθοδο της μαθηματικής επαγωγής» θα συναντάμε σε όλη τη διάρκεια του μαθήματος.

Αξίζει να αναφέρουμε δύο παραλλαγές του Θεωρήματος 1.1.3. Η απόδειξή τους αφήνεται σαν άσκηση για τον αναγνώστη (μιμηθείτε την προηγούμενη απόδειξη - χρησιμοποιήστε την αρχή του ελαχίστου).

Θεώρημα 1.1.4 *Έστω $m \in \mathbb{Z}$ και S ένα σύνολο ακεραίων με τις εξής ιδιότητες: $m \in S$ και αν $k \in S$ τότε $k+1 \in S$. Τότε, $S \supseteq \{n \in \mathbb{Z} : n \geq m\} = \{m, m+1, \dots\}$.* □

Θεώρημα 1.1.5 *Έστω S ένα σύνολο θετικών ακεραίων με τις εξής ιδιότητες: $1 \in S$ και αν $1, \dots, k \in S$ τότε $k+1 \in S$. Τότε, $S = \mathbb{N}$.* □

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Η ακολουθία των αριθμών του Lucas ορίζεται αναδρομικά ως εξής. Θέτουμε $a_1 = 1$, $a_2 = 3$ και, για κάθε $n \geq 3$,

$$(1.1.4) \quad a_n = a_{n-1} + a_{n-2}.$$

Σκοπός μας είναι να δείξουμε ότι υπάρχει πραγματικός αριθμός $x > 0$ με την ιδιότητα $a_n < x^n$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Η απόδειξη θα δείξει ότι κάθε $x > \sqrt{3}$ (για παράδειγμα, ο $x = 7/4$) ικανοποιεί το ζητούμενο.

Θεωρούμε την πρόταση $P(n) : a_n < x^n$. Η $P(1)$ ισχύει αν $1 < x$, ενώ η $P(2)$ ισχύει αν $3 < x^2$, δηλαδή αν $\sqrt{3} < x$.

Θα χρησιμοποιήσουμε την αρχή της επαγωγής στη μορφή του Θεωρήματος 1.1.5: υποθέτουμε λοιπόν ότι $k \geq 3$ και ότι οι $P(1), \dots, P(k-1)$ ισχύουν. Ειδικότερα,

$$(1.1.5) \quad a_{k-1} < x^{k-1} \text{ και } a_{k-2} < x^{k-2}.$$

Τότε,

$$(1.1.6) \quad a_k = a_{k-1} + a_{k-2} < x^{k-1} + x^{k-2},$$

δηλαδή, $a_k < x^k$ αν ισχύει η ανισότητα $x^{k-1} + x^{k-2} < x^k$, η οποία είναι ισοδύναμη με την

$$(1.1.7) \quad x^2 - x - 1 > 0.$$

Η (1.1.7) ισχύει αν ο θετικός αριθμός x είναι μεγαλύτερος από $(1 + \sqrt{5})/2$. Δηλαδή, το επαγωγικό επιχείρημα δουλεύει αν

$$(1.1.8) \quad x > \max\{1, \sqrt{3}, (1 + \sqrt{5})/2\} = \sqrt{3}.$$

Αν $x > \sqrt{3}$, η πρόταση $P(n)$ ισχύει για κάθε $n \in \mathbb{N}$. □

1.2 Διαιρεση

Έστω $a, b \in \mathbb{Z}$. Λέμε ότι ο a διαιρεί τον b και γράφουμε $a | b$, αν υπάρχει $x \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $b = ax$. Σε αυτή την περίπτωση θα λέμε ότι ο a είναι διαιρέτης του b ή ότι ο b είναι πολλαπλάσιο του a . Απλές συνέπειες του ορισμού είναι οι εξής:

1. $a | a$ για κάθε $a \in \mathbb{Z}$.
2. $a | 0$ για κάθε $a \in \mathbb{Z}$.
3. $\pm 1 | a$ για κάθε $a \in \mathbb{Z}$.
4. $0 | a$ αν και μόνο αν $a = 0$.
5. Άν $a | b$ και $b | c$ τότε $a | c$.
6. Άν $a | b$ και $a | c$ τότε $a | bx + cy$ για κάθε $x, y \in \mathbb{Z}$.
7. Άν $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ και $a | b$ τότε $|a| \leq |b|$.
8. $a | \pm 1$ αν και μόνο αν $a = \pm 1$.

Η απόδειξη των 1 ως 8 αφήνεται ως άσκηση.

Θεώρημα 1.2.1 (Ταυτότητα της διαιρεσης) *Υποθέτουμε ότι $a \in \mathbb{N}$ και $b \in \mathbb{Z}$. Τότε, υπάρχουν μοναδικοί $q, r \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $b = aq + r$ και $0 \leq r < a$.*

«Γεωμετρική απόδειξη»: Ένας απλός γεωμετρικός τρόπος για να σκεφτόμαστε την ταυτότητα της διαιρεσης είναι ο εξής: φανταζόμαστε την πραγματική ευθεία πάνω στην οποία έχουμε σημειώσει με κουκίδες τους ακέραιους. Σημειώνουμε με πιο σκούρες κουκίδες τα πολλαπλάσια του a . Διαδοχικές σκούρες κουκίδες έχουν απόσταση ακριβώς ίση με a . Τότε, ένα από τα δύο συμβαίνει:

1. Ο ακέραιος b πέφτει πάνω σε κάποια από αυτές τις σκούρες κουκίδες, οπότε ο b είναι πολλαπλάσιο του a και $r = 0$.
2. Ο ακέραιος b βρίσκεται ανάμεσα σε δύο διαδοχικές σκούρες κουκίδες, δηλαδή ανάμεσα σε δύο διαδοχικά πολλαπλάσια του a , και η απόσταση r ανάμεσα στον b και το μεγαλύτερο πολλαπλάσιο του a που είναι μικρότερο από τον b είναι ένας θετικός ακέραιος που δεν ξεπερνάει τον $a - 1$.

Η αυστηρή απόδειξη που θα δώσουμε παρακάτω βασίζεται σε αυτή την ιδέα: θεωρούμε το σύνολο S των «αποστάσεων» $b - as$ του b από τις σκούρες κουκίδες που βρίσκονται αριστερά του. Εξασφαλίζουμε ότι είναι μη κενό, άρα έχει ελάχιστο στοιχείο $b - aq$. Η κουκίδα aq είναι αυτή που βρίσκεται αμέσως πριν από τον b , και η απόσταση $r = b - aq$ πρέπει να είναι μικρότερη από a .

Απόδειξη του Θεωρήματος 1.2.1: Αποδεικνύουμε πρώτα την ύπαρξη αριθμών $q, r \in \mathbb{Z}$ που ικανοποιούν το ζητούμενο. Θεωρούμε το σύνολο

$$(1.2.1) \quad S = \{b - as : s \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{Z}^+$$

των μη αρνητικών ακέραιων της μορφής $b - as$. Δεν είναι δύσκολο να δούμε ότι το S είναι μη κενό: αν $b \geq 0$, τότε $b - a \cdot 0 \in S$. Αν $b < 0$, θεωρούμε ακέραιους s της μορφής $-a \cdot n$ όπου $n \in \mathbb{N}$. Τότε, $b - as = b + a^2n$ και από την Αρχιμήδεια ιδιότητα υπάρχει $n \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε $a^2n \geq (-b)$.

Από την αρχή του ελαχίστου του S έχει ελάχιστο στοιχείο, το οποίο συμβολίζουμε με r . Από τον ορισμό του S έχουμε $r \geq 0$ και υπάρχει $q \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $b - aq = r$. Μένει να δείξουμε ότι $r < a$. Ας υποθέσουμε ότι $r \geq a$. Τότε,

$$(1.2.2) \quad b - a(q + 1) = b - aq - a = r - a \geq 0,$$

δηλαδή, $b - a(q + 1) \in S$. Όμως $b - a(q + 1) = r - a < r$, το οποίο είναι άτοπο αφού ο r ήταν το ελάχιστο στοιχείο του S .

Αποδεικνύουμε τώρα τη μοναδικότητα των q και r . Ας υποθέσουμε ότι

$$(1.2.3) \quad b = aq_1 + r_1 = aq_2 + r_2,$$

όπου $0 \leq r_1, r_2 < a$. Τότε,

$$(1.2.4) \quad |r_1 - r_2| = a|q_2 - q_1|.$$

Αν $q_1 \neq q_2$, τότε $a|q_2 - q_1| \geq a$ ενώ $|r_1 - r_2| < a$. Έχουμε αντίφαση, άρα $q_1 = q_2$ και από την (1.2.3) έπειται ότι $r_1 = r_2$. \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Από το Θεώρημα 1.2.1, κάθε ακέραιος b γράφεται μονοσήμαντα στη μορφή $b = 2q + r$ για κάποιον $q \in \mathbb{Z}$ και κάποιον $r \in \{0, 1\}$. Λέμε ότι ο b είναι άρτιος αν $r = 0$. Αν $r = 1$, τότε λέμε ότι ο b είναι περιττός. Παρατηρήστε ότι οποιαδήποτε δύναμη περιττού ακέραιου είναι περιττός ακέραιος.

Σκοπός μας είναι να δείξουμε ότι: αν οι μη αρνητικοί ακέραιοι a, b και c ικανοποιούν την εξίσωση

$$(1.2.5) \quad a^6 + 2b^6 = 4c^6,$$

τότε $a = b = c = 0$.

Απόδειξη: Για κάθε λύση της (1.2.5) θεωρούμε το μη αρνητικό ακέραιο

$$(1.2.6) \quad d := \max\{a, b, c\}.$$

Ας υποθέσουμε ότι η εξίσωση (1.2.5) έχει μια μη τετριμμένη λύση (a_1, b_1, c_1) στο \mathbb{Z}^+ . Δηλαδή, τουλάχιστον ένας από τους a_1, b_1, c_1 είναι φυσικός αριθμός. Τότε,

$$(1.2.7) \quad d_1 = \max\{a_1, b_1, c_1\} > 0.$$

Παρατηρούμε ότι ο $a_1^6 = 4c_1^6 - 2b_1^6$ είναι άρτιος, άρα ο a_1 είναι άρτιος. Υπάρχει λοιπόν $a_2 \in \mathbb{Z}^+$ τέτοιος ώστε $a_1 = 2a_2$. Αντικαθιστώντας στην (1.2.5) παίρνουμε

$$(1.2.8) \quad 64a_2^6 + 2b_1^6 = 4c_1^6 \implies b_1^6 = 2c_1^6 - 32a_2^6.$$

Έπειτα ότι ο b_1 είναι άρτιος, άρα γράφεται στη μορφή $b_1 = 2b_2$ για κάποιον $b_2 \in \mathbb{Z}^+$. Αντικαθιστώντας στην (1.2.8) παίρνουμε

$$(1.2.9) \quad 64b_2^6 = 2c_1^6 - 32a_2^6 \implies c_1^6 = 32b_2^6 + 16a_2^6.$$

Άρα, ο c_1 είναι κι αυτός άρτιος και γράφεται στη μορφή $c_1 = 2c_2$ για κάποιουν $c_2 \in \mathbb{Z}^+$. Παρατηρούμε ότι οι a_2, b_2 και c_2 ικανοποιούν την (1.2.5) και

$$(1.2.10) \quad 0 < d_2 = \max\{a_2, b_2, c_2\} = \max\{a_1, b_1, c_1\}/2 = d_1/2 < d_1.$$

Συνεχίζοντας με τον ίδιο τρόπο, κατασκευάζουμε μια άπειρη γνησίως φυλνουσα ακολουθία φυσικών αριθμών: $d_1 > d_2 > \dots > d_n > d_{n+1} > \dots$ Αυτό είναι άτοπο από την αρχή του ελαχίστου. Άρα, η μόνη λύση της (1.2.5) στο \mathbb{Z}^+ είναι η τετριμένη $a = b = c = 0$. \square

Χρησιμοποιώντας την ταυτότητα της διαιρεσης και τη μέθοδο της μαθηματικής επαγωγής μπορούμε να αποδείξουμε την ύπαρξη και τη μοναδικότητα των m -αδικών αναπαραστάσεων των ακεραίων.

Θεώρημα 1.2.2 Έστω m ένας ακέραιος, $m \geq 2$. Κάθε φυσικός αριθμός n αναπαρίσταται κατά μοναδικό τρόπο στη μορφή

$$(1.2.11) \quad n = a_0 + a_1m + a_2m^2 + \dots + a_km^k,$$

όπου k είναι ο μη αρνητικός ακέραιος για τον οποίο $m^k \leq n < m^{k+1}$, και οι a_0, a_1, \dots, a_k είναι ακέραιοι που ικανοποιούν τις $1 \leq a_k \leq m-1$ και $0 \leq a_i \leq m-1$ για κάθε $i = 0, 1, \dots, k-1$.

Η (1.2.11) λέγεται m -αδική αναπαράσταση του n . Οι ακέραιοι a_i είναι τα ψηφία του n με βάση τον m . Θα χρειαστούμε ένα απλό λήμμα.

Λήμμα 1.2.1 Έστω m ακέραιος, $m \geq 2$. Για κάθε $n \in \mathbb{N}$ υπάρχει μοναδικός μη αρνητικός ακέραιος k τέτοιος ώστε $m^k \leq n < m^{k+1}$.

Απόδειξη: Με επαγωγή μπορούμε να δείξουμε ότι $m^s \geq (1+1)^s \geq 1+s$ για κάθε $s \in \mathbb{Z}^+$. Άρα, για κάθε $n \in \mathbb{N}$ έχουμε $m^n > n$.

Θεωρούμε τυχόντα $n \in \mathbb{N}$ και ορίζουμε $S = \{s \in \mathbb{N} : m^s > n\}$. Αφού $n \in S$, το S είναι μη κενό σύνολο φυσικών αριθμών και έχει ελάχιστο στοιχείο s_0 το οποίο γράφεται στη μορφή $s_0 = k+1$ για κάποιον $k \in \mathbb{Z}^+$. Τότε, $k \notin S$ άρα $m^k \leq n$ και $k+1 \in S$ άρα $n < m^{k+1}$. Η μοναδικότητα αφήνεται ως άσκηση. \square

Απόδειξη του Θεωρήματος 1.2.2: Για κάθε $k \geq 0$ ονομάζουμε $P(k)$ την εξής πρόταση: κάθε φυσικός n με $m^k \leq n < m^{k+1}$ έχει μοναδική m -αδική αναπαράσταση. Θα αποδείξουμε ότι η $P(k)$ ισχύει για κάθε $k \geq 0$ με τη μέθοδο της μαθηματικής επαγωγής (στη μορφή του Θεωρήματος 1.1.5).

Η πρόταση $P(0)$ ισχύει γιατί αν $1 \leq n < m$, τότε η $n = a_0$ είναι η μοναδική m -αδική αναπαράσταση του n (εξηγήστε).

Έστω $k \geq 1$ και ας υποθέσουμε ότι ισχύουν οι προτάσεις $P(0), P(1), \dots, P(k-1)$. Θα αποδείξουμε ότι ισχύει η $P(k)$. Έστω $m^k \leq n < m^{k+1}$. Από την ταυτότητα της διαιρεσης του n με m^k , υπάρχουν a_k και r με $0 \leq r < m^k$ έτσι ώστε

$$(1.2.12) \quad n = a_k m^k + r.$$

Τότε,

$$(1.2.13) \quad 0 < m^k - r \leq n - r = a_k m^k \leq n < m^{k+1}.$$

Διαιρώντας αυτή την ανισότητα με m^k παίρνουμε $0 < a_k < m$. Αφού οι m και a_k είναι ακέραιοι, βλέπουμε ότι

$$(1.2.14) \quad 1 \leq a_k \leq m - 1.$$

Αν $r = 0$, τότε η $n = a_k m^k$ είναι μια m -αδική αναπαράσταση του n . Αν $r \geq 1$, τότε από το Λήμμα 1.2.1 έχουμε $m^l \leq r < m^{l+1}$ για κάποιον μη αρνητικό ακέραιο $l \leq k-1$. Από την επαγωγική υπόθεση $P(l)$ ισχύει, άρα ο r έχει m -αδική αναπαράσταση της μορφής

$$(1.2.15) \quad r = a_0 + a_1 m + \cdots + a_{k-1} m^{k-1},$$

όπου $0 \leq a_i \leq m - 1$ για κάθε $i = 0, 1, \dots, k-1$. Τότε, ο n αναπαρίσταται στη μορφή

$$(1.2.16) \quad n = a_0 + a_1 m + \cdots + a_{k-1} m^{k-1} + a_k m^k.$$

Θα δείξουμε ότι αυτή η αναπαράσταση είναι μοναδική. Έστω

$$(1.2.17) \quad n = b_0 + b_1 m + \cdots + b_s m^s$$

μια άλλη m -αδική αναπαράσταση του n , όπου $0 \leq b_j \leq m - 1$ για κάθε $j = 0, 1, \dots, s$ και $b_s \geq 1$. Αν $s \geq k+1$, τότε

$$(1.2.18) \quad n < m^{k+1} \leq b_s m^s \leq n,$$

το οποίο δεν μπορεί να συμβαίνει. Αν $s \leq k-1$, από τις ανισότητες $b_j \leq m - 1$ παίρνουμε

$$\begin{aligned} n &= b_0 + b_1 m + \cdots + b_s m^s \\ &\leq (m-1) + (m-1)m + \cdots + (m-1)m^s \\ &= m^{s+1} - 1 < m^k \leq n, \end{aligned}$$

το οποίο επίσης δεν μπορεί να συμβαίνει. Άρα, $k = s$. Αν $a_k < b_k$, τότε

$$\begin{aligned} n &= a_0 + a_1 m + \cdots + a_{k-1} m^{k-1} + a_k m^k \\ &\leq (m-1) + (m-1)m + \cdots + (m-1)m^{k-1} + a_k m^k \\ &= (m^k - 1) + a_k m^k \\ &< (a_k + 1)m^k \leq b_k m^k \leq n, \end{aligned}$$

το οποίο είναι αδύνατο. Άρα, $b_k \leq a_k$. Με ανάλογο επιχείρημα δείχνουμε ότι $a_k \leq b_k$, άρα $a_k = b_k$. Τότε,

$$\begin{aligned} n - a_k m^k &= a_0 + a_1 m + a_2 m^2 + \cdots + a_{k-1} m^{k-1} \\ &= b_0 + b_1 m + b_2 m^2 + \cdots + b_{k-1} m^{k-1} \\ &< m^k. \end{aligned}$$

Από την επαγωγική υπόθεση, έχουμε $a_i = b_i$ για $i = 0, 1, \dots, k - 1$. Άρα, η m -αδική αναπαράσταση του n υπάρχει και είναι μοναδική, κι αυτό αποδεικνύει την $P(k)$. Σύμφωνα με την αρχή της μαθηματικής επαγωγής, η $P(k)$ ισχύει για κάθε $k \geq 0$.

Από το Λήμμα 1.2.1 κάθε φυσικός αριθμός n ανήκει σε κάποιο διάστημα της μορφής $[m^k, m^{k+1})$, άρα η απόδειξη είναι πλήρης. \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ: Η 2-αδική αναπαράσταση του 100 είναι

$$100 = 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^6,$$

και η 3-αδική αναπαράσταση του 100 είναι

$$100 = 1 + 2 \cdot 3^2 + 1 \cdot 3^4.$$

1.3 Μέγιστος κοινός διαιρέτης

Έστω a και b δύο φυσικοί αριθμοί. Οι a και b έχουν τουλάχιστον έναν κοινό διαιρέτη, τον 1. Σκοπός μας είναι να αποδείξουμε ότι υπάρχει μέγιστος φυσικός αριθμός d ο οποίος διαιρεί τους a και b . Η ιδέα πίσω από την απόδειξη που θα δώσουμε είναι: να θεωρήσουμε το σύνολο I δόλων των θετικών ακεραίων συνδυασμών $au + bv$ των a, b , όπου $u, v \in \mathbb{Z}$. Τέτοιοι θετικοί συνδυασμοί υπάρχουν: για παράδειγμα, $a = a \cdot 1 + b \cdot 0$. Η βασική παρατήρηση είναι ότι κάθε κοινός διαιρέτης k των a, b διαιρεί κάθε στοιχείο του I (ιδιότητα 6 της διαιρετότητας), άρα δεν ξεπερνάει το ελάχιστο στοιχείο του I . Αν δείξουμε ότι το ελάχιστο στοιχείο του I είναι κοινός διαιρέτης των a, b , τότε θα είναι ο «μέγιστος κοινός διαιρέτης» τους.

Θεώρημα 1.3.1 Έστω $a, b \in \mathbb{N}$. Υπάρχει μοναδικός $d \in \mathbb{N}$ ο οποίος ικανοποιεί τα εξής:

1. $d | a$ και $d | b$.
2. Αν για κάποιον $k \in \mathbb{N}$ έχουμε $k | a$ και $k | b$, τότε $k | d$. Ειδικότερα, $k \leq d$.

Επιπλέον, υπάρχουν $x, y \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $d = ax + by$.

Απόδειξη: Θεωρούμε το σύνολο

$$(1.3.1) \quad I = \{au + bv : u, v \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{N}.$$

Είναι φανερό ότι το I είναι μη κενό (για παράδειγμα, $a, b \in I$). Από την αρχή του ελαχίστου, το I έχει ελάχιστο στοιχείο d το οποίο γράφεται στη μορφή $d = ax + by$ για κάποιους $x, y \in \mathbb{Z}$.

Θα δείξουμε ότι ο d διαιρεί κάθε στοιχείο του I . Ας υποθέσουμε ότι $z = au + bv \in I$. Από το Θεώρημα 1.2.1 υπάρχουν $q, r \in \mathbb{Z}$ με $0 \leq r < d$ και $z = dq + r$. Παρατηρούμε ότι

$$(1.3.2) \quad r = z - dq = au + bv - (ax + by)q = a(u - xq) + b(v - yq) \in I.$$

Αν ήταν $0 < r < d$ τότε ο r θα ήταν στοιχείο του I μικρότερο από τον d , άτοπο από τον τρόπο ορισμού του d . Άρα $r = 0$, το οποίο αποδεικνύει ότι ο d διαιρεί τον z .

Αφού $a, b \in I$, ο d διαιρεί τους a και b . Αυτός είναι ο πρώτος ισχυρισμός του θεωρήματος. Για τον δεύτερο, παρατηρούμε ότι αν $k | a$ και $k | b$ τότε

$$(1.3.3) \quad k | ax + by = d.$$

Για τη μοναδικότητα του d παρατηρήστε ότι αν οι φυσικοί αριθμοί d_1 και d_2 ικανοποιούν τα 1 και 2, τότε $d_1 | d_2$ και $d_2 | d_1$. Ειδικότερα $d_1 \leq d_2$ και $d_2 \leq d_1$, άρα $d_1 = d_2$. \square

Ο αριθμός d που ορίζεται από το Θεώρημα 1.3.1 λέγεται **μέγιστος κοινός διαιρέτης** των a και b , και συμβολίζεται με $d = (a, b)$. Λέμε ότι δύο αριθμοί $a, b \in \mathbb{N}$ είναι **σχετικά πρώτοι** αν $(a, b) = 1$. Για παράδειγμα, οι 8 και 15 είναι σχετικά πρώτοι: $(8, 15) = 1$.

Παρατήρηση: Είναι χρήσιμο να θυμάται ότι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης (a, b) των φυσικών αριθμών a και b είναι ο ελάχιστος θετικός ακέραιος συνδυασμός τους:

$$(a, b) = \min\{au + bv : u, v \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{N}.$$

Ο **αλγόριθμος του Ευκλείδη** μας δίνει έναν πρακτικό τρόπο υπολογισμού του μέγιστου κοινού διαιρέτη δύο φυσικών αριθμών. Ξεκινάμε με δύο φυσικούς αριθμούς $a < b$. Από την ταυτότητα της διαιρεσης έχουμε

$$b = aq_1 + r_1$$

για κάποιους (μονοσήμαντα ορισμένους) $q_1 \in \mathbb{N}$ και $0 \leq r_1 < a$. Αν $r_1 = 0$ σταματάμε, αλλιώς γράφουμε την ταυτότητα της διαιρεσης του a με τον r_1 :

$$a = r_1 q_2 + r_2,$$

για κάποιους (μονοσήμαντα ορισμένους) $q_2 \in \mathbb{N}$ και $0 \leq r_2 < r_1$. Συνεχίζουμε με τον ίδιο τρόπο. Η διαδικασία πρέπει κάποια στιγμή να καταλήξει σε υπόλοιπο $r_{n+1} = 0$. Άλλιώς, όταν είχαμε μια άπειρη γνησίως φθίνουσα ακολουθία φυσικών αριθμών: $a > r_1 > r_2 > \dots > r_n > r_{n+1} > \dots$ Το επόμενο θεώρημα δείχνει ότι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των a και b είναι το τελευταίο μη μηδενικό υπόλοιπο: $(a, b) = r_n$ (αν $r_1 = 0$, τότε $a | b$ και $(a, b) = a$).

Θεώρημα 1.3.2 *Υποθέτουμε ότι $a, b \in \mathbb{N}$ και $a < b$. Ας υποθέσουμε ότι έχουμε βρεί $q_1, \dots, q_{n+1} \in \mathbb{N}$ και $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{N}$ με $0 < r_n < r_{n-1} < \dots < r_1 < a$ και*

$$\begin{aligned} b &= aq_1 + r_1, \\ a &= r_1 q_2 + r_2, \\ r_1 &= r_2 q_3 + r_3, \\ \dots &= \dots \\ r_{n-2} &= r_{n-1} q_n + r_n, \\ r_{n-1} &= r_n q_{n+1}. \end{aligned}$$

Τότε, $(a, b) = r_n$.

Απόδειξη: Θα δείξουμε ότι

$$(1.3.4) \quad (a, b) = (a, r_1).$$

Θέτουμε $d_1 = (a, b)$ και $d_2 = (a, r_1)$. Έχουμε $d_1 | a$ και $d_1 | b$, άρα $d_1 | b - aq_1 = r_1$. Αφού $d_1 | a$ και $d_1 | r_1$, το Θεώρημα 1.3.1 δείχνει ότι

$$(1.3.5) \quad d_1 | (a, r_1) = d_2.$$

Από την άλλη πλευρά, $d_2 | a$ και $d_2 | r_1$, άρα $d_2 | aq_1 + r_1 = b$. Αφού $d_2 | a$ και $d_2 | b$, το Θεώρημα 1.3.1 δείχνει ότι

$$(1.3.6) \quad d_2 | (a, b) = d_1.$$

Από τις (1.3.5) και (1.3.6) συμπεραίνουμε ότι $d_1 = d_2$. Επαναλαμβάνοντας το ίδιο επιχείρημα, παλιρούμε

$$(1.3.7) \quad (a, b) = (a, r_1) = (r_1, r_2) = \cdots = (r_{n-1}, r_n).$$

Όμως,

$$(1.3.8) \quad (r_{n-1}, r_n) = (r_n q_{n+1}, r_n) = r_n.$$

$$\Delta\eta\lambda\delta\dot{\eta}, (a, b) = r_n.$$

□

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ. Θα υπολογίσουμε τον $(391, 2533)$. Με διαδοχικές διαιρέσεις παίρνουμε

$$\begin{aligned} 2533 &= 391 \cdot 6 + 187, \\ 391 &= 187 \cdot 2 + 17, \\ 187 &= 17 \cdot 11. \end{aligned}$$

Από το Θεώρημα 1.3.2 (με $a = 391$ και $b = 2533$) συμπεραίνουμε ότι $(391, 2533) = 17$. Παρατηρήστε ότι η ίδια διαδικασία μας επιτρέπει να βρούμε ακεραίους x και y για τους οποίους $17 = 391x + 2533y$. Έχουμε

$$\begin{aligned} 17 &= 391 - 187 \cdot 2 \\ &= 391 - (2533 - 391 \cdot 6) \cdot 2 \\ &= 391 \cdot 13 + 2533 \cdot (-2), \end{aligned}$$

$$\delta\eta\lambda\delta\dot{\eta}, x = 13 \text{ και } y = -2.$$

□

Ένα πολύ χρήσιμο αποτέλεσμα σχετικά με τη διαιρετότητα είναι το εξής.

Θεώρημα 1.3.3 *Εστω a και b δύο σχετικά πρώτοι φυσικοί αριθμοί. Ας υποθέσουμε ότι $w | ab$ για κάποιον φυσικό αριθμό w . Τότε, υπάρχουν μοναδικοί $u, v \in \mathbb{N}$ τέτοιοι ώστε $u | a$, $v | b$, και $w = uv$.*

Απόδειξη: Θεωρούμε τους αριθμούς $u = (w, a)$ και $v = (w, b)$. Προφανώς, $u \mid a$ και $v \mid b$. Από το Θεώρημα 1.3.1 υπάρχουν $x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $u = wx_1 + ay_1$ και $v = wx_2 + by_2$. Άρα,

$$(1.3.9) \quad uv = (wx_1 + ay_1)(wx_2 + by_2) = w(wx_1x_2 + ay_1x_2 + bx_1y_2) + aby_1y_2.$$

Αφού $w \mid ab$, η (1.3.9) δείχνει ότι

$$(1.3.10) \quad w \mid uv.$$

Από την άλλη πλευρά, αφού $(a, b) = 1$, υπάρχουν $x, y \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $ax + by = 1$. Τότε,

$$(1.3.11) \quad w = wax + wby.$$

Παρατηρούμε ότι $u \mid a$ και $v \mid w$, άρα $uv \mid wax$. Ομοίως, $u \mid w$ και $v \mid b$, άρα $uv \mid wby$. Από την (1.3.11) συμπεραίνουμε ότι

$$(1.3.12) \quad uv \mid w.$$

Αφού οι u, v και w είναι φυσικοί αριθμοί, οι $w \mid uv$ και $uv \mid w$ δείχνουν ότι $w = uv$.

Για τη μοναδικότητα, ας υποθέσουμε ότι $w = u_1v_1$, όπου $u_1 \mid a$ και $v_1 \mid b$. Από τις $u_1 \mid w$ και $u_1 \mid a$, βλέπουμε ότι $u_1 \mid (w, a) = u$. Ομοίως, από τις $v_1 \mid w$ και $v_1 \mid b$, βλέπουμε ότι $v_1 \mid (w, b) = v$. Αν είχαμε $u_1 \neq u$, τότε θα παίρναμε $w = u_1v_1 < uv_1 \leq uv = w$ το οποίο είναι άτοπο. Άρα, $u_1 = u$. Ομοίως, $v_1 = v$. \square

1.4 Ανάλυση σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Έστω $a > 1$ ένας φυσικός αριθμός. Θα λέμε ότι ο a είναι πρώτος αν έχει ακριβώς δύο θετικούς διαιρέτες, τον 1 και τον a . Αν ο a δεν είναι πρώτος, θα λέγεται σύνθετος. Για διάφορους λόγους είναι βολικό να μην κατατάξουμε τον 1 ούτε στους πρώτους ούτε στους σύνθετους αριθμούς.

Σε ότι ακολουθεί, με το σύμβολο p θα εννοούμε πάντα κάποιον πρώτο αριθμό. Το πρώτο μας αποτέλεσμα είναι απλή συνέπεια του Θεώρηματος 1.3.1.

Θεώρημα 1.4.1 Έστω $a, b \in \mathbb{N}$ και p ένας πρώτος αριθμός. Αν $p \mid ab$, τότε είτε $p \mid a$ ή $p \mid b$.

Απόδειξη: Έστω ότι p δεν διαιρεί τον a . Αφού οι μόνοι διαιρέτες του p είναι ο 1 και ο p , έχουμε $(a, p) = 1$. Από το Θεώρημα 1.3.1 υπάρχουν $x, y \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $1 = ax + py$. Άρα,

$$(1.4.1) \quad b = abx + pby.$$

Αφού $p \mid ab$, από την (1.4.1) έπεται ότι $p \mid b$. \square

Με επαγωγή ως προς k παίρνουμε την εξής γενίκευση.

Θεώρημα 1.4.2 Έστω $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{N}$ και p ένας πρώτος αριθμός. Αν $p \mid a_1 \cdots a_k$, τότε $p \mid a_j$ για τουλάχιστον ένα $j \in \{1, \dots, k\}$. \square

Το θεμελιώδες θεώρημα της αριθμητικής μας λέει ότι κάθε φυσικός αριθμός αναλύεται (ουσιαστικά) μονοσήμαντα σε γινόμενο πρώτων παραγόντων.

Θεώρημα 1.4.3 Κάθε φυσικός αριθμός $n > 1$ αναπαρίσταται σα γινόμενο πρώτων αριθμών. Η αναπαράσταση αυτή είναι μοναδική αν αγνοήσουμε τη διάταξη των παραγόντων του γινομένου.

Σημείωση: Κάθε πρώτος θεωρείται γινόμενο πρώτων (με έναν όρο). Ένας βασικός λόγος που δεν θεωρούμε ότι ο 1 είναι πρώτος είναι για να εξασφαλίσουμε τη μοναδικότητα σε αυτό το Θεώρημα (αλλιώς, θα είχαμε για παράδειγμα $6 = 2 \cdot 3 = 1 \cdot 2 \cdot 3$).

Απόδειξη: Δείχνουμε πρώτα με επαγωγή ως προς n ότι κάθε ακέραιος $n \geq 2$ γράφεται σα γινόμενο πρώτων. Ο 2 είναι προφανώς γινόμενο πρώτων. Η επαγωγική υπόθεση είναι ότι κάθε $m \in \mathbb{N}$ με $2 \leq m < n$ γράφεται σα γινόμενο πρώτων. Αν ο n είναι πρώτος, δεν έχουμε τίποτα να δείξουμε. Αν ο n είναι σύνθετος, υπάρχουν $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ με $2 \leq n_1, n_2 < n$ τέτοιοι ώστε $n = n_1 n_2$. Από την επαγωγική υπόθεση, καθένας από τους n_1, n_2 αναπαρίσταται σα γινόμενο πρώτων, οπότε το ίδιο ισχύει και για τον $n = n_1 n_2$.

Δείχνουμε τώρα τη μοναδικότητα. Ας υποθέσουμε ότι

$$(1.4.2) \quad n = p_1 \cdots p_r = q_1 \cdots q_s,$$

όπου οι $p_1 \leq \dots \leq p_r$ και $q_1 \leq \dots \leq q_s$ είναι πρώτοι. Αφού $p_1 \mid q_1 \dots q_s$, το Θεώρημα 1.4.2 δείχνει ότι υπάρχει $j \leq s$ τέτοιος ώστε $p_1 \mid q_j$. Αφού οι p_1 και q_j είναι πρώτοι, αναγκαστικά έχουμε $p_1 = q_j$. Ομοίως, αφού $q_1 \mid p_1 \dots p_r$ υπάρχει $i \leq r$ τέτοιος ώστε $q_1 \mid p_i$, απ' όπου παίρνουμε $q_1 = p_i$. Παρατηρούμε ότι

$$(1.4.3) \quad p_1 = q_j \geq q_1 = p_i \geq p_1,$$

άρα $p_1 = q_1$. Τώρα, η (1.4.2) παίρνει τη μορφή

$$(1.4.4) \quad p_2 \dots p_r = q_2 \dots q_s.$$

Επαναλαμβάνοντας την ίδια διαδικασία πεπερασμένες το πλήθος φορές, συμπεραίνουμε ότι $r = s$ και $p_i = q_i$ για κάθε $i = 1, \dots, r$. \square

Αν πάρουμε κατά ομάδες τους ίσους πρώτους που εμφανίζονται στην αναπαράσταση του Θεωρήματος 1.4.2, παίρνουμε αμέσως το εξής.

Θεώρημα 1.4.4 Κάθε φυσικός αριθμός $n \geq 2$ αναπαρίσταται μονοσήμαντα στη μορφή

$$(1.4.5) \quad n = p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r},$$

όπου $p_1 < \dots < p_r$ είναι πρώτοι αριθμοί και $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{N}$. \square

Θα λέμε ότι η αναπαράσταση της (1.4.5) είναι η κανονική αναπαράσταση του φυσικού αριθμού n .

1.5 Η απειρία των πρώτων και το θεώρημα των πρώτων αριθμών

Η πρώτη σημαντική συνέπεια του θεμελιώδους θεωρήματος της αριθμητικής είναι το θεώρημα του Ευκλείδη για την απειρία των πρώτων αριθμών.

Θεώρημα 1.5.1 *Υπάρχουν άπειροι πρώτοι αριθμοί.*

Θα δώσουμε τέσσερις διαφορετικές αποδείξεις αυτού του θεωρήματος. Οι τρεις τελευταίες εξασφαλίζουν την απειρία των πρώτων, δίνουν όμως και περισσότερες πληροφορίες για την άπειρη ακολουθία των πρώτων αριθμών.

Πρώτη απόδειξη: Το επιχείρημα είναι αυτό που χρησιμοποίησε ο Ευκλείδης. Ας υποθέσουμε ότι υπάρχουν πεπερασμένοι το πλήθος πρώτοι αριθμοί, οι $p_1 < \dots < p_r$. Θεωρούμε τον φυσικό αριθμό

$$(1.5.1) \quad n = p_1 \dots p_r + 1.$$

Ο n είναι μεγαλύτερος από 1, άρα έχει πρώτο διαιρέτη. Αφού το $\{p_1, \dots, p_r\}$ είναι το σύνολο όλων των πρώτων αριθμών, υπάρχει $j \leq r$ τέτοιος ώστε $p_j | n$. Όμως, $p_j | p_1 \dots p_r$, άρα

$$(1.5.2) \quad p_j | (n - p_1 \dots p_r) \quad \text{δηλαδή } p_j | 1.$$

Αυτό είναι άτοπο, άρα υπάρχουν άπειροι πρώτοι. □

Η επόμενη απόδειξη χρησιμοποιεί τους αριθμούς του Fermat.

Δεύτερη απόδειξη: Για κάθε $n = 0, 1, 2, \dots$ ορίζουμε

$$(1.5.3) \quad F_n = 2^{2^n} + 1.$$

Οι αριθμοί F_n λέγονται αριθμοί του Fermat. Αφού $F_n \geq 2$ για κάθε $n \geq 0$, κάθε F_n έχει τουλάχιστον έναν πρώτο διαιρέτη q_n . Θα δείξουμε ότι

$$(1.5.3) \quad n \neq m \implies (F_n, F_m) = 1.$$

Οποιοιδήποτε δύο αριθμοί του Fermat είναι σχετικά πρώτοι, άρα

$$(1.5.4) \quad n \neq m \implies q_n \neq q_m.$$

(γιατί;) Έπεται ότι οι q_n , $n \geq 0$, είναι διακεχριμένοι πρώτοι, το οποίο δείχνει την απειρία των πρώτων αριθμών.

Για την απόδειξη της (1.5.3) δείχνουμε πρώτα με επαγωγή το εξής: αν $n \geq 1$, τότε

$$(1.5.5) \quad \prod_{j=0}^{n-1} F_j = F_n - 2.$$

H (1.5.5) ισχύει αν $n = 1$: $F_0 = 3 = 5 - 2 = F_1 - 2$. Αν δε χτούμε ότι ισχύει για $n = k$, τότε

$$\begin{aligned} \prod_{j=0}^k F_j &= \left(\prod_{j=0}^{k-1} F_j \right) \cdot F_k = (F_k - 2) \cdot F_k \\ &= (2^{2^k} - 1)(2^{2^k} + 1) = 2^{2^{k+1}} - 1 \\ &= F_{k+1} - 2, \end{aligned}$$

δηλαδή η (1.5.5) ισχύει για $n = k + 1$.

Έστω τώρα $0 \leq m < n$ και έστω d ένας κοινός θετικός διαιρέτης των F_m και F_n . Τότε,

$$(1.5.6) \quad d \mid F_m \mid \prod_{j=0}^{n-1} F_j = F_n - 2,$$

άρα $d \mid F_n$ και $d \mid (F_n - 2)$. Έπειτα ότι $d \mid 2$, άρα $d = 1$ ή $d = 2$. Αφού όλοι οι αριθμοί του Fermat είναι περιττοί, ο d δεν μπορεί να ισούται με 2. Άρα, $(F_n, F_m) = 1$. \square

Η πρώτη απόδειξη (του Eukleidη) είναι πολύ πιο σύντομη και κομψή. Κοιτάζοντας όμως τη δεύτερη απόδειξη παρατηρούμε το εξής: αν $p_1 < p_2 < \dots < p_n < p_{n+1} < \dots$ είναι η άπειρη ακολουθία των πρώτων αριθμών, τότε

$$(1.5.7) \quad p_n \leq F_{n-1} = 2^{2^{n-1}} + 1$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Πράγματι, οι F_0, F_1, \dots, F_{n-1} έχουν n διακεχριμένους πρώτους διαιρέτες p_{k_1}, \dots, p_{k_n} , άρα

$$(1.5.8) \quad p_n \leq \max\{p_{k_1}, \dots, p_{k_n}\} \leq \max\{F_0, F_1, \dots, F_{n-1}\} = F_{n-1}.$$

Η παρατήρηση αυτή μας οδηγεί στον ορισμό μιας συνάρτησης $\pi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, με

$$(1.5.9) \quad \pi(x) = \text{το πλήθος των πρώτων αριθμών } p \leq x.$$

Η π είναι αύξουσα, και βέβαια $\pi(x) = 0$ αν $x < 2$. Παρατηρούμε ότι: αν $x \geq 2$ και αν $n = n(x)$ είναι ο μεγαλύτερος μη αρνητικός ακέραιος για τον οποίο $2^{2^n} + 1 \leq x$, τότε

$$(1.5.10) \quad \pi(x) \geq \pi(2^{2^n} + 1) \geq n + 1.$$

Από την άλλη πλευρά, $2^{2^{n+1}} \geq x$ άρα $\log_2(\log_2 x) \leq n + 1$. Έχουμε λοιπόν το εξής κάτω φράγμα για την $\pi(x)$.

Πρόταση 1.5.1 Για κάθε πραγματικό αριθμό $x \geq 2$ ισχύει η ανισότητα

$$(1.5.11) \quad \pi(x) \geq \log_2(\log_2 x).$$

Ειδικότερα, $\pi(x) \rightarrow +\infty$ καθώς το $x \rightarrow +\infty$, άρα υπάρχουν άπειροι πρώτοι. \square

Με άλλα λόγια, η δεύτερη απόδειξη μας δίνει επιπλέον πληροφορίες για το πλήθος των πρώτων αριθμών σε ένα διάστημα της μορφής $[0, x]$, όπου x είναι ένας «μεγάλος» θετικός πραγματικός αριθμός. Η επόμενη απόδειξη που θα δώσουμε δίνει ακόμα καλύτερο κάτω φράγμα για τη συνάρτηση $\pi(x)$.

Τρίτη απόδειξη: Θεωρούμε την (ενδεχομένως πεπερασμένη) ακολουθία των πρώτων αριθμών σε αύξουσα διάταξη: $p_1 < p_2 < \dots < p_k < \dots$. Αν $f(t) = 1/t$, τότε για κάθε $n \geq 2$ και για κάθε $n \leq x < n + 1$ έχουμε

$$\begin{aligned} \ln x &= \int_1^x \frac{1}{t} dt \leq \int_1^2 \frac{1}{t} dt + \int_2^3 \frac{1}{t} dt + \dots + \int_n^{n+1} \frac{1}{t} dt \\ &\leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \leq \sum_{m \in A(x)} \frac{1}{m}, \end{aligned}$$

όπου $A(x)$ είναι το σύνολο όλων των φυσικών αριθμών που **όλοι** οι πρώτοι διαιρέτες τους είναι μικρότεροι ή ίσοι από x . Το σύνολο $A(x)$ περιγράφεται με τη βοήθεια του θεμελιώδους θεωρήματος της αριθμητικής:

$$(1.5.12) \quad A(x) = \left\{ n = \prod_{k=1}^{\pi(x)} p_k^{r_k} : r_k \geq 0 \right\}.$$

Παρατηρήστε ότι ο 1 προκύπτει αν πάρουμε όλους τους εκθέτες r_k ίσους με 0. Χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού ως προς την πρόσθεση ελέγχουμε ότι

$$(1.5.13) \quad \sum_{m \in A(x)} \frac{1}{m} = \prod_{k=1}^{\pi(x)} \left(\sum_{s=0}^{\infty} \frac{1}{p_k^s} \right).$$

Στην παρένθεση έχουμε μια γεωμετρική σειρά με λόγο $1/p_k$, άρα

$$(1.5.14) \quad \sum_{s=0}^{\infty} \frac{1}{p_k^s} = \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} = \frac{p_k}{p_k - 1}.$$

Έπειτα ότι

$$(1.5.15) \quad \ln x \leq \prod_{k=1}^{\pi(x)} \frac{p_k}{p_k - 1}.$$

Από την προφανή ανισότητα $p_k \geq k + 1$ βλέπουμε ότι

$$(1.5.16) \quad \frac{p_k}{p_k + 1} = 1 + \frac{1}{p_k - 1} \leq 1 + \frac{1}{k} = \frac{k + 1}{k}.$$

Επιστρέφοντας στην (1.5.15) παίρνουμε

$$(1.5.17) \quad \ln x \leq \prod_{k=1}^{\pi(x)} \frac{k + 1}{k} = \pi(x) + 1.$$

Δηλαδή, έχουμε αποδείξει την εξής βελτίωση της Πρότασης 1.5.1.

Πρόταση 1.5.2 Για κάθε πραγματικό αριθμό $x \geq 2$ ισχύει η ανισότητα

$$(1.5.18) \quad \pi(x) \geq \ln x - 1.$$

Ειδικότερα, $\pi(x) \rightarrow +\infty$ καθώς $x \rightarrow +\infty$, ára υπάρχουν áπειροι πρώτοι. \square

Η τελευταία απόδειξη που θα δώσουμε εξασφαλίζει την απειρία των πρώτων με τον εξής τρόπο: η σειρά

$$(1.5.19) \quad \sum_{p \in P} \frac{1}{p}$$

αποκλίνει (P είναι το σύνολο των πρώτων αριθμών). Επομένως, το πλήθος των προσθετέων (δηλαδή, το πλήθος των πρώτων αριθμών) αποκλείεται να είναι πεπερασμένο. Η πρώτη απόδειξη αυτού του αποτελέσματος δόθηκε από τον Euler. Επί τη ευκαιρία, υπενθυμίζουμε τον ορισμό και τις βασικές ιδιότητες της συνάρτησης του ακεραίου μέρους.

Ορισμός: Έστω $x \in \mathbb{R}$. Το **ακέραιο μέρος** $[x]$ του x είναι ο μοναδικός ακέραιος m που ικανοποιεί τις ανισότητες $m \leq x < m + 1$. Η απεικόνιση $x \mapsto [x]$ λέγεται **συνάρτηση του ακέραιου μέρους**.

Ιδιοτήτες: Για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$ ισχύουν τα εξής.

1. $x - 1 < [x] \leq x$ και $0 \leq x - [x] < 1$.
2. Αν $x \geq 0$, τότε ο $[x]$ ισούται με το πλήθος των φυσικών που δεν ξεπερνούν τον x . Δηλαδή,

$$[x] = \sum_{1 \leq n \leq x} 1.$$

3. Για κάθε $k \in \mathbb{Z}$ έχουμε $[x + k] = [x] + k$.
4. $[x] + [y] \leq [x + y] \leq [x] + [y] + 1$.
5. Αν $x \in \mathbb{Z}$ τότε $[x] + [-x] = 0$, ενώ αν $x \notin \mathbb{Z}$ τότε $[x] + [-x] = -1$.
6. Αν $x > 0$ και $k \in \mathbb{N}$, τότε $[x/k]$ είναι το πλήθος των πολλαπλασίων του k που δεν ξεπερνούν τον x .

Η απόδειξη αυτών των ιδιοτήτων είναι απλή και αφήνεται ως άσκηση για τον αναγνώστη.

Τέταρτη απόδειξη (Erdős): Έστω $P = \{p_1, p_2, \dots\}$ το σύνολο των πρώτων αριθμών, τους οποίους θεωρούμε σε αύξουσα διάταξη. Ας υποθέσουμε ότι η σειρά $\sum_{i \geq 1} \frac{1}{p_i}$ συγκλίνει. Τότε, υπάρχει φυσικός αριθμός k με την ιδιότητα

$$(1.5.20) \quad \sum_{i \geq k+1} \frac{1}{p_i} < \frac{1}{2}.$$

Θα λέμε ότι οι p_1, \dots, p_k είναι οι **μικροί πρώτοι**, ενώ οι p_{k+1}, \dots είναι οι **μεγάλοι πρώτοι**. Για κάθε φυσικό αριθμό N έχουμε

$$(1.5.21) \quad \sum_{i \geq k+1} \frac{N}{p_i} < \frac{N}{2}.$$

Γράφουμε N_b για το πλήθος των φυσικών $n \leq N$ που έχουν τουλάχιστον έναν μεγάλο πρώτο διαιρέτη, και N_s για το πλήθος των φυσικών $n \leq N$ που όλοι οι πρώτοι διαιρέτες τους είναι μικροί. Από τον ορισμό των N_b και N_s έχουμε

$$(1.5.22) \quad N_b + N_s = N.$$

Παρατηρούμε ότι το πλήθος των φυσικών $n \leq N$ που είναι πολλαπλάσια κάποιου πρώτου p_i ισούται με $[N/p_i]$. Άρα, χρησιμοποιώντας και την (1.5.21) παίρνουμε

$$(1.5.23) \quad N_b \leq \sum_{i \geq k+1} \left\lceil \frac{N}{p_i} \right\rceil \leq \sum_{i \geq k+1} \frac{N}{p_i} < \frac{N}{2}.$$

Ας δούμε τώρα πώς μπορεί κανείς να φράξει τον N_s . Κάθε φυσικός $n \leq N$ που έχει μόνο μικρούς πρώτους διαιρέτες, γράφεται στη μορφή $n = a_n b_n^2$, όπου ο a_n είναι γινόμενο διακεριμένων πρώτων (άσκηση). Αφού αυτοί οι πρώτοι είναι κάποιοι από τους p_1, \dots, p_k , έχουμε το πολύ 2^k επιλογές για τον a_n . Επιπλέον, $b_n^2 \leq n \leq N$ άρα $b_n \leq \sqrt{N}$. Δηλαδή, έχουμε το πολύ \sqrt{N} επιλογές για τον b_n . Έπειτα ότι

$$(1.5.24) \quad N_s \leq 2^k \sqrt{N}.$$

Από τις προηγούμενες τρείς σχέσεις παίρνουμε

$$(1.5.25) \quad N = N_b + N_s \leq \frac{N}{2} + 2^k \sqrt{N},$$

δηλαδή,

$$(1.5.26) \quad \sqrt{N} \leq 2^{k+1}.$$

Αυτό όμως δεν μπορεί να ισχύει για κάθε φυσικό αριθμό N : τότε το N θα ήταν άνω φραγμένο. Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα η σειρά $\sum_{i \geq 1} \frac{1}{p_i}$ αποκλίνει. Ειδικότερα, υπάρχουν άπειροι πρώτοι. \square

Το πρόβλημα της ασυμπτωτικής συμπεριφοράς της συνάρτησης $\pi(x)$ καθώς το $x \rightarrow +\infty$ απασχόλησε έντονα τους μαθηματικούς κατά τον 19ο αιώνα. Ο Legendre (1798) έκανε την εικασία ότι για μεγάλα x ο αριθμός $\pi(x)$ είναι περίπου ίσος με

$$(1.5.27) \quad \pi(x) \simeq \frac{x}{\ln x - A},$$

όπου $A \simeq 1.08366$. Ο Gauss πρότεινε την προσέγγιση

$$(1.5.28) \quad \pi(x) \simeq \int_2^x \frac{1}{\ln t} dt.$$

Το ολοκλήρωμα στο δεξιό μέλος είναι ουσιαστικά ίσο με $x/\ln x$ για μεγάλα x , οπότε μια ισχυρή εικασία που προκύπτει από την (1.5.28) είναι η

$$(1.5.29) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x) \ln x}{x} = 1.$$

Ο Chebyshev (1848) έδειξε ότι αν το όριο στην (1.5.29) υπάρχει, τότε όταν είναι υποχρεωτικά ίσο με 1. Λίγο αργότερα (1850) έδειξε ότι υπάρχουν δύο θετικές σταθερές c_1 και c_2 τέτοιες ώστε

$$(1.5.30) \quad c_1 \frac{x}{\ln x} \leq \pi(x) \leq c_2 \frac{x}{\ln x}$$

για κάθε $x \geq 2$. Δηλαδή, η σωστή τάξη μεγέθους του $\pi(x)$ είναι $x/\ln x$ (συγκρίνετε με το πολύ ασθενέστερο κάτω φράγμα $\ln x - 1$ που δίνει η Πρόταση 1.5.2).

Πολύ νωρίτερα, ο Euler (1740) είχε εισαγάγει τη συνάρτηση

$$(1.5.31) \quad \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

για πραγματικές τιμές της μεταβλητής s και είχε παρατηρήσει ότι αναπαρίσταται σαν απειρογενόμενο:

$$(1.5.32) \quad \zeta(s) = \prod_{p \in P} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right)^{-1}.$$

Ο Riemann (1860) παρατήρησε ότι αυτή η ταυτότητα θα μπορούσε να οδηγήσει σε χρήσιμα συμπεράσματα για την κατανομή των πρώτων αριθμών αν θεωρούσε κανείς τη συνάρτηση ζ σαν συνάρτηση μιας μιγαδικής μεταβλητής s και χρησιμοποιούσε τις μεθόδους της μιγαδικής ανάλυσης. Ο συμβολισμός $\zeta(s)$ οφείλεται στον Riemann, και η συνάρτηση αυτή είναι γνωστή με το όνομα «συνάρτηση Ζήτα του Riemann».

To 1896, οι Hadamard και de la Vallée Poussin έδειξαν ανεξάρτητα και σχεδόν ταυτόχρονα ότι το όριο στην (1.5.29) υπάρχει και είναι ίσο με 1. Το αποτέλεσμα αυτό είναι γνωστό ως το «Θεώρημα των πρώτων αριθμών». Από τη δουλειά του de la Vallée Poussin έπεται ότι το ολοκλήρωμα (1.5.29) που πρότεινε ο Gauss δίνει καλύτερη προσέγγιση για την τιμή του $\pi(x)$ από ότι δίνει η (1.5.28), όποια τιμή κι αν δοκιμάσει κανείς για τη σταθερά A .

1.6 Βασικά λήμματα διαιρετότητας

Σε αυτή τη σύντομη παράγραφο αποδεικνύουμε κάποια στοιχειώδη αλλά πολύ βασικά λήμματα σχετικά με τη διαιρετότητα, τα οποία θα χρησιμοποιούμε συχνά στη συνέχεια.

Λήμμα 1.6.1 *Αν $a, b, c \in \mathbb{N}$, τότε $(ca, cb) = c(a, b)$.*

Απόδειξη: Θέτουμε $d_1 = (ca, cb)$ και $d_2 = (a, b)$. Υπάρχουν ακέραιοι x και y τέτοιοι ώστε

$$(1.6.1) \quad d_1 = cax + cby.$$

Παρατηρούμε ότι $d_2 | a \Rightarrow cd_2 | ca$ και $d_2 | b \Rightarrow cd_2 | cb$. Άρα,

$$(1.6.2) \quad cd_2 | (cax + cby) = d_1.$$

Από την άλλη πλευρά, υπάρχουν ακέραιοι u και v τέτοιοι ώστε

$$(1.6.3) \quad d_2 = au + bv.$$

Αφού $d_1 | ca$ και $d_1 | cb$, παίρνουμε

$$(1.6.4) \quad d_1 | (cau + cbv) = cd_2.$$

Δείξαμε ότι $cd_2 | d_1$ και $d_1 | cd_2$, άρα $d_1 = cd_2$. \square

Λήμμα 1.6.2 Εστω $r_1, r_2 \in \mathbb{N}$ με $(r_1, r_2) = 1$. Αν $r_1 | r_2m$ για κάποιον $m \in \mathbb{N}$, τότε $r_1 | m$.

Απόδειξη: Υπάρχουν ακέραιοι x και y τέτοιοι ώστε $r_1x + r_2y = 1$. Άρα,

$$(1.6.5) \quad r_1mx + r_2my = m.$$

Όμως, $r_1 | r_1mx$ και $r_1 | r_2m \Rightarrow r_1 | r_2my$. Άρα, $r_1 | (r_1mx + r_2my) = m$. \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Αν $8 | 3m$, τότε $8 | m$.

Λήμμα 1.6.3 Εστω $r_1, r_2 \in \mathbb{N}$ με $(r_1, r_2) = 1$. Αν $r_1 | m$ και $r_2 | m$ για κάποιον $m \in \mathbb{N}$, τότε $r_1r_2 | m$.

Απόδειξη: Υπάρχουν ακέραιοι x και y τέτοιοι ώστε $r_1x + r_2y = 1$. Άρα,

$$(1.6.6) \quad r_1mx + r_2my = m.$$

Αφού $r_2 | m$ έχουμε $r_1r_2 | r_1mx$ και αφού $r_1 | m$ έχουμε $r_1r_2 | r_2my$. Άρα, $r_1r_2 | (r_1mx + r_2my) = m$. \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Για να δείξουμε ότι $24 | m$, αρκεί να δείξουμε ότι $8 | m$ και $3 | m$.

Λήμμα 1.6.4 Εστω $a, b \in \mathbb{N}$ με $(a, b) = 1$. Αν $w | ab$, τότε ο w γράφεται στη μορφή $w = uv$, όπου $u | a$, $v | b$ και $(u, v) = 1$.

Απόδειξη: Άμεση συνέπεια του Θεώρηματος 1.3.3. Είχαμε αποδείξει ότι υπάρχουν μοναδικοί φυσικοί u και v τέτοιοι ώστε $w = uv$, $u | a$ και $v | b$. Ας δούμε γιατί $(u, v) = 1$: ο (u, v) διαιρεί τον u , άρα διαιρεί τον a . Ομοίως, ο (u, v) διαιρεί τον v , άρα διαιρεί τον b . Επειταί ότι $(u, v) | (a, b) = 1$, οπότε $(u, v) = 1$. \square

1.7 Μια γραμμική διοφαντική εξίσωση

Με τον όρο διοφαντική εξίσωση εννοούμε μια εξίσωση της μορφής

$$(1.7.1) \quad f(x_1, \dots, x_k) = b,$$

για την οποία φάχνουμε λύσεις στους ρητούς, τους ακέραιους ή τους μη αρνητικούς ακέραιους αριθμούς. Δηλαδή, οι τιμές των μεταβλητών x_1, \dots, x_k είναι στο \mathbb{Q} , το \mathbb{Z} ή το \mathbb{Z}^+ αντίστοιχα. Συνήθως, η συνάρτηση f είναι ένα πολυώνυμο με ρητούς ή ακέραιους συντελεστές.

Σε αυτή την παράγραφο θα μελετήσουμε τη γραμμική διοφαντική εξίσωση

$$(1.7.2) \quad a_1 x_1 + \dots + a_k x_k = b,$$

όπου $a_1, \dots, a_k, b \in \mathbb{Z}$. Μας ενδιαφέρει να δούμε πότε υπάρχουν ακέραιες λύσεις της (1.7.2), δηλαδή ακέραιοι x_1, \dots, x_k οι οποίοι την ικανοποιούν. Για απλότητα υποθέτουμε ότι $k = 2$ και ότι $a_1, a_2 \in \mathbb{N}$ (η τελευταία υπόθεση δεν περιορίζει τη γενικότητα - γιατί;).

Θεώρημα 1.7.1 Εστω a_1, a_2 φυσικοί αριθμοί. Αν $b \in \mathbb{Z}$, τότε υπάρχουν ακέραιοι x_1, x_2 τέτοιοι ώστε

$$(1.7.3) \quad a_1 x_1 + a_2 x_2 = b$$

αν και μόνο αν b είναι πολλαπλάσιο του (a_1, a_2) . Ειδικότερα, η εξίσωση έχει λύση για κάθε $b \in \mathbb{Z}$ αν και μόνο αν $(a_1, a_2) = 1$.

Απόδειξη: Θέτουμε $d = (a_1, a_2)$. Ας υποθέσουμε ότι για κάποιον $b \in \mathbb{Z}$ η εξίσωση έχει ακέραια λύση, τους x_1, x_2 . Αφού $d | a_1$ και $d | a_2$, έχουμε

$$(1.7.4) \quad d | a_1 x_1 + a_2 x_2 = b,$$

δηλαδή ο b είναι πολλαπλάσιο του (a_1, a_2) . Αντίστροφα, αν $b = kd$ για κάποιον $k \in \mathbb{Z}$, θα δείξουμε ότι η εξίσωση έχει ακέραια λύση. Από το Θεώρημα 1.3.1, υπάρχουν $y_1, y_2 \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $a_1 y_1 + a_2 y_2 = d$. Όμως τότε,

$$(1.7.5) \quad a_1(y_1 k) + a_2(y_2 k) = (a_1 y_1 + a_2 y_2)k = dk = b,$$

δηλαδή οι ακέραιοι $x_1 = y_1 k$ και $x_2 = y_2 k$ είναι μια λύση της (1.7.3).

Από την προηγούμενη ισοδυναμία, η εξίσωση έχει ακέραια λύση για κάθε $b \in \mathbb{Z}$ αν και μόνο αν $(a_1, a_2) | b$ για κάθε $b \in \mathbb{Z}$. Όμως, ο μόνος φυσικός αριθμός που διαιρεί όλους τους ακεραίους είναι ο 1 (γιατί;). Άρα, η εξίσωση έχει ακέραια λύση για κάθε $b \in \mathbb{Z}$ αν και μόνο αν $(a_1, a_2) = 1$. \square

Το Θεώρημα 1.7.1 δίνει πλήρη απάντηση στο ερώτημα αν υπάρχουν λύσεις της $a_1 x_1 + a_2 x_2 = b$. Η απόδειξή του χας δίνει και μια μέθοδο για να βρίσκουμε μια τέτοια λύση. Έχουμε $b = (a_1, a_2)k$ για κάποιον ακέραιο k . Χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο

του Ευκλείδη βρίσκουμε ακεραίους y_1 και y_2 τέτοιους ώστε $a_1y_1 + a_2y_2 = (a_1, a_2)$. Τότε, οι $x_1 = y_1k$ και $x_2 = y_2k$ δίνουν μια λύση.

Ένα φυσιολογικό ερώτημα είναι τώρα το εξής: πως μπορούμε να βρούμε όλες τις λύσεις της εξίσωσης αν γνωρίζουμε μια λύση της. Η απάντηση δίνεται από το επόμενο θεώρημα.

Θεώρημα 1.7.2 Έστω a_1, a_2 φυσικοί αριθμοί. Αν $a, b \in \mathbb{Z}$ είναι πολλαπλάσιο του $d = (a_1, a_2)$, και αν οι ακέραιοι x_1, x_2 ικανοποιούν την

$$(1.7.6) \quad a_1x_1 + a_2x_2 = b,$$

τότε οι ακέραιοι y_1 και y_2 είναι λύση της (1.7.6) αν και μόνο αν

$$(1.7.7) \quad y_1 = x_1 + (a_2/d)t \quad \text{και} \quad y_2 = x_2 - (a_1/d)t$$

για κάποιον $t \in \mathbb{Z}$.

Απόδειξη: Έστω $t \in \mathbb{Z}$. Τότε,

$$(1.7.8) \quad a_1(x_1 + (a_2/d)t) + a_2(x_2 - (a_1/d)t) = a_1x_1 + a_2x_2 + \frac{a_1a_2}{d}t - \frac{a_1a_2}{d}t = b,$$

δηλαδή οι $y_1 = x_1 + (a_2/d)t$ και $y_2 = x_2 - (a_1/d)t$ είναι λύση της εξίσωσης.

Αντίστροφα: ας υποθέσουμε ότι

$$(1.7.9) \quad a_1x_1 + a_2x_2 = b = a_1y_1 + a_2y_2$$

για κάποιους ακεραίους y_1 και y_2 . Τότε,

$$(1.7.10) \quad a_1(y_1 - x_1) = a_2(x_2 - y_2),$$

όρα

$$(1.7.11) \quad r_1(y_1 - x_1) = r_2(x_2 - y_2),$$

όπου $r_1 = a_1/d$ και $r_2 = a_2/d$. Παρατηρούμε ότι, από το Λήμμα 1.6.1,

$$(1.7.12) \quad d = (a_1, a_2) = (dr_1, dr_2) = d(r_1, r_2),$$

δηλαδή $(r_1, r_2) = 1$. Αφού $r_2 | r_1(y_1 - x_1)$, από το Λήμμα 1.6.2 συμπεραίνουμε ότι $r_2 | (y_1 - x_1)$. Άρα, υπάρχει $t \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $y_1 - x_1 = r_2t$. Επιστρέφοντας στην (1.7.11) έχουμε $r_1r_2t = r_2(x_2 - y_2)$, δηλαδή $y_2 = x_2 - r_1t$. Για την τυχούσα λύση y_1, y_2 της (1.7.6) βρήκαμε $t \in \mathbb{Z}$ τέτοιον ώστε $y_1 = x_1 + r_2t = x_1 + (a_2/d)t$ και $y_2 = x_2 - r_1t = x_2 - (a_1/d)t$. Άρα, όλες οι λύσεις είναι αυτής της μορφής. \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Θέλουμε να βρούμε όλες τις ακέραιες λύσεις της εξίσωσης

$$(1.7.13) \quad 172x + 20y = 1000.$$

Bήμα 1: Υπολογίζουμε το μέγιστο κοινό διαιρέτη των 172 και 20.

$$\begin{aligned} 172 &= 20 \cdot 8 + 12 \\ 20 &= 12 \cdot 1 + 8 \\ 12 &= 8 \cdot 1 + 4 \\ 8 &= 4 \cdot 2 \end{aligned}$$

Άρα, $(172, 20) = 4$.

Bήμα 2: Αφού $4 \mid 1000$, η εξίσωση έχει ακέραιες λύσεις.

Bήμα 3: Βρίσκουμε μια λύση της εξίσωσης.

$$\begin{aligned} 4 &= 12 - 8 = 12 - (20 - 12) = 12 \cdot 2 - 20 \\ &= (172 - 20 \cdot 8) \cdot 2 - 20 = 172 \cdot 2 - 20 \cdot 16 - 20 \\ &= 172 \cdot 2 + 20 \cdot (-17). \end{aligned}$$

Πολλαπλασιάζοντας επί $1000/4 = 250$ παίρνουμε

$$172 \cdot 500 + 20 \cdot (-4250) = 1000.$$

Δηλαδή, μια λύση της εξίσωσης είναι οι $x_1 = 500$ και $x_2 = -4250$.

Bήμα 4: Έχουμε $r_1 = 172/4 = 43$ και $r_2 = 20/4 = 5$.

Bήμα 5: Οι λύσεις της εξίσωσης είναι τα ζευγάρια

$$y_1 = 500 + 5t \text{ και } y_2 = -4250 - 43t$$

όπου ο t διατρέχει τους ακεραίους.

Σημείωση: Ας υποθέσουμε ότι μας ζητούν τις μη αρνητικές ή τις θετικές ακέραιες λύσεις μιας γραμμικής διοφαντικής εξίσωσης. Έχοντας βρεί τη γενική μορφή των ακέραιων λύσεων της εξίσωσης, αρκεί πλέον να λύσουμε ένα σύστημα ανισώσεων. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, για να βρούμε τις θετικές ακέραιες λύσεις της $172x + 20y = 1000$, λύνουμε το σύστημα

$$\begin{aligned} 500 + 5t &> 0 \\ -4250 - 43t &> 0 \end{aligned}$$

ως προς $t \in \mathbb{Z}$. Ζητάμε $t > -100$ και $t < -4250/43 \simeq -98.83\dots$. Ο μοναδικός ακέραιος που ικανοποιεί τις δύο ανισότητες είναι ο $t_0 = -99$, για τον οποίο παίρνουμε τη μοναδική θετική λύση

$$x_0 = 500 + 5 \cdot (-99) = 5 \text{ και } y_0 = -4250 + 43 \cdot 99 = 7.$$

Πράγματι, $172 \cdot 5 + 20 \cdot 7 = 860 + 140 = 1000$. □

1.8 Πυθαγόρειες τριάδες και το «τελευταίο θεώρημα» του Fermat

Πυθαγόρεια τριάδα είναι μια τριάδα φυσικών αριθμών x, y και z που ικανοποιούν την εξίσωση $x^2 + y^2 = z^2$. Προφανώς, αν πολλαπλασιάσουμε τους x, y και z με τον ίδιο φυσικό αριθμό k , θα πάρουμε μια νέα Πυθαγόρεια τριάδα: την $x_1 = kx, y_1 = ky$ και $z_1 = kz$. Θα λέμε λοιπόν ότι η Πυθαγόρεια τριάδα x, y, z είναι **πρωταρχική** αν ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των x, y και z ισούται με 1.

Το πρόβλημα που μας απασχολήσει είναι να βρούμε έναν τρόπο να «κατασκευάζουμε συστηματικά» πρωταρχικές Πυθαγόρειες τριάδες.

Ανάλυση: Ας υποθέσουμε ότι $x^2 + y^2 = z^2$ και ότι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των x, y και z ισούται με 1. Τότε, οποιοιδήποτε δύο από τους x, y και z είναι σχετικά πρώτοι. Για παράδειγμα, ας υποθέσουμε ότι $d \mid x$ και $d \mid y$. Τότε, $d^2 \mid x^2 + y^2 = z^2$, άρα $d \mid z$ (άσκηση). Άρα, ο d είναι κοινός διαιρέτης των x, y και z , δηλαδή $d = 1$. Όμοια δείχνουμε ότι $(x, z) = 1$ και $(y, z) = 1$.

Ειδικότερα, τουλάχιστον δύο από τους x, y και z είναι περιττοί. Αν δύο από αυτούς ήταν άρτιοι, τότε δεν θα ήταν σχετικά πρώτοι. Επίσης, οι x, y και z δεν μπορούν να είναι όλοι περιττοί. Τότε, ο $x^2 + y^2$ θα ήταν άρτιος ενώ ο z^2 θα ήταν περιττός. Επομένως, ακριβώς ένας από τους x, y και z είναι άρτιος.

Η επόμενη παρατήρηση είναι ότι ο z δεν μπορεί να είναι άρτιος. Αφού το τετράγωνο ενός περιττού αριθμού είναι της μορφής $4k+1$, αν ο z ήταν άρτιος θα είχαμε $z^2 = 4m$ και $x^2 + y^2 = 4s + 2$, το οποίο είναι άτοπο.

Μπορούμε λοιπόν να υποθέσουμε, αλλάζοντας τη σειρά των x και y αν χρειαστεί, ότι ισχύει το εξής.

Λήμμα 1.8.1 *Αν x, y, z είναι μια πρωταρχική Πυθαγόρεια τριάδα, τότε ο z είναι περιττός και, χωρίς βλάβη της γενικότητας, ο x είναι άρτιος και ο y περιττός.* \square

Γράφοντας $x^2 = z^2 - y^2$ και παραγοντοποιώντας, παίρνουμε

$$(1.8.1) \quad x^2 = (z+y)(z-y).$$

Αφού οι y, z είναι περιττοί, οι $x, z+y$ και $z-y$ είναι όλοι άρτιοι. Υπάρχουν λοιπόν φυσικοί u, v και w τέτοιοι ώστε

$$(1.8.2) \quad x = 2u, z+y = 2v, z-y = 2w.$$

Από την (1.8.1) έχουμε $4u^2 = 4vw$, δηλαδή

$$(1.8.3) \quad u^2 = vw.$$

Επίσης, $(v, w) = 1$ γιατί $(v, w) \mid v+w = z$, $(v, w) \mid v-w = y$ και $(z, y) = 1$. Θα χρησιμοποιήσουμε το εξής απλό λήμμα (η απόδειξή του αφήνεται ως άσκηση - χρησιμοποιήστε τις κανονικές αναπαραστάσεις των u, v και w).

Λήμμα 1.8.2 Έστω u, v και w φυσικοί αριθμοί με $u^2 = vw$ και $(v, w) = 1$. Τότε, οι v και w είναι τέλεια τετράγωνα: υπάρχουν m και $s \in \mathbb{N}$ τέτοιοι ώστε $v = m^2$ και $w = s^2$. \square

Οι v και w είναι λοιπόν τέλεια τετράγωνα, επομένως, υπάρχουν φυσικοί m και s τέτοιοι ώστε $v = m^2$ και $w = s^2$. Επιπλέον, αφού $(v, w) = 1$ έχουμε $(m, s) = 1$. Τώρα,

$$(1.8.4) \quad z = v + w = m^2 + s^2 \text{ και } y = v - w = m^2 - s^2,$$

άρα $m > s$ και, αφού οι z, y είναι περιττοί, ο ένας από τους m, s είναι άρτιος και ο άλλος περιττός. Τέλος,

$$(1.8.5) \quad x^2 = z^2 - y^2 = m^4 + 2m^2s^2 + s^4 - m^4 + 2m^2s^2 - s^4 = 4m^2s^2 = (2ms)^2,$$

δηλαδή

$$(1.8.6) \quad x = 2ms.$$

Με άλλα λόγια, έχουμε αποδείξει το εξής.

Θεώρημα 1.8.1 Αν μας δοθεί μια πρωταρχική Πυθαγόρεια τριάδα, μπορούμε να βρούμε φυσικούς m και s με $m > s$ και $(m, s) = 1$, τον έναν περιττό και τον άλλον άρτιο, έτσι ώστε η τριάδα να αποτελείται από τους $x = 2ms$, $y = m^2 - s^2$ και $z = m^2 + s^2$. \square

Όπως δείχνει το επόμενο Θεώρημα, με την ανάλυση που κάναμε έχουμε καταλήξει σε έναν απλό τρόπο «κατασκευής» όλων των πρωταρχικών Πυθαγόρειων τριάδων.

Θεώρημα 1.8.2 Έστω m και s φυσικοί αριθμοί με $m > s$ και $(m, s) = 1$. Υπόθετομε επίσης ότι ένας από τους m, s είναι περιττός και ο άλλος άρτιος. Τότε, οι αριθμοί $2ms$, $m^2 - s^2$ και $m^2 + s^2$ σχηματίζουν μια πρωταρχική Πυθαγόρεια τριάδα.

Απόδειξη: Παρατηρούμε πρώτα ότι

$$(1.8.6) \quad (2ms)^2 + (m^2 - s^2)^2 = (m^2 + s^2)^2.$$

Αν δείξουμε ότι $(2ms, m^2 - s^2) = 1$, τότε η τριάδα θα είναι πρωταρχική (γιατί;). Ας υποθέσουμε ότι $d = (2ms, m^2 - s^2) > 1$. Τότε, ο d έχει έναν πρώτο παράγοντα p , ο οποίος δεν μπορεί να ισούται με 2 γιατί διαιρεί τον περιττό αριθμό $m^2 - s^2$. Αφού $p \mid 2ms$, ο p διαιρεί κάποιον από τους m και s . Αν ο p διαιρεί τον m , τότε $p \mid m^2$ και $p \mid (m^2 - s^2)$, άρα $p \mid s^2$, δηλαδή $p \mid s$. Όμως οι m, s είναι σχετικά πρώτοι, οπότε καταλήγουμε σε άτοπο. Με τον ίδιο τρόπο καταλήγουμε σε άτοπο αν υποθέσουμε ότι ο p διαιρεί τον s .

Είδαμε ότι $(2ms, m^2 - s^2) = 1$, κι αυτό αποδεικνύει ότι οι $2ms$, $m^2 - s^2$, $m^2 + s^2$ σχηματίζουν πρωταρχική Πυθαγόρεια τριάδα. \square

Με βάση τα δύο προηγούμενα θεωρήματα μπορούμε πολύ εύκολα να παράγουμε όλες τις πρωταρχικές Πυθαγόρειες τριάδες, ξεκινώντας από τις «μικρότερες»:

1. $m = 2$ και $s = 1$: $x = 4, y = 3, z = 5$
2. $m = 3$ και $s = 2$: $x = 12, y = 5, z = 13$
3. $m = 4$ και $s = 1$: $x = 8, y = 15, z = 17$
4. $m = 4$ και $s = 3$: $x = 24, y = 7, z = 25$
5. $m = 5$ και $s = 2$: $x = 20, y = 21, z = 29$
6. $m = 5$ και $s = 4$: $x = 40, y = 9, z = 41$
7. $m = 6$ και $s = 1$: $x = 12, y = 35, z = 37$
8. $m = 6$ και $s = 5$: $x = 60, y = 11, z = 61$
9. $m = 7$ και $s = 2$: $x = 28, y = 45, z = 53$
10. $m = 7$ και $s = 4$: $x = 56, y = 33, z = 65$
11. $m = 7$ και $s = 6$: $x = 84, y = 13, z = 85$

και ούτω καθεξής.

Τα ορθογώνια τρίγωνα που έχουν πλευρές με μήκη x, y και z που σχηματίζουν Πυθαγόρεια τριάδα λέγονται **Πυθαγόρεια τρίγωνα** και έχουν ενδιαφέρουσες ιδιότητες. Ένα παράδειγμα είναι το εξής.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Θεωρούμε ένα Πυθαγόρειο τρίγωνο με πλευρές που έχουν μήκη x, y και $z \in \mathbb{N}$. Τότε, η ακτίνα ρ του εγγεγραμμένου κύκλου του τριγώνου είναι φυσικός αριθμός.

Για την απόδειξη μπορούμε να υποθέσουμε ότι $x^2 + y^2 = z^2$ και ότι η τριάδα x, y, z είναι πρωταρχική (γιατί;). Ενώνοντας το κέντρο του εγγεγραμμένου κύκλου με τις τρείς κορυφές του, χωρίζουμε το αρχικό τρίγωνο σε τρία τρίγωνα με ύψος ρ και αντίστοιχες βάσεις x, y και z .

Αφού το αρχικό τρίγωνο είναι ορθογώνιο, το εμβαδόν του εκφράζεται με δύο τρόπους:

$$(1.8.7) \quad E = \frac{xy}{2} = \frac{\rho x}{2} + \frac{\rho y}{2} + \frac{\rho z}{2}.$$

Δηλαδή,

$$(1.8.8) \quad xy = \rho(x + y + z).$$

Από το Θεώρημα 1.8.1 υπάρχουν $m, s \in \mathbb{N}$ με $m > s$, τέτοιοι ώστε $x = 2ms$, $y = m^2 - s^2$ και $z = m^2 + s^2$. Αντικαθιστώντας στην (1.8.8) παίρνουμε

$$(1.8.9) \quad 2ms(m^2 - s^2) = \rho(2ms + m^2 - s^2 + m^2 + s^2) = \rho \cdot 2m(m + s),$$

απ' όπου συμπεραίνουμε ότι

$$(1.8.10) \quad \rho = s(m - s) \in \mathbb{N}.$$

Το «τελευταίο θεώρημα» του Fermat: Η εξίσωση $x^2 + y^2 = z^2$ έχει, όπως είδαμε, άπειρες λύσεις στους φυσικούς αριθμούς. Το (αποδεδειγμένο πλέον) τελευταίο θεώρημα του Fermat είναι ο εξής ισχυρισμός.

Θεώρημα 1.8.3 (Wiles) Για κάθε $n > 2$, η εξίσωση $x^n + y^n = z^n$ δεν έχει λύση στους φυσικούς αριθμούς.

Σκοπός μας εδώ είναι απλώς να δείξουμε την απόδειξη αυτού του ισχυρισμού στην περίπτωση $n = 4$.

Θεώρημα 1.8.4 Η εξίσωση $x^4 + y^4 = z^4$ δεν έχει λύση στους φυσικούς αριθμούς.

Παρατηρούμε πρώτα ότι το Θεώρημα 1.8.4 είναι άμεση συνέπεια του παρακάτω θεωρήματος.

Θεώρημα 1.8.5 Η εξίσωση $x^4 + y^4 = z^2$ δεν έχει λύση στους φυσικούς αριθμούς.

Πράγματι, αν οι φυσικοί x, y και z ικανοποιούν την $x^4 + y^4 = z^4$, τότε οι φυσικοί x, y και $w = z^2$ ικανοποιούν την $x^4 + y^4 = w^2$.

Για την απόδειξη του Θεωρήματος 1.8.5 ότι χρησιμοποιήσουμε τη «μέθοδο της άπειρης καθοδού», η οποία περιγράφεται ως εξής: Αν θέλουμε να δείξουμε ότι δεν υπάρχει φυσικός n που να έχει κάποια ιδιότητα (P), αρκεί να αποδείξουμε την εξής συνεπαγωγή:

Αν ο $n \in \mathbb{N}$ έχει την ιδιότητα (P), τότε υπάρχει φυσικός $m < n$ που έχει κι αυτός την ιδιότητα (P).

Τότε, οδηγούμαστε σε άτοπο ως εξής. Θεωρούμε n_1 που έχει την ιδιότητα (P). Υπάρχει $n_2 < n_1$ που έχει την ιδιότητα (P), $n_3 < n_2$ που έχει την ιδιότητα (P) και ούτω καθεξής. Όμως έτσι φτιάχνουμε μια άπειρη γνησίως φύλακα ακολουθία φυσικών $n_1 > n_2 > \dots > n_k > n_{k+1} > \dots$, το οποίο είναι άτοπο.

Στην περίπτωσή μας η κατάλληλη ιδιότητα είναι η εξής: το τετράγωνο n^2 του φυσικού n γράφεται σαν άνθροισμα δύο τετάρτων δυνάμεων φυσικών αριθμών. Θα υποθέσουμε ότι για κάποιον $z \in \mathbb{N}$ υπάρχουν $x, y \in \mathbb{N}$ τέτοιοι ώστε $x^4 + y^4 = z^2$ και ότι βρούμε δύο άλλους φυσικούς X, Y τέτοιους ώστε $X^4 + Y^4 < x^4 + y^4 = z^2$ και $X^4 + Y^4 = w^2$ για κάποιον $w \in \mathbb{N}$. Τότε, ο w έχει την ιδιότητα που περιγράφαμε, και $w < z$. Σύμφωνα με τη μέθοδο της άπειρης καθοδού, καταλήγουμε σε άτοπο.

Απόδειξη του Θεωρήματος 1.8.5: Έστω x, y, z φυσικοί αριθμοί που ικανοποιούν την $x^4 + y^4 = z^2$. Τότε, οι x^2, y^2 και z σχηματίζουν Πυθαγόρεια τριάδα και, διαιρώντας με το μέγιστο κοινό διαιρέτη τους, μπορούμε να υποθέσουμε ότι η τριάδα είναι πρωταρχική. Επειτα ότι οι x, y και z είναι ανά δύο σχετικά πρώτοι. Αλλάζοντας τη σειρά των x και y αν χρειαστεί, μπορούμε να υποθέσουμε ότι ο x^2 (άρα και ο x) είναι άρτιος, ενώ ο y^2 (άρα και ο y) είναι περιττός. Από το Θεώρημα 1.8.1,

$$\begin{aligned} x^2 &= 2ms \\ y^2 &= m^2 - s^2 \\ z &= m^2 + s^2, \end{aligned}$$

όπου $m > s > 0$, $(m, s) = 1$ και οι m, s είναι ο ένας περιττός και ο άλλος άρτιος. Από τη δεύτερη ισότητα παίρνουμε

$$(1.8.11) \quad y^2 + s^2 = m^2,$$

και από την $(m, s) = 1$ έπειτα ότι οι y, s, m σχηματίζουν πρωταρχική Πυθαγόρεια τριάδα. Ειδικότερα, συμπεραίνουμε ότι ο m είναι περιττός και ο s είναι άρτιος. Έπειτα ότι

$$\begin{aligned} s &= 2ab \\ y &= a^2 - b^2 \\ m &= a^2 + b^2, \end{aligned}$$

όπου $a > b > 0$, $(a, b) = 1$ και οι a, b είναι ο ένας περιττός και ο άλλος άρτιος. Παρατηρούμε ότι

$$(1.8.12) \quad x^2 = 2ms = 4(ab)(a^2 + b^2) \implies (x/2)^2 = (ab)(a^2 + b^2).$$

Δηλαδή, το γινόμενο των ab και $a^2 + b^2$ είναι τέλειο τετράγωνο. Όμως, από την $(a, b) = 1$ βλέπουμε εύκολα ότι $(ab, a^2 + b^2) = 1$. Από το Λήμμα 1.8.2 οι ab και $a^2 + b^2$ είναι τέλεια τετράγωνα. Πάλι από το Λήμμα 1.8.2, αφού $(a, b) = 1$ και ο ab είναι τέλειο τετράγωνο, καθένας από τους a και b είναι τέλειο τετράγωνο. Δηλαδή, υπάρχουν X, Y και $w \in \mathbb{N}$ τέτοιοι ώστε

$$(1.8.13) \quad a = X^2, \quad b = Y^2 \quad \text{και} \quad a^2 + b^2 = w^2.$$

Από την (1.8.13),

$$(1.8.14) \quad w^2 = a^2 + b^2 = X^4 + Y^4,$$

δηλαδή το τετράγωνο του w γράφεται σαν άθροισμα δύο τετάρτων δυνάμεων φυσικών αριθμών, και

$$(1.8.15) \quad X^4 + Y^4 = a^2 + b^2 = m < m^2 + s^2 = z < z^2 = x^4 + y^4,$$

δηλαδή, $w < z$. Η μέθοδος της άπειρης καθόδου συμπληρώνει την απόδειξη. \square

1.9 Ασκήσεις

1. (α) Δείξτε ότι

$$2 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 14 \cdots (4n - 2) = \frac{(2n)!}{n!}$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

(β) Χρησιμοποιώντας το (α) δείξτε ότι $2^n(n!)^2 \leq (2n)!$ για κάθε $n \geq 1$.

2. Με τη μέθοδο της επαγωγής δείξτε ότι

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$$

για κάθε $n \geq 1$.

- 3.** Αποδείξτε τις ιδιότητες 1 ως 8 της §1.2 (σελίδα 8).
- 4.** Χρησιμοποιώντας την ταυτότητα της διαιρεσης δείξτε ότι:
- Το τετράγωνο ενός ακεραίου είναι πάντα της μορφής $3k$ ή $3k + 1$.
 - Ο κύβος ενός ακεραίου είναι πάντα της μορφής $9k$, $9k + 1$ ή $9k + 8$.
 - Η τέταρτη δύναμη ενός ακεραίου είναι πάντα της μορφής $5k$ ή $5k + 1$.
- 5.** Δείξτε ότι αν ένας ακέραιος είναι ταυτόχρονα τετράγωνο και κύβος (όπως για παράδειγμα ο $64 = 8^2 = 4^3$), τότε πρέπει να είναι της μορφής $7k$ ή $7k + 1$.
- 6.** Δείξτε την εξής μορφή της ταυτότητας της διαιρεσης: αν $a, b \in \mathbb{Z}$ και $a \neq 0$, υπάρχουν μοναδικοί ακέραιοι q και r τέτοιοι ώστε $b = aq + r$ και $-|a|/2 < r \leq |a|/2$.
- 7.** Ο ορισμός του μέγιστου κοινού διαιρέτη γενικεύεται ως εξής: αν $k \geq 2$ και $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$ και τουλάχιστον ένας από τους a_1, \dots, a_k δεν είναι μηδέν, ορίζουμε (a_1, \dots, a_k) εκείνον τον θετικό ακέραιο d που ικανοποιεί τα εξής:
- $d \mid a_j$ για κάθε $j = 1, \dots, k$.
 - $\text{Av } s \in \mathbb{Z}$ και $s \mid a_j$ για κάθε j , τότε $s \leq d$.
- Δείξτε ότι $(a_1, \dots, a_k) = (|a_1|, \dots, |a_k|)$ και ότι υπάρχουν ακέραιοι x_1, \dots, x_k τέτοιοι ώστε $(a_1, \dots, a_k) = a_1x_1 + \dots + a_kx_k$.
 - Δείξτε ότι $((a_1, \dots, a_{k-1}), a_k) = (a_1, \dots, a_k)$.
- 8.** Έστω $a, b \in \mathbb{N}$. Αν $(a, b) = ax + by$ για κάποιους $x, y \in \mathbb{Z}$, δείξτε ότι $(x, y) = 1$.
- 9.** Για κάθε $a \in \mathbb{Z}$ δείξτε ότι
- $$(2a + 1, 9a + 4) = 1 \text{ και } (5a + 2, 7a + 3) = 1.$$
- 10.** Αποδείξτε τις παρακάτω ιδιότητες του μέγιστου κοινού διαιρέτη.
- Αν $(a, b) = 1$ και $(a, c) = 1$ τότε $(a, bc) = 1$.
 - Αν $(a, b) = 1$ και $c \mid a$ τότε $(b, c) = 1$.
 - Αν $(a, b) = 1$ τότε $(ac, b) = (c, b)$.
 - Αν $(a, b) = 1$ τότε $(a^2, b^2) = 1$.
- Σε όλα τα ερωτήματα υποθέτουμε ότι $a, b, c \in \mathbb{N}$.
- 11.** Έστω a, b και c φυσικοί αριθμοί. Δείξτε ότι $(ab, c) = 1$ αν και μόνο αν $(a, c) = (b, c) = 1$.
- 12.** Έστω a και b φυσικοί αριθμοί. Δείξτε ότι $(a, bc) = (a, b)(a, c)$ για κάθε $c \in \mathbb{N}$ αν και μόνο αν $(a, b) = 1$.
- 13.** Έστω $d, n \in \mathbb{N}$. Αν $d \mid n$, τότε $(2^d - 1) \mid (2^n - 1)$. [Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε την ταυτότητα $x^k - 1 = (x - 1)(x^{k-1} + x^{k-2} + \dots + x + 1)$.]

14. Για κάθε $n \in \mathbb{N}$ και $0 \leq k \leq n$, ορίζουμε τον διωνυμικό συντελεστή

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

(α) Συμφωνούμε ότι $0! = 1$ και $\binom{0}{0} = 1$. Δείξτε ότι, για κάθε $n \in \mathbb{N}$,

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

και

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

για κάθε $1 \leq k \leq n-1$.

(β) Δείξτε ότι το γινόμενο k διαδοχικών φυσικών διαιρείται με $k!$. [Υπόδειξη: Δείξτε με επαγγήρη ότι ο $\binom{n}{k}$ είναι ακέραιος.]

15. Δείξτε ότι ο $n^4 + 4$ είναι σύνθετος για κάθε $n \geq 2$.

16. Δείξτε ότι οι τρεις φυσικοί αριθμοί $n, n+2, n+4$ δεν μπορούν να είναι ταυτόχρονα πρώτοι, εκτός αν $n = 3$.

17. Έστω $p > 3$ ένας πρώτος αριθμός.

(α) Εξηγήστε γιατί $p = 6k + 1$ ή $p = 6k - 1$ για κάποιον $k \in \mathbb{N}$.

(β) Δείξτε ότι $24 \mid (p^2 - 1)$.

18. Δείξτε ότι $24 \mid n(n^2 - 1)$ για κάθε περιττό $n \in \mathbb{N}$.

19. Δείξτε ότι για κάθε φυσικό αριθμό $n > 2$ τουλάχιστον ένας από τους $2^n - 1$ και $2^n + 1$ είναι σύνθετος.

20. Έστω $a, b, c \in \mathbb{N}$.

(α) Δείξτε ότι αν $3 \mid (a^2 + b^2)$ τότε $3 \mid ab$.

(β) Δείξτε ότι αν $9 \mid (a^3 + b^3 + c^3)$ τότε $3 \mid abc$.

21. (α) Έστω $a, b \in \mathbb{N}$ και έστω $a = \prod_{p \in P} p^{r_p}$, $b = \prod_{p \in P} p^{s_p}$ οι κανονικές αναπαραστάσεις των a, b . Δείξτε ότι $(a, b) = \prod_{p \in P} p^{k_p}$, όπου $k_p = \min\{r_p, s_p\}$ για κάθε $p \in P$.

(β) Έστω $a, b, c \in \mathbb{N}$. Αποδείξτε τα παρακάτω χωρίς να χρησιμοποιήσετε τις κανονικές αναπαραστάσεις των a, b, c .

$$1. (ac, bc) = c(a, b).$$

$$2. (a, bc) = (a, (a, b)c).$$

$$3. (a^2, b^2) = (a, b)^2.$$

Τώρα, αποδείξτε τα (δια πράγματα χρησιμοποιώντας τις κανονικές αναπαραστάσεις των a, b, c).

22. (α) Έστω $a, b \in \mathbb{N}$. Δείξτε ότι υπάρχει μοναδικός $m \in \mathbb{N}$ ο οποίος ικανοποιεί τα εξής:

1. $a \mid m$ και $b \mid m$.
2. Αν $x \in \mathbb{N}$ και $a \mid x, b \mid x, \tau\otimes m \mid x$.

[Υπόδειξη: Θεωρήστε το $S = \{x \in \mathbb{N} : a \mid x \text{ και } b \mid x\}$. Δείξτε ότι είναι μη κενό και πάρτε σαν m το ελάχιστο στοιχείο του.]

(β) Ο m λέγεται ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο των a και b , και συμβολίζεται με $[a, b]$. Περιγράψτε τον $[a, b]$ με τη βοήθεια των κανονικών αναπαραστάσεων των a και b .

23. Έστω $a, b, c \in \mathbb{N}$. Ορίστε το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο $[a, b, c]$ των a, b, c και δείξτε ότι:

- (α) $(a, b) \cdot [a, b] = ab$.
(β) $\frac{[a, b, c]^2}{[a, b][a, c][b, c]} = \frac{(a, b, c)^2}{(a, b)(a, c)(b, c)}$.

24. Δείξτε ότι $(a, b) = (a + b, [a, b])$ για κάθε $a, b \in \mathbb{N}$.

25. Έστω $a, m, n \in \mathbb{N}$ με $a > 1$. Δείξτε ότι $(a^m - 1, a^n - 1) = a^{(m, n)} - 1$.

26. Έστω $a, b \in \mathbb{N}$ και p ένας πρώτος αριθμός. Δείξτε ότι αν $p \mid [a, b]$ και $p \mid a + b$, τότε $p \mid (a, b)$.

27. Δείξτε ότι υπάρχουν άπειροι πρώτοι της μορφής $4n - 1$. [Υπόδειξη: Μιμηθείτε το επιχείρημα του Ευκλείδη.]

28. Υποθέτουμε ότι ο $2^n + 1$ είναι πρώτος για κάποιον $n \geq 2$ (οι πρώτοι αυτής της μορφής λέγονται **πρώτοι του Fermat**). Δείξτε ότι ο n είναι δύναμη του 2.

29. Υποθέτουμε ότι ο $2^n - 1$ είναι πρώτος για κάποιον $n \in \mathbb{N}$ (οι πρώτοι αυτής της μορφής λέγονται **πρώτοι του Mersenne**). Δείξτε ότι ο n είναι πρώτος.

30. Έστω $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

(α) Υποθέτουμε ότι για κάθε πρώτο $p \leq \sqrt{n}$ ο n δεν είναι πολλαπλάσιο του p . Δείξτε ότι ο n είναι πρώτος.

(β) Εξετάστε αν οι φυσικοί 509, 2093 είναι πρώτοι. Βρείτε την κανονική τους αναπαράσταση.

31. Έστω p ένας πρώτος αριθμός. Δείξτε ότι ο \sqrt{p} είναι άρρητος.

32. Δείξτε ότι $f(n) = n^2 + n + 41$ είναι πρώτος για $n = 0, 1, \dots, 39$. Τι συμβαίνει όταν $n = 40$;

33. Δείξτε ότι δεν υπάρχει πολυώνυμο $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k$, $k \geq 1$, $a_k \neq 0$, με συντελεστές ακεραίους, για το οποίο όλοι οι αριθμοί $|f(n)|$, $n \geq 0$ να είναι πρώτοι.

34. Έστω $n \geq 2$. Δείξτε ότι ο $(n+1)! + k$ είναι σύνθετος για κάθε $k = 2, \dots, n+1$. Αυτό αποδεικνύει ότι υπάρχουν οσοδήποτε μακριά διαστήματα διαδοχικών σύνθετων αριθμών.

35. Δείξτε ότι $2^n \mid (n+1)(n+2)\cdots(2n)$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

36. Δείξτε ότι κάθε φυσικός αριθμός $n \geq 12$ είναι άθροισμα δύο σύνθετων αριθμών.

37. Βρείτε όλους τους πρώτους p για τους οποίους ο $29p+1$ είναι τέλειο τετράγωνο.

38. Οι πρώτοι αριθμοί p και q λέγονται διδυμοί πρώτοι αν $|p - q| = 2$. Δείξτε ότι αν οι p, q είναι πρώτοι, τότε ο $pq + 1$ είναι τέλειο τετράγωνο αν και μόνο αν οι p και q είναι διδυμοί πρώτοι.

39. Το «αίτημα του Bertrand», το οποίο αποδείχθηκε αληθές από τον Chebyshev το 1850, ισχυρίζεται ότι: για κάθε φυσικό $n \geq 2$ υπάρχει τουλάχιστον ένας πρώτος p τέτοιος ώστε $n < p < 2n$.

(α) Χρησιμοποιώντας το αίτημα του Bertrand δείξτε ότι για κάθε φυσικό $n \geq 3$ υπάρχει πρώτος p τέτοιος ώστε $p < n < 2p$.

(β) Χρησιμοποιώντας το αίτημα του Bertrand δείξτε ότι $p_n < 2^n$ για κάθε $n \geq 2$, όπου p_n είναι ο n -οστός πρώτος, και δώστε κάτω φράγμα για τη συνάρτηση $\pi(x)$.

40. Έστω p_n ο n -οστός πρώτος. Χρησιμοποιώντας το αίτημα του Bertrand δείξτε ότι

$$p_n \leq p_1 + p_2 + \cdots + p_{n-1}$$

για κάθε $n \geq 3$.

41. Έστω $n \geq 2$. Δείξτε ότι ο $n!$ δεν είναι τέλειο τετράγωνο: δεν υπάρχει $m \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε $n! = m^2$.

42. Αν $n \geq 2$ δείξτε ότι το άθροισμα

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

δεν είναι ακέραιος.

43. Ποιές από τις παρακάτω διοφαντικές εξισώσεις δεν έχουν ακέραιες λύσεις; Εξηγήστε.

$$1. \quad 6x + 51y = 22.$$

$$2. \quad 33x + 14y = 115.$$

$$3. \quad 14x + 35y = 93.$$

44. Βρείτε όλες τις ακέραιες λύσεις της διοφαντικής εξισώσης $24x + 138y = 18$.

45. Βρείτε όλες τις θετικές ακέραιες λύσεις της διοφαντικής εξισώσης $123x + 360y = 99$.

46. Βρείτε όλες τις μη αρνητικές ακέραιες λύσεις της διοφαντικής εξισώσης

$$2x + 7y = 53.$$

47. Βρείτε όλες τις μη αρνητικές ακέραιες λύσεις της διοφαντικής εξισώσης

$$28x + 35y = 136.$$

- 48.** Αν $a, b \in \mathbb{N}$ και $(a, b) = 1$, δείξτε ότι η γραμμική διοφαντική εξίσωση $ax - by = c$ έχει άπειρες το πλήθος θετικές ακέραιες λύσεις.
- 49.** Έστω $n \geq 2$. Δείξτε ότι η εξίσωση $y^n = 2x^n$ δεν έχει λύση στους φυσικούς αριθμούς.
- 50.** Δείξτε ότι υπάρχουν άπειρες πρωταρχικές Πυθαγόρειες τριάδες.
- 51.** Βρείτε όλα τα Πυθαγόρεια τρίγωνα που το εμβαδόν τους ισούται με την περίμετρό τους.
- 52.** Δείξτε ότι για κάθε φυσικό αριθμό n υπάρχει Πυθαγόρειο τρίγωνο που έχει την ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου του ίση με n .

Τποδείζεις - απαντήσεις

1. (α) Με επαγωγή: όταν $n = 1$ η ισότητα γίνεται

$$4 \cdot 1 - 2 = 2 = \frac{2!}{1!}.$$

Τποδέτουμε ότι $2 \cdot 6 \cdot 10 \cdots (4k - 2) = (2k)!/k!$. Τότε,

$$\begin{aligned} 2 \cdot 6 \cdot 10 \cdots (4k - 2) \cdot (4(k+1) - 2) &= \frac{(2k)!}{k!} \cdot (4k + 2) = \frac{(2k)!}{k!} \cdot 2(2k + 1) \\ &= \frac{(2k)!}{k!} \cdot \frac{2(k+1)(2k+1)}{k+1} \\ &= \frac{(2k)!(2k+1)(2k+2)}{k!(k+1)} \\ &= \frac{(2(k+1))!}{(k+1)!}. \end{aligned}$$

(β) Από το (α), για κάθε $n \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\begin{aligned} \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} &= \frac{2 \cdot 6 \cdot 10 \cdots (4n-2)}{2^n n!} = \frac{2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2^n n!} \\ &= \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdots \frac{2n-1}{n} \geq 1. \end{aligned}$$

2. Όταν $n = 1$ έχουμε $1 = 2 - 1$. Τποδέτουμε ότι

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{k}.$$

Τότε,

$$\begin{aligned} \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2} &\leq 2 - \frac{1}{k} + \frac{1}{(k+1)^2} \\ &= 2 - \frac{k^2+k+1}{(k^2+k)(k+1)} \leq 2 - \frac{1}{k+1}. \end{aligned}$$

3. (α) Για κάθε $a \in \mathbb{Z}$ έχουμε $a = a \cdot 1$, άρα $a | a$.

(β) Για κάθε $a \in \mathbb{Z}$ έχουμε $0 = a \cdot 0$, άρα $a | 0$.

(γ) Για κάθε $a \in \mathbb{Z}$ έχουμε $a = 1 \cdot a$ και $a = (-1) \cdot (-a)$, άρα $\pm 1 | a$.

(δ) Από το (β) έχουμε $0 | 0$. Αντίστροφα, αν $0 | a$ για κάποιον $a \in \mathbb{Z}$, τότε υπάρχει $x \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $a = 0 \cdot x$, οπότε $a = 0$.

(ε) Τποδέτουμε ότι $a | b$ και $b | c$. Τότε, υπάρχουν $x, y \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $b = a \cdot x$ και $c = b \cdot y$. Άρα, $c = a \cdot (xy)$ και αφού $xy \in \mathbb{Z}$ συμπεραίνουμε ότι $a | c$.

(ζ) Τποδέτουμε ότι $a | b$ και $a | c$. Τότε, υπάρχουν $u, v \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $b = a \cdot u$ και $c = a \cdot v$. Αν $x, y \in \mathbb{Z}$, τότε $bx + cy = a \cdot (ux + vy)$ δηλαδή $a | bx + cy$.

(η) Αφού $a | b$ και $a, b \neq 0$, υπάρχει $x \in \mathbb{Z}$ με $x \neq 0$ και $b = a \cdot x$. Τότε, $|b| = |a| \cdot |x| \geq |a|$ αφού $|x| \geq 1$.

(θ) Από το (γ) έχουμε $\pm 1 \mid \pm 1$. Αντίστροφα, αν $a \mid \pm 1$ τότε $a \neq 0$ και $|a| \leq 1$ από το (η), δηλαδή $a = \pm 1$.

4. (α) Έστω $a \in \mathbb{Z}$. Ο a γράφεται στη μορφή $a = 3q + r$, όπου $r \in \{0, 1, 2\}$. Άρα, $a^2 = (3q + r)^2 = 9q^2 + 6qr + r^2 = 3x + r^2$ για κάποιουν $x \in \mathbb{Z}$. Παρατηρούμε ότι: αν $r = 0$ τότε $a^2 = 3x$, αν $r = 1$ τότε $a^2 = 3x + 1$, ενώ αν $r = 2$ τότε $a^2 = 3x + 4 = 3(x + 1) + 1$. Σε κάθε περίπτωση, ο a^2 είναι της μορφής $3k$ ή $3k + 1$.

(β) Έστω $a \in \mathbb{Z}$. Ο a γράφεται στη μορφή $a = 3q + r$, όπου $r \in \{0, 1, 2\}$. Άρα, $a^3 = (3q + r)^3 = 27q^3 + 27q^2r + 9qr^2 + r^3 = 9x + r^3$ για κάποιουν $x \in \mathbb{Z}$. Αφού $r^3 = 0, 1$ ή 8 αν $r = 0, 1$ ή 2 αντίστοιχα, έχουμε το ζητούμενο.

(γ) Έστω $a \in \mathbb{Z}$. Ο a γράφεται στη μορφή $a = 5q + r$, όπου $r \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Άρα, $a^5 = (5q + r)^5 = 5x + r^5$ για κάποιουν $x \in \mathbb{Z}$. Παρατηρούμε ότι $0^4 = 0$, $1^4 = 1$, $2^4 = 16 = 5 \cdot 3 + 1$, $3^4 = 81 = 5 \cdot 16 + 1$, $4^4 = 256 = 5 \cdot 51 + 1$. Σε κάθε περίπτωση, $r^4 = 0$ ή $r^4 = 5y + 1$ για κάποιουν $y \in \mathbb{Z}$. Άρα, $a^4 = 5x$ ή $a^4 = 5(x + y) + 1$.

5. Έστω $m = a^2 = b^3$ για κάποιους $a, b \in \mathbb{Z}$. Δείξτε ότι ο a^2 είναι της μορφής $7k$ ή $7k + 1$ ή $7k + 2$ ή $7k + 4$, ενώ ο b^3 είναι της μορφής $7k$ ή $7k + 1$ ή $7k + 6$. Άρα, το υπόλοιπο της διαιρεσης του m με 7 μπορεί να πάρει μόνο τις τιμές 0 και 1 (παραδείγματα: ο $m_1 = 7^6$ και ο $m_2 = 64$).

6. Έστω $a, b \in \mathbb{Z}$ με $a \neq 0$. Από την ταυτότητα της διαιρεσης, υπάρχουν μοναδικοί ακέραιοι q_1 και r_1 τέτοιοι ώστε $b = |a|q_1 + r_1$ και $0 \leq r_1 < |a|$. Αν $r_1 \leq |a|/2$, παίρνουμε $q = \varepsilon q_1$ και $r = r_1$ όπου ε το πρόσημο του a . Τότε, $b = aq + r$ και $-|a|/2 < r \leq |a|/2$.

Έστω ότι $|a|/2 < r_1 < |a|$. Τότε, $-|a|/2 = |a|/2 - |a| < r_1 - |a| < 0$ και $b = |a|(q_1 + 1) + (r_1 - |a|)$, οπότε αν πάρουμε $q = \varepsilon(q_1 + 1)$ και $r = r_1 - |a|$ έχουμε $b = aq + r$ και $-|a|/2 < r < 0 \leq |a|/2$.

Σε κάθε περίπτωση, υπάρχουν $q, r \in \mathbb{Z}$ με $-|a|/2 < r \leq |a|/2$ και $b = aq + r$. Για τη μοναδικότητα εργαζόμαστε όπως στην απόδειξη της ταυτότητας της διαιρεσης.

7. (α) Δείχνουμε πρώτα την ύπαρξη του $(|a_1|, \dots, |a_k|)$. Θεωρούμε το σύνολο

$$I = \{|a_1|u_1 + \dots + |a_k|u_k : u_i \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{N}.$$

Αφού οι a_i δεν είναι όλοι μηδέν, κάποιος $|a_{i_0}| \in \mathbb{N}$. Όμως $|a_{i_0}| \in I$ (γιατί;) άρα το I είναι μη κενό. Από την αρχή του ελαχίστου, το I έχει ελάχιστο στοιχείο d το οποίο γράφεται στη μορφή $d = |a_1|x_1 + \dots + |a_k|x_k$ για κάποιους $x_i \in \mathbb{Z}$.

Θα δείξουμε ότι ο d διαιρεί κάθε στοιχείο του I . Ας υποθέσουμε ότι $z = |a_1|u_1 + \dots + |a_k|u_k \in I$. Υπάρχουν $q, r \in \mathbb{Z}$ με $0 \leq r < d$ και $z = dq + r$. Παρατηρούμε ότι

$$r = z - dq = |a_1|(u_1 - qx_1) + \dots + |a_k|(u_k - qx_k) \in I.$$

Αν ήταν $0 < r < d$ τότε ο r θα ήταν στοιχείο του I μικρότερο από τον d , άτοπο από την τρόπο ορισμού του d . Άρα $r = 0$, το οποίο αποδεικνύει ότι d διαιρεί τον z .

Αν $a_i \neq 0$ τότε $|a_i| \in I$, επομένως $d \mid |a_i|$ για κάθε $i = 1, \dots, k$. Αν $s \in \mathbb{N}$ και $s \mid |a_i|$ για κάθε i , τότε

$$s \mid |a_1|x_1 + \dots + |a_k|x_k = d.$$

Ειδικότερα, $s \leq d$. Η μοναδικότητα του d αποδεικνύεται εύκολα.

Για να δείξουμε ότι $(a_1, \dots, a_k) = (|a_1|, \dots, |a_k|)$ αρχεί να παρατηρήσουμε ότι γενικά $a \mid b$ αν και μόνο αν $a \mid |b|$, οπότε το σύνολο των κοινών θετικών διαιρετών των a_1, \dots, a_k συμπίπτει με το σύνολο των κοινών θετικών διαιρετών των $|a_1|, \dots, |a_k|$.

(β) Θέτουμε $d_1 = ((a_1, \dots, a_{k-1}), a_k)$ και $d = (a_1, \dots, a_k)$. Τότε, $d_1 \mid (a_1, \dots, a_{k-1})$ και $d_1 \mid a_k$, άρα $d \mid |a_i|$ για κάθε $i \leq k$. Από το (α),

$$d_1 \mid (|a_1|, \dots, |a_k|) = (a_1, \dots, a_k) = d.$$

Αντίστροφα, $d \mid |a_i|$ για κάθε $i \leq k-1$, άρα $d \mid (|a_1|, \dots, |a_{k-1}|) = (a_1, \dots, a_{k-1})$. Επίσης, $d \mid |a_k|$, άρα

$$d \mid ((a_1, \dots, a_{k-1}), |a_k|) = ((a_1, \dots, a_{k-1}), a_k) = d_1.$$

Αφού $d, d_1 \in \mathbb{N}$ και $d_1 \mid d, d \mid d_1$, παίρνουμε $d_1 = d$.

8. Γνωρίζουμε ότι ο (a, b) είναι το ελάχιστο στοιχείο του συνόλου $I = \{au + bv : u, v \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{N}$. Εστω ότι $(a, b) = ax + by$ για κάποιους $x, y \in \mathbb{Z}$ με $(x, y) = d > 1$. Τότε, αν θέσουμε $u = x/d$ και $v = y/d$, έχουμε $u, v \in \mathbb{Z}$ και

$$0 < au + bv = \frac{ax + by}{d} = \frac{(a, b)}{d} < (a, b).$$

Δηλαδή, $au + bv \in I$ και $au + bv < (a, b)$. Άτοπο, γιατί ο (a, b) είναι το ελάχιστο στοιχείο του I . Άρα, αν $(a, b) = ax + by$ για κάποιους $x, y \in \mathbb{Z}$ τότε, υποχρεωτικά έχουμε $(x, y) = 1$.

9. (α) Εστω $d = (2a + 1, 9a + 4)$. Τότε, $d \mid 2a + 1 \Rightarrow d \mid 9(2a + 1) = 18a + 9$ και $d \mid 9a + 4 \Rightarrow d \mid 2(9a + 4) = 18a + 8$. Άρα, $d \mid 1 = (18a + 9) - (18a + 8)$. Άρα, $d = 1$.

(β) Εστω $d = (5a + 2, 7a + 3)$. Τότε, $d \mid 5a + 2 \Rightarrow d \mid 7(5a + 2) = 35a + 14$ και $d \mid 7a + 3 \Rightarrow d \mid 5(7a + 3) = 35a + 15$. Άρα, $d \mid 1 = (35a + 15) - (35a + 14)$. Άρα, $d = 1$.

10. (α) Αφού $(a, b) = 1$ και $(a, c) = 1$, υπάρχουν $x, y, u, v \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $ax + by = 1$ και $au + cv = 1$. Πολλαπλασιάζοντας κατά μέλη παίρνουμε

$$a(axu + cvx + byu) + bc(yv) = 1.$$

Άρα, $(a, bc) \mid 1$ απ' όπου έπειται ότι $(a, bc) = 1$.

(β) Αν $d = (b, c)$ τότε $d \mid b$ και $d \mid c \mid a$, οπότε $d \mid (b, a) = 1$. Άρα, $d = 1$.

(γ) Θέτουμε $d_1 = (ac, b)$ και $d_2 = (c, b)$. Έχουμε $d_1 \mid ac$ και $d_1 \mid b \mid bc$, άρα $d_1 \mid (ac, bc) = (a, b)c = c$. Αφού $d_1 \mid b$ και $d_1 \mid c$, παίρνουμε $d_1 \mid (b, c) = d_2$, δηλαδή $d_1 \leq d_2$.

Αντίστροφα, $d_2 \mid b$ και $d_2 \mid c \mid ac$, άρα $d_2 \mid (b, ac) = d_1$ οπότε $d_2 \leq d_1$.

Από τις $d_1 \leq d_2$ και $d_2 \leq d_1$ συμπεραίνουμε ότι $d_1 = d_2$.

(δ) Υποθέτουμε ότι $(a^2, b^2) = d > 1$. Τότε, ο d έχει έναν πρώτο διαιρέτη p . Για τον p έχουμε $p \mid d \mid a^2 \implies p \mid a$ και $p \mid d \mid b^2 \implies p \mid b$. Άρα, $p \mid (a, b) = 1$ το οποίο είναι άτοπο. Επομένως, $(a^2, b^2) = 1$.

11. Υποθέτουμε πρώτα ότι $(ab, c) = 1$. Παρατηρούμε ότι $(a, c) \mid ab$ και $(a, c) \mid c$, άρα $(a, c) \mid (ab, c) = 1$. Επειτα ότι $(a, c) = 1$. Ομοίως, $(b, c) = 1$.

Αντίστροφα: αν $(a, c) = 1$ και $(b, c) = 1$, υπάρχουν ακέραιοι x, y, u και v τέτοιοι ώστε

$$ax + cy = 1 \text{ και } bu + cv = 1.$$

Πολλαπλασιάζοντας κατά μέλη παίρνουμε

$$ab(xu) + c(byu + axv + cyv) = 1.$$

Αφού $(ab, c) \mid ab$ και $(ab, c) \mid c$, συμπεραίνουμε ότι $(ab, c) \mid 1$. Άρα, $(ab, c) = 1$.

12. Υποθέτουμε πρώτα ότι $(a, bc) = (a, b)(a, c)$ για κάθε $c \in \mathbb{N}$. Θέτοντας $c = a$ παίρνουμε $a = (a, ba) = (a, b)(a, a) = (a, b)a$, άρα $(a, b) = 1$.

Αντίστροφα: έστω ότι $(a, b) = 1$. Θα δείξουμε ότι $(a, bc) = (a, c)$ για κάθε $c \in \mathbb{N}$. Παρατηρούμε ότι $(a, bc) \mid a \Rightarrow (a, bc) \mid ac$. Επίσης, $(a, bc) \mid bc$, άρα $(a, bc) \mid (ac, bc) = c(a, b) = c$. Αφού $(a, bc) \mid c$ και $(a, bc) \mid a$, έπειτα ότι $(a, bc) \mid (a, c)$. Επίσης, $(a, c) \mid a$ και $(a, c) \mid c \Rightarrow (a, c) \mid bc$, άρα $(a, c) \mid (a, bc)$. Αφού $(a, bc) \mid (a, c)$ και $(a, c) \mid (a, bc)$, βλέπουμε ότι $(a, bc) = (a, c) = (a, b)(a, c)$.

13. Αφού $d, n \in \mathbb{N}$ και $d \mid n$, υπάρχει $k \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε $n = dk$. Χρησιμοποιώντας την ταυτότητα $x^k - 1 = (x - 1)(x^{k-1} + x^{k-2} + \dots + x + 1)$ με $x = 2^d$, παίρνουμε

$$2^n - 1 = 2^{kd} - 1 = (2^d)^k - 1 = (2^d - 1) \cdot (2^{d(k-1)} + 2^{d(k-2)} + \dots + 2^d + 1).$$

Αφού $2^{d(k-1)} + 2^{d(k-2)} + \dots + 2^d + 1 \in \mathbb{N}$, συμπεραίνουμε ότι $(2^d - 1) \mid (2^n - 1)$.

14. (α) Παρατηρούμε ότι

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

Παίρνοντας αυτόν σαν ορισμό του $\binom{n}{k}$ στην περίπτωση $k = 0$, έχουμε

$$\binom{n}{0} = \frac{n!}{0!n!} = 1 \text{ και } \binom{n}{n} = \frac{n!}{n!0!} = 1$$

αφού $0! = 1$. Παρατηρήστε επίσης ότι

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}.$$

Αν $n \geq 2$ και $1 \leq k \leq n-1$, τότε

$$\begin{aligned} \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} &= \frac{(n-1)\cdots(n-k+1)(n-k)}{k!} + \frac{(n-1)\cdots(n-k+1)}{(k-1)!} \\ &= \frac{(n-1)\cdots(n-k+1)(n-k)}{k!} + \frac{(n-1)\cdots(n-k+1)k}{k!} \\ &= \frac{(n-1)\cdots(n-k+1)[(n-k)+k]}{k!} \\ &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} = \binom{n}{k}. \end{aligned}$$

(β) Χρησιμοποιώντας την τελευταία σχέση, δείχνουμε με επαγωγή ως προς $n \geq 2$ την εξής πρόταση $P(n)$: για κάθε $1 \leq k \leq n-1$, ο $\binom{n}{k}$ είναι ακέραιος.

Αν τώρα μας δώσουν k διαδοχικούς φυσικούς αριθμούς ($k \geq 2$) και αν n είναι ο μεγαλύτερος από αυτούς, τότε το γινόμενό τους ισούται με $Q = n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1)$. Αφού ο

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

είναι ακέραιος, συμπεραίνουμε ότι $k! \mid Q$.

15. Γράψουμε

$$n^4 + 4 = n^4 + 4n^2 + 4 - 4n^2 = (n^2 + 2)^2 - 4n^2 = (n^2 + 2n + 2)(n^2 - 2n + 2),$$

και παρατηρούμε ότι $1 < n^2 + 2n + 2$ και $1 < n^2 - 2n + 2$ γιατί $(n-1)^2 > 0$ αν $n \geq 2$.

Άρα, ο $n^4 + 4$ είναι σύνθετος για κάθε $n \geq 2$.

16. Αν $n = 1$, τότε οι 1, 3 και 5 δεν είναι όλοι πρώτοι (ο 1 δεν είναι πρώτος). Αν $n = 2$, τότε οι 2, 4 και 6 δεν είναι όλοι πρώτοι. Στην περίπτωση $n = 3$ παίρνουμε την τριάδα των πρώτων 3, 5 και 7.

Έστω $n > 3$. Διαχρίνουμε τρείς περιπτώσεις, ανάλογα με το υπόλοιπο της διαιρεσης του n με 3:

- (α) Αν $n = 3k$, τότε $k > 1$ άρα ο n είναι σύνθετος.
- (β) Αν $n = 3k + 1$, τότε $o n + 2 = 3k + 3 = 3(k + 1)$ είναι σύνθετος.
- (γ) Αν $n = 3k + 2$, τότε $o n + 4 = 3k + 6 = 3(k + 2)$ είναι σύνθετος.

Σε κάθε περίπτωση, αν $n > 3$ κάποιος από τους $n, n + 2$ και $n + 4$ είναι σύνθετος.

17. (α) Ο p δεν μπορεί να είναι της μορφής $6k + 2 = 2(3k + 1)$ ή $6k + 3 = 3(2k + 1)$ ή $6k + 4 = 2(3k + 2)$ γιατί θα ήταν σύνθετος. Άρα είναι της μορφής $6k + 1$ ή $6k + 5 = 6(k + 1) - 1 = 6k' - 1$.

(β) Αν $p = 6k + 1$ τότε $p^2 - 1 = 36k^2 + 12k = 12k(3k + 1)$. Παρατηρούμε ότι ο $k(3k + 1)$ είναι πάντα άρτιος (εξηγήστε, διαχρίνοντας τις περιπτώσεις $k =$ άρτιος και $k =$ περιττός), άρα ο $p^2 - 1$ είναι πολλαπλάσιο του 24.

Αν $p = 6k - 1$ τότε $p^2 - 1 = 36k^2 - 12k = 12k(3k - 1)$. Παρατηρούμε ότι ο $k(3k - 1)$ είναι πάντα άρτιος, άρα ο $p^2 - 1$ είναι πολλαπλάσιο του 24.

18. Σύμφωνα με τα βασικά λήμματα της §1.6, αρκεί να δείξουμε ότι $3 \mid n(n^2 - 1)$ και $8 \mid n(n^2 - 1)$.

(α) Αν $n = 3k$ τότε $3 \mid n \mid n(n^2 - 1)$. Αν $n = 3k + 1$ ή $n = 3k + 2$, τότε $3 \mid (n^2 - 1) \mid n(n^2 - 1)$. Σε κάθε περίπτωση, $3 \mid n(n^2 - 1)$.

(β) Ο n είναι περιττός, άρα $n = 2k - 1$ για κάποιον $k \in \mathbb{N}$. Τότε, $n(n^2 - 1) = (2k - 1)(4k^2 - 4k) = 4(2k - 1)k(k - 1)$. Όμως, ο $k(k - 1)$ είναι άρτιος (ή 0), άρα ο $n(n^2 - 1)$ είναι πολλαπλάσιο του 8.

19. Διαχρίνουμε τις περιπτώσεις $n = 2k$ και $n = 2k + 1$.

(α) Αν $n = 2k$, τότε $k > 1$ αφού $n > 2$, και $2^n - 1 = (2^k)^2 - 1 = (2^k - 1)(2^k + 1)$. Αφού $1 < 2^k + 1$ και $1 < 2^k - 1$, ο $2^n - 1$ είναι σύνθετος.

(β) Αν $n = 2k + 1$, τότε $2^n + 1 = 2^{2k+1} + 1 = (2 + 1)(2^{2k} - 2^{2k-1} + \dots - 2 + 1)$. Αφού $1 < 3 < 2^n + 1$, ο $2^n + 1$ είναι σύνθετος.

20. (α) Αν κανένας από τους a και b δεν είναι πολλαπλάσιο του 3, τότε οι a^2 και b^2 είναι της μορφής $3k + 1$, οπότε ο $a^2 + b^2$ είναι της μορφής $3k + 2$, δηλαδή δεν διαιρείται με 3. Αν λοιπόν $3 \mid (a^2 + b^2)$, τότε κάποιος από τους a και b διαιρείται με 3, οπότε $3 \mid ab$.

(β) Αν κανένας από τους a, b και c δεν διαιρείται με 3, τότε οι a^3, b^3 και c^3 είναι της μορφής $9k + 1$ ή $9k + 8$ (Άσκηση 4). Αν όλοι είναι της μορφής $9k + 1$, τότε ο $a^3 + b^3 + c^3$ είναι

της μορφής $9k + 3$, άτοπο. Αν όλοι είναι της μορφής $9k + 8$, τότε ο $a^3 + b^3 + c^3$ είναι της μορφής $9k + 24 = 9(k + 2) + 6$, άτοπο. Αν δύο είναι της μορφής $9k + 1$ και ένας της μορφής $9k + 8$, τότε ο $a^3 + b^3 + c^3$ είναι της μορφής $9k + 10 = 9(k + 1) + 1$, άτοπο. Αν δύο είναι της μορφής $9k + 8$ και ένας της μορφής $9k + 1$, τότε ο $a^3 + b^3 + c^3$ είναι της μορφής $9k + 17 = 9(k + 1) + 8$, άτοπο. Αν λοιπόν $9 \mid (a^3 + b^3 + c^3)$, τότε κάποιος από τους a, b και c διαιρείται με 3, οπότε $3 \mid abc$.

21. (α) Αφού $k_p \leq r_p$ και $k_p \leq s_p$ για κάθε $p \in P$, έχουμε $p^{k_p} \mid p^{r_p}$ και $p^{k_p} \mid p^{s_p}$ για κάθε $p \in P$. Άρα,

$$\prod_{p \in P} p^{k_p} \mid \prod_{p \in P} p^{r_p} = a \text{ και } \prod_{p \in P} p^{k_p} \mid \prod_{p \in P} p^{s_p} = b,$$

οπότε

$$(*) \quad \prod_{p \in P} p^{k_p} \mid (a, b).$$

Έστω $d = \prod_{p \in P} p^{u_p}$ ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των a και b . Από την $q^{u_q} \mid d \mid a = \prod_{p \in P} p^{r_p}$ έπειτα ότι $q^{u_q} \mid q^{r_q}$ δηλαδή $u_q \leq r_q$ για κάθε $q \in P$. Ομοίως, $u_q \leq s_q$ για κάθε $q \in P$. Άρα, $u_p \leq k_p = \min\{r_p, s_p\}$ για κάθε $p \in P$, οπότε

$$(**) \quad d = \prod_{p \in P} p^{u_p} \mid \prod_{p \in P} p^{k_p}.$$

Από τις $(*)$ και $(**)$ βλέπουμε ότι $(a, b) = \prod_{p \in P} p^{k_p}$.

(β-1) Έστω $d = (a, b)$. Τότε, $d \mid a$ και $d \mid b$ άρα $cd \mid ca$ και $cd \mid cb$, οπότε $cd \mid (ac, bc)$. Αντίστροφα, υπάρχουν $x, y \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $ax + by = d$, άρα $acx + bcy = cd$. Αφού $(ac, bc) \mid ac$ και $(ac, bc) \mid (ac, bc) \mid bc$, παίρνουμε $(ac, bc) \mid acx + bcy = cd$. Αφού $cd \mid (ac, bc)$ και $(ac, bc) \mid cd$, παίρνουμε $(ac, bc) = cd = c(a, b)$.

(β-2) Έστω $d = (a, b)$. Τότε $(a, dc) \mid a$ και $d \mid b \implies (a, dc) \mid dc \mid bc$, άρα $(a, dc) \mid (a, bc)$. Αντίστροφα, υπάρχουν $x, y \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $d = ax + by$, άρα $dc = acx + bcy$. Τότε, $(a, bc) \mid a$ και $(a, bc) \mid bc$, άρα $(a, bc) \mid acx + bcy = dc$. Αφού $(a, bc) \mid a$ και $(a, bc) \mid dc$, παίρνουμε $(a, bc) \mid (a, dc)$.

(β-3) Υποθέτουμε πρώτα ότι $(a, b) = 1$. Τότε, αν $d = (a^2, b^2) > 1$ θεωρούμε έναν πρώτο $p \mid d$ και $\epsilonχουμε p \mid a^2 \implies p \mid a$ και $p \mid b^2 \implies p \mid b$, δηλαδή $p \mid (a, b) = 1$, άτοπο. Άρα, $(a^2, b^2) = 1 = (a, b)$.

Στη γενική περίπτωση, θέτουμε $w = (a, b)$ και γράφουμε $a = wx$ και $b = wy$ όπου $(x, y) = 1$. Από το (β-1) έχουμε

$$(a^2, b^2) = (w^2 x^2, w^2 y^2) = w^2 (x^2, y^2) = w^2 = (a, b)^2,$$

γιατί $(x^2, y^2) = 1$ από το προηγούμενο βήμα.

(γ) Γράφουμε $a = \prod_{p \in P} p^{r_p}$, $b = \prod_{p \in P} p^{s_p}$ και $c = \prod_{p \in P} p^{t_p}$. Τότε, $ac = \prod_{p \in P} p^{r_p + t_p}$ και $bc = \prod_{p \in P} p^{s_p + t_p}$. Άρα,

$$(ac, bc) = \prod_{p \in P} p^{\min\{r_p + t_p, s_p + t_p\}} = \prod_{p \in P} p^{\min\{r_p, s_p\}} p^{t_p} = \prod_{p \in P} p^{\min\{r_p, s_p\}} \prod_{p \in P} p^{t_p} = (a, b)c.$$

Με τον ίδιο τρόπο μπορείτε να αποδείξετε τους άλλους δύο ισχυρισμούς.

22. (α) Θεωρούμε το σύνολο $S = \{x \in \mathbb{N} : a \mid x \text{ και } b \mid x\}$. Το S είναι μη κενό, αφού $ab \in S$. Άρα, έχει ελάχιστο στοιχείο το οποίο συμβολίζουμε με m . Αφού $m \in S$, είναι

φανερό ότι $a | m$ και $b | m$. Έστω $x \in S$. Από τον ορισμό του m έχουμε $x \geq m$. Θα υποθέσουμε ότι ο x δεν είναι πολλαπλάσιο του m και ότι καταλήξουμε σε ατοπο. Από την ταυτότητα της διαιρεσης, $x = mq + r$ όπου $q \in \mathbb{N}$ και $0 \leq r < m$. Αν ο x δεν είναι πολλαπλάσιο του m , τότε $r \in S$ και $r < m$. Επίσης, $a | x - mq = r$ γιατί $a | x$ και $a | m$. Ομοίως, $b | r$ άρα $r \in S$. Αυτό είναι ατοπο γιατί $r < m$ και ο m ήταν το ελάχιστο στοιχείο του S . Άρα, $m | x$ για κάθε $x \in S$.

(β) Δείξτε ότι $[a, b] = \prod_{p \in P} p^{\max\{r_p, s_p\}}$, όπου $a = \prod_{p \in P} p^{r_p}$ και $b = \prod_{p \in P} p^{s_p}$. Μικηθείτε την απόδειξη στην Άσκηση 21(α).

23. Ορίζουμε σαν ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο $[a, b, c]$ των $a, b, c \in \mathbb{N}$ το μοναδικό φυσικό αριθμό που ικανοποιεί τα εξής:

1. $a | [a, b, c]$, $b | [a, b, c]$ και $c | [a, b, c]$.
2. Αν $x \in \mathbb{N}$ και $a | x$, $b | x$, $c | x$, τότε $[a, b, c] | x$.

(α) Έστω $a = \prod_{p \in P} p^{a_p}$ και $b = \prod_{p \in P} p^{b_p}$. Αν $d = (a, b)$ και $m = [a, b]$, τότε $d = \prod_{p \in P} p^{d_p}$ και $m = \prod_{p \in P} p^{m_p}$. Για να δείξουμε ότι $ab = dm$, αρκεί να δείξουμε ότι για κάθε $p \in P$ ισχύει $p^{a_p} p^{b_p} = p^{d_p} p^{m_p}$ δηλαδή

$$a_p + b_p = d_p + m_p.$$

Όμως, $d_p = \min\{a_p, b_p\}$ και $m_p = \max\{a_p, b_p\}$, οπότε το ζητούμενο έπεται από την ταυτότητα

$$x + y = \min\{x, y\} + \max\{x, y\},$$

η οποία ισχύει για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$ (εξηγήστε).

(β) Όπως στο προηγούμενο ερώτημα, γράψουμε $a = \prod_{p \in P} p^{a_p}$, $b = \prod_{p \in P} p^{b_p}$, $c = \prod_{p \in P} p^{c_p}$. Εκφράζουμε τους υπόλοιπους αριθμούς της άσκησης σαν γινόμενα δυνάμεων πρώτων με εκθέτες συναρτήσεις των a_p , b_p και c_p . Για παράδειγμα, το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο των b και c γράφεται $[b, c] = \prod_{p \in P} p^{\max\{b_p, c_p\}}$. Τότε, η ισότητα που ζητάμε είναι συνέπεια της

$$\begin{aligned} & \max\{a_p, b_p, c_p\}^2 \min\{a_p, b_p\} \min\{a_p, c_p\} \min\{b_p, c_p\} \\ &= \min\{a_p, b_p, c_p\}^2 \max\{a_p, b_p\} \max\{a_p, c_p\} \max\{b_p, c_p\} \end{aligned}$$

για κάθε $p \in P$. Λόγω συμμετρίας μπορούμε να υποθέσουμε ότι $a_p \leq b_p \leq c_p$, οπότε η ζητούμενη ισότητα ανάγεται στην

$$c_p^2 a_p^2 b_p = a_p^2 b_p c_p^2$$

η οποία ισχύει.

24. Θα δείξουμε ότι αν $(a, b) = 1$ τότε $(a + b, [a, b]) = 1$. Από την Άσκηση 23 έχουμε $[a, b] = ab$, άρα ζητάμε $(a + b, ab) = 1$. Έστω ότι $p | (a + b, ab)$ για κάποιον πρώτο p . Τότε, $p | ab$ άρα είτε $p | a$ ή $p | b$. Αν $p | a$ τότε έχουμε και $p | (a + b) - a = b$, δηλαδή $p | a$ και $p | b$, το οποίο είναι ατοπο αφού $(a, b) = 1$. Ο $(a + b, [a, b])$ δεν έχει πρώτους διαιρέτες, άρα ισούται με 1.

Για τη γενική περίπτωση, γράψουμε $a = dx$, $b = dy$ όπου $d = (a, b)$ και $(x, y) = 1$. Τότε,

$$(a + b, [a, b]) = \left(dx + dy, \frac{d^2 xy}{d} \right) = d(x + y, xy) = d = (a, b),$$

αφού $(x + y, xy) = 1$.

25. Θα δείξουμε ότι αν $m = qn + r$ όπου $m \geq n$, $q, r \in \mathbb{Z}$ και $0 \leq r < n$, τότε

$$(a^m - 1, a^n - 1) = (a^n - 1, a^r - 1).$$

Αν $d = (a^n - 1, a^r - 1)$, τότε χρησιμοποιώντας την $a^n - 1 \mid a^{qn} - 1$ βλέπουμε ότι

$$d \mid a^r(a^{qn} - 1) + (a^r - 1) = a^{qn+r} - 1 = a^m - 1,$$

άρα $d \mid (a^m - 1, a^r - 1)$. Αντίστροφα, αν $d_1 = (a^m - 1, a^n - 1)$, έχουμε $d_1 \mid a^n - 1 \mid a^{qn} - 1$, άρα

$$d_1 \mid a^m - 1 - a^r(a^{qn} - 1) = a^r - 1.$$

Επομένως, $d_1 \mid (a^n - 1, a^r - 1) = d$.

Τώρα χρησιμοποιούμε τον αλγόριθμο του Ευκλείδη. Υποθέτουμε ότι $m \geq n$. Αν $n \mid m$ το συμπέρασμα είναι προφανές, άλλιώς μπορούμε να βρούμε $q_1, \dots, q_{n+1} \in \mathbb{N}$ και $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{N}$ με $0 < r_n < r_{n-1} < \dots < r_1 < n$ έτσι ώστε

$$\begin{aligned} m &= nq_1 + r_1, \\ n &= r_1q_2 + r_2, \\ r_1 &= r_2q_3 + r_3, \\ &\dots = \dots \\ r_{n-2} &= r_{n-1}q_n + r_n, \\ r_{n-1} &= r_nq_{n+1}, \end{aligned}$$

και $(m, n) = r_n$. Ο προηγούμενος συλλογισμός δείχνει ότι

$$\begin{aligned} (a^m - 1, a^n - 1) &= (a^n - 1, a^{r_1} - 1) = (a^{r_1} - 1, a^{r_2} - 1) = \dots = (a^{r_{n-1}} - 1, a^{r_n} - 1) \\ &= a^{r_n} - 1 = a^{(m, n)} - 1. \end{aligned}$$

26. Έχουμε $p \mid [a, b] \mid ab$, άρα είτε $p \mid a$ ή $p \mid b$. Αν υποθέσουμε ότι $p \mid a$ τότε, αφού $p \mid a + b$ έχουμε $p \mid (a + b) - a = b$. Άρα, $p \mid (a, b)$. Ομοίως, αν υποθέσουμε ότι $p \mid b$ βλέπουμε ότι $p \mid a$, άρα $p \mid (a, b)$.

27. Ας υποθέσουμε ότι υπάρχουν πεπερασμένοι το πλήθος πρώτοι της μορφής $4n - 1$, οι q_1, q_2, \dots, q_N (υπάρχει τουλάχιστον ένας τέτοιος πρώτος, ο 3). Θεωρούμε τον αριθμό

$$S = 4q_1 q_2 \dots q_N - 1.$$

Ο S είναι μεγαλύτερος από 1, άρα έχει κανονική ανάλυση $S = p_1^{r_1} \dots p_k^{r_k}$ σε γινόμενο πρώτων διαιρετών, όπου $r_j \geq 1$ και όλοι οι p_j είναι περιττοί αφού ο S είναι περιττός. Αν όλοι οι p_j ήταν της μορφής $4k + 1$, τότε το γινόμενό τους θα ήταν κι αυτό της μορφής $4k + 1$ (γιατί;) ενώ ο S είναι της μορφής $4k - 1$. Άρα, ο S έχει τουλάχιστον έναν πρώτο διαιρέτη p της μορφής $4n - 1$.

Αφού q_1, q_2, \dots, q_N είναι όλοι οι πρώτοι της μορφής $4n - 1$, συμπεραίνουμε ότι $p = q_i$ για κάποιον $i \leq N$. Όμως τότε, $p \mid 4q_1 q_2 \dots q_N$ και $p \mid S$, άρα $p \mid S - 4q_1 q_2 \dots q_N = 1$, το οποίο είναι άτοπο.

Το άτοπο δείχνει ότι υπάρχουν άπειροι πρώτοι της μορφής $4n - 1$.

28. Υποθέτουμε ότι ο $2^n + 1$ είναι πρώτος για κάποιον $n \geq 2$. Αν ο n δεν είναι δύναμη του 2, τότε γράφεται μονοσήμαντα στη μορφή $n = 2^k s$, όπου $s > 1$ περιπτώς φυσικός. Αν $x = 2^{2^k}$, τότε

$$2^n + 1 = x^s + 1 = (x+1)(x^{s-1} - x^{s-2} + \cdots - x + 1).$$

Αφού $1 < x+1 < x^s + 1$, ο $2^n + 1$ είναι σύνθετος. Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα ο n είναι δύναμη του 2.

29. Υποθέτουμε ότι ο $2^n - 1$ είναι πρώτος για κάποιον $n \geq 2$. Αν ο n δεν είναι πρώτος, τότε υπάρχουν $d, k > 1$ τέτοιοι ώστε $n = dk$. Από την Άσκηση 13,

$$2^d - 1 \mid 2^n - 1.$$

Αφού $1 < 2^d - 1 < 2^n - 1$, ο $2^n - 1$ είναι σύνθετος. Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα ο n είναι πρώτος.

Σημείωση: Δεν ισχύει το αντίστροφο. Ο $p = 11$ είναι πρώτος, αλλά ο $2^{11} - 1 = 2047 = 23 \cdot 89$ είναι σύνθετος.

30. (α) Υποθέτουμε ότι ο n είναι σύνθετος. Τότε, υπάρχουν $1 < k \leq m < n$ τέτοιοι ώστε $n = km$. Από την $k \leq m$ έπειτα ότι $n \geq k^2$ δηλαδή $k \leq \sqrt{n}$. Αφού $k \geq 2$, ο k έχει έναν πρώτο διαιρέτη p . Τότε, $p \mid k \mid n$ και $p \leq k \leq \sqrt{n}$.

(β) Έχουμε $\lceil \sqrt{509} \rceil = 22$. Σύμφωνα με το (α), αν ο 509 είναι σύνθετος θα διαιρείται με κάποιον πρώτο $p \leq 22$, δηλαδή με κάποιον από τους 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19. Κάνοντας οκτώ διαιρέσεις βλέπουμε ότι ο 509 είναι πρώτος.

Ομοίως, $\lceil \sqrt{2093} \rceil = 45$. Παρατηρούμε ότι $2093 = 7 \cdot 299$. Για να βρούμε την ανάλυση του 299, θεωρούμε τον $\lceil \sqrt{299} \rceil = 17$. Παρατηρούμε ότι $299 = 13 \cdot 23$ και ότι οι 13 και 23 είναι πρώτοι. Άρα, η κανονική αναπαράσταση του 2093 είναι $2093 = 7 \cdot 13 \cdot 23$.

31. Ας υποθέσουμε ότι $\sqrt{p} = m/n$ για κάποιους $m, n \in \mathbb{N}$. Αν $r = m/(m, n)$ και $s = n/(m, n)$, τότε $\sqrt{p} = r/s$ και $(r, s) = 1$.

Τότε, $p = r^2/s^2$ δηλαδή $p \mid ps^2 = r^2$. Αφού ο p είναι πρώτος, παίρνουμε $p \mid r$, άρα $r = px$ για κάποιον $x \in \mathbb{N}$.

Επιστρέφοντας στην $ps^2 = r^2$ έχουμε $ps^2 = p^2x^2 \implies px^2 = s^2$. Όπως πριν, $p \mid px^2 = s^2$, άρα $p \mid s$.

Όμως τότε $p \mid (r, s) = 1$, άτοπο. Άρα, ο \sqrt{p} είναι άρρητος.

32. Χρησιμοποιώντας την Άσκηση 30 μπορείτε να ελέγξετε ότι ο $n^2 + n + 41$ είναι πρώτος για $n = 0, 1, \dots, 39$ (θα χρειαστούν πολλές πράξεις!). Όμως,

$$f(40) = 40^2 + 40 + 41 = 40^2 + 2 \cdot 40 + 1 = (40 + 1)^2 = 41^2,$$

δηλαδή ο $f(40)$ είναι σύνθετος.

33. Υποθέτουμε ότι για το πολυώνυμο $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_kx^k$, $k \geq 1$, $a_k \neq 0$, έχουμε $|f(n)| =$ πρώτος για κάθε n . Ειδικότερα,

$$|f(1)| = p$$

όπου p πρώτος. Παρατηρούμε ότι για κάθε $s \in \mathbb{N}$,

$$f(1+sp) = a_0 + a_1(1+sp) + \cdots + a_k(1+sp)^k = a_0 + a_1 \cdot 1 + \cdots + a_k \cdot 1^k + Bp = f(1) + Bp,$$

όπου $B \in \mathbb{Z}$. Άρα, $p | f(1) + Bp = f(1 + sp) | |f(1 + sp)|$. Όμως $|f(1 + sp)| = q \in P$ από την υπόθεση, και αφού $p | q$ έπειται ότι $p = q$. Δηλαδή,

$$|f(1 + sp)| = p$$

για κάθε $s \in \mathbb{N}$. Αυτό είναι άτοπο, αφού $\lim_{s \rightarrow \infty} |f(1 + sp)| = \infty$. [Η f είναι πολυώνυμο βαθμού $k \geq 1$, άρα $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = \infty$.]

34. Για κάθε $k = 2, \dots, n+1$ έχουμε $k | (n+1)! \wedge k | k$, άρα $k | (n+1)! + k$. Δηλαδή, ο $(n+1)! + k$ είναι σύνθετος για κάθε $k = 2, \dots, n+1$.

Οι $(n+1)! + 2, (n+1)! + 3, \dots, (n+1)! + (n+1)$ είναι n διαδοχικοί σύνθετοι φυσικοί αριθμοί.

35. Με επαγωγή: αν $n = 1$ ζητάμε την $2^1 | 2$, η οποία προφανώς ισχύει.

Την ίδια τρόπο, οι $2^k | (k+1)(k+2)\cdots(2k)$, δηλαδή $(k+1)(k+2)\cdots(2k) = 2^k m$ για κάποιον $m \in \mathbb{N}$. Θα δείξουμε ότι ο $(k+2)(k+3)\cdots(2k+2)$ είναι πολλαπλάσιο του 2^{k+1} . Γράφουμε

$$\begin{aligned} (k+2)(k+3)\cdots(2k+2) &= (k+2)(k+3)\cdots(2k)(2k+1)(2k+2) \\ &= 2(k+1)(k+2)(k+3)\cdots(2k)(2k+1) \\ &= 2 \cdot 2^k m \cdot (2k+1) \\ &= 2^{k+1} m(2k+1). \end{aligned}$$

Άρα, $2^{k+1} | (k+1)(k+2)\cdots(2k)$.

36. Την ίδια τρόπο, οι $n = 2k$ για κάποιον $k \geq 6$. Τότε,

$$n = 2(k-3) + 6$$

και οι $2(k-3), 6$ είναι σύνθετοι αριθμοί.

Έστω τώρα ότι ο n είναι περιττός. Τότε, γράφουμε

$$n = (n-9) + 9$$

και παρατηρούμε ότι ο $9 = 3^2$ είναι σύνθετος και ο $n-9$ είναι άρτιος μεγαλύτερος ή ίσος του 4, άρα σύνθετος.

Σε κάθε περίπτωση, ο $n \geq 12$ γράφεται σαν άθροισμα δύο σύνθετων αριθμών.

Σημείωση: Είναι σωστό ότι κάθε άρτιος αριθμός $n \geq 4$ γράφεται σαν άθροισμα δύο πρώτων αριθμών; Αυτό είναι ένα από τα πιο γνωστά ανοικτά προβλήματα της θεωρίας των αριθμών, η εικασία του **Goldbach**.

37. Ας υποθέσουμε ότι για κάποιον πρώτο p ισχύει $29p + 1 = s^2$, όπου $s \in \mathbb{N}$. Τότε,

$$29p = s^2 - 1 = (s-1)(s+1).$$

Παρατηρούμε ότι $(s+1) | 29p$ και ότι οι μόνοι διαιρέτες του $29p$ είναι οι 1, p , 29 και $29p$ (γιατί ο 29 είναι πρώτος). Υπάρχουν λοιπόν τα εξής ενδεχόμενα:

(α) $s+1 = 1$, το οποίο απορρίπτεται γιατί $s > 0$.

(β) $s+1 = 29p$, το οποίο απορρίπτεται γιατί τότε $s-1 = 1$ άρα $s = 2$ και τότε $29p = 2^2 - 1 = 3$, το οποίο είναι άτοπο.

(γ) $s + 1 = 29$, το οποίο απορρίπτεται γιατί τότε $27 = s - 1 = p$, το οποίο δεν μπορεί να συμβαίνει αφού ο p είναι πρώτος.

(δ) $s + 1 = p$, οπότε $s - 1 = 29$ άρα $p = 29 + 2 = 31$.

Ο $p = 31$ είναι πρώτος και $29 \cdot 31 + 1 = 900 = 30^2$. Από τη συζήτηση που προηγήθηκε, ο 31 είναι ο μόνος πρώτος για τον οποίο ο $29p + 1$ είναι τέλειο τετράγωνο.

38. Έστω ότι οι p και q είναι διδυμοί πρώτοι. Μπορούμε να υποθέσουμε ότι $q = p + 2$. Τότε,

$$pq + 1 = p(p + 2) + 1 = p^2 + 2p + 1 = (p + 1)^2,$$

δηλαδή ο $pq + 1$ είναι τέλειο τετράγωνο.

Αντίστροφα: υποθέτουμε ότι οι p, q είναι πρώτοι και ότι $pq + 1 = s^2$ για κάποιον $s \in \mathbb{N}$. Τότε, $pq = s^2 - 1 = (s - 1)(s + 1)$, και αφού οι μόνοι διαιρέτες του p ; είναι οι $1, p, q$ και pq , υπάρχουν τα εξής ενδεχόμενα:

(α) $s + 1 = 1$, το οποίο απορρίπτεται γιατί $s > 0$.

(β) $s + 1 = pq$, το οποίο απορρίπτεται γιατί τότε $s - 1 = 1$ άρα $s = 2$ και τότε $pq = 2^2 - 1 = 3$, το οποίο είναι άτοπο αφού ο 3 είναι πρώτος.

(γ) $s + 1 = p$, οπότε $q = s - 1 = p - 2$, δηλαδή $|p - q| = 2$.

(δ) $s + 1 = q$, οπότε $p = s - 1 = q - 2$, δηλαδή $|p - q| = 2$.

Είδαμε ότι αν οι p, q είναι πρώτοι και $pq + 1 = s^2$, τότε συμβαίνει ένα από τα (γ) και (δ). Σε καθεμία από αυτές τις δύο περιπτώσεις, $|p - q| = 2$.

39. (α) Έστω p ο μεγαλύτερος πρώτος που είναι μικρότερος από τον n . Υποθέτουμε ότι $2p \leq n$ και θα καταλήξουμε σε άτοπο. Από το αίτημα του Bertrand υπάρχει πρώτος q με $p < q < 2p$ (πάρτε στη θέση του n τον p). Τότε,

$$p < q < 2p \leq n,$$

δηλαδή, ο q είναι πρώτος μικρότερος από τον n και $q > p$. Αυτό είναι άτοπο αφού ο p ήταν ο μεγαλύτερος πρώτος «κάτω» από τον n .

(β) Με επαγωγή, αρχίζοντας από $n = 2$: $p_2 = 3 < 4 = 2^2$. Υποθέτουμε ότι $p_k < 2^k$. Από το αίτημα του Bertrand, ανάμεσα στον 2^k και στον 2^{k+1} υπάρχει πρώτος p_j . Αφού $p_k < 2^k$ και $p_j > 2^k$, έχουμε $j > k$ (αν ήταν $j \leq k$ θα είχαμε $p_j \leq p_k < 2^k$). Άρα, $k + 1 \leq j$, το οποίο σημαίνει ότι

$$p_{k+1} \leq p_j < 2^{k+1}.$$

Αυτό αποδεικνύει το επαγωγικό βήμα.

Έστω $x \geq 4$. Υπάρχει μοναδικός $k \geq 2$ τέτοιος ώστε $2^k \leq x < 2^{k+1}$. Τότε, από την $p_k < 2^k$ έχουμε $\pi(2^k) \geq k$ και αφού η π είναι αύξουσα, παίρνουμε

$$\pi(x) \geq \pi(2^k) \geq k.$$

Από την άλλη πλευρά,

$$x < 2^{k+1} \implies \log_2 x < k + 1.$$

Άρα,

$$\pi(x) \geq k > \log_2 x - 1.$$

40. Με επαγωγή ως προς n . Για $n = 3$ ζητάμε την $5 \leq 2 + 3$ η οποία ισχύει. Υποθέτουμε ότι

$$p_k \leq p_1 + p_2 + \cdots + p_{k-1}$$

για κάποιον $k \geq 3$. Υπάρχει πρώτος p_j με $p_k < p_j < 2p_k$ και, όπως στην προηγούμενη άσκηση, έχουμε $j > k$ άρα $p_{k+1} \leq p_j < 2p_k$. Από την επαγωγική υπόθεση έπειται ότι

$$p_{k+1} < 2p_k = p_k + p_k \leq p_1 + p_2 + \cdots + p_{k-1} + p_k.$$

Αυτό αποδεικνύει το επαγωγικό βήμα.

41. Υποθέτουμε πρώτα ότι ο n είναι άρτιος. Τότε, $(n/2) \in \mathbb{N}$ και από το αίτημα του Bertrand υπάρχει πρώτος p με $n/2 < p < n$. Παρατηρούμε ότι ο p δεν διαιρεί κανέναν $x \leq n$ εκτός από τον εαυτό του: τα πολλαπλάσια του p είναι οι αριθμοί $p, 2p, 3p, \dots$, και έχουμε $kp > n$ για κάθε $k \geq 2$.

Άρα, στην κανονική αναπαράσταση του $n! = 2 \cdot 3 \cdots n$ ο p θα εμφανίζεται με εκθέτη 1, δηλαδή με περιττό εκθέτη. Τότε, ο $n!$ δεν μπορεί να είναι τέλειο τετράγωνο: αν ήταν, όλοι οι πρώτοι διαιρέτες του θα είχαν άρτιο εκθέτη, άρα και ο p .

Αν $n = 2s + 1$, βρίσκουμε πρώτο p με $s < p < 2s$. Πάλι, $p \geq s + 1$ άρα $2p \geq 2s + 2 > n$, οπότε εφαρμόζεται το προηγούμενο επιχείρημα: ο p δεν διαιρεί κανέναν $x \leq n$ εκτός από τον εαυτό του, άρα ο εκθέτης του είναι 1 στην κανονική αναπαράσταση του $n!$.

42. Έστω $n \geq 2$. Υπάρχει μοναδικός $s \geq 1$ τέτοιος ώστε $2^s \leq n < 2^{s+1}$. Επίσης, ορίζουμε B το γινόμενο όλων των περιττών φυσικών $m \leq n$. Παρατηρήστε ότι ο B είναι περιττός.

Ας υποθέσουμε ότι $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \in \mathbb{N}$. Τότε,

$$\sum_{k=1}^n \frac{2^{s-1}B}{k} = 2^{s-1}B \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \in \mathbb{N}.$$

Αν $k \leq n$ και $k \neq 2^s$, τότε ο k γράφεται μονοσήμαντα στη μορφή $k = 2^l m$, όπου $0 \leq l < s$ και ο m είναι περιττός (γιατί). Άρα, $k \mid 2^{s-1}B$. Έπειται ότι

$$\frac{B}{2} = \frac{2^{s-1}B}{2^s} = \sum_{k=1}^n \frac{2^{s-1}B}{k} - \sum_{k \neq 2^s} \frac{2^{s-1}B}{k} \in \mathbb{N}.$$

Αυτό είναι άτοπο αφού ο B είναι περιττός.

43. (α) Ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των 6 και 51 είναι ο $(6, 51) = 3$. Αφού ο 3 δεν διαιρεί τον 22, η εξίσωση δεν έχει ακέραιες λύσεις.

(β) Ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των 33 και 14 είναι ο $(33, 14) = 1$. Αφού $1 \mid 115$, η εξίσωση έχει ακέραιες λύσεις.

(γ) Ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των 14 και 35 είναι ο $(14, 35) = 7$. Αφού ο 7 δεν διαιρεί τον 93, η εξίσωση δεν έχει ακέραιες λύσεις.

44. Υπολογίζουμε πρώτα το μέγιστο κοινό διαιρέτη των 24 και 138.

$$\begin{aligned} 138 &= 24 \cdot 5 + 18 \\ 24 &= 18 \cdot 1 + 6 \\ 18 &= 6 \cdot 3 \end{aligned}$$

Άρα, $(24, 138) = 6$.

Αφού $6 \mid 18$, η εξίσωση έχει ακέραιες λύσεις. Βρίσκουμε μια λύση της εξίσωσης.

$$\begin{aligned} 6 &= 24 - 18 = 24 - (138 - 24 \cdot 5) = 24 - 138 + 24 \cdot 5 \\ &= 24 \cdot 6 + 138 \cdot (-1). \end{aligned}$$

Πολλαπλασιάζοντας επί $18/6=3$ παίρνουμε

$$24 \cdot 18 + 138 \cdot (-3) = 18.$$

Δηλαδή, μια λύση της εξίσωσης είναι οι $x_0 = 18$ και $y_0 = -3$.

Έχουμε $r_1 = 24/6 = 4$ και $r_2 = 138/6 = 23$. Άρα, οι λύσεις της εξίσωσης είναι τα ζευγάρια

$$x = 18 + 23t \quad \text{και} \quad y = -3 - 4t$$

όπου ο t διατρέχει τους ακεραίους.

45. Υπολογίζουμε πρώτα το μέγιστο κοινό διαιρέτη των 123 και 360.

$$\begin{aligned} 360 &= 123 \cdot 2 + 114 \\ 123 &= 114 \cdot 1 + 9 \\ 114 &= 9 \cdot 12 + 6 \\ 9 &= 6 \cdot 1 + 3 \\ 6 &= 3 \cdot 2 \end{aligned}$$

Άρα, $(123, 360) = 3$.

Αφού $3 \mid 99$, η εξίσωση έχει ακέραιες λύσεις. Βρίσκουμε μια λύση της εξίσωσης.

$$\begin{aligned} 3 &= 9 - 6 = 9 - (114 - 9 \cdot 12) = 9 \cdot 13 - 114 = (123 - 114) \cdot 13 - 114 \\ &= 123 \cdot 13 - 114 \cdot 14 = 123 \cdot 13 - (360 - 123 \cdot 2) \cdot 14 \\ &= 123 \cdot 41 + 360(-14). \end{aligned}$$

Πολλαπλασιάζοντας επί $99/3=33$ παίρνουμε

$$123 \cdot 1353 + 360 \cdot (-462) = 99.$$

Δηλαδή, μια λύση της εξίσωσης είναι οι $x_0 = 1353$ και $y_0 = -462$.

Έχουμε $r_1 = 123/3 = 41$ και $r_2 = 360/3 = 120$. Άρα, οι λύσεις της εξίσωσης είναι τα ζευγάρια

$$x = 1353 + 120t \quad \text{και} \quad y = -462 - 41t$$

όπου ο t διατρέχει τους ακεραίους. Για να βρούμε τις θετικές ακέραιες λύσεις της $123x + 360y = 99$, λύνουμε το σύστημα

$$\begin{aligned} 1353 + 120t &> 0 \\ -462 - 41t &> 0 \end{aligned}$$

ως προς $t \in \mathbb{Z}$. Ζητάμε $t > -1353/120 \Rightarrow t \geq -11$ και $t < -462/41 \Rightarrow t \leq -12$, άρα δεν υπάρχει θετική λύση της εξίσωσης.

46. Ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των 2 και 7 ισούται με 1, άρα η εξίσωση έχει ακέραιες λύσεις. Για να βρούμε μια λύση της εξίσωσης, γράφουμε $1 = 2 \cdot (-3) + 7 \cdot 1$ και πολλαπλασιάζοντας επί 53 παίρνουμε

$$2 \cdot (-159) + 7 \cdot 53 = 53.$$

Δηλαδή, μια λύση της εξίσωσης είναι οι $x_0 = -159$ και $y_0 = 53$.

Άρα, οι λύσεις της εξίσωσης είναι τα ζευγάρια

$$x = -159 + 7t \text{ και } y = 53 - 2t$$

όπου ο t διατρέχει τους ακεραίους. Για να βρούμε τις μη αρνητικές ακέραιες λύσεις της $2x + 7y = 53$, λύνουμε το σύστημα

$$\begin{aligned} -159 + 7t &\geq 0 \\ 53 - 2t &\geq 0 \end{aligned}$$

ως προς $t \in \mathbb{Z}$. Ζητάμε $t \geq 159/7 \Rightarrow t \geq 23$ και $t \leq 53/2 \Rightarrow t \leq 26$, άρα υπάρχουν τέσσερις μη αρνητικές λύσεις της εξίσωσης:

$$\begin{aligned} x &= 23, & y &= 1 \\ x &= 16, & y &= 3 \\ x &= 9, & y &= 5 \\ x &= 2, & y &= 7. \end{aligned}$$

47. Ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των 28 και 35 είναι ο 7, ο οποίος δεν διαιρεί τον 136. Άρα, η εξίσωση δεν έχει ακέραιες λύσεις.

48. Θεωρούμε την εξίσωση $ax + bw = c$. Αφού $(a, b) = 1$, η εξίσωση έχει ακέραιες λύσεις. Επίσης, αν x, w είναι μια λύση της $ax + bw = c$, τότε οι $x, y = -w$ είναι λύση της $ax - by = c$.

Έστω x_0, w_0 μια λύση της $ax + bw = c$. Τότε, οι λύσεις αυτής της εξίσωσης είναι της μορφής $x = x_0 + bt$ και $w = w_0 - at$, όπου ο t διατρέχει τους ακεραίους. Θέτουμε $y_0 = -w_0$. Τότε οι x_0, y_0 είναι λύση της $ax - by = c$, και για κάθε $t \in \mathbb{Z}$, οι $x = x_0 + bt$ και $y = -(w_0 - at) = y_0 + at$ δίνουν όλες τις λύσεις της $ax - by = c$. Παρατηρούμε ότι $a, b > 0$, άρα υπάρχει $t_0 \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε: για κάθε $t \geq t_0$ να έχουμε $x_0 + bt > 0$ και $y_0 + at > 0$ (από την Αρχιμήδεια ιδιότητα: ο t_0 θα εξαρτάται από τους x_0 και y_0). Άρα, η $ax - by = c$ έχει άπειρες το πλήθος θετικές ακέραιες λύσεις: τις $x = x_0 + bt$, $y = y_0 + at$ για $t = t_0, t_0 + 1, \dots$

49. Υποθέτουμε ότι υπάρχουν $x, y \in \mathbb{N}$ τέτοιοι ώστε $y^n = 2x^n$. Αν $d = (x, y)$, τότε υπάρχουν $r, s \in \mathbb{N}$ με $x = rd$, $y = sd$ και $(r, s) = 1$. Αντικαθιστώντας στην $y^n = 2x^n$ έχουμε $s^n = 2r^n$ και $(r, s) = 1$. Τότε, $r^n | s^n$, απ' όπου παίρνουμε $r | s$. Αφού $(r, s) = 1$, αναγκαστικά $r = 1$ και $s^n = 2$. Ειδικότερα $2 | s^n \Rightarrow 2 | s$. Όμως τότε, $s \geq 2$ άρα $s^n > 2$ αφού $n \geq 2$. Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα η $y^n = 2x^n$ δεν έχει λύση στους φυσικούς αριθμούς.

50. Για κάθε $m > s$ όπου $(m, s) = 1$ και ένας από τους m, s είναι άρτιος ενώ ο άλλος περιττός, η τριάδα $x = 2ms$, $y = m^2 - s^2$ και $z = m^2 + s^2$ είναι πρωταρχική Πυθαγόρεια τριάδα.

Ειδικότερα, για κάθισ περιττό πρώτο p μπορούμε να επιλέξουμε $s = 2$ και να θεωρήσουμε την τριάδα

$$x_p = 4p, \quad y_p = p^2 - 4, \quad z_p = p^2 + 4.$$

Την πάρχουν άπειροι περιττοί πρώτοι και οι τριάδες x_p, y_p, z_p είναι διαφορετικές ανά δύο (ο άρτιος κάθισ τριάδας είναι ο $4p$). Άρα, υπάρχουν άπειρες πρωταρχικές Πυθαγόρειες τριάδες.

51. Υποθέτουμε ότι το Πυθαγόρειο τρίγωνο αντιστοιχεί σε κάποια τριάδα x, y, z . Τότε, υπάρχουν d και $m > s$ με $(m, s) = 1$, ο ένας άρτιος και ο άλλος περιττός, τέτοιοι ώστε $x = 2msd$, $y = (m^2 - s^2)d$, $z = (m^2 + s^2)d$ και $d = (x, y, z)$. Αφού το εμβαδόν του τριγώνου ισούται με την περίμετρό του, έχουμε

$$xy = 2(x + y + z) \implies 2ms(m^2 - s^2)d^2 = 4m(m + s)d,$$

άρα

$$ds(m - s) = 2.$$

Αφού ο $m - s$ είναι περιττός και διαιρεί τον 2, έχουμε $m - s = 1$. Επίσης, $s = 1$ ή $s = 2$. Για $s = 2$ παίρνουμε $d = 1$ και $m = 3$, δηλαδή την τριάδα $x = 12$, $y = 5$ και $z = 13$. Για $s = 1$ παίρνουμε $m = 2$ και $d = 2$, δηλαδή την τριάδα $x = 8$, $y = 6$, $z = 10$.

52. Αν x, y, z είναι οι ζητούμενες πλευρές του τριγώνου και n η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου, πρέπει να ισχύει n

$$(*) \quad 2n = x + y - z.$$

Πράγματι, υπάρχουν d και $m > s$ με $(m, s) = 1$, ο ένας άρτιος και ο άλλος περιττός, τέτοιοι ώστε $x = 2msd$, $y = (m^2 - s^2)d$, $z = (m^2 + s^2)d$ και $d = (x, y, z)$. Τότε,

$$x + y - z = (2ms + m^2 - s^2 - m^2 - s^2)d = (2ms - 2s^2)d = 2s(m - s)d.$$

Από την άλλη πλευρά, είδαμε ότι η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου ισούται με $s(m - s)d$, και αυτό αποδεικνύει την $(*)$.

Ζητάμε λοιπόν μια Πυθαγόρεια τριάδα με $x + y - z = 2n$. Δοκιμάστε τους $y = 2n + 1$, $x = 2n^2 + 2n$ και $z = 2n^2 + 2n + 1$:

$$(2n^2 + 2n + 1)^2 = (2n^2 + 2n)^2 + 2(2n^2 + 2n) + 1 = (2n^2 + 2n)^2 + (2n + 1)^2$$

και

$$2n + 1 + 2n^2 + 2n - (2n^2 + 2n + 1) = 2n.$$

Κεφάλαιο 2

Αριθμητικές συναρτήσεις

2.1 Εισαγωγή

Ορισμοί. Κάθε συνάρτηση $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ λέγεται **αριθμητική συνάρτηση**. Λέμε ότι μια αριθμητική συνάρτηση $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ είναι **πολλαπλασιαστική** αν για κάθε ζευγάρι φυσικών αριθμών m, n με $(m, n) = 1$ ισχύει

$$(2.1.1) \quad f(mn) = f(m)f(n).$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ: Οι παρακάτω αριθμητικές συναρτήσεις παίρνουν τιμές στο \mathbb{N} ή στο \mathbb{Z} και δίνουν μια πρώτη ιδέα για το είδος των αριθμητικών συναρτήσεων που παρουσιάζουν ενδιαφέρον στη θεωρία των αριθμών.

1. Η συνάρτηση $U : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ με $U(n) = 1$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Η U είναι προφανώς πολλαπλασιαστική: για την αριβέται, $U(mn) = 1 = U(m)U(n)$ για κάθε $m, n \in \mathbb{N}$. Η U είναι **πλήρως πολλαπλασιαστική**.
2. Η συνάρτηση $I : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ με $I(n) = n$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Η I είναι προφανώς πλήρως πολλαπλασιαστική: για κάθε $m, n \in \mathbb{N}$ έχουμε $I(mn) = mn = I(m)I(n)$.
3. Η συνάρτηση $d : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, όπου $d(n)$ είναι το πλήθος των θετικών διαιρετών του n . Παρατηρήστε ότι

$$(2.1.2) \quad d(n) = \sum_{k|n} 1.$$

4. Η συνάρτηση $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, όπου $\sigma(n)$ είναι το άθροισμα των θετικών διαιρετών του n . Παρατηρήστε ότι

$$(2.1.3) \quad \sigma(n) = \sum_{k|n} k.$$

5. Η συνάρτηση $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, όπου $\phi(n)$ είναι το πλήθος των φυσικών $x \leq n$ που είναι σχετικά πρώτοι με τον n . Η ϕ λέγεται **συνάρτηση του Euler**.
6. Η συνάρτηση $\nu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}^+$, όπου $\nu(n)$ είναι το πλήθος των διακεχριμένων πρώτων παραγόντων στην κανονική αναπαράσταση του n .
7. Η συνάρτηση $\mu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ που ορίζεται από την

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & , \text{ αν } n \text{ διαιρείται με κάποιο τέλειο τετράγωνο } m^2 > 1 \\ (-1)^{\nu(n)} & , \text{ αν } n = p_1 p_2 \dots p_{\nu(n)} \text{ όπου } p_i \text{ διαιρεχριμένοι πρώτοι} \end{cases}$$

είναι μια αριθμητική συνάρτηση. Η μ λέγεται **συνάρτηση του Möbius**.

Σε αυτό το Κεφάλαιο θα μελετήσουμε τις βασικές αριθμητικές συναρτήσεις και τις μεταξύ τους σχέσεις. Ένα πρώτο ερώτημα είναι αν οι συναρτήσεις που μόλις ορίσαμε είναι πολλαπλασιαστικές. Το επόμενο θεώρημα δίνει ένα γενικό χριτήριο που θα μας φανεί αρκετά χρήσιμο.

Θεώρημα 2.1.1 *Την θέση του με ότι η συνάρτηση $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ είναι πολλαπλασιαστική. Τότε, η συνάρτηση $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ που ορίζεται από την*

$$(2.1.4) \quad g(n) = \sum_{k|n} f(k)$$

είναι επίσης πολλαπλασιαστική.

Απόδειξη: Έστω $m, n \in \mathbb{N}$ με $(m, n) = 1$. Ας υποθέσουμε ότι $k | mn$. Από το Θεώρημα 1.3.3, ο k γράφεται μονοσήμαντα στη μορφή $k = k_1 k_2$ όπου $k_1 | m$, και $k_2 | n$. Αντίστροφα, αν $k_1 | m$ και $k_2 | n$ τότε ο $k = k_1 k_2$ διαιρεί τον mn . Με άλλα λόγια η απεικόνιση που στέλνει ένα ζευγάρι διαιρετών των m και n στο γινόμενό τους είναι ένα προς ένα και επί του συνόλου των διαιρετών του mn :

Καθώς οι k_1, k_2 «διαιτρέχουν» τους διαιρέτες των m, n , ο $k_1 k_2$ «διαιτρέχει» τους διαιρέτες του mn .

Μπορούμε λοιπόν να γράψουμε

$$(2.1.5) \quad g(mn) = \sum_{k|m n} f(k) = \sum_{k_1|m} \sum_{k_2|n} f(k_1 k_2).$$

Παρατηρούμε ότι αν $k_1 | m$ και $k_2 | n$ τότε $(k_1, k_2) = 1$. Αφού η f είναι πολλαπλασιαστική, έχουμε $f(k_1 k_2) = f(k_1) f(k_2)$. Επιστρέφοντας στην (2.1.5) παίρνουμε

$$(2.1.6) \quad g(mn) = \sum_{k_1|m} \sum_{k_2|n} f(k_1) f(k_2) = \left(\sum_{k_1|m} f(k_1) \right) \left(\sum_{k_2|n} f(k_2) \right) = g(m) g(n).$$

Δηλαδή, η g είναι πολλαπλασιαστική. □

2.2 Οι συναρτήσεις d και σ

Το γεγονός ότι οι d και σ είναι πολλαπλασιαστικές συναρτήσεις είναι άμεση συνέπεια του Θεωρήματος 2.1.1.

Θεώρημα 2.2.1 Οι συναρτήσεις d και σ είναι πολλαπλασιαστικές.

Απόδειξη: Έχουμε

$$(2.2.1) \quad d(n) = \sum_{k|n} 1 = \sum_{k|n} U(k) \text{ και } \sigma(n) = \sum_{k|n} k = \sum_{k|n} I(k).$$

Αφού οι U και I είναι πολλαπλασιαστικές, το συμπέρασμα έπεται από το Θεώρημα 2.1.1. \square

Το Θεώρημα 2.2.1 μας επιτρέπει να δώσουμε «τύπο» για τις $d(n)$ και $\sigma(n)$ συναρτήσει της κανονικής αναπαράστασης του n . Παρατηρήστε ότι αν f είναι μια πολλαπλασιαστική συνάρτηση και $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ ένας φυσικός μεγαλύτερος από 1, τότε

$$(2.2.2) \quad f(n) = f(p_1^{k_1}) f(p_2^{k_2}) \cdots f(p_r^{k_r}).$$

Η ισότητα αυτή αποδεικνύεται με βάση την παρατήρηση ότι $(p_1^{k_1}, p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}) = 1$ και απλή επαγωγή. Αν λοιπόν θέλουμε να δώσουμε τύπο για την f , αρκεί να υπολογίσουμε την τιμή $f(p^k)$ όπου p πρώτος και $k \in \mathbb{N}$.

Θεώρημα 2.2.2 Εστω $n \geq 2$ και έστω $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ η κανονική του αναπαράσταση. Τότε,

$$(2.2.3) \quad d(n) = \prod_{j=1}^r (1 + k_j)$$

και

$$(2.2.4) \quad \sigma(n) = \frac{p_1^{k_1+1} - 1}{p_1 - 1} \frac{p_2^{k_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdots \frac{p_r^{k_r+1} - 1}{p_r - 1}.$$

Απόδειξη: Παρατηρούμε ότι οι διαιρέτες ενός φυσικού της μορφής p^k είναι οι $1, p, p^2, \dots, p^k$. Δηλαδή,

$$(2.2.5) \quad d(p^k) = k + 1$$

και

$$(2.2.6) \quad \sigma(p^k) = 1 + p + \cdots + p^k = \frac{p^{k+1} - 1}{p - 1}.$$

Αφού οι d και σ είναι πολλαπλασιαστικές συναρτήσεις, από την (2.2.2) έχουμε

$$(2.2.7) \quad d(n) = \prod_{j=1}^r d(p_j^{k_j}) = \prod_{j=1}^r (1 + k_j)$$

και

$$(2.2.8) \quad \sigma(n) = \sigma(p_1^{k_1})\sigma(p_2^{k_2}) \cdots \sigma(p_r^{k_r}) = \frac{p_1^{k_1+1}-1}{p_1-1} \frac{p_2^{k_2+1}-1}{p_2-1} \cdots \frac{p_r^{k_r+1}-1}{p_r-1}$$

για κάθε $n \geq 2$ με κανονική αναπαράσταση την $n = p_1^{k_1}p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$. Αν $n = 1$, τότε $d(n) = 1$ και $\sigma(n) = 1$. \square

Ορισμός. Ένας φυσικός αριθμός n λέγεται **τέλειος** αν $\sigma(n) = 2n$. Δηλαδή, αν το άθροισμα των γνήσιων διαιρετών του n (των διαιρετών του που είναι μικρότεροι από αυτόν) ισούται με n . Παραδείγματα τέλειων αριθμών μας δίνουν οι $n = 6$ και $n = 28$ (παρατηρήστε ότι $6 = 1 + 2 + 3$ και $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$). Δεν είναι γνωστό αν υπάρχουν περιττοί τέλειοι αριθμοί. Το επόμενο όμως θεώρημα δίνει πλήρη περιγραφή των άρτιων τέλειων αριθμών.

Θεώρημα 2.2.3 (Ευκλείδης-Euler) *Έστω $m \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε ο $2^m - 1$ να είναι πρώτος. Τότε, ο $2^{m-1}(2^m - 1)$ είναι τέλειος αριθμός. Κάθε άρτιος τέλειος αριθμός είναι αυτής της μορφής.*

Σημείωση: Στην Άσκηση 1.29 είδαμε ότι αν ο $2^m - 1$ είναι πρώτος, τότε ο m είναι πρώτος. Δηλαδή, οι άρτιοι τέλειοι αριθμοί είναι οι φυσικοί της μορφής $2^{p-1}(2^p - 1)$ όπου p πρώτος και $2^p - 1$ πρώτος.

Απόδειξη: Υποθέτουμε πρώτα ότι $n = 2^{m-1}(2^m - 1)$, όπου ο $2^m - 1$ είναι πρώτος. Παρατηρούμε ότι $(2^{m-1}, 2^m - 1) = 1$ και χρησιμοποιώντας το γεγονός ότι σ είναι πολλαπλασιαστική παίρνουμε

$$(2.2.9) \quad \sigma(n) = \sigma(2^{m-1})\sigma(2^m - 1) = \frac{2^m - 1}{2 - 1} \cdot 2^m$$

αφού $\sigma(p) = p + 1$ για κάθε πρώτο p . Άρα,

$$(2.2.10) \quad \sigma(n) = 2 \cdot 2^{m-1}(2^m - 1) = 2n,$$

το οποίο δείχνει ότι ο n είναι τέλειος.

Αντίστροφα, ας υποθέσουμε ότι n είναι ένας άρτιος τέλειος αριθμός. Τότε, ο n γράφεται στη μορφή $n = 2^{m-1}k$, όπου $m > 1$ και ο k είναι περιττός. Θα δείξουμε ότι $k = 2^m - 1$ και ότι ο k είναι πρώτος.

Αφού ο n είναι τέλειος και $(2^{m-1}, k) = 1$, έχουμε

$$(2.2.11) \quad 2n = \sigma(n) = \sigma(2^{m-1})\sigma(k) = (2^m - 1)\sigma(k),$$

δηλαδή

$$(2.2.12) \quad \sigma(k) = \frac{2^m k}{2^m - 1} = k + \frac{k}{2^m - 1}.$$

Αφού $\sigma(k) \in \mathbb{N}$, βλέπουμε ότι ο $k/(2^m - 1)$ είναι φυσικός και βέβαια διαιρεί τον k . Στο δεξιό μέλος της (2.2.12) έχουμε το άθροισμα δύο θετικών διαιρετών του k ενώ στο αριστερό μέλος έχουμε το άθροισμα δύο θετικών διαιρετών του k . Αναγκαστικά, οι k και $k/(2^m - 1)$ είναι οι μόνοι θετικοί διαιρέτες του k , δηλαδή ο k είναι πρώτος και $k/(2^m - 1) = 1$, το οποίο δείχνει ότι $k = 2^m - 1$. Έπειτα ότι $n = 2^{m-1}(2^m - 1)$ με τον $2^m - 1$ πρώτο. \square

Το επόμενο πρόβλημα που θα μας απασχολήσει είναι να δώσουμε φράγματα για τη συνάρτηση $d(n)$. Παρατηρήστε ότι για κάθε πρώτο p έχουμε $d(p) = 2$ και αφού υπάρχουν οσοδήποτε μεγάλοι πρώτοι αριθμοί, η $d(n)$ συμπεριφέρεται μάλλον ακανόνιστα όταν το $n \rightarrow \infty$. Το ερώτημα είναι λοιπόν να δοθούν άνω φράγματα για την $d(n)$.

Το πρώτο μας αποτέλεσμα δείχνει ότι δεν μπορούμε να περιμένουμε λογαριθμικό άνω φράγμα.

Θεώρημα 2.2.4 Για κάθε $k \in \mathbb{N}$ και κάθε $C > 0$ υπάρχει $n \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε

$$(2.2.13) \quad d(n) > C(\ln n)^k.$$

Απόδειξη: Θέλουμε να κατασκευάσουμε φυσικούς n με μεγάλο (σε σχέση με το n) πλήθος διαιρετών. Θεωρούμε τους $(k+1)$ μικρότερους πρώτους αριθμούς $p_1 < p_2 < \dots < p_k < p_{k+1}$ και δοκιμάζουμε φυσικούς n της μορφής

$$n = (p_1 p_2 \cdots p_k p_{k+1})^m,$$

όπου ο m θα επιλεγεί κατάλληλα. Από το Θεώρημα 2.2.2 έχουμε

$$(2.2.14) \quad d(n) = \prod_{j=1}^{k+1} (m+1) = (m+1)^{k+1}$$

και

$$(2.2.15) \quad C(\ln n)^k = C m^k (\ln(p_1 p_2 \cdots p_{k+1}))^k.$$

Αν

$$(2.2.16) \quad m^{k+1} > C m^k (\ln(p_1 p_2 \cdots p_{k+1}))^k,$$

το οποίο εξασφαλίζεται αν επιλέξουμε $m > C(\ln(p_1 p_2 \cdots p_{k+1}))^k$, τότε $d(n) = (m+1)^{k+1} > m^{k+1} > C(\ln n)^k$. \square

Την παρόχουν λοιπόν φυσικοί με πλήθος διαιρετών μεγαλύτερο από οποιαδήποτε δοσμένη δύναμη του λογαρίθμου τους. Από την άλλη πλευρά, το πλήθος των διαιρετών ενός φυσικού δεν μπορεί να είναι πολύ μεγάλο.

Θεώρημα 2.2.5 Για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχει σταθερά $C(\epsilon) > 0$ τέτοια ώστε

$$(2.2.17) \quad d(n) \leq C(\epsilon) n^\epsilon$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Δηλαδή, το πλήθος των διαιρετών του n «φράσσεται» από n^ϵ .

Απόδειξη: Χωρίς περιορισμό της γενικότητας υποθέτουμε ότι $0 < \epsilon < 1$. Για κάθε $n \geq 2$ με κανονική αναπαράσταση την $n = p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}$, έχουμε

$$(2.2.18) \quad \frac{d(n)}{n^\epsilon} = \frac{1+k_1}{p_1^{\epsilon k_1}} \cdots \frac{1+k_r}{p_r^{\epsilon k_r}}.$$

Οι p_1, \dots, p_r χωρίζονται σε δύο ομάδες. Αν κάποιος p_j ικανοποιεί την $2 \leq p_j < 2^{1/\epsilon}$, τότε

$$(2.2.19) \quad \frac{1+k_j}{p_j^{\epsilon k_j}} \leq \frac{1+k_j}{2^{\epsilon k_j}} = \frac{1+k_j}{e^{(\ln 2)\epsilon k_j}} < \frac{1+k_j}{1 + (\ln 2)\epsilon k_j} < \frac{1}{(\ln 2)\epsilon},$$

γιατί $1 + (\ln 2)\epsilon k_j > (\ln 2)\epsilon(1 + k_j)$.

Αν πάλι $p_j \geq 2^{1/\epsilon}$, τότε

$$(2.2.20) \quad \frac{1+k_j}{p_j^{\epsilon k_j}} \leq \frac{1+k_j}{2^{k_j}} \leq 1.$$

Από τις προηγούμενες σχέσεις βλέπουμε ότι

$$(2.2.21) \quad \frac{d(n)}{n^\epsilon} \leq \prod_{\{p \in P: p < 2^{1/\epsilon}\}} \frac{1}{(\ln 2)\epsilon} =: C(\epsilon),$$

όπου η σταθερά $C(\epsilon)$ εξαρτάται μόνο από το ϵ : αν μας δοθεί το ϵ βρίσκουμε πόσοι πρώτοι δεν ξεπερνούν τον $2^{1/\epsilon}$ και υψώνουμε τον $1/[\epsilon(\ln 2)]$ σε αυτή τη δύναμη. \square

Για το άθροισμα $\sigma(n)$ των θετικών διαιρετών του n έχουμε το εξής απλό άνω φράγμα.

Θεώρημα 2.2.6 *Για κάθε $n \in \mathbb{N}$ ισχύει η ανισότητα*

$$(2.2.22) \quad \sigma(n) \leq n(1 + \ln n).$$

Απόδειξη: Γράφουμε

$$(2.2.23) \quad \sigma(n) = \sum_{k|n} k = \sum_{k|n} \frac{n}{k} \leq n \sum_{s=1}^n \frac{1}{s},$$

χρησιμοποιώντας την παρατήρηση ότι ο n/k διατρέχει τους θετικούς διαιρέτες του n όταν ο k διατρέχει τους θετικούς διαιρέτες του n .

Όμως,

$$(2.2.24) \quad \sum_{s=1}^n \frac{1}{s} \leq 1 + \int_1^2 \frac{dt}{t} + \cdots + \int_{n-1}^n \frac{dt}{t} = 1 + \int_1^n \frac{dt}{t} = 1 + \ln n.$$

Άρα, $\sigma(n) \leq n(1 + \ln n)$. \square

2.3 Η συνάρτηση του Möbius

Η συνάρτηση $\mu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ του Möbius ορίζεται από την

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & , \text{αν } n \text{ διαιρείται με κάποιο τέλειο τετράγωνο } m^2 > 1 \\ (-1)^{\nu(n)} & , \text{αν } n = p_1 p_2 \dots p_{\nu(n)} \text{ όπου } p_i \text{ διακεχριμένοι πρώτοι.} \end{cases}$$

Παρατηρήστε ότι στην περίπτωση $n = 1$ έχουμε $\nu(1) = 0$, οπότε $\mu(1) = (-1)^0 = 1$. Επίσης, από τον τρόπο ορισμού της $\mu(n) = 0$ αν και μόνο αν υπάρχει πρώτος p τέτοιος ώστε $p^2 | n$. Ένας φυσικός αριθμός n λέγεται **ελεύθερος τετραγώνων** αν δεν υπάρχει πρώτος που το τετράγωνό του να διαιρεί τον n . Με αυτή την ορολογία, ο n είναι ελέυθερος τετραγώνων αν και μόνο αν $\mu(n) = \pm 1$.

Για να κατανοήσει κανείς το κίνητρο για τον ορισμό της συνάρτησης του Möbius, πρέπει να μελετήσει βαθύτερα τη συνάρτηση ζήτα του Riemann (βλέπε §1.5). Η συνάρτηση $\mu(n)$ ορίζεται έτσι ώστε, με τη βοήθειά της, να «αντιστρέφεται» η συνάρτηση ζήτα: πιο συγκεκριμένα, τελείως τυπικά, ισχύει η ταυτότητα

$$(2.3.1) \quad \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \right) = 1$$

για κάθε s . Πρόγραματι,

$$\begin{aligned} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^s} \right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu(k)}{k^s} \right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{\{k, m: km=n\}} \frac{\mu(k)}{n^s} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k|n} \mu(k) \right) \frac{1}{n^s}, \end{aligned}$$

οπότε η (2.3.1) ισχύει αν δείξουμε ότι

$$\sum_{k|n} \mu(k) = \begin{cases} 1 & , \text{αν } n = 1, \\ 0 & , \text{αν } n > 1. \end{cases}$$

Στη συνέχεια θα δείξουμε τις βασικές ιδιότητες της συνάρτησης του Möbius (ανάμεσά τους και αυτή την ταυτότητα).

Πρόταση 2.3.1 *Η συνάρτηση του Möbius είναι πολλαπλασιαστική.*

Απόδειξη: Έστω $m, n \in \mathbb{N}$ με $(m, n) = 1$. Αν κάποιος από τους m και n δεν είναι ελεύθερος τετραγώνων, τότε το ίδιο ισχύει και για τον mn , άρα $\mu(mn) = 0 = \mu(m)\mu(n)$.

Αν οι m και n είναι ελεύθεροι τετραγώνων, τότε οι διακεχριμένοι πρώτοι παράγοντες των m και n είναι διαφορετικοί, γιατί $(m, n) = 1$. Άρα, ο mn είναι επίσης ελεύθερος τετραγώνων και $\nu(mn) = \nu(m) + \nu(n)$. Επεταί ότι

$$(2.3.2) \quad \mu(mn) = (-1)^{\nu(mn)} = (-1)^{\nu(m)+\nu(n)} = (-1)^{\nu(m)}(-1)^{\nu(n)} = \mu(m)\mu(n).$$

Σε κάθε περίπτωση, $(m, n) = 1 \Rightarrow \mu(mn) = \mu(m)\mu(n)$. Άρα, η μ είναι πολλαπλασιαστική συνάρτηση. \square

Η επόμενη πρόταση αποδεικνύει τη βασική ταυτότητα που ικανοποιεί η συνάρτηση μ .

Πρόταση 2.3.2 Για κάθε $n \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\sum_{k|n} \mu(k) = \begin{cases} 1 & , \text{ αν } n = 1, \\ 0 & , \text{ αν } n > 1. \end{cases}$$

Απόδειξη: Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$(2.3.3) \quad g(n) = \sum_{k|n} \mu(k).$$

Αφού μ είναι πολλαπλασιαστική, το Θεώρημα 2.1.1 δείχνει ότι η g είναι πολλαπλασιαστική. Αν p είναι ένας πρώτος αριθμός, τότε για κάθε $k \geq 1$ έχουμε

$$(2.3.4) \quad g(p^k) = \mu(1) + \mu(p) + \mu(p^2) + \cdots + \mu(p^k) = 1 + (-1) + 0 + \cdots + 0 = 0.$$

[Αν $k = 1$ έχουμε μόνο τους δύο πρώτους όρους στο άθροισμα]. Αφού g είναι πολλαπλασιαστική, αν $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ είναι ένας φυσικός μεγαλύτερος ή ίσος του 2, τότε

$$(2.3.5) \quad g(n) = g(p_1^{k_1})g(p_2^{k_2}) \cdots g(p_r^{k+r}) = 0.$$

Τέλος, $g(1) = \mu(1) = 1$. \square

Χρησιμοποιώντας τη βασική ταυτότητα της Πρότασης 2.3.2 μπορούμε να αποδείξουμε τον τύπο αντιστροφής του Möbius.

Θεώρημα 2.3.1 (Ο τύπος αντιστροφής του Möbius). Εστω $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ μια αριθμητική συνάρτηση. Ορίζουμε $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ με

$$(2.3.6) \quad g(n) = \sum_{k|n} f(k).$$

Τότε,

$$(2.3.7) \quad f(n) = \sum_{k|n} \mu(k)g\left(\frac{n}{k}\right) = \sum_{k|n} \mu\left(\frac{n}{k}\right)g(k)$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

Απόδειξη: Γράφουμε

$$\begin{aligned} \sum_{k|n} \mu(k) g\left(\frac{n}{k}\right) &= \sum_{k|n} \mu(k) \left(\sum_{d|\frac{n}{k}} f(d) \right) = \sum_{\{k, d: kd|n\}} \mu(k) f(d) \\ &= \sum_{d|n} f(d) \left(\sum_{k|\frac{n}{d}} \mu(k) \right) \\ &= f(n), \end{aligned}$$

γιατί, από την Πρόταση 2.3.2, έχουμε $\sum_{k|\frac{n}{d}} \mu(k) = 0$ εκτός αν $d = n$ οπότε το άθροισμα αυτό ισούται με 1. Η δεύτερη ισότητα είναι φανερή: αρκεί να παρατηρήσετε ότι ο n/k διατρέχει τους διαιρέτες του n όταν ο k διατρέχει τους διαιρέτες του n . \square

Ισχύει και το αντίστροφο:

Θεώρημα 2.3.2 Έστω $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ μια αριθμητική συνάρτηση. Αν για την $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ ισχύει

$$(2.3.8) \quad f(n) = \sum_{k|n} \mu\left(\frac{n}{k}\right) g(k)$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$, τότε

$$(2.3.9) \quad g(n) = \sum_{k|n} f(k)$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

Απόδειξη: Γράφουμε

$$\begin{aligned} \sum_{k|n} f(k) &= \sum_{k|n} f\left(\frac{n}{k}\right) = \sum_{k|n} \left(\sum_{d|\frac{n}{k}} \mu\left(\frac{n}{kd}\right) g(d) \right) \\ &= \sum_{d|n} g(d) \left(\sum_{k|\frac{n}{d}} \mu\left(\frac{n/d}{k}\right) \right) = \sum_{d|n} g(d) \left(\sum_{k|\frac{n}{d}} \mu(k) \right) \\ &= g(n), \end{aligned}$$

χρησιμοποιώντας πάλι την Πρόταση 2.3.2. \square

Άμεσο πόρισμα του τύπου αντιστροφής του Möbius είναι το αντίστροφο του Θεωρήματος 2.1.1.

Πόρισμα 2.3.1 Έστω $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ μια αριθμητική συνάρτηση. Υποθέτουμε ότι η συνάρτηση $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ που ορίζεται από την

$$(2.3.10) \quad g(n) = \sum_{k|n} f(k)$$

είναι πολλαπλασιαστική. Τότε, η f είναι πολλαπλασιαστική.

Απόδειξη: Από τον τύπο αντιστροφής του Möbius,

$$(2.3.11) \quad f(n) = \sum_{k|n} \mu(k) g\left(\frac{n}{k}\right).$$

Έστω $m, n \in \mathbb{N}$ με $(m, n) = 1$. Παρατηρούμε ότι: όταν οι k_1, k_2 διαιτέχουν τους θετικούς διαιρέτες των m, n αντίστοιχα, τότε ο $k_1 k_2$ διαιτέχει τους θετικούς διαιρέτες του mn . Επίσης, $(k_1, k_2) = 1$ και $(m/k_1, n/k_2) = 1$, αφού $(m, n) = 1$. Χρησιμοποιώντας και το γεγονός ότι οι μ, g είναι πολλαπλασιαστικές, γράφουμε

$$\begin{aligned} f(mn) &= \sum_{k|mn} \mu(k) g\left(\frac{mn}{k}\right) \\ &= \sum_{k_1|m} \sum_{k_2|n} \mu(k_1 k_2) g\left(\frac{m}{k_1} \cdot \frac{n}{k_2}\right) \\ &= \sum_{k_1|m} \sum_{k_2|n} \mu(k_1) \mu(k_2) g\left(\frac{m}{k_1}\right) g\left(\frac{n}{k_2}\right) \\ &= \left(\sum_{k_1|m} \mu(k_1) g\left(\frac{m}{k_1}\right) \right) \cdot \left(\sum_{k_2|n} \mu(k_2) g\left(\frac{n}{k_2}\right) \right) \\ &= f(m)f(n), \end{aligned}$$

άρα η f είναι πολλαπλασιαστική. \square

Παρατήρηση πάνω στην άθροιση: Στις προηγούμενες αποδείξεις χρειάστηκε να αλλάξουμε τη σειρά της άθροισης για αθροίσματα της μορφής

$$(2.3.12) \quad \sum_{k|n} \sum_{d|\frac{n}{k}} A(k, d),$$

όπου A μια συνάρτηση ορισμένη στο $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$. Για να υπολογίσουμε το παραπάνω άθροισμα, πρώτα αθροίζουμε τις τιμές της $A(k, \cdot)$ πάνω από όλους τους θετικούς διαιρέτες του n/k , όπου k σταθεροποιημένος θετικός διαιρέτης του n . Το πρώτο αυτό άθροισμα εξαρτάται από το k , και κατόπιν αθροίζουμε πάνω από όλους τους θετικούς διαιρέτες του n . Παρατηρήστε ότι αν $d | (n/k)$ τότε ο d είναι διαιρέτης του n . Αν λοιπόν $d | n$, στο παραπάνω άθροισμα συμμετέχουν οι τιμές $A(k, d)$ που αντιστοιχούν στους φυσικούς k για τους οποίους $k | n$ και $d | (n/k)$. Αυτοί είναι ακριβώς οι φυσικοί k που ικανοποιούν την $k | (n/d)$ (γιατί). Θα καταλήξουμε λοιπόν στο ίδιο ακριβώς αποτέλεσμα αν υπολογίσουμε το

$$(2.3.13) \quad \sum_{d|n} \sum_{k|\frac{n}{d}} A(k, d).$$

Η ισότητα

$$(2.3.14) \quad \sum_{k|n} \sum_{d|\frac{n}{k}} A(k, d) = \sum_{d|n} \sum_{k|\frac{n}{d}} A(k, d)$$

χρησιμοποιήθηκε αρχετές φορές σε αυτή την παράγραφο (βλέπε τις αποδείξεις των Θεωρημάτων 2.3.1 και 2.3.2).

2.4 Η συνάρτηση του Euler

Η συνάρτηση $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ορίζεται ως εξής: για κάθε $n \in \mathbb{N}$ θέτουμε $\phi(n)$ το πλήθος των $x \in \{1, \dots, n\}$ για τους οποίους $(x, n) = 1$. Η ϕ λέγεται **συνάρτηση του Euler**. Το γεγονός ότι η ϕ είναι πολλαπλασιαστική συνάρτηση είναι συνέπεια της επόμενης παρατήρησης.

Θεώρημα 2.4.1 *Για κάθε φυσικό αριθμό n ισχύει η ταυτότητα*

$$(2.4.1) \quad \sum_{k|n} \phi(k) = n.$$

Απόδειξη: Για κάθε θετικό διαιρέτη k του n θεωρούμε το σύνολο

$$(2.4.2) \quad B_k = \{x : 1 \leq x \leq n \text{ και } (x, n) = k\}.$$

Τα σύνολα B_k είναι ξένα και η ένωσή τους είναι το $\{1, \dots, n\}$. Αν λοιπόν συμβολίσουμε με $|A|$ το πλήθος των στοιχείων ενός πεπερασμένου συνόλου A , τότε

$$(2.4.3) \quad \sum_{k|n} |B_k| = n.$$

Για κάθε θετικό διαιρέτη k του n θεωρούμε τώρα το σύνολο

$$(2.4.4) \quad C_k = \{y : 1 \leq y \leq n/k \text{ και } (y, n/k) = 1\}.$$

Παρατηρούμε ότι $x \in B_k$ αν και μόνο αν $x/k \in C_k$. Πράγματι, αν $x \in B_k$ τότε $x \leq n$ και $(x, n) = k$, άρα $x/k \in \mathbb{N}$, $x/k \leq n/k$, και $(x/k, n/k) = (x, n)/k = 1$. Αντίστροφα, αν $y \in C_k$, τότε $ky \leq n$ και $(ky, n) = (ky, k(n/k)) = k(y, n/k) = k$, δηλαδή $ky \in B_k$. Επομένως, η απεικόνιση $g_k : B_k \rightarrow C_k$ με $g_k(x) = x/k$ είναι ένα προς ένα και επί. Από τον ορισμό του C_k έπειται ότι

$$(2.4.5) \quad |B_k| = |C_k| = \phi\left(\frac{n}{k}\right)$$

για κάθε k . Επιστρέφοντας στην (2.4.3) παίρνουμε

$$(2.4.6) \quad \sum_{k|n} \phi(k) = \sum_{k|n} \phi\left(\frac{n}{k}\right) = \sum_{k|n} |C_k| = \sum_{k|n} |B_k| = n,$$

που ήταν το ζητούμενο. □

Πόρισμα 2.4.1 *Η συνάρτηση ϕ είναι πολλαπλασιαστική.*

Απόδειξη: Η συνάρτηση $I(n) = n$ είναι πολλαπλασιαστική, οπότε το συμπέρασμα έπειται άμεσα από το Θεώρημα 2.4.1 και το Πόρισμα 2.3.1. \square

Πόρισμα 2.4.2 Για κάθε φυσικό αριθμό n ισχύει η ταυτότητα

$$(2.4.7) \quad \phi(n) = \sum_{k|n} \mu(k) \frac{n}{k} = n \sum_{k|n} \frac{\mu(k)}{k}.$$

Απόδειξη: Άμεση συνέπεια του τύπου αντιστροφής του Möbius (Θεώρημα 2.3.1). \square

Αφού η συνάρτηση ϕ είναι πολλαπλασιαστική, μπορούμε να δώσουμε «τύπο» για την $\phi(n)$ συναρτήσει της κανονικής αναπαράστασης του n .

Θεώρημα 2.4.2 Έστω $n \geq 2$ με κανονική αναπαράσταση την $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$. Τότε,

$$(2.4.8) \quad \phi(n) = n \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_j}\right) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j-1} (p_j - 1).$$

Απόδειξη: Η δεύτερη ισότητα γίνεται φανερή αν γράψουμε τον n στην κανονική του μορφή $p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}$:

$$(2.4.9) \quad \prod_{j=1}^r p_j^{k_j} \cdot \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_j}\right) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j} \left(1 - \frac{1}{p_j}\right) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j-1} (p_j - 1).$$

Για την πρώτη θα χρησιμοποιήσουμε το Πόρισμα 2.4.2 και το γεγονός ότι η ϕ είναι πολλαπλασιαστική. Αν p είναι ένας πρώτος αριθμός και $k \geq 1$, τότε

$$(2.4.10) \quad \phi(p^k) = p^k \sum_{d|p^k} \frac{\mu(d)}{d} = p^k \left(\frac{\mu(1)}{1} + \frac{\mu(p)}{p} \right) = p^k \left(1 - \frac{1}{p} \right),$$

γιατί $\mu(1) = 1$, $\mu(p) = -1$ και $\mu(p^s) = 0$ αν $s \geq 2$. Έπειται ότι αν $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r} \geq 2$, τότε

$$(2.4.11) \quad \phi(n) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j} \left(1 - \frac{1}{p_j}\right) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j} \cdot \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_j}\right) = n \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_j}\right).$$

Η τελευταία ισότητα ολοκληρώνει την απόδειξη. \square

Τέλος, δίνουμε κάποιες εκτιμήσεις για την $\phi(n)$. Παρατηρήστε ότι $\phi(n) \leq n - 1$ για κάθε $n \geq 2$, με ισότητα αν ο n είναι πρώτος. Αυτό είναι λοιπόν το καλύτερο γενικό όνωρο φράγμα που μπορούμε να δώσουμε. Στην αντίθετη κατεύθυνση, παρατηρούμε ότι από τον ορισμό των συναρτήσεων ϕ και σ , αυτό που περιμένει κανείς είναι ότι η τιμή $\phi(n)$ θα είναι μεγάλη σε σχέση με το n αν ο n έχει «λίγους» διαιρέτες, δηλαδή αν το άθροισμα $\sigma(n)$ των διαιρετών του n είναι «μικρό» σε σχέση με το n . Το επόμενο θεώρημα δείχνει ότι οι δύο συναρτήσεις «ισορροπούν» με μεγάλη ακρίβεια: το γινόμενο $\phi(n)\sigma(n)$ είναι πάντα «περίπου ίσο» με n^2 .

Θεώρημα 2.4.3 Για κάθε φυσικό αριθμό n ισχύουν οι ανισότητες

$$(2.4.12) \quad \frac{1}{2} < \frac{\phi(n)\sigma(n)}{n^2} \leq 1.$$

Απόδειξη: Στην περίπτωση $n = 1$ είναι $\phi(n) = \sigma(n) = 1$, οπότε έχουμε ισότητα στο δεξιό μέλος. Υποθέτουμε λοιπόν ότι $n \geq 2$ και θεωρούμε την κανονική αναπαράσταση $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$. Τότε,

$$(2.4.13) \quad \sigma(n) = \prod_{j=1}^r \frac{p_j^{k_j+1} - 1}{p_j - 1}$$

και

$$(2.4.14) \quad \phi(n) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j-1} (p_j - 1),$$

άρα

$$(2.4.15) \quad \sigma(n)\phi(n) = \prod_{j=1}^r p_j^{k_j-1} (p_j^{k_j+1} - 1) = \prod_{j=1}^r p_j^{2k_j} \left(1 - \frac{1}{p_j^{k_j+1}}\right),$$

δηλαδή

$$(2.4.16) \quad \sigma(n)\phi(n) = n^2 \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_j^{k_j+1}}\right).$$

Το γινόμενο στο δεξιό μέλος είναι προφανώς μικρότερο ή ίσο από 1, άρα

$$(2.4.17) \quad \frac{\sigma(n)\phi(n)}{n^2} \leq 1.$$

Για την αριστερή ανισότητα του θεωρήματος, παρατηρούμε ότι

$$\begin{aligned} \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_j^{k_j+1}}\right) &\geq \prod_{j=1}^r \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \geq \prod_{m=2}^n \left(1 - \frac{1}{m^2}\right) \\ &= \prod_{m=2}^n \frac{m+1}{m} \cdot \prod_{m=2}^n \frac{m-1}{m} = \frac{n+1}{2} \cdot \frac{1}{n} = \frac{n+1}{2n} > \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

απ' όπου προκύπτει $\sigma(n)\phi(n)/n^2 > 1/2$. \square

Σε συνδυασμό με το άνω φράγμα $\sigma(n) \leq n(1 + \ln n)$ του Θεωρήματος 2.2.6, παίρνουμε αμέσως ένα κάτω φράγμα για την $\phi(n)$.

Πόρισμα 2.4.3 Για κάθε $n \in \mathbb{N}$ ισχύει η ανισότητα

$$(2.4.18) \quad \phi(n) > \frac{n}{2(1 + \ln n)}.$$

Απόδειξη: Από το Θεώρημα 2.4.3 και το Θεώρημα 2.2.6 έχουμε

$$(2.4.19) \quad \frac{1}{2} < \frac{\sigma(n)\phi(n)}{n^2} \leq \frac{\phi(n)n(1 + \ln n)}{n^2}$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$. □

2.5 Ασκήσεις

1. Δείξτε ότι

$$\prod_{k|n} k = n^{d(n)/2}.$$

2. Δείξτε ότι ο $d(n)$ είναι περιττός αν και μόνο αν ο n είναι τέλειο τετράγωνο.

3. Δείξτε ότι

$$\sum_{k|n} d(k)^3 = \left(\sum_{k|n} d(k) \right)^2.$$

4. Δείξτε ότι $d(n) \leq d(2^n - 1)$ για κάθε φυσικό n .

5. Υποθέτουμε ότι ο n είναι σύνθετος. Δείξτε ότι $\sigma(n) > n + \sqrt{n}$.

6. Δείξτε ότι ο μόνος ελεύθερος τετραγώνων τέλειος φυσικός αριθμός είναι ο 6.

7. Εστω n ένας τέλειος αριθμός. Δείξτε ότι

$$\sum_{k|n} \frac{1}{k} = 2.$$

8. Εστω ότι υπάρχει κάποιος περιττός τέλειος φυσικός n . Δείξτε ότι ο n έχει τουλάχιστον δύο πρώτους παράγοντες και ότι ακριβώς ένας από τους πρώτους παράγοντες του n έχει περιττό εκθέτη στην κανονική αναπαράσταση του n .

9. Εστω $a \in \mathbb{N}$ ελεύθερος τετραγώνων με άρτιο πλήθος πρώτων παραγόντων: δηλαδή, $a = p_1 p_2 \cdots p_k$, όπου p_i διακεκριμένοι πρώτοι και k άρτιος. Θεωρούμε όλους τους θετικούς διαιρέτες k του a που είναι μικρότεροι από \sqrt{a} . Δείξτε ότι

$$\sum_k \mu(k) = 0.$$

10. Δείξτε ότι η συνάρτηση $f(n) = (-1)^{n-1}$ είναι πολλαπλασιαστική και υπολογίστε το άθροισμα

$$h(n) = \sum_{k|n} (-1)^{k-1} \mu\left(\frac{n}{k}\right)$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

11. Δείξτε ότι

$$\sum_{k|n} \mu(k) \sigma\left(\frac{n}{k}\right) = n$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

12. Δείξτε ότι

$$\sum_{\substack{k=1 \\ (k,n)=1}}^n k = \frac{n\phi(n)}{2}$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

13. Έστω $n \in \mathbb{N}$ με την ιδιότητα $\phi(n) \mid n$. Δείξτε ότι $n = 2^a 3^b$ για κάποιους $a, b \in \mathbb{Z}^+$.

14. Υποθέτουμε ότι $p_1 < p_2 < \dots < p_N$ είναι όλοι οι πρώτοι αριθμοί. Δείξτε ότι $\phi(p_1 p_2 \dots p_N) = 1$ και καταλήξτε σε άτοπο (έτσι, παίρνετε άλλη μια απόδειξη για την απειρία των πρώτων αριθμών).

15. Δείξτε ότι

$$\sum_{k|n} \sigma(k) \phi\left(\frac{n}{k}\right) = nd(n)$$

για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

16. Δείξτε ότι $\sigma(n) + \phi(n) = nd(n)$ αν και μόνο αν ο n είναι πρώτος.

Τποδείξεις - απαντήσεις

1. Όταν ο k διαιτρέχει τους θετικούς διαιρέτες του n , τότε ο n/k διαιτρέχει και αυτός τους θετικούς διαιρέτες του n . Άρα,

$$\left(\prod_{k|n} k \right)^2 = \prod_{k|n} k \cdot \prod_{k|n} \frac{n}{k} = \prod_{k|n} n = n^{d(n)},$$

αφού το πλήθος των θετικών διαιρέτων του n εσύνται με $d(n)$. Έπειτα ότι

$$\prod_{k|n} k = \left(n^{d(n)} \right)^{1/2} = n^{d(n)/2}.$$

2. Αν $n = 1$, τότε $d(n) = 1$ και το ζητούμενο ισχύει: ο 1 είναι τέλειο τετράγωνο και ο $d(1)$ περιττός. Υποθέτουμε λοιπόν ότι $n \geq 2$ και ότι $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ είναι η κανονική αναπαράσταση του n . Τότε,

$$d(n) = (k_1 + 1)(k_2 + 1) \cdots (k_r + 1),$$

άρα ο $d(n)$ είναι περιττός αν και μόνο αν όλοι οι k_j είναι άρτιοι (αν κάποιος k_j είναι περιττός τότε ο $d(n)$ διαιρείται με τον άρτιο $k_j + 1$, δηλαδή είναι άρτιος). Από την άλλη πλευρά, όλοι οι k_j είναι άρτιοι αν και μόνο αν ο n είναι τέλειο τετράγωνο. Πράγματι, αν $k_j = 2s_j$ τότε $n = m^2$ όπου $m = p_1^{s_1} p_2^{s_2} \cdots p_r^{s_r}$. Το αντίστροφο ελέγχεται εντελώς ανάλογα.

3. Ορίζουμε τις αριθμητικές συναρτήσεις

$$A(n) = \sum_{k|n} d(k)^3 \text{ και } B(n) = \sum_{k|n} d(k).$$

Δείχνουμε πρώτα ότι οι A και B είναι πολλαπλασιαστικές: αν $(m, n) = 1$, τότε για $r = 1, 3$ έχουμε

$$\begin{aligned} \sum_{k|mn} d(k)^r &= \sum_{k_1|m} \sum_{k_2|n} d(k_1 k_2)^r = \sum_{k_1|m} \sum_{k_2|n} d(k_1)^r d(k_2)^r \\ &= \left(\sum_{k_1|m} d(k_1)^r \right) \left(\sum_{k_2|n} d(k_2)^r \right), \end{aligned}$$

όπου χρησιμοποιήσαμε το ότι η d είναι πολλαπλασιαστική και το ότι όταν οι k_1, k_2 διαιτρέχουν τους θετικούς διαιρέτες των m, n αντίστοιχα, τότε ο $k_1 k_2$ διαιτρέχει τους θετικούς διαιρέτες του mn , και $(k_1, k_2) = 1$ αφού $(m, n) = 1$.

Αφού η B είναι πολλαπλασιαστική, το ίδιο ισχύει και για την B^2 . Αρκεί λοιπόν να ελέγξουμε ότι $A(p^k) = B^2(p^k)$. Έχουμε:

$$A(p^k) = d(1)^3 + d(p)^3 + \cdots + d(p^k)^3 = 1^3 + 2^3 + \cdots + (k+1)^3$$

και

$$B^2(p^k) = \left(d(1) + d(p) + \cdots + d(p^k) \right)^2 = (1 + 2 + \cdots + (k+1))^2.$$

Όμως,

$$1^3 + 2^3 + \cdots + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4} = (1+2+\cdots+(k+1))^2,$$

το οποίο αποδεικνύει το ζητούμενο.

4. Έστω A το σύνολο των θετικών διαιρετών του n και B το σύνολο των θετικών διαιρετών του $2^n - 1$. Ορίζουμε μια απεικόνιση $g : A \rightarrow B$ με $g(k) = 2^k - 1$. Η g είναι καλά ορισμένη: αν $k | n$ τότε $(2^k - 1) | (2^n - 1)$. Η g είναι προφανώς ένα προς ένα, άρα το A έχει το πολύ τόσα στοιχεία όσα έχει το B . Με άλλα λόγια, $d(n) \leq d(2^n - 1)$.

5. Ο n είναι σύνθετος, άρα υπάρχουν $m \geq s > 1$ τέτοιοι ώστε $n = ms$. Ειδικότερα, $n \leq m^2$ δηλαδή $m \geq \sqrt{n}$. Έπειτα ότι

$$\sigma(n) \geq n + m + 1 \geq n + \sqrt{n} + 1 > n + \sqrt{n}.$$

6. Υποθέτουμε ότι ο $n = p_1 \cdots p_r$ είναι τέλειος, όπου $p_1 < \cdots < p_r$ (παρατηρήστε ότι $r \geq 2$: ένας πρώτος αριθμός δεν μπορεί να είναι τέλειος). Αφού ο n είναι τέλειος, έχουμε $\sigma(n) = 2n$ δηλαδή

$$(p_1 + 1) \cdots (p_r + 1) = 2p_1 \cdots p_r.$$

Δείχνουμε πρώτα ότι $p_1 = 2$. Αν όχι, τότε το αριστερό μέλος διαιρείται με 4 (γιατί κάθε $p_i + 1$ είναι άρτιος και $r \geq 2$) ενώ η μεγαλύτερη δύναμη του 2 που διαιρεί το δεξιό μέλος είναι ο 2 (το γνόμενο $p_1 \cdots p_r$ είναι περιττός αριθμός). Αυτό οδηγεί σε άτοπο.

Αφού $p_1 = 2$, έχουμε

$$3(p_2 + 1) \cdots (p_r + 1) = 4p_2 \cdots p_r.$$

Αφού $3 | 4p_2 \cdots p_r$, υπάρχει $2 \leq i \leq r$ τέτοιος ώστε $3 | p_i$, το οποίο μπορεί να συμβεί μόνο αν $p_i = 3$ (ο p_i είναι πρώτος). Άρα, $p_2 = 3$.

Αν υπήρχε κι άλλος πρώτος διαιρέτης, π.χ. ο p_3 , του n τότε θα είχαμε $(p_3 + 1) | 4p_2 \cdots p_r$, οπότε $(p_3 + 1) | 4$ το οποίο αποκλείεται γιατί $p_3 + 1 \geq 5 + 1 = 6$ ή $(p_3 + 1) | p_i$ για κάποιον $i \geq 3$ το οποίο αποκλείεται γιατί ο $p_3 + 1$ είναι άρτιος ενώ όλοι οι p_i , $i \geq 3$ περιττοί.

Άρα, ο n πρέπει να έχει μόνο δύο πρώτους διαιρέτες, τους $p_1 = 2$ και $p_2 = 3$. Εύκολα ελέγχουμε ότι ο $n = 2 \cdot 3 = 6$ είναι τέλειος, άρα αυτός είναι ο μοναδικός ελεύθερος τετραγώνων τέλειος αριθμός.

7. Αφού ο n είναι τέλειος, έχουμε

$$\sigma(n) = \sum_{k|n} k = 2n.$$

Όμως,

$$\sum_{k|n} k = \sum_{k|n} \frac{n}{k} = n \sum_{k|n} \frac{1}{k}.$$

Από τις δύο προηγούμενες σχέσεις βλέπουμε ότι

$$\sum_{k|n} \frac{1}{k} = 2.$$

8. Έστω $n = p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}$ τέλειος αριθμός, όπου $p_1 < \cdots < p_r$ περιττοί πρώτοι. Δείχνουμε πρώτα ότι $r \geq 2$. Αν ήταν $n = p^k$, όπου $p \geq 3$, θα είχαμε

$$\sigma(n) = 2n \implies \frac{p^{k+1} - 1}{p - 1} = 2p^k,$$

απ' όπου θα παίρναμε $p^{k+1} = 2p^k - 1$. Αυτό όμως είναι άτοπο, αφού

$$p^{k+1} \geq 3p^k > 2p^k - 1.$$

Ο n έχει λοιπόν τουλάχιστον δύο (περιττούς) πρώτους διαιρέτες. Αφού ο n είναι τέλειος, έχουμε

$$(1 + p_1 + \cdots + p_1^{k_1}) \cdots (1 + p_r + \cdots + p_r^{k_r}) = 2p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}.$$

Παρατηρούμε ότι αν ο k_i είναι περιττός τότε ο $s_i = 1 + p_i + \cdots + p_i^{k_i}$ είναι άρτιος, ενώ αν ο k_i είναι άρτιος τότε ο s_i είναι περιττός (ο s_i είναι άθροισμα $k_i + 1$ περιττών αριθμών). Άρα, το αριστερό μέλος διαιρείται με 2^x αν x από τους k_i είναι περιττοί, και είναι περιττός αριθμός αν όλοι οι k_i είναι άρτιοι. Αφού το δεξιό μέλος είναι της μορφής $2 \times m$ με τον m περιττό, αναγκαστικά έχουμε $x = 1$ (γιατί);. Δηλαδή, ακριβώς ένας από τους p_i έχει περιττό εκθέτη στην κανονική αναπαράσταση του n .

9. Παρατηρούμε ότι για κάθε θετικό διαιρέτη d του a ισχύει $\mu(d) = \mu(a/d)$. Πράγματι: ο d είναι της μορφής $p_{i_1} \cdots p_{i_s}$ και ο a/k της μορφής $p_{j_1} \cdots p_{j_r}$, όπου $s+r = k$ δηλαδή άρτιος αριθμός (κάποιοι από τους πρώτους διαιρέτες του a σχηματίζουν τον d και οι υπόλοιποι τον a/d). Τότε,

$$\mu(d) = (-1)^s = (-1)^k / (-1)^r = 1/\mu(a/d),$$

δηλαδή οι $\mu(d)$ και $\mu(a/d)$ είναι ομόσημοι. Αφού $\mu(d), \mu(a/d) = \pm 1$, έπειτα ότι $\mu(d) = \mu(a/d)$.

Θέτουμε $A = \{d \mid a : d < \sqrt{a}\}$ και $B = \{u \mid a : u > \sqrt{a}\}$. Ο a δεν είναι τέλειο τετράγωνο, άρα το $A \cup B$ είναι το σύνολο όλων των θετικών διαιρέτων του a . Επιπλέον, $B = \{a/d : d \in A\}$ γιατί αν d είναι ένας θετικός διαιρέτης του a μικρότερος από \sqrt{a} , τότε ο a/d είναι θετικός διαιρέτης του a μεγαλύτερος από \sqrt{a} και αντιστρέφωνται.

Από την Πρόταση 2.3.2 έχουμε

$$\sum_{d|a} \mu(d) = 0,$$

όμως

$$\sum_{d|a} \mu(d) = \sum_{d \in A} \mu(d) + \sum_{d \in B} \mu(d) = 2 \sum_{d \in A} \mu(d).$$

Άρα,

$$\sum_{\{d|a : d < \sqrt{a}\}} \mu(d) = 0.$$

10. Έστω $m, n \in \mathbb{N}$ με $(m, n) = 1$. Θέλουμε να δείξουμε ότι

$$(-1)^{mn-1} = (-1)^{m-1} (-1)^{n-1}$$

δηλαδή ότι $mn - m - n + 1 = (m-1)(n-1)$ είναι άρτιος. Αυτό δεν θα μπορούσε να ισχύει μόνο αν οι m, n ήταν και οι δύο άρτιοι, το οποίο αποκλείεται αφού υποθέσαμε ότι $(m, n) = 1$. Άρα, η $f(n) = (-1)^{n-1}$ είναι πολλαπλασιαστική.

Η συνάρτηση

$$h(n) = \sum_{k|n} (-1)^{k-1} \mu\left(\frac{n}{k}\right) = \sum_{k|n} f(k) \mu\left(\frac{n}{k}\right)$$

είναι πολλαπλασιαστική (γιατί οι f, μ είναι πολλαπλασιαστικές, έχουμε χρησιμοποιήσει αρκετές φορές αυτό το επιχείρημα). Υπολογίζουμε πρώτα την τιμή $h(p^k)$, όπου p πρώτος και $k \geq 1$. Έχουμε

$$\begin{aligned} h(p^k) &= \mu(p^k) + (-1)^{p-1} \mu(p^{k-1}) + \cdots + (-1)^{p^{k-1}-1} \mu(p) + (-1)^{p^k-1} \mu(1) \\ &= (-1)^{p^{k-1}-1}(-1) + (-1)^{p^{k-1}} = (-1)^{p^{k-1}} + (-1)^{p^k-1}. \end{aligned}$$

Όμως αν ο p είναι περιττός πρώτος τότε ο p^{k-1} είναι περιττός και ο $p^k - 1$ είναι άρτιος, ενώ αν $p = 2$ έχουμε το αντίθετο. Σε κάθε περίπτωση, $h(p^k) = 0$. Αφού η h είναι πολλαπλασιαστική, για κάθε $n \geq 2$ έχουμε $h(n) = 0$. Τέλος, $h(1) = (-1)^0 \mu(1) = 1$.

11. Έχουμε $\sigma(n) = \sum_{k|n} I(k)$, όπου $I(k) = k$. Από τον τύπο αντιστροφής του Möbius παίρνουμε

$$n = I(n) = \sum_{k|n} \mu(k) \sigma\left(\frac{n}{k}\right).$$

12. Παρατηρούμε ότι αν $1 \leq k \leq n$ τότε $(k, n) = 1$ αν και μόνο αν $(n - k, n) = 1$. Άρα,

$$\sum_{\substack{k=1 \\ (k, n)=1}}^n k = \sum_{\substack{k=1 \\ (k, n)=1}}^n (n - k).$$

Έπειτα ότι

$$\sum_{\substack{k=1 \\ (k, n)=1}}^n k = \frac{1}{2} \left(\sum_{\substack{k=1 \\ (k, n)=1}}^n k + \sum_{\substack{k=1 \\ (k, n)=1}}^n (n - k) \right) = \frac{1}{2} \sum_{\substack{k=1 \\ (k, n)=1}}^n n = \frac{n\phi(n)}{2}.$$

13. Θα υποθέσουμε ότι $n = 2^a 3^b p_3^{k_3} \cdots p_r^{k_r}$, όπου $a, b \geq 0$ και $k_i > 0$, είναι η κανονική αναπαράσταση του n , και θα καταλήξουμε σε άτοπο. Αν $a, b > 0$, έχουμε

$$\phi(n) = 2^{a-1} 3^{b-1} \cdot 2 \cdot p_3^{k_3-1} (p_3 - 1) \cdots p_r^{k_r-1} (p_r - 1),$$

και από την υπόθεση,

$$2^a 3^{b-1} (p_3 - 1) \cdots (p_r - 1) \mid 2^a 3^b p_3 \cdots p_r.$$

Όμως, η μεγαλύτερη δύναμη του 2 που διαιρεί το δεξιό μέλος είναι 2^a ενώ το αριστερό μέλος διαιρείται με 2^{a+1} αφού οι $p_3 - 1, \dots, p_r - 1$ είναι άρτιοι (εξηγήστε).

Έστω ότι $n = 2^a p_3^{k_3} \cdots p_r^{k_r}$, όπου $a > 0$, $p_i \geq 5$ και $k_i > 0$. Όπως πριν, παίρνουμε

$$2^{a-1} (p_3 - 1) \cdots (p_r - 1) \mid 2^a p_3 \cdots p_r \implies (p_3 - 1) \cdots (p_r - 1) \mid 2p_3 \cdots p_r.$$

Όμως τότε $(p_3 - 1) \mid 2p_2 \cdots p_r$, το οποίο είναι άτοπο γιατί θα είχαμε $(p_3 - 1) \mid 2 \wedge (p_3 - 1) \mid p_j$ για κάποιον j , άτοπο αφού ο $p_3 - 1$ είναι άρτιος και μεγαλύτερος ή ίσος του 4.

Με ανάλογο τρόπο καταλήγουμε σε άτοπο αν υποθέσουμε ότι $n = 3^b p_3^{k_3} \cdots p_r^{k_r}$, όπου $b > 0$, $p_i \geq 5$ και $k_i > 0$ ή $n = p_3^{k_3} \cdots p_r^{k_r}$, όπου $p_i \geq 5$ και $k_i > 0$.

14. Έστω $1 < x < p_1 p_2 \dots p_N$. Τότε, ο x έχει τουλάχιστον έναν πρώτο διαιρέτη, ο οποίος είναι κάποιος από τους p_i , $i = 1, \dots, N$ (έχουμε υποθέσει ότι αυτοί είναι όλοι οι πρώτοι). Άρα, $(x, p_1 p_2 \dots p_N) > 1$. Έπειτα ότι

$$\phi(p_1 p_2 \dots p_N) = 1$$

(από όλους τους $1 \leq x \leq p_1 p_2 \dots p_N$, μόνο ο 1 είναι σχετικά πρώτος προς τον $p_1 p_2 \dots p_N$). Από την άλλη πλευρά, η ϕ είναι πολλαπλασιαστική, άρα

$$\phi(p_1 p_2 \dots p_N) = \phi(p_1) \phi(p_2) \dots \phi(p_N) \geq \phi(2) \phi(3) = 1 \cdot 2 = 2$$

(οι πρώτοι δύο από τους p_1, \dots, p_N είναι οι $p_1 = 2$ και $p_2 = 3!$).

Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα υπάρχουν άπειροι πρώτοι αριθμοί.

15. Χρησιμοποιώντας το γεγονός ότι οι ϕ, σ και d είναι πολλαπλασιαστικές συναρτήσεις, ελέγχουμε ότι οι $nd(n)$ και $h(n) = \sum_{k|n} \sigma(k)\phi\left(\frac{n}{k}\right)$ είναι πολλαπλασιαστικές συναρτήσεις. Αρκεί λοιπόν να ελέγξουμε ότι $h(p^r) = p^r d(p^r)$. Έχουμε

$$\begin{aligned} h(p^k) &= \sigma(1)\phi(p^r) + \sigma(p)\phi(p^{r-1}) + \dots + \sigma(p^{r-1})\phi(p) + \sigma(p^r)\phi(1) \\ &= 1 \cdot p^{r-1}(p-1) + (1+p)p^{r-2}(p-1) + \dots + (1+p+\dots+p^{r-1})(p-1) \\ &\quad + (1+p+\dots+p^r) \\ &= (p^r - p^{r-1}) + (p^r - p^{r-2}) + \dots + (p^r - 1) + (1+p+\dots+p^{r-1}) + p^r \\ &= (r+1)p^r = p^r d(p^r). \end{aligned}$$

16. Αν ο n είναι πρώτος, τότε $\sigma(n) = n+1$, $\phi(n) = n-1$ και $d(n) = 2$. Άρα,

$$\sigma(n) + \phi(n) = n+1 + n-1 = 2n = nd(n).$$

Αντίστροφα, αν υποθέσουμε ότι $\sigma(n) + \phi(n) = nd(n)$, από την προηγούμενη άσκηση έχουμε

$$\sigma(n) + \phi(n) = \sigma(n)\phi(1) + \sigma(1)\phi(n) = \sum_{k|n} \sigma(k)\phi\left(\frac{n}{k}\right).$$

Από την τελευταία ισότητα γίνεται φανερό ότι το άθροισμα στο δεξιό μέλος αποτελείται μόνο από τους δύο όρους που εμφανίζονται στο αριστερό μέλος (αλλιώς, το δεξιό μέλος θα ήταν γνήσια μεγαλύτερο). Όμως αυτό σημαίνει ότι ο n έχει μόνο δύο θετικούς διαιρέτες: τον 1 και τον n . Δηλαδή, ο n είναι πρώτος.

Κεφάλαιο 3

Ισοτιμίες

3.1 Εισαγωγή

Έστω $m \in \mathbb{N}$. Αν $a, b \in \mathbb{Z}$, θα λέμε ότι ο a είναι *ισότιμος* (ή *ισοδύναμος* ή *ισοϋπόλοιπος*) με τον b ως προς m και θα γράφουμε $a \equiv b \pmod{m}$ αν $m | (a - b)$.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Θέτουμε $m = 7$. Ελέγξτε ότι

$$3 \equiv 24 \pmod{7}, \quad -31 \equiv 11 \pmod{7}, \quad -15 \equiv -64 \pmod{7}.$$

Η *ισοτιμία* (\pmod{m}) είναι σχέση *ισοδυναμίας*, όπως δείχνει η επόμενη απλή Πρόταση.

Πρόταση 3.1.1 Έστω $m \in \mathbb{N}$ και έστω $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Τότε,

- (1) $a \equiv a \pmod{m}$.
- (2) $Aν a \equiv b \pmod{m}$, τότε $b \equiv a \pmod{m}$.
- (3) $Aν a \equiv b \pmod{m}$ και $b \equiv c \pmod{m}$, τότε $a \equiv c \pmod{m}$. □

Θυμηθείτε ότι αν $m \in \mathbb{N}$ και $a \in \mathbb{Z}$, τότε υπάρχουν μοναδικοί $q, r \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $a = mq + r$ και $0 \leq r < m$. Από τον ορισμό που δώσαμε, οι a και r είναι *ισότιμοι* ως προς m . Λέμε ότι ο r είναι το *ελάχιστο νπόλοιπο* του a ως προς m και ότι ο a ανήκει στην *κλάση* του r ως προς m (ο a ανήκει στην *κλάση* $r \pmod{m}$). Υπάρχουν λοιπόν m κλάσεις \pmod{m} , οι $r \pmod{m}$, $r = 0, 1, \dots, m - 1$.

Πρόταση 3.1.2 Έστω $m \in \mathbb{N}$ και έστω $a, b \in \mathbb{Z}$. Τότε, $a \equiv b \pmod{m}$ αν και μόνο αν οι a και b ανήκουν στην ίδια κλάση υπολοίπων ως προς m .

Απόδειξη: Υποθέτουμε πρώτα ότι $a \equiv b \pmod{m}$ και ότι ο a ανήκει στην κλάση $r \pmod{m}$ για κάποιον $0 \leq r < m$. Αυτό σημαίνει ότι $a = mq + r$ για κάποιον $q \in \mathbb{Z}$. Από την άλλη πλευρά, αφού $a \equiv b \pmod{m}$, έχουμε $m | (a - b)$ δηλαδή

υπάρχει $s \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $b = a + ms$. Έπειτα ότι $b = a + ms = m(q + s) + r$, δηλαδή ο b ανήκει και αυτός στην χλάση $r \pmod{m}$.

Αντίστροφα, αν υποθέσουμε ότι οι a και b ανήκουν στην ίδια χλάση $r \pmod{m}$, τότε υπάρχουν $q, s \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι ώστε $a = mq + r$ και $b = ms + r$. Όμως τότε, $a - b = m(q - s)$ δηλαδή $m \mid (a - b)$. Άρα, $a \equiv b \pmod{m}$. \square

Με άλλα λόγια, κάθε φυσικός m ορίζει μια σχέση ισοδυναμίας στο \mathbb{Z} , την $a \sim b \iff a \equiv b \pmod{m}$, οι δε χλάσεις ισοδυναμίας είναι ακριβώς οι χλάσεις $r \pmod{m}$ που αποτελούνται από όλους τους ακεραίους που η διαιρεση τους με m αφήνει υπόλοιπο r , για $r = 0, 1, \dots, m - 1$.

Οι επόμενες δύο Προτάσεις δίνουν βασικές ιδιότητες των ισοτιμιών, τις οποίες θα χρησιμοποιούμε συχνά στη συνέχεια.

Πρόταση 3.1.3 Εστω $m \in \mathbb{N}$ και έστω $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$. Αν $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$ και $a_2 \equiv b_2 \pmod{m}$, τότε

- (α) $a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2 \pmod{m}$.
- (β) $a_1 a_2 \equiv b_1 b_2 \pmod{m}$.
- (γ) $a_1^k \equiv b_1^k \pmod{m}$ για κάθε $k \in \mathbb{N}$.

Απόδειξη: (α) Από την υπόθεση έχουμε $m \mid (a_1 - b_1)$ και $m \mid (a_2 - b_2)$, άρα $m \mid (a_1 - b_1) + (a_2 - b_2)$. Δηλαδή, $m \mid [(a_1 + a_2) - (b_1 + b_2)]$.

(β) Έχουμε $a_1 a_2 - b_1 b_2 = (a_1 - b_1)a_2 + b_1(a_2 - b_2)$. Αν λοιπόν $m \mid (a_1 - b_1)$ και $m \mid (a_2 - b_2)$, τότε $m \mid (a_1 a_2 - b_1 b_2)$.

(γ) Προκύπτει εύκολα από το (β) με επαγωγή. \square

Πρόταση 3.1.4 Εστω $m \in \mathbb{N}$ και $a, b, c \in \mathbb{Z}$ με $c \neq 0$.

- (α) Αν $ac \equiv bc \pmod{m}$, τότε $a \equiv b \pmod{m/(c, m)}$.
- (β) Αν $ac \equiv bc \pmod{m}$ και $(c, m) = 1$, τότε $a \equiv b \pmod{m}$.

Απόδειξη: (α) Εστω $d = (c, m)$. Έχουμε $m \mid c(a - b)$, άρα $\frac{m}{d} \mid \frac{c}{d} \cdot (a - b)$. Όμως $(\frac{m}{d}, \frac{c}{d}) = \frac{(m, c)}{d} = 1$. Από το Λήμμα 1.6.2 συμπεραίνουμε ότι $\frac{m}{d} \mid a - b$. Δηλαδή, $a \equiv b \pmod{m/(c, m)}$.

(β) Άμεση συνέπεια του (α). \square

3.2 Συστήματα υπολοίπων και το μικρό θεώρημα του Fermat

Έστω $m \in \mathbb{N}$. Το σύνολο $M = \{0, 1, \dots, m - 1\}$ λέγεται ελάχιστο πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m . Ο όρος «πλήρες σύστημα» εξηγείται από το γεγονός ότι κάθε ακέραιος a είναι ισότιμος με ακριβώς ένα στοιχείο του M ως προς m . Πιο γενικά, ένα σύνολο S ακέραιων που έχει m στοιχεία λέγεται πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς

m αν για κάθε ακέραιο a υπάρχει μοναδικό $x \in S$ με την ιδιότητα $x \equiv a \pmod{m}$. Για παράδειγμα, το σύνολο $S = \{2, 4, 6\}$ είναι ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς 3.

ΑΣΚΗΣΗ. Ένα σύνολο S ακεραίων είναι πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m αν και μόνο αν το S έχει m στοιχεία και $x \not\equiv y \pmod{m}$ αν $x \neq y$ στο S .

Θεωρούμε το σύνολο $M^* = \{a \in M : (a, m) = 1\}$. Το M^* έχει $\phi(m)$ στοιχεία. Ένα σύνολο T ακεραίων που έχει $\phi(m)$ στοιχεία λέγεται *ανηγμένο σύστημα υπολοίπων* ως προς m αν για κάθε ακέραιο $a \in M^*$ υπάρχει μοναδικό $x \in T$ με την ιδιότητα $x \equiv a \pmod{m}$. Για παράδειγμα, το σύνολο $S = \{1, 15\}$ είναι ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς 4.

ΑΣΚΗΣΗ. Ένα σύνολο T ακεραίων είναι ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m αν και μόνο αν το T έχει $\phi(m)$ στοιχεία σχετικά πρώτα προς τον m και $x \not\equiv y \pmod{m}$ αν $x \neq y$ στο S .

Πρόταση 3.2.1 Έστω $m \in \mathbb{N}$ και $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ με $(k, m) = 1$. Τότε,

(α) Όταν ο x διατρέχει ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m , ο kx διατρέχει κι αυτός ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m .

(β) Όταν ο x διατρέχει ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m , ο kx διατρέχει κι αυτός ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m .

Απόδειξη: (α) Έστω S ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m . Αν $x, y \in S$ και $kx \equiv ky \pmod{m}$, τότε η υπόθεση ότι $(k, m) = 1$ και η Πρόταση 3.1.4 δείχνουν ότι $x \equiv y \pmod{m}$, άρα $x = y$. Αυτό δείχνει ότι το σύνολο $kS := \{kx : x \in S\}$ αποτελείται από m ακεραίους που ανά δύο δεν είναι ισότιμοι ως προς m , δηλαδή το kS είναι ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m .

(β) Έστω T ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m . Όπως πριν, αν $x, y \in T$ και $kx \equiv ky \pmod{m}$, τότε η υπόθεση ότι $(k, m) = 1$ και η Πρόταση 3.1.4 δείχνουν ότι $x \equiv y \pmod{m}$, άρα $x = y$. Αυτό δείχνει ότι το σύνολο $kT := \{kx : x \in T\}$ αποτελείται από m ακεραίους που ανά δύο δεν είναι ισότιμοι ως προς m . Επιπλέον, από την $(k, m) = 1$ έπειτα ότι $(kx, m) = 1$ για κάθε $x \in T$, δηλαδή τα στοιχεία του kT είναι σχετικά πρώτα προς τον m . Άρα, το kT είναι ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m . \square

Πρόταση 3.2.2 Έστω $m, n \in \mathbb{N}$ με $(m, n) = 1$. Τότε,

(α) Όταν ο x διατρέχει ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m και ο y διατρέχει ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς n , ο $nx + my$ διατρέχει ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς mn .

(β) Όταν ο x διατρέχει ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m και ο y διατρέχει ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς n , ο $nx + my$ διατρέχει ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς mn .

Απόδειξη: (α) Έστω $S_1 = \{x_1, \dots, x_m\}$ ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m και $S_2 = \{y_1, \dots, y_n\}$ ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς n . Αν $nx_i + my_j \equiv$

$nx_r + my_s \pmod{mn}$, τότε $nx_i \equiv nx_r \pmod{m}$ (γιατί). Αφού $(m, n) = 1$, έπειται ότι $x_i \equiv x_r \pmod{m}$, δηλαδή $x_i = x_r$. Όμοια βλέπουμε ότι $y_j = y_s$. Αυτό αποδεικνύει ότι το σύνολο $S = \{nx + my : x \in S_1, y \in S_2\}$ αποτελείται από mn ακεραίους οι οποίοι ανά δύο δεν είναι ισότιμοι ως προς mn . Άρα, το S είναι ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς mn .

(β) Έστω $T_1 = \{x_1, \dots, x_{\phi(m)}\}$ ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m και $T_2 = \{y_1, \dots, y_{\phi(n)}\}$ ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς n . Όπως πριν βλέπουμε ότι $nx_i + my_j \equiv nx_r + my_s \pmod{mn}$, τότε $x_i = x_r$ και $y_j = y_s$. Αυτό αποδεικνύει ότι το σύνολο $T = \{nx + my : x \in T_1, y \in T_2\}$ αποτελείται από $\phi(m)\phi(n) = \phi(mn)$ ακεραίους (ϕ είναι πολλαπλασιαστική $(m, n) = 1$), οι οποίοι ανά δύο δεν είναι ισότιμοι ως προς mn . Επιπλέον, αν $x \in T_1$ και $y \in T_2$ έχουμε

$$(nx + my, m) = (nx, m) = (x, m) = 1$$

και

$$(nx + my, n) = (my, n) = (y, n) = 1$$

γιατί $(m, n) = 1$. Επίσης, από τις δύο προηγούμενες σχέσεις και την $(m, n) = 1$ βλέπουμε ότι $(nx + my, mn) = 1$, δηλαδή τα στοιχεία του T είναι σχετικά πρώτα προς τον mn . Άρα, το S είναι ένα πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς mn . \square

Εφαρμογή της Πρότασης 3.2.1 είναι το Θεώρημα Fermat-Euler.

Θεώρημα 3.2.1 Έστω $m \in \mathbb{N}$ και $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ τέτοιος ώστε $(a, m) = 1$. Τότε,

$$(3.2.1) \quad a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$

Απόδειξη: Έστω $T = \{x_1, \dots, x_{\phi(m)}\}$ ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m . Από την Πρόταση 3.2.1 (β), το σύνολο $aT = \{ax_1, \dots, ax_{\phi(m)}\}$ είναι κι αυτό ένα ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m . Από την Πρόταση 3.1.3 (β), παίρνουμε

$$(3.2.2) \quad x_1 \cdots x_{\phi(m)} \equiv (ax_1) \cdots (ax_{\phi(m)}) = a^{\phi(m)} x_1 \cdots x_{\phi(m)} \pmod{m}.$$

Όμως $(x_i, m) = 1$ για κάθε $i = 1, \dots, \phi(m)$, άρα $(x_1 \cdots x_{\phi(m)}, m) = 1$. Από την (3.2.2) και την Πρόταση 3.1.4 (β) έπειται το ζητούμενο. \square

Ειδική περίπτωση του Θεωρήματος 3.2.1 είναι το «μικρό θεώρημα του Fermat».

Θεώρημα 3.2.2 Έστω p ένας πρώτος αριθμός και έστω $a \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε ο p να μην διαιρεί τον a . Τότε, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Απόδειξη: Αφού ο p είναι πρώτος και δεν διαιρεί τον a , έχουμε $(a, p) = 1$ και $\phi(p) = p - 1$. Το θεώρημα προκύπτει λοιπόν άμεσα από το θεώρημα Fermat-Euler με $m = p$. \square

3.3 Γραμμικές ισοτιμίες

Το γενικό πρόβλημα με το οποίο θα ασχοληθούμε σε αυτήν και την επόμενη παράγραφο είναι το εξής. Δίνονται ένα πολυώνυμο $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ με ακέραιους συντελεστές και ένας φυσικός αριθμός m . Μας ενδιαφέρει το πλήθος των λύσεων της ισοτιμίας $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$: με αυτό εννοούμε το πλήθος των στοιχείων x ενός πλήρους συστήματος υπολοίπων ως προς m τα οποία ικανοποιούν την ισοτιμία.

Αυτό είναι και το ενδιαφέρον ερώτημα, γιατί αν x είναι ένας ακέραιος που ικανοποιεί την $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ και $y \equiv x \pmod{m}$, τότε $f(y) \equiv 0 \pmod{m}$. Πράγματι, αν $f(z) = c_k z^k + \dots + c_1 z + c_0$ όπου $c_i \in \mathbb{Z}$ και $c_k \neq 0$, από την $y \equiv x \pmod{m}$ έχουμε

$$(3.3.1) \quad y^i \equiv x^i \pmod{m}, \text{ áφα } c_i y^i \equiv c_i x^i \pmod{m}$$

για κάθε $i = 0, 1, \dots, k$ και προσθέτοντας τις ισοτιμίες παίρνουμε

$$(3.3.2) \quad f(y) \equiv f(x) \equiv 0 \pmod{m}.$$

Μας ενδιαφέρει λοιπόν να δούμε πόσες λύσεις «ανισότιμες ως προς m » υπάρχουν.

Σε αυτή την παράγραφο θα ξεκινήσουμε με τη μελέτη των γραμμικών ισοτιμιών (την περίπτωση που $f(z) = az - b$). Η πλήρης απάντηση στο πρόβλημα δίνεται από το επόμενο θεώρημα.

Θεώρημα 3.3.1 Εστω $m \in \mathbb{N}$ και $a, b \in \mathbb{Z}$. Η ισοτιμία

$$(3.3.3) \quad ax \equiv b \pmod{m}$$

έχει λύσεις αν και μόνο αν $(a, m) \mid b$. Τότε, το πλήθος των λύσεων ισούται με $d = (a, m)$ και όλες οι λύσεις ανήκουν στην ίδια κλάση υπολοίπων ως προς m/d .

Απόδειξη: Ο $x \in \mathbb{Z}$ ικανοποιεί την $ax \equiv b \pmod{m}$ αν και μόνο αν υπάρχει $y \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $ax - b = my$, δηλαδή αν και μόνο αν η γραμμική διοφαντική εξίσωση $ax - my = b$ έχει ακέραιες λύσεις. Το Θεώρημα 1.7.1 δείχνει ότι αυτό συμβαίνει αν και μόνο αν $(a, m) \mid b$. Αυτό αποδεικνύει το πρώτο μέρος του θεωρήματος.

Έστω ότι $d = (a, m) \mid b$ και έστω x_1, x_2 δύο λύσεις της (3.3.3). Τότε, $m \mid a(x_1 - x_2)$ απ' όπου έπειτα ότι $\frac{m}{d} \mid \frac{a}{d}(x_1 - x_2)$. Αφού $(a/d, m/d) = (a, m)/d = 1$, αυτό σημαίνει ότι $(m/d) \mid x_1 - x_2$. Δηλαδή, όλες οι λύσεις της (3.3.3) ανήκουν στην ίδια κλάση υπολοίπων ως προς m/d .

Μένει να δείξουμε ότι το πλήθος των λύσεων της ισοτιμίας ισούται με d . Σταθεροποιούμε μία λύση x_0 και θεωρούμε τους ακεραίους

$$(3.3.4) \quad x_0, x_0 + \frac{m}{d}, x_0 + \frac{2m}{d}, \dots, x_0 + \frac{(d-1)m}{d}.$$

Για κάθε $0 \leq s \leq d-1$ έχουμε

$$(3.3.5) \quad a\left(x_0 + \frac{ms}{d}\right) = ax_0 + \frac{as}{d} \cdot m \equiv ax_0 \equiv b \pmod{m},$$

δηλαδή όλοι αυτοί οι ακέραιοι ικανοποιούν την (3.3.3). Θα δείξουμε ότι ανήκουν σε διαιφορετικές κλάσεις υπολοίπων ως προς m . Αν για κάποιους $0 \leq s_1, s_2 \leq d - 1$ ισχύει

$$(3.3.6) \quad x_0 + \frac{m}{d}s_1 \equiv x_0 + \frac{m}{d}s_2 \pmod{m},$$

τότε $m \mid \frac{m}{d}(s_1 - s_2)$ δηλαδή $d \mid (s_1 - s_2)$, το οποίο μπορεί να συμβεί μόνο αν $s_1 = s_2$ αφού $|s_1 - s_2| < d$.

Βρήκαμε d το πλήθος λύσεις ανισότιμες ως προς m , άρα η (3.3.3) έχει τουλάχιστον d λύσεις. Θα δείξουμε ότι κάθε άλλη λύση είναι ισότιμη με κάποια από αυτές ως προς m , το οποίο θα ολοκληρώσει την απόδειξη. Όπως είδαμε, κάθε άλλη λύση είναι της μορφής $x_0 + \frac{m}{d}r$ για κάποιον $r \in \mathbb{Z}$. Από τον αλγόριθμο της διαιρεσης, υπάρχουν μοναδικοί $q \in \mathbb{Z}$ και $0 \leq s < d$ τέτοιοι ώστε $r = qd + s$. Τότε,

$$(3.3.7) \quad x_0 + \frac{m}{d}r = x_0 + \frac{m}{d}(qd + s) = x_0 + \frac{sm}{d} + mq \equiv x_0 + \frac{sm}{d} \pmod{m},$$

δηλαδή ανήκει στην ίδια κλάση υπολοίπων ως προς m με κάποια από τις d λύσεις στην (3.3.4). \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ: Η απόδειξη του προηγούμενου θεωρήματος δίνει ταυτόχρονα έναν αλγόριθμο υπολογισμού των λύσεων. Θα τον εφαρμόσουμε σε δύο παραδείγματα.

1. Να λυθεί η γραμμική ισοτιμία $5x \equiv 2 \pmod{26}$.

Παρατηρούμε ότι $d = (5, 26) = 1$. Άρα, η ισοτιμία έχει ακριβώς μία λύση. Για να τη βρούμε, αρκεί να λύσουμε τη γραμμική διοφαντική εξίσωση $5x - 26y = 2$. Γράφουμε $1 = 5 \cdot (-5) - 26 \cdot (-1)$ και πολλαπλασιάζοντας επί 2 παίρνουμε $5 \cdot (-10) - 26 \cdot (-2) = 2$, δηλαδή $5 \cdot (-10) \equiv 2 \pmod{26}$. Η μοναδική λύση είναι η $-10 \pmod{26}$, ή αλλιώς, η $16 \pmod{26}$.

2. Να λυθεί η γραμμική ισοτιμία $6x \equiv 15 \pmod{21}$.

Παρατηρούμε ότι $d = (6, 21) = 3 \mid 15$. Άρα, η ισοτιμία έχει ακριβώς τρείς λύσεις. Για να βρούμε μία από αυτές, αρκεί να λύσουμε τη γραμμική διοφαντική εξίσωση $6x - 21y = 15$. Γράφουμε $3 = 6 \cdot (-3) - 21 \cdot (-1)$ και πολλαπλασιάζοντας επί 5 παίρνουμε $6 \cdot (-15) - 21 \cdot (-5) = 15$, δηλαδή $6 \cdot (-15) \equiv 15 \pmod{21}$. Άρα, μία λύση είναι η $-15 \pmod{21}$, ή αλλιώς, η $6 \pmod{21}$.

Έχουμε $m/d = 21/3 = 7$, άρα οι τρείς λύσεις της ισοτιμίας είναι οι

$$6 \pmod{21}, \quad 13 \pmod{21}, \quad 20 \pmod{21}.$$

Το επόμενο αποτέλεσμα, το *Κινέζικο θεώρημα υπολοίπων*, μας δίνει μέθοδο υπολογισμού κοινής λύσης ενός συστήματος γραμμικών ισοτιμιών. Η χρησιμότητά του γίνεται κατανοητή από την εξής Πρόταση.

Πρόταση 3.3.1 Έστω $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ πολυώνυμο με ακέραιους συντελεστές και έστω m_1, m_2, \dots, m_r φυσικοί αριθμοί, σχετικά πρώτοι ανά δύο. Αν $m = m_1 m_2 \cdots m_r$, τότε κάθε λύση της

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m}$$

είναι λύση του συστήματος

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv 0 \pmod{m_1}, \\ f(x) &\equiv 0 \pmod{m_2}, \\ \dots &\equiv \dots \\ f(x) &\equiv 0 \pmod{m_r} \end{aligned}$$

και αντιστρόφως.

Απόδειξη: Αν $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$, έχουμε $m \mid f(x)$. Όμως, $m_i \mid m$ για κάθε $i = 1, \dots, r$, άρα $m_i \mid f(x)$. Έπειτα ότι $f(x) \equiv 0 \pmod{m_i}$ για κάθε $i = 1, \dots, r$.

Αντίστροφα, αν ο x είναι λύση του συστήματος $f(x) \equiv 0 \pmod{m_i}$, τότε $m_i \mid f(x)$ για κάθε $i = 1, \dots, r$. Αφού οι m_i είναι ανά δύο σχετικά πρώτοι, το γινόμενο $m = m_1 m_2 \cdots m_r$ διαιρεί και αυτό τον $f(x)$. Άρα, $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$. \square

Σύμφωνα με την Πρόταση 3.3.1, αν $m = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$, προκειμένου να λύσουμε την $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ αρκεί να βρούμε όλες τις λύσεις των $f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{k_i}}$ και, κατόπιν, για κάθε r -άδα (c_1, \dots, c_r) λύσεων αυτών των r ισοτιμιών να βρούμε κλάση $x \pmod{m}$ η οποία να ικανοποιεί το σύστημα

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{p_1^{k_1}}, \\ x &\equiv c_2 \pmod{p_2^{k_2}}, \\ \dots &\equiv \dots \\ x &\equiv c_r \pmod{p_r^{k_r}}. \end{aligned}$$

Τότε, η κλάση $x \pmod{m}$ θα ικανοποιεί ταυτόχρονα τις $f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{k_i}}$, και από την Πρόταση 3.3.1 θα είναι λύση της $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$.

Το Κινέζικο Θεώρημα υπολοίπων εξασφαλίζει ότι κάθε σύστημα γραμμικών ισοτιμιών όπως παραπάνω έχει μοναδική λύση.

Θεώρημα 3.3.2 Εστω m_1, m_2, \dots, m_r φυσικοί αριθμοί με $(m_i, m_j) = 1$ αν $i \neq j$. Αν $m = m_1 m_2 \cdots m_r$, τότε για κάθε $c_1, \dots, c_r \in \mathbb{Z}$ το σύστημα

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{m_1}, \\ x &\equiv c_2 \pmod{m_2}, \\ \dots &\equiv \dots \\ x &\equiv c_r \pmod{m_r}. \end{aligned}$$

έχει μοναδική λύση $x \pmod{m}$.

Απόδειξη: Για κάθε $i = 1, \dots, r$ ορίζουμε $M_i = m/m_i$. Τότε,

1. Αν $j \neq i$ έχουμε $m_j \mid M_i$.
2. $(M_i, m_i) = 1$ για κάθε i .

Λόγω της δεύτερης ιδιότητας, η γραμμική ισοτιμία

$$(3.3.8) \quad M_i y \equiv 1 \pmod{m_i}$$

έχει μοναδική λύση, την $b_i \pmod{m_i}$. Ορίζουμε

$$(3.3.9) \quad x = c_1 M_1 b_1 + \cdots + c_r M_r b_r.$$

Για κάθε $i = 1, \dots, r$ έχουμε

$$(3.3.10) \quad c_i M_i b_i \equiv c_i \pmod{m_i}$$

λόγω της $M_i b_i \equiv 1 \pmod{m_i}$, και

$$(3.3.11) \quad c_j M_j b_j \equiv 0 \pmod{m_i}$$

αν $j \neq i$, λόγω της $m_j \mid M_j$. Προσθέτοντας παίρνουμε

$$(3.3.12) \quad x = c_1 M_1 b_1 + \cdots + c_r M_r b_r \equiv c_i \pmod{m_i}$$

για κάθε $i = 1, \dots, r$. Δηλαδή, ο x είναι λύση του συστήματος. Αν y είναι μια άλλη λύση, τότε $m_i \mid (x - y)$ για κάθε i , και αφού οι m_i είναι ανά δύο σχετικά πρώτοι συμπεραίνουμε ότι $m = m_1 m_2 \cdots m_r \mid (x - y)$. Άρα, η λύση x είναι μοναδική modulo m : $x \equiv y \pmod{m}$. \square

3.4 Πολυωνυμικές ισοτιμίες

Τη ποσθέτομε ότι $f(x) = c_n x^n + \cdots + c_1 x + c_0$ είναι ένα πολυώνυμο βαθμού $n \geq 2$ με ακέραιους συντελεστές c_i ($c_n \neq 0$). Έστω $m = p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}$ ένας φυσικός μεγαλύτερος ή ίσος του 2. Από την Πρόταση 3.3.1, για να λύσουμε την ισοτιμία $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ αρχεί να λύσουμε τις

$$(3.4.1) \quad f(x) \equiv 0 \pmod{p_i^{k_i}}, \quad i = 1, \dots, r.$$

Το Θεώρημα που ακολουθεί δίνει έναν αλγόριθμο με τον οποίο μπορούμε να αναχθούμε από το πρόβλημα της επίλυσης της $f(x) \equiv 0 \pmod{p^k}$ στο απλούστερο πρόβλημα της επίλυσης της $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$.

Θα χρειαστούμε ένα απλό λήμμα.

Λήμμα 3.4.1 Έστω $f(x) = c_n x^n + \cdots + c_1 x + c_0$ είναι ένα πολυώνυμο βαθμού $n \geq 2$ με ακέραιους συντελεστές c_i ($c_n \neq 0$). Για κάθε $a, b \in \mathbb{Z}$ έχουμε

$$(3.4.2) \quad f(a + b) = f(a) + b f'(a) + b^2 s,$$

όπου $s \in \mathbb{Z}$ και $f'(a)$ είναι η παράγωγος της f στο a .

Απόδειξη: Για κάθε $i \geq 2$ ο διωνυμικός τύπος δίνει

$$(3.4.3) \quad (a+b)^i = a^i + iba^{i-1} + b^2 s_i$$

για κάποιον $s_i \in \mathbb{Z}$. Άρα,

$$\begin{aligned} f(a+b) &= \sum_{i=2}^n c_i (a+b)^i + c_1 (a+b) + c_0 \\ &= \sum_{i=2}^n c_i (a^i + bia^{i-1} + b^2 s_i) + c_1 (a+b) + c_0 \\ &= \sum_{i=0}^n c_i a^i + b \sum_{i=1}^n i c_i a^{i-1} + b^2 \sum_{i=2}^n c_i s_i \\ &= f(a) + bf'(a) + b^2 s, \end{aligned}$$

όπου $s = c_2 s_2 + \dots + c_n s_n \in \mathbb{Z}$. \square

Θεώρημα 3.4.1 Εστω $f(x) = c_n x^n + \dots + c_1 x + c_0$ ένα πολυώνυμο βαθμού $n \geq 2$ με ακέραιους συντελεστές c_i ($c_n \neq 0$), και έστω p πρώτος αριθμός και $k \geq 2$. Τότε, η κλάση x ($\text{mod } p^k$) είναι λύση της $f(x) \equiv 0$ ($\text{mod } p^k$) αν και μόνο αν $x = z + yp^{k-1}$ για κάποιους ακέραιους $0 \leq z < p^{k-1}$ και $0 \leq y < p$ οι οποίοι ικανοποιούν τις

$$(3.4.4) \quad f(z) \equiv 0 \pmod{p^{k-1}}$$

και

$$(3.4.5) \quad \frac{f(z)}{p^{k-1}} + y f'(z) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Απόδειξη: Έστω ότι $f(x) \equiv 0$ ($\text{mod } p^k$). Από τον αλγόριθμο της διαίρεσης υπάρχουν μοναδικοί ακέραιοι z και w τέτοιοι ώστε $x = wp^{k-1} + z$ και $0 \leq z < p^{k-1}$. Από το Λήμμα 3.4.1 υπάρχει $s \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε

$$(3.4.6) \quad f(x) = f(z + wp^{k-1}) = f(z) + wp^{k-1} f'(z) + (wp^{k-1})^2 s,$$

και αφού $p^{k-1} \mid p^k \mid f(x)$, συμπεραίνουμε ότι $p^{k-1} \mid f(z)$, δηλαδή

$$(3.4.7) \quad f(z) \equiv 0 \pmod{p^{k-1}}.$$

Από την (3.4.6) έχουμε

$$(3.4.8) \quad f(x) = f(z) + wp^{k-1} f'(z) + p^{2k-2} w^2 s \equiv 0 \pmod{p^k},$$

και αφού $p^k \mid p^{2k-2}$ (παρατηρήστε ότι $2k-2 \geq k$) έχουμε

$$(3.4.9) \quad f(z) + wp^{k-1} f'(z) \equiv 0 \pmod{p^k}.$$

Επίσης $p^{k-1} \mid f(z)$ από την (3.4.7), άρα

$$(3.4.10) \quad \frac{f(z)}{p^{k-1}} + wf'(z) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Αφού κάθε ακέραιος της μορφής $y = w + qp$ είναι επίσης λύση της (3.4.10), μπορούμε να βρούμε $0 \leq y < p$ τέτοιον ώστε

$$(3.4.10) \quad \frac{f(z)}{p^{k-1}} + yf'(z) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Τέλος, παρατηρούμε ότι ο $x_1 = z + yp^{k-1} = z + wp^{k-1} + qp^k$ ικανοποιεί την

$$(3.4.11) \quad f(x_1) \equiv f(z + wp^{k-1}) = f(x) \equiv 0 \pmod{p^k},$$

δηλαδή στην κλάση $x \pmod{p^k}$ υπάρχει x_1 της μορφής που θέλαμε.

Η αντίστροφη κατεύθυνση είναι απλή: αν οι $0 \leq z < p^{k-1}$ και $0 \leq y < p$ ικανοποιούν τις (3.4.4) και (3.4.5), τότε

$$(3.4.12) \quad f(z) + yp^{k-1}f'(z) \equiv 0 \pmod{p^k},$$

άρα

$$(3.4.13) \quad f(z + yp^{k-1}) = f(z) + yp^{k-1}f'(z) + p^{2k-2}y^2s \equiv 0 \pmod{p^k},$$

δηλαδή ο $x = z + yp^{k-1}$ ικανοποιεί την $f(x) \equiv 0 \pmod{p^k}$. \square

Ας υποθέσουμε ότι μας δίνεται μια ισοτιμία της μορφής $f(x) \equiv 0 \pmod{p^k}$, όπου $k \geq 2$. Με διαδοχικές εφαρμογές του Θεωρήματος 3.4.1 μπορούμε να αναχθούμε στην επίλυση της ισοτιμίας $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ και κάποιων γραμμικών ισοτιμιών (παραδείγματα ότι διοικύν στις ασκήσεις). Περνάμε λοιπόν φυσιολογικά στο πρόβλημα της επίλυσης ισοτιμιών της μορφής $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$, όπου p είναι ένας πρώτος αριθμός. Το πρώτο μας αποτέλεσμα δείχνει ότι μπορούμε πάντα να υποθέτουμε ότι ο βαθμός του f είναι μικρότερος από p .

Πρόταση 3.4.1 Εστω $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ένα πολυώνυμο με ακέραιους συντελεστές. Υπάρχει πολυώνυμο $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ με ακέραιους συντελεστές και βαθμό μικρότερο από p , τέτοιο ώστε

$$f(x) \equiv g(x) \pmod{p}$$

για κάθε $x \in \mathbb{Z}$.

Απόδειξη: Έστω $f(x) = c_nx^n + \dots + c_1x + c_0$ ένα πολυώνυμο με ακέραιους συντελεστές και $c_n \neq 0$. Έστω ότι $n \leq p$ (αλλιώς δεν έχουμε τίποτα να δείξουμε). Ισχυρίζόμαστε ότι για κάθε $p \leq j \leq n$ υπάρχει $1 \leq r = r(j) \leq p-1$ τέτοιος ώστε $x^j \equiv x^{r(j)} \pmod{p}$ για κάθε $x \in \mathbb{Z}$.

Για το σκοπό αυτό παρατηρούμε ότι ο j γράφεται μονοσήμαντα στη μορφή $j = (p-1)q(j) + r(j)$ όπου $q(j), r(j) \in \mathbb{N}$ και $1 \leq r(j) \leq p-1$ (αυτό είναι απλή συνέπεια του αλγόριθμου της διαίρεσης). Τότε, αν $(x, p) = 1$ έχουμε

$$x^j = (x^{p-1})^{q(j)}x^{r(j)} \equiv 1^{q(j)}x^{r(j)} = x^{r(j)} \pmod{p}$$

από το μικρό θεώρημα του Fermat, ενώ αν $p \mid x$ έχουμε

$$x^j \equiv 0 \equiv x^{r(j)} \pmod{p}.$$

Τώρα, για κάθε $x \in \mathbb{Z}$ έχουμε

$$f(x) = \sum_{j=p}^n c_j x^j + \sum_{j=0}^{p-1} c_j x^j \equiv \sum_{j=p}^n c_j x^{r(j)} + \sum_{j=0}^{p-1} c_j x^j = g(x) \pmod{p},$$

και το πολυώνυμο g έχει προφανώς βαθμό μικρότερο από p . \square

Στη συνέχεια λοιπόν μπορούμε να σκεφτόμαστε ότι ο βαθμός του πολυωνύμου f είναι μικρότερος από p .

Θεώρημα 3.4.2 (Lagrange) Εστω $f(x) = c_n x^n + \dots + c_1 x + c_0$ ένα πολυώνυμο με ακέραιους συντελεστές και έστω p ένας πρώτος αριθμός. Υποθέτουμε ότι ο p δεν διαιρεί το συντελεστή c_n . Τότε, η ισοτιμία $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει το πολύ n λύσεις.

Απόδειξη: Με επαγγηλή ως προς το βαθμό n του πολυωνύμου.

Αν $n = 0$, θέλουμε απλώς να δείξουμε ότι δεν ισχύει η $c_0 \equiv 0 \pmod{p}$, το οποίο είναι αληθές αφού, από την υπόθεση, ο p δεν διαιρεί τον c_0 .

Αν $n = 1$, θέλουμε να δείξουμε ότι η γραμμική ισοτιμία $c_1 x \equiv -c_0 \pmod{p}$ έχει το πολύ μία λύση. Όμως ο p δεν διαιρεί τον c_1 , άρα $d = (c_1, p) = 1$ και το ζητούμενο έπειτα από το Θεώρημα 3.3.1.

Υποθέτουμε ότι το Θεώρημα έχει αποδειχθεί για κάθε πολυώνυμο βαθμού μικρότερου από n και θέωρούμε ένα πολυώνυμο $f(x) = c_n x^n + \dots + c_1 x + c_0$ βαθμού n . Θα υποθέσουμε ότι η $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει $n+1$ λύσεις x_0, x_1, \dots, x_n ανισότιμες ως προς p και θα καταλήξουμε σε άτοπο.

Παρατηρούμε ότι για κάθε $x \in \mathbb{Z}$,

$$f(x) - f(x_0) = (c_n x^n + \dots + c_1 x + c_0) - (c_n x_0^n + \dots + c_1 x_0 + c_0) = (x - x_0)g(x),$$

όπου g πολυώνυμο με ακέραιους συντελεστές, το οποίο έχει βαθμό μικρότερο ή ίσο από $n-1$. Όμως, για κάθε $j = 1, \dots, n$ έχουμε

$$(x_j - x_0)g(x_j) = f(x_j) - f(x_0) \equiv 0 \pmod{p},$$

και αφού ο πρώτος p δεν διαιρεί τον $x_j - x_0$ συμπεραίνουμε ότι

$$g(x_j) \equiv 0 \pmod{p}$$

για κάθε $j = 1, \dots, n$. Όμως τότε η ισοτιμία $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει τουλάχιστον n λύσεις ανισότιμες ως προς p , το οποίο είναι άτοπο (παρατηρήστε ότι το g έχει συντελεστή του μεγιστοβάθμιου όρου τον c_n και εφαρμόστε την επαγγηλή υπόθεση). \square

Θεώρημα 3.4.3 Έστω $f(x) = c_n x^n + \cdots + c_1 x + c_0$ ένα πολυώνυμο με ακέραιους συντελεστές και έστω p ένας πρώτος αριθμός. Υποθέτουμε ότι η ισοτιμία $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει περισσότερες από n λύσεις. Τότε, $p \mid c_j$ για κάθε $j = 0, 1, \dots, n$.

Απόδειξη: Έχουμε $p \mid c_n$: διαφορετικά, από το Θεώρημα του Lagrange η ισοτιμία $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ θα είχε το πολύ n λύσεις.

Αφού $p \mid c_n$, έχουμε

$$g(x) = c_{n-1}x^{n-1} + \cdots + c_1x + c_0 \equiv f(x) \pmod{p}$$

για κάθε $x \in \mathbb{Z}$. Άρα, η ισοτιμία $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει περισσότερες από n λύσεις, και όπως πριν βλέπουμε ότι $p \mid c_{n-1}$.

Συνεχίζοντας όμοια, βλέπουμε ότι όλοι οι συντελεστές $c_n, c_{n-1}, \dots, c_1, c_0$ είναι πολλαπλάσια του p . \square

Συνέπεια του Θεωρήματος 3.4.3 είναι το Θεώρημα του Wilson.

Θεώρημα 3.4.4 Για κάθε πρώτο αριθμό p ισχύει η

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

Απόδειξη: Το ζητούμενο είναι προφανές αν $p = 2$, μπορούμε λοιπόν να υποθέσουμε ότι ο p είναι περιττός πρώτος. Θεωρούμε το πολυώνυμο

$$f(x) = (x^{p-1} - 1) - \prod_{k=1}^{p-1} (x - k).$$

Ο βαθμός του f είναι $p-2$ (παρατηρήστε ότι οι δυνάμεις x^{p-1} στα $x^{p-1} - 1$ και $\prod_{k=1}^{p-1} (x - k)$ αλληλοαναρούνται). Όμως, από το μικρό θεώρημα του Fermat, για κάθε $k = 1, \dots, p-1$ έχουμε

$$f(k) \equiv k^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p},$$

δηλαδή η ισοτιμία $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει περισσότερες από $p-2$ λύσεις. Επομένως, ο p διαιρεί όλους τους συντελεστές του πολυωνύμου. Ειδικότερα, διαιρεί το σταθερό όρο $c_0 = -1 - (-1)^{p-1}(p-1)! = -1 - (p-1)!$, το οποίο σημαίνει ότι $-1 \equiv (p-1)! \pmod{p}$. \square

Αντίστροφα, ας υποθέσουμε ότι για κάποιο φυσικό αριθμό $n \geq 2$ ισχύει η $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$. Τότε, $(n-1)! + 1 = nx$ για κάποιον $x \in \mathbb{N}$. Αν ο n δεν είναι πρώτος, τότε έχει ένα πρώτο διαιρέτη p . Αφού $p < n$, ο p διαιρεί και τον $(n-1)!$, άρα $p \mid 1$, άτοπο. Αυτή η παρατήρηση σε συνδυασμό με το θεώρημα του Wilson δείχνει ότι ένας φυσικός αριθμός n είναι πρώτος αν και μόνο αν ικανοποιεί την $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$. Δίνει δηλαδή χριτήριο για το αν ο n είναι πρώτος ή όχι.

3.5 Ασκήσεις

1. Δείξτε ότι ένα σύνολο S ακεραίων είναι πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m αν και μόνο αν το S έχει m στοιχεία και $x \not\equiv y \pmod{m}$ αν $x \neq y$ στο S .
2. Δείξτε ότι ένα σύνολο T ακεραίων είναι ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς m αν και μόνο αν το T έχει $\phi(m)$ στοιχεία σχετικά πρώτα προς τον m και $x \not\equiv y \pmod{m}$ αν $x \neq y$ στο S .
3. Δείξτε ότι αν $a \equiv b \pmod{n_1}$ και $a \equiv c \pmod{n_2}$, τότε $b \equiv c \pmod{n}$, όπου $n = (n_1, n_2)$.
4. Έστω $m > 2$. Δείξτε ότι οι $1^2, 2^2, \dots, m^2$ δεν σχηματίζουν πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m .
5. Δείξτε ότι $7 \mid (3^{2n+1} + 2^{n+2})$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.
6. Βρείτε όλους τους φυσικούς n για τους οποίους $n^{13} \equiv n \pmod{1365}$.
7. Αν p και q είναι διακεκριμένοι πρώτοι, δείξτε ότι

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}.$$

8. Έστω p πρώτος και $a, b \in \mathbb{N}$. Δείξτε ότι $(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$.
9. Έστω $p > 2$ πρώτος και $a, b \in \mathbb{N}$. Δείξτε ότι αν $a^p + b^p \equiv 0 \pmod{p}$, τότε $a^p + b^p \equiv 0 \pmod{p^2}$.
10. Να λυθούν οι γραμμικές ισοτιμίες

$$140x \equiv 133 \pmod{301} \text{ και } 34x \equiv 60 \pmod{98}.$$

11. Να λυθεί το σύστημα γραμμικών ισοτιμιών

$$x \equiv 5 \pmod{6}, \quad x \equiv 4 \pmod{11}, \quad x \equiv 3 \pmod{17}.$$

12. Ένα καλάθι περιέχει n αυγά. Αν βγάλουμε τα αυγά από το καλάθι παιρνοντας 2, 3, 4, 5 ή 6 κάθε φορά, στο καλάθι απομένουν 1, 2, 3, 4 ή 5 αυγά αντίστοιχα. Αν παίρνουμε 7 αυγά κάθε φορά, τότε δεν περισσεύει κανένα. Ποιός είναι ο μικρότερος δυνατός αριθμός αυγών που μπορεί να περιέχει το καλάθι;

13. Έστω p ένας πρώτος και έστω ότι $(a, p) = 1$ για κάποιο φυσικό a . Δείξτε ότι η κλάση $x \equiv a^{p-2}b \pmod{p}$ είναι λύση της γραμμικής ισοτιμίας $ax \equiv b \pmod{p}$.

Χρησιμοποιώντας το παραπάνω, λύστε τις ισοτιμίες $6x \equiv 5 \pmod{11}$ και $3x \equiv 17 \pmod{29}$.

14. Να λυθεί η ισοτιμία $7x^4 + 19x + 25 \equiv 0 \pmod{27}$.

15. Βρείτε όλους τους φυσικούς n για τους οποίους ο $(n-1)! + 1$ είναι δύναμη του n .

16. Έστω p ένας περιττός πρώτος και έστω $q = (p-1)/2$. Δείξτε ότι

$$(q!)^2 + (-1)^q \equiv 0 \pmod{p}.$$

17. Δείξτε ότι αν ο m είναι σύνθετος και $m \neq 4$, τότε $(m-1)! \equiv 0 \pmod{m}$.

Τποδείξεις - απαντήσεις

3. Αφού $n = (n_1, n_2)$ έχουμε

$$n \mid n_1 \mid a - b \text{ και } n \mid n_2 \mid a - c.$$

Άρα, $n \mid (a - b) - (a - c) = c - b$. Δηλαδή,

$$b \equiv c \pmod{n}.$$

4. Οι $1^2, 2^2, \dots, m^2$ είναι m το πλήθος. Αν σχημάτιζαν πλήρες σύστημα υπολοίπων ως προς m θα έπρεπε να είναι ανισότιμοι mod m . Όμως, $m - 1 > 1$ γιατί $m > 2$, και

$$(m - 1)^2 = m^2 - 2m + 1 \equiv 1 = 1^2 \pmod{m}.$$

5. Παρατηρούμε ότι $9 \equiv 2 \pmod{7}$, άρα

$$3^{2n+1} = 3 \cdot 3^{2n} = 3 \cdot 9^n \equiv 3 \cdot 2^n \pmod{7}.$$

Επομένως,

$$3^{2n+1} + 2^{n+2} = 3 \cdot 9^n + 4 \cdot 2^n \equiv 3 \cdot 2^n + 4 \cdot 2^n = 7 \cdot 2^n \equiv 0 \pmod{7}.$$

Δηλαδή, $7 \mid (3^{2n+1} + 2^{n+2})$.

6. Παρατηρούμε ότι $1365 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$. Αφού $\phi(3) = 2$, $\phi(5) = 4$, $\phi(7) = 6$ και $\phi(13) = 12$, έχουμε

$$\phi(3), \phi(5), \phi(7), \phi(13) \mid 12.$$

Από το θεώρημα του Euler, για κάθε $n \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\begin{aligned} n^{13} &= (n^2)^6 \cdot n \equiv n \pmod{3} \\ n^{13} &= (n^4)^3 \cdot n \equiv n \pmod{5} \\ n^{13} &= (n^6)^2 \cdot n \equiv n \pmod{7} \\ n^{13} &= n^{12} \cdot n \equiv n \pmod{13}. \end{aligned}$$

Αφού ο $n^{13} - n$ διαιρείται με τους πρώτους $3, 5, 7, 13$, θα διαιρείται και με το γινόμενό τους. Δηλαδή, η

$$n^{13} \equiv n \pmod{1365}$$

ισχύει για κάθε φυσικό n .

7. Αφού $(p, q) = 1$, από το μικρό θεώρημα του Fermat έχουμε

$$p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q} \text{ και } q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Άρα,

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q} \text{ και } p^{q-1} + q^{p-1} \equiv q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Από τις $p, q \mid (p^{q-1} + q^{p-1}) - 1$ έπειτα ότι $pq \mid (p^{q-1} + q^{p-1}) - 1$, δηλαδή

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}.$$

8. Από το μικρό θεώρημα του Fermat έχουμε

$$(a + b)^p \equiv a + b \pmod{p}.$$

[Αν $(a + b, p) = 1$ τότε $(a + b)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ άρα $(a + b)^p \equiv a + b \pmod{p}$, ενώ αν $p \mid a + b$ τότε και τα δύο μέλη είναι στην κλάση 0 \pmod{p} .]
Ομοίως, $a^p \equiv a \pmod{p}$ και $b^p \equiv b \pmod{p}$, άρα

$$a^p + b^p \equiv a + b \equiv (a + b)^p \pmod{p}.$$

9. Από την προηγούμενη άσκηση, αν $a^p + b^p \equiv 0 \pmod{p}$ τότε $(a + b)^p \equiv 0 \pmod{p}$. Δηλαδή $p \mid (a + b)^p$, άρα $p \mid a + b$ (ο p είναι πρώτος). Έπειτα ότι

$$p^2 \mid p^p \mid (a + b)^p,$$

$$\text{δηλαδή } (a + b)^p \equiv 0 \pmod{p^2}.$$

10. (α) Παρατηρούμε ότι $(140, 301) = 7 \mid 133$. Άρα, η $140x \equiv 133 \pmod{301}$ έχει 7 λύσεις οι οποίες ανήκουν στην ίδια κλάση ως προς $301/7 = 43$.

Για να βρούμε μία λύση, χρησιμοποιούμε τον Ευκλείδειο αλγόριθμο: έχουμε

$$\begin{aligned} 301 &= 2 \cdot 140 + 21 \\ 140 &= 6 \cdot 21 + 14 \\ 21 &= 1 \cdot 14 + 7 \\ 14 &= 2 \cdot 7, \end{aligned}$$

άρα

$$7 = 21 - 14 = 21 - 140 + 6 \cdot 21 = 7 \cdot 21 - 140 = 7 \cdot (301 - 2 \cdot 140) - 140 = 7 \cdot 301 - 15 \cdot 140.$$

Πολλαπλασιάζοντας επί 19 παίρνουμε

$$140 \cdot (-285) + 301 \cdot 133 = 133,$$

δηλαδή

$$140 \cdot 16 \equiv 140 \cdot (-285) \equiv 133 \pmod{301}.$$

Μια λύση της ισοτιμίας είναι η $x_1 = 16 \pmod{301}$, οπότε οι λύσεις είναι

$$16 \pmod{301}, 59 \pmod{301}, 102 \pmod{301}, 145 \pmod{301},$$

$$188 \pmod{301}, 231 \pmod{301}, 274 \pmod{301}.$$

(β) Παρατηρούμε ότι $(34, 98) = 2 \mid 60$. Άρα, η $34x \equiv 60 \pmod{98}$ έχει 2 λύσεις οι οποίες ανήκουν στην ίδια κλάση ως προς $98/2 = 49$.

Για να βρούμε μία λύση, χρησιμοποιούμε τον Ευκλείδειο αλγόριθμο: έχουμε

$$\begin{aligned} 98 &= 2 \cdot 34 + 30 \\ 34 &= 1 \cdot 30 + 4 \\ 30 &= 7 \cdot 4 + 2 \\ 4 &= 2 \cdot 2, \end{aligned}$$

Άρα

$$2 = 30 - 7 \cdot 4 = 30 - 7 \cdot 34 + 7 \cdot 30 = 8 \cdot 30 - 7 \cdot 34 = 8 \cdot 98 - 23 \cdot 34.$$

Πολλαπλασιάζοντας επί 30 παίρνουμε

$$34 \cdot (-690) + 98 \cdot 240 = 60,$$

δηλαδή

$$34 \cdot (-4) \equiv 34 \cdot (-690) \equiv 60 \pmod{98}.$$

Μια λύση της ισοτιμίας είναι $\eta x_1 = -4 \pmod{98}$, οπότε οι λύσεις είναι

$$45 \pmod{98}, \quad 94 \pmod{98}.$$

11. Ορίζουμε $M_1 = 11 \cdot 17 = 187$, $M_2 = 6 \cdot 17 = 102$ και $M_3 = 6 \cdot 11 = 66$.

Η ισοτιμία $187y \equiv 1 \pmod{6}$ έχει λύση την $b_1 = 1$.

Η ισοτιμία $102y \equiv 1 \pmod{11}$ έχει λύση την $b_1 = 4$.

Η ισοτιμία $66y \equiv 1 \pmod{17}$ έχει λύση την $b_1 = 8$.

Άρα, ο

$$x = c_1 M_1 b_1 + c_2 M_2 b_2 + c_3 M_3 b_3 = 5 \cdot 187 \cdot 1 + 4 \cdot 102 \cdot 4 + 3 \cdot 66 \cdot 8 = 4151$$

είναι λύση του συστήματος. Δηλαδή, λύση είναι η κλάση $785 \pmod{1122}$.

12. Λύστε το σύστημα

$$\begin{aligned} x &\equiv 1 \pmod{2} \\ x &\equiv 2 \pmod{3} \\ x &\equiv 3 \pmod{4} \\ x &\equiv 4 \pmod{5} \\ x &\equiv 5 \pmod{6} \\ x &\equiv 0 \pmod{7}, \end{aligned}$$

χρησιμοποιώντας το Κινέζικο ύφεωρημα υπολοίπων. Τέλος, βρείτε τη μικρότερη θετική λύση του συστήματος.

13. Αφού $(a, p) = 1$ έχουμε $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. Αν λοιπόν $x \equiv a^{p-2}b \pmod{p}$, τότε

$$ax \equiv a^{p-1}b \equiv b \pmod{p}.$$

Από το παραπάνω βλέπουμε εύκολα ότι:

(α) Η ισοτιμία $6x \equiv 5 \pmod{11}$ έχει λύση την $x \equiv 6^9 \cdot 5 \pmod{11}$. Αφού $6^3 = 216 \equiv 7 \pmod{11}$, έχουμε $6^9 \equiv 7^3 = 343 \equiv 2 \pmod{11}$. Άρα, $6^9 \cdot 5 \equiv 10 \pmod{11}$ είναι η λύση.

(β) Η ισοτιμία $3x \equiv 17 \pmod{29}$ έχει λύση την $x \equiv 3^{27} \cdot 17 \pmod{29}$. Τώρα, $3^{27} = 27^9 = (-2)^9 = 2^5 \cdot (-16) \equiv 3 \cdot (-16) = -48 \equiv 10 \pmod{29}$. Άρα,

$$3^{27} \cdot 17 \equiv 170 \equiv 25 \pmod{29}$$

είναι η λύση.

16. Παρατηρούμε ότι $p - k \equiv -k \pmod{p}$ για κάθε $k = 1, \dots, q = \frac{p-1}{2}$. Αρχα,

$$\begin{aligned} (-1)^q (q!)^2 &= q! \cdot (-q)(-q+1) \cdots (-1) \equiv q!(p-q)(p-q+1) \cdots (p-1) = (p-1)! \\ &\equiv -1 \pmod{p} \end{aligned}$$

από το θεώρημα του Wilson. Δηλαδή, $p \mid 1 + (-1)^q (q!)^2$.

Έπειτα ότι $p \mid (-1)^q \left(1 + (-1)^q (q!)^2\right) = (-1)^q + (q!)^2$. Με άλλα λόγια,

$$(q!)^2 + (-1)^q \equiv 0 \pmod{p}.$$

17. Έστω m ένας σύνθετος φυσικός. Αν ο m δεν είναι τέλειο τετράγωνο, τότε γράφεται στη μορφή $m = d \cdot k$ όπου $1 < d < k < m$. Τότε, οι d και k είναι δύο από τους φυσικούς που εμφανίζονται στο γινόμενο $(m-1)! = 1 \cdot 2 \cdots (m-1)$. Αρχα, $m = d \cdot k \mid (m-1)!$.

Έστω ότι $m = d^2$ και $m \neq 4$. Τότε, $d > 2$ άρα $d < 2d < d^2 = m$. Οπως πριν, οι d και $2d$ είναι δύο από τους φυσικούς που εμφανίζονται στο γινόμενο $(m-1)! = 1 \cdot 2 \cdots (m-1)$. Αρχα, $m = d^2 \mid d \cdot (2d) \mid (m-1)!$.

Σε κάθε περίπτωση, αν ο m είναι σύνθετος και $m \neq 4$ τότε $(m-1)! \equiv 0 \pmod{m}$. Όταν $m = 4$ έχουμε $3! = 6 \equiv 2 \pmod{4}$ (αυτή είναι η μόνη εξαίρεση).

Κεφάλαιο 4

Ο τετραγωνικός νόμος αντιστροφής

4.1 Η τάξη ενός ακεραίου ως προς n

Έστω $n > 1$ ένας φυσικός αριθμός. Το θεώρημα του Euler μας λέει ότι αν $a \in \mathbb{Z}$ και $(a, n) = 1$, τότε

$$(4.1.1) \quad a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

όπου ϕ είναι η συνάρτηση του Euler. Υπάρχουν δηλαδή πάντα δυνάμεις του a που είναι ισότιμες με 1 ως προς n .

Ορισμός. Έστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Η **τάξη** του a ως προς n είναι ο μικρότερος φυσικός k για τον οποίο $a^k \equiv 1 \pmod{n}$. Παρατηρήστε ότι ο 1 έχει τάξη 1 ως προς κάθε n .

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Ας υποθέσουμε ότι $n = 7$ και $a = 2$. Υπολογίζοντας τις δυνάμεις του 2 παίρνουμε τις ισοτιμίες

$$2^1 \equiv 2, 2^2 \equiv 4, 2^3 \equiv 1, 2^4 \equiv 2, 2^5 \equiv 4, 2^6 \equiv 1, \dots$$

ως προς 7. Επομένως ο 2 έχει τάξη 3 ως προς 7.

Παρατηρήσεις: (α) Αν $a \equiv b \pmod{n}$ τότε $a^s \equiv b^s \pmod{n}$ για κάθε $s \geq 1$. Έπειτα εύκολα ότι οι a και b έχουν την ίδια τάξη ως προς n .

(β) Αν $(a, n) = d > 1$, τότε η γραμμική ισοτιμία

$$(4.1.2) \quad ax \equiv 1 \pmod{n}$$

δεν έχει λύση. Αυτό ούμως σημαίνει ότι δεν υπάρχει $s \geq 1$ τέτοιος ώστε $a^s \equiv 1 \pmod{n}$: γιατί τότε, ο $x = a^{s-1}$ θα ήταν λύση της (4.1.2). Αυτός είναι ο λόγος που απαιτούμε την $(a, n) = 1$ προκειμένου να ορίσουμε την τάξη του a ως προς n .

(γ) Στο παράδειγμα που δώσαμε παραπάνω, η τάξη του $a = 2$ ήταν $k = 3$, ενώ $\phi(n) = \phi(7) = 6$. Δηλαδή, $k \mid \phi(n)$. Αυτό ισχύει τελείως γενικά όπως δείχνει το επόμενο θεώρημα.

Θεώρημα 4.1.1 Έστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Άντοντας a έχει τάξη k ως προς n , τότε

$$(4.1.3) \quad a^s \equiv 1 \pmod{n} \text{ αν και μόνο αν } k \mid s.$$

Ειδικότερα, $k \mid \phi(n)$.

Απόδειξη: Άντοντας $s = kx$ για κάποιον φυσικό x , τότε από την $a^k \equiv 1 \pmod{n}$ παίρνουμε

$$(4.1.4) \quad a^s = (a^k)^x \equiv 1^x = 1 \pmod{n}.$$

Αντίστροφα, ας υποθέσουμε ότι $a^s \equiv 1 \pmod{n}$. Γράφουμε $s = kq + r$ όπου $0 \leq r < k$. Τότε $a^{kq} \equiv 1 \pmod{n}$, άρα

$$(4.1.5) \quad a^r \equiv a^{kq}a^r = a^s \equiv 1 \pmod{n}.$$

Αφού η τάξη του a είναι k και $0 \leq r < k$, αναγκαστικά έχουμε $r = 0$. Δηλαδή, ο s είναι πολλαπλάσιο του k .

Ειδικότερα, αφού $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ συμπεραίνουμε ότι $k \mid \phi(n)$. \square

Παρατηρήσεις: (α) Σύμφωνα με το Θεώρημα 4.1.1, αν για παράδειγμα θέλουμε να βρούμε την τάξη του 2 ως προς 13, αρκεί να δοκιμάσουμε τους εκθέτες $s = 1, 2, 3, 4, 6, 12$ (τους διαιρέτες του $\phi(13) = 12$). Μπορείτε να επαληθεύσετε ότι η τάξη του 2 ως προς 13 είναι ίση με $k = 12$.

(β) Ένα «αντίστροφο ερώτημα» που προκύπτει από το Θεώρημα 4.1.1 είναι το εξής. Δίνονται $n > 1$ και $k \mid \phi(n)$. Είναι πάντα σωστό ότι υπάρχει $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$ ο οποίος έχει τάξη ίση με k ; Η απάντηση είναι αρνητική: αν $n = 12$ τότε $\phi(12) = 4$. Οι χλάσεις που είναι πρώτες προς τον 12 είναι οι $1, 5, 7, 11 \pmod{12}$. Παρατηρούμε ότι $1^1 \equiv 1 \pmod{12}$ και $5^2 \equiv 7^2 \equiv 11^2 \equiv 1 \pmod{12}$. Δηλαδή, ενώ $4 \mid \phi(12)$ δεν υπάρχει $a \in \mathbb{Z}$ ο οποίος να έχει τάξη ίση με 4.

Θεώρημα 4.1.2 Έστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Άντοντας a έχει τάξη k ως προς n , τότε $a^i \equiv a^j \pmod{n}$ αν και μόνο αν $i \equiv j \pmod{k}$.

Απόδειξη: Υποθέτουμε πρώτα ότι $i > j$ και $a^i \equiv a^j \pmod{n}$. Τότε, $n \mid a^j(a^{i-j}-1)$ και αφού $(a^j, n) = 1$ βλέπουμε ότι $n \mid (a^{i-j}-1)$. Αφού $a^{i-j} \equiv 1 \pmod{n}$, το Θεώρημα 4.1.1 δείχνει ότι $k \mid (j-i)$, δηλαδή $j \equiv i \pmod{k}$.

Αντίστροφα, αν $i = j + kq$ τότε $a^i = (a^k)^qa^j \equiv 1^qa^j = a^j \pmod{n}$. \square

Πόρισμα 4.1.1 Έστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Άντοντας a έχει τάξη k ως προς n , τότε οι a, a^2, \dots, a^k είναι ανισότιμοι mod n . \square

Το επόμενο ερώτημα που θα μας απασχολήσει είναι αν μπορούμε αμέσως να υπολογίσουμε την τάξη του a^s ως προς n αν γνωρίζουμε την τάξη του a ως προς n .

Θεώρημα 4.1.3 Εστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Αν ο a έχει τάξη k ως προς n , τότε η τάξη του a^s ως προς n ισούται με $k/(k, s)$.

Απόδειξη: Γράφουμε $d = (k, s)$ και συμβολίζουμε με r την τάξη του a^s . Υπάρχουν $k_1, s_1 \in \mathbb{N}$ με $(k_1, s_1) = 1$ τέτοιοι ώστε $k = k_1 d$ και $s = s_1 d$. Παρατηρούμε ότι

$$(4.1.6) \quad (a^s)^{k_1} = (a^{s_1 d})^{k/d} = (a^k)^{s_1} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Από το Θεώρημα 4.1.1,

$$(4.1.7) \quad r \mid k_1 = \frac{k}{d} = \frac{k}{(k, s)}.$$

Από την άλλη πλευρά, αφού

$$(4.1.8) \quad a^{sr} = (a^s)^r \equiv 1 \pmod{n},$$

έχουμε $k \mid sr$ δηλαδή $k_1 d \mid s_1 dr$. Αυτό σημαίνει ότι $k_1 \mid s_1 r$ και αφού $(k_1, s_1) = 1$ συμπεραίνουμε ότι $k/(k, s) = k/d = k_1 \mid r$. \square

Πόρισμα 4.1.2 Εστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Αν ο a έχει τάξη k ως προς n , τότε ο a^s έχει κι αυτός τάξη k ως προς n αν και μόνο αν $(k, s) = 1$. \square

4.2 Πρωταρχικές ρίζες

Έστω $n > 1$ και $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, n) = 1$. Ο a λέγεται **πρωταρχική ρίζα** του n αν η τάξη του a ως προς n είναι ίση με $\phi(n)$.

Παρατηρήσεις: Είναι εύκολο να ελέγξετε ότι ο 3 είναι πρωταρχική ρίζα του 7. Η τάξη του είναι ίση με 6 = $\phi(7)$. Γενικότερα, θα δούμε ότι αν ο n είναι πρώτος τότε έχει πρωταρχικές ρίζες.

Υπάρχουν σύνθετοι αριθμοί που έχουν πρωταρχικές ρίζες: για παράδειγμα, ο 9 = 3^2 έχει πρωταρχική ρίζα τον 2. Θα δούμε όμως ότι οι «περισσότεροι» φυσικοί δεν έχουν πρωταρχικές ρίζες. Ακριβέστερα, οι μόνοι φυσικοί που έχουν πρωταρχικές ρίζες είναι οι 2, 4, p^k , $2p^k$ όπου p περιττός πρώτος και $k \geq 1$.

Πριν προχωρήσουμε στην απόδειξη αυτών των ισχυρισμών, ας δούμε μια απλή εφαρμογή των πρωταρχικών ρίζών.

Πρόταση 4.2.1 Αν $(a, n) = 1$ και ο a είναι πρωταρχική ρίζα του n , τότε οι ακέραιοι $a, a^2, \dots, a^{\phi(n)}$ σχηματίζουν ένα πλήρες ανηγμένο σύστημα υπολοίπων ως προς n .

Απόδειξη: Από το Πόρισμα 4.1.1 οι $a, a^2, \dots, a^{\phi(n)}$ είναι ανισότιμοι ως προς n . Το πλήθος τους ισούται με $\phi(n)$ και από την $(a, n) = 1$ έπειτα ότι είναι όλοι σχετικά πρώτοι προς τον n . Άρα, σχηματίζουν ένα πλήρες ανηγγένο σύστημα υπολοίπων ως προς n . \square

Δείχνουμε πρώτα ότι κάθε πρώτος p έχει πρωταρχικές ρίζες. Η μέθοδος σχετίζεται με μια απλή συνέπεια του θεωρήματος του Lagrange.

Λήμμα 4.2.1 Έστω p περιττός πρώτος και $d \mid (p-1)$. Τότε, η ισοτιμία

$$(4.2.1) \quad x^d - 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

έχει ακριβώς d λύσεις.

Απόδειξη: Έχουμε $p-1 = dk$ για κάποιον φυσικό k . Άρα,

$$(4.2.2) \quad x^{p-1} - 1 = (x^d - 1)g(x),$$

όπου $g(x) = x^{d(k-1)} + \dots + x^d + 1$ είναι ένα πολυώνυμο βαθμού $dk - d = p - 1 - d$. Από το μικρό θεώρημα του Fermat, η $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ έχει ακριβώς $p - 1$ λύσεις. Από το θεώρημα του Lagrange, η $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ έχει το πολύ $p - 1 - d$ λύσεις.

Όμως από την (4.2.2) βλέπουμε ότι κάθε λύση της $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ που δεν είναι λύση της $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ είναι λύση της $x^d - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ (χρησιμοποιήστε το γεγονός ότι ο p είναι πρώτος). Έπειτα ότι η $x^d - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ έχει τουλάχιστον $p - 1 - (p - 1 - d) = d$ λύσεις.

Τέλος, από το θεώρημα του Lagrange, το πλήθος των λύσεων της $x^d - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ είναι το πολύ ℓ σο με d και αυτό συμπληρώνει την απόδειξη. \square

Θεώρημα 4.2.1 Έστω p περιττός πρώτος και έστω $d \mid (p-1)$. Τότε υπάρχουν $\phi(d)$ ακέραιοι, ανισότιμοι ως προς p , οι οποίοι έχουν τάξη ίση με d .

Απόδειξη: Για κάθε $d \mid (p-1)$ θέτουμε $\psi(d)$ το πλήθος των $x \in S_p := \{1, \dots, p-1\}$ που έχουν τάξη ίση με d . Αφού $\phi(p) = p - 1$, η τάξη κάθε στοιχείου x του S_p είναι διαιρέτης του $p - 1$. Δηλαδή, οι διαιρέτες d του $p - 1$ επάγουν μια διαμέριση του S_p . Με άλλα λόγια,

$$(4.2.3) \quad p - 1 = \sum_{d \mid p-1} \psi(d).$$

Από την άλλη πλευρά, το Θεώρημα 2.4.1 δείχνει ότι

$$(4.2.4) \quad p - 1 = \sum_{d \mid p-1} \phi(d).$$

Αν δείξουμε ότι $\psi(d) \leq \phi(d)$ για κάθε $d \mid p - 1$, τότε οι (4.2.3) και (4.2.4) δείχνουν ότι $\psi(d) = \phi(d)$ για κάθε $d \mid p - 1$, δηλαδή τον ισχυρισμό του Θεωρήματος.

Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

- (α) Αν $\psi(d) = 0$, τότε προφανώς $\psi(d) \leq \phi(d)$.
- (β) Έστω ότι $\psi(d) > 0$. Τότε, υπάρχει $a \in S_p$ ο οποίος έχει τάξη ίση με d . Οι φυσικοί a, a^2, \dots, a^d είναι ανισότιμοι ως προς p και για κάθε $s = 1, \dots, d$ έχουμε

$$(4.2.5) \quad (a^s)^d = (a^d)^s \equiv 1 \pmod{p}.$$

Δηλαδή, οι a, a^2, \dots, a^d είναι όλες οι λύσεις της $x^d - 1 \equiv 0 \pmod{p}$.

Από τα παραπάνω έπεται ότι αν $k \in S_p$ και η τάξη του k ως προς p είναι ίση με d , τότε ο k είναι λύση της $x^d - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ άρα πρέπει να ανήκει στην κλάση κάποιου a^s , $s = 1, \dots, d$. Με άλλα λόγια, $\psi(d)$ είναι το πλήθος των a^s , $1 \leq s \leq d$ που έχουν τάξη ίση με d . Όμως, το θεώρημα 4.1.3 δείχνει ότι ο a^s έχει τάξη d αν και μόνο αν $d/(d, s) = d$, δηλαδή $(d, s) = 1$. Το πλήθος των $1 \leq s \leq d$ που ικανοποιούν την $(d, s) = 1$ είναι εξ' ορισμού ίσο με $\phi(d)$. Άρα, σε αυτή την περίπτωση έχουμε $\psi(d) = \phi(d)$. \square

Θεώρημα 4.2.2 *Kάθε περιττός πρώτος p έχει πρωταρχικές ρίζες.*

Απόδειξη: Από το προηγούμενο θεώρημα υπάρχουν $\phi(p-1) = \phi(\phi(p))$ ακέραιοι, ανισότιμοι ως προς p , οι οποίοι έχουν τάξη ίση με $p-1$. Καθένας από αυτούς είναι πρωταρχική ρίζα του p . \square

Το επόμενο θεώρημα δείχνει ποιοί φυσικοί αριθμοί έχουν πρωταρχικές ρίζες.

Θεώρημα 4.2.3 *Αν $n > 1$ έχει πρωταρχικές ρίζες, τότε $n = 2$ ή $n = 4$ ή $n = p^k$ ή $n = 2p^k$, όπου p περιττός πρώτος και $k \geq 1$.*

Απόδειξη: Θεωρούμε την κανονική αναπαράσταση $n = p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}$ του n και θέτουμε $m_i = p_i^{k_i}$ για $i = 1, \dots, r$. Επίσης, θεωρούμε το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο των $\phi(m_i)$

$$(4.2.6) \quad L = [\phi(m_1), \dots, \phi(m_r)].$$

Έχουμε

$$(4.2.7) \quad \phi(n) = \phi(m_1) \cdots \phi(m_r),$$

άρα $L \mid \phi(n)$.

Την προθέτουμε ότι ο a είναι πρωταρχική ρίζα του n . Παρατηρούμε ότι $(a, m_i) = 1$ για κάθε i , άρα $a^{\phi(m_i)} \equiv 1 \pmod{m_i}$ από το θεώρημα του Euler. Έπεται ότι $a^L \equiv 1 \pmod{m_i}$ για κάθε $i = 1, \dots, r$ και αφού οι m_i είναι ανά δύο σχετικά πρώτοι συμπεραίνουμε ότι

$$(4.2.8) \quad a^L \equiv 1 \pmod{n}.$$

Από την άλλη πλευρά, ο a είναι πρωταρχική ρίζα του n άρα η τάξη του a ως προς n είναι $\phi(n)$. Από την (4.2.8) παίρνουμε $\phi(n) \mid L$. Δηλαδή,

$$(4.2.9) \quad \phi(n) = \phi(m_1) \cdots \phi(m_r) = L = [\phi(m_1), \dots, \phi(m_r)].$$

Για να ισχύει η (4.2.9), οι $\phi(m_i)$ πρέπει να είναι ανά δύο σχετικά πρώτοι (γιατί;). Αυτός ο περιορισμός είναι όπως ότι διαιρέτες p_i και p_j , τότε ο $\phi(m_i) = \phi(p_i^{k_i}) = p_i^{k_i-1}(p_i - 1)$ είναι άρτιος και, ουσιώς, ο $\phi(m_j)$ είναι άρτιος.

(β) Άρα, ο n μπορεί να έχει μία από τις παραχάτω μορφές.

(β1) $n = p^k$, όπου p περιττός πρώτος και $k \geq 1$.

(β2) $n = 2^s p^k$, όπου p περιττός πρώτος και $s, k \geq 1$. Αν όμως $s \geq 2$, τότε ο $\phi(2^s) = 2^{s-1}$ είναι άρτιος και δεν μπορεί να είναι σχετικά πρώτος με τον $\phi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$. Δηλαδή, η μόνη δυνατή περίπτωση εδώ είναι η $n = 2p^k$.

(β3) $n = 2^s$, όπου $s \geq 1$. Παρατηρούμε ότι οι 2, 4 έχουν πρωταρχικές ρίζες: ο 1 είναι πρωταρχική ρίζα του 2 και ο 3 πρωταρχική ρίζα του 4 (γιατί;). Θα δείξουμε ότι αυτές είναι οι μόνες «δυνάμεις του 2» που έχουν πρωταρχικές ρίζες, αποδεικνύοντας ότι αν $s \geq 3$ τότε, για κάθε περιττό $a \in \mathbb{Z}$,

$$(4.2.10) \quad a^{\frac{\phi(2^s)}{2}} \equiv 1 \pmod{2^s}.$$

(οι περιττοί ακέραιοι είναι οι μόνοι υποψήφιοι για πρωταρχικές ρίζες μιας δύναμης του 2). Παρατηρήστε ότι $\phi(2^s)/2 = 2^{s-2}$. Έστω a περιττός. Για $s = 3$ έχουμε

$$(4.2.11) \quad a^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

(άσκηση). Υποθέτουμε ότι

$$(4.2.12) \quad a^{2^{r-2}} \equiv 1 \pmod{2^r}.$$

Τότε, $a^{2^{r-2}} = 1 + t \cdot 2^r$ άρα

$$(4.2.12) \quad a^{2^{r-1}} = (1 + t \cdot 2^r)^2 = 1 + t \cdot 2^{r+1} + t^2 \cdot 2^{2r} \equiv 1 \pmod{2^{r+1}}.$$

Αυτό αποδεικνύει τον ισχυρισμό μας με επαγωγή.

Συνοψίζοντας τα συμπεράσματα των (β1)-(β3) έχουμε ότι οι μόνοι φυσικοί $n > 1$ που ότι μπορούσαν να έχουν πρωταρχικές ρίζες είναι οι $n = 2$ ή $n = 4$ ή $n = p^k$ ή $n = 2p^k$, όπου p περιττός πρώτος και $k \geq 1$. □

Σημείωση: Αντίστροφα αποδεικνύεται ότι οι $n = 2, n = 4, n = p^k, n = 2p^k$, όπου p περιττός πρώτος και $k \geq 1$, έχουν όλοι πρωταρχικές ρίζες (η απόδειξη παραλείπεται).

4.3 Τετραγωνικά υπόλοιπα και το σύμβολο του Legendre

Έστω p ένας περιττός πρώτος και έστω $a, b, c \in \mathbb{Z}$ με $(a, p) = 1$. Θεωρούμε την ισοτυπία

$$(4.3.1) \quad ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{p}.$$

Αφού $(a, p) = 1$ και ο p είναι περιττός, έχουμε $(4a, p) = 1$. Άρα, η (4.3.1) είναι ισοδύναμη με την

$$(4.3.2) \quad 4a(ax^2 + bx + c) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Όμως

$$(4.3.3) \quad 4a(ax^2 + bx + c) = (2ax + b)^2 - (b^2 - 4ac),$$

οπότε θέτοντας $y = 2ax + b$ και $s = b^2 - 4ac$ αναγόμαστε στην επίλυση της απλούστερης τετραγωνικής ισοτιμίας $y^2 = s \pmod{p}$. Αν αυτή έχει λύσεις y , κατόπιν αρκεί να λύσουμε τη γραμμική ισοτιμία $2ax + b \equiv y \pmod{p}$ ως προς x .

Το πρόβλημα λοιπόν με το οποίο θα ασχοληθούμε σε αυτή την παράγραφο είναι το εξής. Δίνονται ένας περιττός πρώτος p και ένας ακέραιος a και θέλουμε να δούμε πόσες λύσεις έχει η ισοτιμία

$$(4.3.4) \quad x^2 \equiv a \pmod{p}.$$

Μπορούμε αμέσως να κάνουμε κάποιες απλές παρατηρήσεις. Από το θεώρημα του Lagrange, η (4.3.4) έχει το πολύ δύο λύσεις. Επίσης, αν $p \mid a$ τότε η μοναδική λύση της (4.3.4) είναι $\eta x \equiv 0 \pmod{p}$.

Αν τώρα $(a, p) = 1$ και υπάρχει x_0 τέτοιος ώστε $x_0^2 \equiv a \pmod{p}$, τότε

$$(4.3.5) \quad (p - x_0)^2 = p^2 - 2px_0 + x_0^2 \equiv x_0^2 \equiv a \pmod{p}.$$

Επίσης, οι x_0 και $p - x_0$ είναι ανισότιμοι mod p : αλλιώς θα είχαμε $p \mid 2x_0$, το οπόιο είναι άτοπο αφού $(x_0, p) = 1$ και ο p είναι περιττός.

Ο προηγούμενος συλλογισμός δείχνει ότι αν $(a, p) = 1$ τότε η (4.3.4) έχει δύο λύσεις ή καμμία λύση.

Ορισμός. Έστω p ένας περιττός πρώτος και έστω $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, p) = 1$. Λέμε ότι ο a είναι **τετραγωνικό υπόλοιπο** του p αν $x^2 \equiv a \pmod{p}$ έχει (δύο) λύσεις. Αλλιώς, λέμε ότι ο a δεν είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p .

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Θέλουμε να δούμε ποιά είναι τα τετραγωνικά υπόλοιπα του 13. Αρκεί να βρούμε τα υπόλοιπα της διαίρεσης των 1, 2, ..., 12 με 13. Παρατηρούμε ότι

$$\begin{aligned} 1^2 &\equiv 12^2 &\equiv 1 \pmod{13} \\ 2^2 &\equiv 11^2 &\equiv 4 \pmod{13} \\ 3^2 &\equiv 10^2 &\equiv 9 \pmod{13} \\ 4^2 &\equiv 9^2 &\equiv 3 \pmod{13} \\ 5^2 &\equiv 8^2 &\equiv 12 \pmod{13} \\ 6^2 &\equiv 7^2 &\equiv 10 \pmod{13}. \end{aligned}$$

Άρα, τα τετραγωνικά υπόλοιπα του 13 είναι οι 1, 3, 4, 9, 10, 12 (mod 13). Παρατηρήστε ότι υπάρχουν 6 = $\frac{13-1}{2}$ τετραγωνικά υπόλοιπα του 13. Επίσης, τα υπόλοιπα της διαίρεσης των $1^2, 2^2, \dots, 6^2 = \left(\frac{13-1}{2}\right)^2$ με 13 είναι διαφορετικά ανά δύο (και μας δίνουν όλα τα τετραγωνικά υπόλοιπα του 13). Οι παρατηρήσεις αυτές ισχύουν τελείως γενικά, όπως δείχνει το επόμενο θεώρημα.

Θεώρημα 4.3.1 Έστω p ένας περιττός πρώτος. Υπάρχουν ακριβώς $(p-1)/2$ αντίστοιχα ως προς p τετραγωνικά υπόλοιπα του p , τα οποία αναπαρίστανται από τους

$$1^2, 2^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2.$$

Απόδειξη: Έστω a_1, \dots, a_r τα τετραγωνικά υπόλοιπα του p . Σε κάθε a_i αντίστοιχούν δύο λύσεις της $x^2 \equiv a_i \pmod{p}$, οι x_{i1} και x_{i2} . Παρατηρούμε ότι αν $i \neq j$ τότε $x_{ik} \not\equiv x_{jl} \pmod{p}$ για κάθε $k, l = 1, 2$ (αλλιώς θα είχαμε $a_i \equiv x_{ik}^2 \equiv x_{jl}^2 \equiv a_j \pmod{p}$). Με άλλα λόγια, τα r τετραγωνικά υπόλοιπα του p ορίζουν $2r$ διαφορετικές κλάσεις \pmod{p} που είναι επίσης διαφορετικές από την $0 \pmod{p}$. Επειταί ότι $2r \leq p-1$.

Αντίστροφα, δείχνουμε πρώτα ότι οι $1^2, 2^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$ είναι ανισότιμοι ως προς p . Υποθέτουμε ότι για κάποιους $1 \leq x < y \leq (p-1)/2$ ισχύει $y^2 \equiv x^2 \pmod{p}$. Τότε, $p \mid y^2 - x^2 = (y+x)(y-x)$. Όμως, $1 \leq y-x < y+x \leq p-1$ άρα ο p δεν διαιρεί κανέναν από τους $y-x, y+x$. Καταλήξαμε σε άτοπο, άρα οι $1^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$ ανήκουν σε διαφορετικές κλάσεις ως προς p , δηλαδή ορίζουν $(p-1)/2$ διαφορετικά τετραγωνικά υπόλοιπα του p . Αυτό σημαίνει ότι $r \geq (p-1)/2$ και η απόδειξη είναι πλήρης. \square

Το επόμενο θεώρημα (**κριτήριο του Euler**) μας δίνει, τουλάχιστον θεωρητικά, έναν τρόπο να αποφασίζουμε αν ο a είναι ή δεν είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p .

Θεώρημα 4.3.2 Έστω p ένας περιττός πρώτος και έστω $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, p) = 1$. Τότε, ο a είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p αν και μόνο αν

$$(4.3.6) \quad a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Σε αντίθετη περίπτωση, ισχύει αναγκαστικά η

$$(4.3.7) \quad a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}.$$

Απόδειξη: Υποθέτουμε πρώτα ότι ο a είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p . Τότε υπάρχει x με $(x, p) = 1$ ο οποίος ικανοποιεί την $x^2 \equiv a \pmod{p}$. Επειταί ότι

$$(4.3.8) \quad x^{p-1} \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

Όμως, $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ από το μικρό θεώρημα του Fermat, οπότε προκύπτει η (4.3.6).

Για την αντίστροφη κατεύθυνση παρατηρούμε πρώτα ότι η

$$(4.3.9) \quad x^{p-1} - 1 = (x^{\frac{p-1}{2}} - 1)(x^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0 \pmod{p}$$

έχει ακριβώς $p-1$ λύσεις από το μικρό θεώρημα του Fermat. Ορίζουμε

$$\begin{aligned} A &= \{a : 1 \leq a \leq p-1 \text{ και } a \text{ τετραγωνικό υπόλοιπο του } p\}, \\ B &= \{a : 1 \leq a \leq p-1 \text{ και } a \text{ όχι τετραγωνικό υπόλοιπο του } p\}, \\ C &= \{a : 1 \leq a \leq p-1 \text{ και } a^{\frac{p-1}{2}} - 1 \equiv 0 \pmod{p}\}, \\ D &= \{a : 1 \leq a \leq p-1 \text{ και } a^{\frac{p-1}{2}} + 1 \equiv 0 \pmod{p}\}. \end{aligned}$$

Παρατηρούμε ότι $A \cup B = \{1, \dots, p-1\}$ και καθένα από τα A, B έχει ακριβώς $(p-1)/2$ στοιχεία από το Θεώρημα 4.3.1. Από την (4.3.9) γίνεται φανερό ότι $C \cup D = \{1, \dots, p-1\}$. [Αν $1 \leq a \leq p-1$ τότε

$$(4.3.10) \quad p \mid a^{p-1} - 1 = (a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1),$$

άρα

$$(4.3.11) \quad p \mid a^{\frac{p-1}{2}} - 1 \text{ ή } p \mid a^{\frac{p-1}{2}} + 1.$$

Επιπλέον, μόνο μία από τις παραπάνω σχέσεις μπορεί να ισχύει, αλλιώς θα είχαμε $p \mid 2$ (γιατί;) το οποίο είναι άτοπο.] Επίσης, το θεώρημα του Lagrange μας εξασφαλίζει ότι καθένα από τα C, D έχει το πολύ $(p-1)/2$ στοιχεία. Συνδυάζοντας με τα προηγούμενα συμπεραίνουμε ότι καθένα από τα C, D έχει ακριβώς $(p-1)/2$ στοιχεία (εναλλακτικά, ο τελευταίος ισχυρισμός είναι άμεση συνέπεια του Λήμματος 4.2.1).

Τέλος, από το πρώτο μέρος της απόδειξης έχουμε $A \subseteq C$, άρα $D \subseteq B$. Συγκρινούντας πληθαρίθμους παίρνουμε $A = C$ και $B = D$ που είναι ακριβώς το ζητούμενο. \square

Ορισμός. Έστω p ένας περιττός πρώτος και έστω $a \in \mathbb{Z}$ με $(a, p) = 1$. Το **σύμβολο του Legendre** $\left(\frac{a}{p}\right)$ ορίζεται ως εξής:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1 & , \text{ αν } o \text{ } a \text{ είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του } p \\ -1 & , \text{ αν } o \text{ } a \text{ δεν είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του } p. \end{cases}$$

Αν $p \mid a$, θέτουμε $\left(\frac{a}{p}\right) = 0$. Με αυτή τη σύμβαση, για κάθε $a \in \mathbb{Z}$ ο αριθμός $1 + \left(\frac{a}{p}\right)$ ισούται με το πλήθος των λύσεων της $x^2 \equiv a \pmod{p}$. Οι βασικές ιδιότητες του συμβόλου του Legendre αποδεικνύονται στην επόμενη πρόταση.

Πρόταση 4.3.1 Έστω p ένας περιττός πρώτος και έστω $a, b \in \mathbb{Z}$ με $(a, p) = (b, p) = 1$. Ισχύουν τα εξής:

$$(α) Aν $a \equiv b \pmod{p}$ τότε $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$.$$

$$(β) \left(\frac{a^2}{p}\right) = 1.$$

$$(γ) \left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

$$(δ) \left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right).$$

$$(ε) \left(\frac{1}{p}\right) = 1 \text{ και } \left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

Απόδειξη: (α) Αν $a \equiv b \pmod{p}$ τότε οι ισοτιμίες $x^2 \equiv a \pmod{p}$ και $x^2 \equiv b \pmod{p}$ έχουν ακριβώς τις ίδιες λύσεις, δηλαδή ο a είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p αν και μόνο αν ο b είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p .

(β) Η $x^2 \equiv a^2 \pmod{p}$ έχει προφανή λύση την $x = a$. Αφού $(a, p) = 1$ έχουμε και $(a^2, p) = 1$. Άρα, ο a^2 είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p .

(γ) Έχουμε $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$ αν και μόνο αν ο a είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p , το οποίο από το κριτήριο του Euler ισχύει αν και μόνο αν $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$. Εντελώς ανάλογα, έχουμε $\left(\frac{a}{p}\right) = -1$ αν και μόνο αν $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$. Σε κάθε περίπτωση,

$$(4.3.12) \quad \left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

(δ) Χρησιμοποιώντας το προηγούμενο συμπέρασμα βλέπουμε ότι

$$(4.3.13) \quad \left(\frac{ab}{p}\right) \equiv (ab)^{\frac{p-1}{2}} = a^{\frac{p-1}{2}} b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}.$$

Αφού

$$(4.3.14) \quad p \mid \left(\frac{ab}{p}\right) - \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \text{ και } \left(\frac{ab}{p}\right) - \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \in \{-2, 0, 2\}$$

αναγκαστικά έχουμε

$$(4.3.15) \quad \left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right).$$

(ε) Η πρώτη ισότητα είναι συνέπεια του (β) αφού $1 = 1^2$. Για τη δεύτερη παρατηρούμε ότι

$$(4.3.16) \quad \left(\frac{-1}{p}\right) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

και χρησιμοποιούμε όπως πριν το γεγονός ότι

$$(4.3.17) \quad p \mid \left(\frac{-1}{p}\right) - (-1)^{\frac{p-1}{2}} \in \{-2, 0, 2\}$$

και ο p είναι περιττός. □

Οι ιδιότητες που αποδείξαμε στην Πρόταση 4.3.1 είναι πολύ χρήσιμες για τον υπολογισμό συμβόλων του Legendre.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Θέλουμε να δούμε αν η ισοτιμία $x^2 \equiv -38 \pmod{13}$ έχει λύσεις. Προσπαθούμε να υπολογίσουμε το

$$(4.3.18) \quad \left(\frac{-38}{13}\right) = \left(\frac{-1}{13}\right) \left(\frac{38}{13}\right) = (-1)^{\frac{13-1}{2}} \left(\frac{38}{13}\right) = \left(\frac{38}{13}\right).$$

Ως εδώ χρησιμοποιήσαμε τις ιδιότητες (δ) και (ε). Τώρα, χρησιμοποιώντας την (α) πάλιρνουμε

$$(4.3.19) \quad \left(\frac{38}{13}\right) = \left(\frac{12}{13}\right)$$

και χρησιμοποιώντας τις (δ) και (β) βλέπουμε ότι

$$(4.3.20) \quad \left(\frac{12}{13} \right) = \left(\frac{2^2 \cdot 3}{13} \right) = \left(\frac{2^2}{13} \right) \left(\frac{3}{13} \right) = \left(\frac{3}{13} \right).$$

Αρκεί λοιπόν να υπολογίσουμε το $\left(\frac{3}{13} \right)$. Όμως,

$$(4.3.21) \quad \left(\frac{3}{13} \right) \equiv 3^6 = (27)^2 \equiv 1 \pmod{13},$$

άρα

$$(4.3.22) \quad \left(\frac{-38}{13} \right) = \left(\frac{3}{13} \right) = 1,$$

δηλαδή η ιστιμία έχει δύο λύσεις. \square

Το επόμενο θεώρημα (**Λήμμα του Gauss**) μας δίνει έναν άλλο τρόπο να βλέπουμε το σύμβολο του Legendre.

Θεώρημα 4.3.3 Έστω p ένας περιττός πρώτος και a ένας ακέραιος με $(a, p) = 1$. Θεωρούμε το σύνολο

$$(4.3.23) \quad S = \left\{ a, 2 \cdot a, \dots, \frac{p-1}{2} \cdot a \right\}.$$

Αν n είναι το πλήθος των στοιχείων του S που αφήνουν υπόλοιπο μεγαλύτερο από $p/2$ στη διαίρεσή τους με τον p , τότε

$$(4.3.24) \quad \left(\frac{a}{p} \right) = (-1)^n.$$

Απόδειξη: Είναι εύκολο να ελέγξετε ότι οι $a, 2 \cdot a, \dots, \frac{p-1}{2} \cdot a$ είναι πρώτοι προς τον p και ανισότυποι ως προς p . Επομένως τα υπόλοιπα της διαίρεσής τους με p χωρίζονται σε δύο ομάδες:

(α) τα r_1, \dots, r_m τα οποία ικανοποιούν την $0 < r_i < p/2$.

(β) τα s_1, \dots, s_n τα οποία ικανοποιούν την $p/2 < s_j < p$.

[Ο $p/2$ δεν είναι ακέραιος, άρα δεν μπορεί να είναι υπόλοιπο]. Οι r_i και s_j ανήκουν σε διαφορετικές κλάσεις ως προς p , άρα

$$(4.3.25) \quad m + n = \frac{p-1}{2},$$

όσος δηλαδή είναι ο πληθάριθμος του S . Θεωρούμε τώρα τους αριθμούς $r_i, p - s_j$, οι οποίοι βρίσκονται όλοι στο $\{1, \dots, (p-1)/2\}$. Παρατηρούμε ότι

$$(4.3.26) \quad r_i \neq p - s_j$$

για κάθε $i = 1, \dots, m$ και $j = 1, \dots, n$. Πράγματι, υπόρχουν $u, v \in \{1, \dots, (p-1)/2\}$ τέτοιοι ώστε $r_i \equiv ua \pmod{p}$ και $s_j \equiv va \pmod{p}$. Άν $r_i = p - s_j$, τότε

$$(4.3.27) \quad p = r_i + s_j \mid (u + v)a$$

και αφού $(a, p) = 1$ πρέπει να ισχύει η $p \mid (u + v)$, το οποίο αποκλείεται αφού $2 \leq u + v \leq p - 1$. Έπειτα ότι το σύνολο $\{r_1, \dots, r_m, p - s_1, \dots, p - s_n\}$ συμπίπτει με το $\{1, \dots, (p-1)/2\}$.

Αυτό έχει σα συνέπεια (γιατί;) την

$$(4.3.28) \quad \left(\frac{p-1}{2}\right)! = r_1 \cdots r_m (p - s_1) \cdots (p - s_n) \equiv (-1)^n r_1 \cdots r_m s_1 \cdots s_n \pmod{p}.$$

Από την άλλη πλευρά, οι r_i, s_j αντιστοιχούν στις κλασεις υπολοίπων των στοιχείων του S . Άρα,

$$(4.3.29) \quad r_1 \cdots r_m s_1 \cdots s_n \equiv \prod_{u=1}^{(p-1)/2} (ua) = a^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p}.$$

Από τις (4.3.28) και (4.3.29) βλέπουμε ότι

$$(4.3.30) \quad \left(\frac{p-1}{2}\right)! \equiv (-1)^n a^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p}$$

και αφού $\left(\left(\frac{p-1}{2}\right)!, p\right) = 1$ παίρνουμε

$$(4.3.31) \quad (-1)^n a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Έπειτα ότι

$$(4.3.32) \quad \left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^n \pmod{p}$$

από την Πρόταση 4.3.1 (γ).

□

Μια πρώτη εφαρμογή του Αριθματος του Gauss δίνει το επόμενο θεώρημα, στο οποίο υπολογίζεται η τιμή του συμβόλου $\left(\frac{2}{p}\right)$.

Θεώρημα 4.3.4 Εστω p ένας περιττός πρώτος. Τότε,

$$(4.3.33) \quad \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}.$$

$$\Delta \eta \lambda \delta \dot{\eta}, \left(\frac{2}{p}\right) = 1 \text{ aν } p = 8k \pm 1 \text{ και } \left(\frac{2}{p}\right) = -1 \text{ aν } p = 8k \pm 3.$$

Απόδειξη: Από το Λήμμα του Gauss έχουμε

$$(4.3.34) \quad \left(\frac{2}{p} \right) = (-1)^n,$$

όπου n το πλήθος των $x \in S = \{2, 4, 6, \dots, p-1\}$ που αφήνουν υπόλοιπο μεγαλύτερο από $p/2$ στη διαίρεσή τους με p . Αφού όλα τα στοιχεία του S ικανοποιούν την $0 \leq x < p$, αρκεί να μετρήσουμε πόσα από αυτά είναι μεγαλύτερα από $p/2$.

Δηλαδή, ρωτάμε για ποιά $1 \leq k \leq (p-1)/2$ ισχύει $2k > p/2$ ή ισοδύναμα $k > p/4$. Προφανώς,

$$(4.3.35) \quad n = \frac{p-1}{2} - \left[\frac{p}{4} \right].$$

Διακρίνουμε τέσσερις περιπτώσεις (ο p είναι περιττός):

(α) Αν $p = 8k + 1$, τότε

$$n = \frac{8k}{2} - \left[\frac{8k+1}{4} \right] = 4k - 2k = 2k.$$

(β) Αν $p = 8k + 3$, τότε

$$n = \frac{8k+2}{2} - \left[\frac{8k+3}{4} \right] = (4k+1) - 2k = 2k+1.$$

(γ) Αν $p = 8k + 5$, τότε

$$n = \frac{8k+4}{2} - \left[\frac{8k+5}{4} \right] = (4k+2) - (2k+1) = 2k+1.$$

(δ) Αν $p = 8k + 7$, τότε

$$n = \frac{8k+6}{2} - \left[\frac{8k+7}{4} \right] = (4k+3) - (2k+1) = 2k+2.$$

Επομένως, $(-1)^n = 1$ όταν $p = 8k \pm 1$ και $(-1)^n = -1$ όταν $p = 8k \pm 3$. Τέλος, παρατηρήστε ότι ο $\frac{p^2-1}{8}$ είναι άρτιος όταν $p = 8k \pm 1$ και περιττός όταν $p = 8k \pm 3$, οπότε το συμπέρασμα μπορεί να διατυπωθεί ενιαία μέσω της (4.3.33). \square

4.4 Ο τετραγωνικός νόμος αντιστροφής

Έστω p και q δύο περιττοί πρώτοι. Τότε, τα σύμβολα του Legendre $\left(\frac{p}{q} \right)$ και $\left(\frac{q}{p} \right)$ ορίζονται και τα δύο. Ο τετραγωνικός νόμος αντιστροφής μας επιτρέπει να

υπολογίζουμε το ένα από τα δύο αν γνωρίζουμε την τιμή του άλλου. Ισχύει πάντα η ισότητα

$$(4.4.1) \quad \left(\frac{p}{q}\right) \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}.$$

Όπως θα δούμε, συνδυάζοντας αυτό το αποτέλεσμα με τα αποτελέσματα της προηγούμενης παραγράφου, μπορούμε εύκολα και γρήγορα να αποφασίζουμε αν ο a είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του περιττού πρώτου p για κάθε ακέραιο a με $(a, p) = 1$.

Θα δώσουμε μια απόδειξη του τετραγωνικού νόμου αντιστροφής που βασίζεται στην εξής συνέπεια του Λήμματος του Gauss.

Λήμμα 4.4.1 *Αν p είναι ένας περιττός πρώτος και a είναι ένας περιττός ακέραιος με $(a, p) = 1$, τότε*

$$(4.4.2) \quad \left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^N,$$

όπου

$$(4.4.3) \quad N = \sum_{k=1}^{(p-1)/2} \left[\frac{ka}{p} \right].$$

Απόδειξη: Όπως στην απόδειξη του Θεωρήματος 4.3.3, θεωρούμε το σύνολο

$$(4.4.4) \quad S = \left\{ a, 2 \cdot a, \dots, \frac{p-1}{2} \cdot a \right\}.$$

Για κάθε $k = 1, \dots, (p-1)/2$ γράφουμε

$$(4.4.5) \quad ka = q_k p + t_k,$$

όπου $q_k \in \mathbb{Z}$ και $1 \leq t_k \leq p-1$. Τότε,

$$(4.4.6) \quad \left[\frac{ka}{p} \right] = q_k$$

για κάθε k , άρα

$$(4.4.7) \quad ka = [ka/p]p + t_k.$$

Με το συμβολισμό της απόδειξης του Θεωρήματος 4.3.3, αν $t_k < p/2$ ο t_k είναι ένας από τους r_1, \dots, r_m , ενώ αν $t_k > p/2$ ο t_k είναι ένας από τους s_1, \dots, s_n .

Προσθέτοντας λοιπόν κατά μέλη παίρνουμε

$$(4.4.8) \quad \sum_{k=1}^{(p-1)/2} ka = \sum_{k=1}^{(p-1)/2} [ka/p]p + \sum_{i=1}^n r_i + \sum_{j=1}^n s_j.$$

Όμως, στην απόδειξη του Θεωρήματος 4.3.3 εύδιαμε ότι οι $r_1, \dots, r_m, p-s_1, \dots, p-s_n$ είναι μια αναδιάταξη των $1, 2, \dots, (p-1)/2$. Άρα,

$$(4.4.9) \quad \sum_{k=1}^{(p-1)/2} k = \sum_{i=1}^m r_i + \sum_{j=1}^n (p-s_j) = pn + \sum_{i=1}^m r_i - \sum_{j=1}^n s_j.$$

Αφού ρώντας τις δύο τελευταίες ισότητες κατά μέλη, παίρνουμε

$$(4.4.10) \quad (a-1) \sum_{k=1}^{(p-1)/2} k = p \left(\sum_{k=1}^{(p-1)/2} [ka/p] - n \right) + 2 \sum_{j=1}^n s_j.$$

Τώρα χρησιμοποιούμε το γεγονός ότι οι p και a είναι περιττοί: παίρνοντας κλάσεις ως προς 2 στην (4.4.10) έχουμε

$$(4.4.11) \quad 0 \cdot \sum_{k=1}^{(p-1)/2} k \equiv 1 \cdot \left(\sum_{k=1}^{(p-1)/2} [ka/p] - n \right) \pmod{2}.$$

Δηλαδή,

$$(4.4.12) \quad n \equiv N = \sum_{k=1}^{(p-1)/2} \left[\frac{ka}{p} \right] \pmod{2}.$$

Άρα,

$$(4.4.13) \quad \left(\frac{a}{p} \right) = (-1)^n = (-1)^N,$$

όπου η πρώτη ισότητα είναι ακριβώς το συμπέρασμα του Θεωρήματος 4.4.3. \square

Θεώρημα 4.4.1 (Τετραγωνικός νόμος αντιστροφής, Gauss) Αν p και q είναι διακεκριμένοι περιττοί πρώτοι, τότε

$$(4.4.14) \quad \left(\frac{p}{q} \right) \left(\frac{q}{p} \right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}.$$

Απόδειξη: Θεωρούμε το ορθογώνιο στο xy -επίπεδο που έχει κορυφές τα $(0, 0)$, $(p/2, 0)$, $(0, q/2)$ και $(p/2, q/2)$. Με R συμβολίζουμε το εσωτερικό του ορθογωνίου (δεν συμπεριλαμβάνονται οι πλευρές του).

Μετράμε το πλήθος των σημείων (n, m) με ακέραιες συντεταγμένες τα οποία ανήκουν στο R . Αφού οι p και q είναι περιττοί, έχουμε $(n, m) \in R$ αν και μόνο αν ικανοποιούνται οι $1 \leq n \leq (p-1)/2$ και $1 \leq m \leq (q-1)/2$. Δηλαδή, το πλήθος αυτών των σημείων είναι

$$(4.4.15) \quad L = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}.$$

Τώρα θεωρούμε τη διαγώνιο του R που συνδέει τα $(0, 0)$ και $(p/2, q/2)$. Η εξίσωση αυτής της ευθείας είναι $y = (q/p)x$, δηλαδή $py = qx$. Αν κάποιο από τα σημεία (n, m) ανήκε στη διαγώνιο, θα είχαμε $pm = qn$. Αφού $(p, q) = 1$ θα παίρναμε $q \mid m$ και $p \mid n$, το οποίο είναι αδύνατο αφού $1 \leq n \leq (p-1)/2$ και $1 \leq m \leq (q-1)/2$. Άρα, τα σημεία (n, m) ανήκουν σε ένα από τα δύο τρίγωνα T_1 (κάτω από τη διαγώνιο) και T_2 (πάνω από τη διαγώνιο) στα οποία χωρίζει η διαγώνιος το R .

Τώρα, ξαναμετράμε τα ακέραια σημεία (n, m) του R ως εξής. Για κάθε σημείο $(k, 0)$, $1 \leq k \leq (p-1)/2$, τα ακέραια σημεία που βρίσκονται στην κατακόρυφη που ορίζει το $(k, 0)$ και μέσα στο T_1 είναι εκείνα τα (k, y) για τα οποία $0 < y < kq/p$. Άρα, το πλήθος τους είναι ίσο με $[kq/p]$. Προσθέτοντας ως προς k βλέπουμε ότι το πλήθος των ακεραίων σημείων στο T_1 ισούται με

$$(4.4.16) \quad \sum_{k=1}^{(p-1)/2} [kq/p].$$

Εντελώς ανάλογα βλέπουμε ότι το πλήθος των ακεραίων σημείων στο T_2 ισούται με

$$(4.4.17) \quad \sum_{l=1}^{(q-1)/2} [lp/q].$$

Άρα, το πλήθος L των ακεραίων σημείων στο R ικανοποιεί την

$$(4.4.18) \quad L = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2} = \sum_{k=1}^{(p-1)/2} [kq/p] + \sum_{l=1}^{(q-1)/2} [lp/q].$$

Από το Λήμμα 4.4.1 βλέπουμε ότι

$$\begin{aligned} \left(\frac{p}{q}\right) \left(\frac{q}{p}\right) &= (-1)^{\sum_{l=1}^{(q-1)/2} [lp/q]} (-1)^{\sum_{k=1}^{(p-1)/2} [kq/p]} \\ &= (-1)^{\sum_{l=1}^{(q-1)/2} [lp/q] + \sum_{k=1}^{(p-1)/2} [kq/p]} \\ &= (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}. \end{aligned}$$

Αυτός είναι ακριβώς ο τετραγωνικός νόμος αντιστροφής. \square

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Υπολογίζουμε το σύμβολο του Legendre $(\frac{196}{23})$: Διαδοχικά έχουμε

$$(4.4.19) \quad \left(\frac{196}{23}\right) = \left(\frac{12}{23}\right)$$

γιατί $196 = 23 \cdot 8 + 12$, και

$$(4.4.20) \quad \left(\frac{12}{23}\right) = \left(\frac{2^2}{23}\right) \left(\frac{3}{23}\right) = \left(\frac{3}{23}\right).$$

Αρκεί λοιπόν να υπολογίσουμε το $(\frac{3}{23})$. Από τον τετραγωνικό νόμο αντιστροφής,

$$(4.4.21) \quad \left(\frac{3}{23}\right) \left(\frac{23}{3}\right) = (-1)^{11} = -1.$$

Επίσης,

$$(4.4.22) \quad \left(\frac{23}{3} \right) = \left(\frac{2}{3} \right) \equiv 2 \equiv -1 \pmod{3}$$

δηλαδή

$$(4.4.23) \quad \left(\frac{23}{3} \right) = -1.$$

Άρα,

$$(4.4.24) \quad \left(\frac{196}{23} \right) = (-1) \left(\frac{23}{3} \right) = 1.$$

4.5 Ασκήσεις

1. Αποδείξτε τις παραχώτω προτάσεις:

(α) Αν ο a έχει τάξη $2k$ ως προς τον περιττό πρώτο p , τότε $a^k \equiv -1 \pmod{p}$.

(β) Αν ο a έχει τάξη $n-1$ ως προς τον n , τότε ο n είναι πρώτος.

2. Έστω $n \geq 1$. Δείξτε ότι όλοι οι περιττοί πρώτοι διαιρέτες του $n^2 + 1$ είναι της μορφής $4k + 1$.

3. Έστω r μια πρωταρχική ρίζα του n . Δείξτε ότι ο r^k είναι πρωταρχική ρίζα του n αν και μόνο αν $(k, \phi(n)) = 1$.

4. Έστω r μια πρωταρχική ρίζα του περιττού πρώτου p . Δείξτε ότι:

(α) Αν $p \equiv 1 \pmod{4}$ τότε ο $-r$ είναι επίσης πρωταρχική ρίζα του p .

(β) Αν $p \equiv 3 \pmod{4}$ τότε ο $-r$ έχει τάξη $(p-1)/2$ ως προς p .

5. Να λυθούν οι τετραγωνικές ισοτιμίες

$$x^2 + 7x + 10 \equiv 0 \pmod{11}$$

και

$$5x^2 + 6x + 1 \equiv 0 \pmod{23}.$$

6. Αν ο $p = 2^k + 1$ είναι πρώτος, δείξτε ότι κάθε ακέραιος που δεν είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p είναι πρωταρχική ρίζα του p .

7. Υπολογίστε την τιμή των συμβόλων του Legendre

$$\left(\frac{19}{23} \right), \left(\frac{-23}{59} \right), \left(\frac{20}{31} \right), \left(\frac{18}{43} \right), \left(\frac{-72}{131} \right).$$

8. Έστω p ένας περιττός πρώτος και a ένας ακέραιος με $(a, p) = 1$. Δείξτε ότι η Διοφαντική εξίσωση

$$x^2 + py + a = 0$$

έχει ακέραια λύση αν και μόνο αν $\left(\frac{-a}{p}\right) = 1$.

9. (α) Έστω p ένας περιττός πρώτος και $a, b \in \mathbb{Z}$ πρώτοι προς τον p . Δείξτε ότι τουλάχιστον ένας από τους a, b και ab είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p .

(β) Δείξτε ότι για κάθε πρώτο p υπάρχει $n \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε

$$p \mid (n^2 - 2)(n^2 - 3)(n^2 - 6).$$

10. Αν ο περιττός πρώτος p ικανοποιεί την $p \equiv 1 \pmod{4}$, δείξτε ότι

$$\sum_{a=1}^{(p-1)/2} \left(\frac{a}{p}\right) = 0.$$

[Υπόδειξη: $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{p-a}{p}\right)$.]

11. Έστω p ένας περιττός πρώτος. Αν $\left(\frac{a}{p}\right) = -1$, δείξτε ότι

$$\sum_{k|a} k^{\frac{p-1}{2}} \equiv 0 \pmod{p}.$$

12. Αν οι p και q είναι περιττοί πρώτοι και ικανοποιούν την $p = q + 4x$ για κάποιον ακέραιο x , δείξτε ότι

$$\left(\frac{x}{p}\right) = \left(\frac{x}{q}\right).$$

13. Να λυθεί η τετραγωνική ισοτιμία $x^2 \equiv 11 \pmod{35}$.

14. Να βρεθούν όλοι οι περιττοί πρώτοι p για τους οποίους $\left(\frac{-3}{p}\right) = 1$.

15. Να βρεθούν όλοι οι περιττοί πρώτοι που έχουν τετραγωνικό υπόλοιπο τον 5.

16. Έστω p ένας περιττός πρώτος. Αν $p \equiv 1 \pmod{4}$, δείξτε ότι

$$\sum_{k=1}^{p-1} k \left(\frac{k}{p}\right) = 0$$

και

$$\sum_{\substack{k=1 \\ (k/p)=1}}^{p-1} k = \frac{p(p-1)}{4}.$$

Τποδείξεις - απαντήσεις

1. (α) Από την υπόθεση έχουμε

$$p \mid a^{2k} - 1 = (a^k - 1)(a^k + 1).$$

Όμως ο p δεν μπορεί να διαιρεί τον $a^k - 1$ (ο a θα είχε τάξη μικρότερη ή ίση του k ενώ έχουμε υποθέσει ότι η τάξη του ως προς p είναι ίση με $2k$). Άρα, $p \mid a^k + 1$, το οποίο σημαίνει ότι $a^k \equiv -1 \pmod{p}$.

(β) Αν ο n είναι σύνθετος, τότε $\phi(n) < n - 1$ (γιατί). Από το θεώρημα του Euler, αν $(a, n) = 1$ τότε $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$, άρα ο a έχει τάξη κάποιον διαιρέτη του $\phi(n)$, δηλαδή κάποιον φυσικό γνήσια μικρότερο του $n - 1$.

2. Έστω p ένας περιττός πρώτος διαιρέτης του $n^2 + 1$. Τότε $n^2 \equiv -1 \pmod{p}$, άρα

$$n^4 = (n^2)^2 \equiv (-1)^2 = 1 \pmod{p}.$$

Έπειτα ότι η τάξη του n ως προς p ισούται με 4 (γιατί). Άρα $4 \mid \phi(p) = p - 1$, οπότε υπάρχει $k \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $p - 1 = 4k$.

3. Ξέρουμε ότι η τάξη του r^k ως προς n είναι ίση με $d/(k, d)$ όπου d η τάξη του r ως προς n . Αφού ο r είναι πρωταρχική ρίζα του n έχουμε $d = \phi(n)$. Δηλαδή η τάξη του r^k ως προς n είναι ίση με $\phi(n)/(k, \phi(n))$. Ο r^k θα είναι κι αυτός πρωταρχική ρίζα του n αν και μόνο αν $\phi(n)/(k, \phi(n)) = \phi(n)$, δηλαδή αν και μόνο $(k, \phi(n)) = 1$.

4. (α) Έστω k η τάξη του $-r$ ως προς p . Τότε, $k \mid \phi(p) = p - 1$ και δεν μπορούμε να έχουμε $k = (p - 1)/2$ γιατί ο $(p - 1)/2$ είναι άρτιος οπότε θα είχαμε

$$r^{(p-1)/2} = (-r)^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p},$$

το οποίο δεν ισχύει αφού ο r είναι πρωταρχική ρίζα του p . Αν λοιπόν $k \neq p - 1$, τότε $k < (p - 1)/2$ οπότε $2k < p - 1$ και

$$r^{2k} = [(-r)^k]^2 \equiv 1^2 = 1 \pmod{p},$$

το οποίο είναι πάλι άτοπο. Έπειτα ότι $k = p - 1$, δηλαδή ο $-r$ είναι πρωταρχική ρίζα του p .

(β) Όπως πριν βλέπουμε ότι η τάξη k του $-r$ ως προς p δεν μπορεί να είναι μικρότερη από $(p - 1)/2$. Επίσης, ο $(p - 1)/2$ είναι περιττός άρα

$$(-r)^{(p-1)/2} = -r^{(p-1)/2}.$$

Άρκει λοιπόν να δείξουμε ότι $r^{(p-1)/2} \equiv -1 \pmod{p}$. Αυτό προκύπτει από την

$$p \mid r^{p-1} - 1 = (r^{(p-1)/2} - 1)(r^{(p-1)/2} + 1).$$

Ο p δεν διαιρεί τον $r^{(p-1)/2} - 1$ (γιατί η τάξη του r ως προς p είναι $p - 1$), άρα $p \mid r^{(p-1)/2} + 1$.

5. (α) Η $x^2 + 7x + 10 \equiv 0 \pmod{11}$ είναι ισοδύναμη με την

$$4x^2 + 28x + 40 = (2x + 7)^2 - 9 \equiv 0 \pmod{11}$$

γιατί $(4, 11) = 1$. Θέτουμε $y = 2x + 7$ και λύνουμε την $y^2 \equiv 9 \pmod{11}$ η οποία έχει τις προφανείς λύσεις $y \equiv 3 \pmod{11}$ και $y \equiv -3 \pmod{11}$.

Αρχεί λοιπόν να λύσουμε τις

$$2x + 7 \equiv 3 \pmod{11} \text{ και } 2x + 7 \equiv -3 \pmod{11}.$$

Ισοδύναμα, τις

$$2x \equiv -4 \equiv 7 \pmod{11} \text{ και } 2x \equiv -10 \equiv 1 \pmod{11}.$$

Οι λύσεις τους είναι οι $x \equiv 9 \pmod{11}$ και $x \equiv 6 \pmod{11}$.

(β) Όμοια.

7. Χρησιμοποιούμε τις βασικές ιδιότητες του συμβόλου του Legendre και των τετραγωνικών ύδρων αντιστροφής.

$$(\alpha) \left(\frac{19}{23} \right) = (-1)^{9 \cdot 11} \left(\frac{23}{19} \right) = -\left(\frac{4}{19} \right) = -\left(\frac{2^2}{19} \right) = -1.$$

$$(\beta) \left(\frac{-23}{59} \right) = (-1)^{29} \left(\frac{23}{59} \right) = -(-1)^{11 \cdot 29} \left(\frac{59}{23} \right) = \left(\frac{13}{23} \right) = (-1)^{6 \cdot 11} \left(\frac{23}{13} \right) = \left(\frac{10}{13} \right) = \left(\frac{2}{13} \right) \left(\frac{5}{13} \right) = -\left(\frac{1}{13} \right) = -\left(\frac{13}{5} \right) = -\left(\frac{3}{5} \right) = -\left(\frac{5}{3} \right) = -\left(\frac{2}{3} \right) = 1.$$

$$(\gamma) \left(\frac{20}{31} \right) = \left(\frac{2^2}{31} \right) \left(\frac{5}{31} \right) = \left(\frac{5}{31} \right) = (-1)^{2 \cdot 15} \left(\frac{31}{5} \right) = \left(\frac{31}{5} \right) = \left(\frac{1}{5} \right) = 1.$$

Τα υπόλοιπα σύμβολα του Legendre υπολογίζονται με τον ίδιο τρόπο.

8. Αν υπάρχουν ακέραιοι x, y τέτοιοι ώστε $x^2 + py + a = 0$, τότε $x^2 + a \equiv 0 \pmod{p}$ δηλαδή η τετραγωνική ισοτιμία $x^2 \equiv -a \pmod{p}$ έχει λύσεις. Επομένως, $\left(\frac{-a}{p} \right) = 1$.

Αντίστροφα, αν $\left(\frac{-a}{p} \right) = 1$, τότε υπάρχει $x \in \mathbb{Z}$ τέτοιος ώστε $x^2 \equiv -a \pmod{p}$, δηλαδή $p \mid x^2 + a$. Άρα, υπάρχει ακέραιος y τέτοιος ώστε $x^2 + a = py$. Έπειτα ότι $x^2 + p(-y) + a = 0$.

9. (α) Αφού οι a, b είναι πρώτοι προς τον p ισχύει και $\eta(ab, p) = 1$. Γνωρίζουμε ότι

$$\left(\frac{ab}{p} \right) = \left(\frac{a}{p} \right) \left(\frac{b}{p} \right).$$

Αφού οι τρείς αυτοί αριθμοί παίρνουν τις τιμές ± 1 , δεν μπορούν να είναι όλοι ίσοι με -1 ($\mp 1 \neq -1$). Άρα, κάποιο από τα τρία σύμβολα του Legendre παίρνει την τιμή 1, δηλαδή τουλάχιστον ένας από τους a, b και ab είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p .

(β) Αν $p \neq 2, 3$, παίρνουμε $a = 2$ και $b = 3$ στο (α). Κάποιος από τους 2, 3 και $2 \cdot 3 = 6$ είναι τετραγωνικό υπόλοιπο του p . Άρα, υπάρχει $n \in \mathbb{N}$ τέτοιος ώστε

$$p \mid n^2 - 2 \quad \text{ή} \quad p \mid n^2 - 3 \quad \text{ή} \quad p \mid n^2 - 6.$$

Σε κάθε περίπτωση,

$$p \mid (n^2 - 2)(n^2 - 3)(n^2 - 6).$$

Αν $p = 2$ ή $p = 3$ το ζητούμενο ισχύει με $n = 2$ ή $n = 3$ αντίστοιχα.

10. Ο $(p-1)/2$ είναι άρτιος, άρα για κάθε $a = 1, \dots, (p-1)/2$ έχουμε

$$(p-a)^{(p-1)/2} \equiv (-a)^{(p-1)/2} = a^{(p-1)/2} \pmod{p}.$$

Από το κριτήριο του Euler έπειται ότι

$$\left(\frac{a}{p} \right) = \left(\frac{p-a}{p} \right).$$

Επομένως,

$$2 \sum_{a=1}^{(p-1)/2} \left(\frac{a}{p} \right) = \sum_{a=1}^{(p-1)/2} \left(\frac{a}{p} \right) + \sum_{a=1}^{(p-1)/2} \left(\frac{p-a}{p} \right) = \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p} \right).$$

Όμως το σύμβολο $\left(\frac{a}{p} \right)$ παίρνει τις τιμές 1 και -1 από $(p-1)/2$ φορές καθώς το a κινείται από 1 ως $p-1$ (οι μισές τιμές του a είναι τετραγωνικά υπόλοιπα του p και οι άλλες μισές όχι). Άρα, το τελευταίο άθροισμα είναι ίσο με μηδέν. Έπειτα το ζ ήτούμενο.

11. Όταν ο k διαιτρέχει τους διαιρέτες του a , ο k/a διαιτρέχει τους διαιρέτες του a και

$$\left(\frac{k}{p} \right) \left(\frac{a/k}{p} \right) = \left(\frac{a}{p} \right) = -1, \quad \text{όπως} \quad \left(\frac{k}{p} \right) = -\left(\frac{a/k}{p} \right).$$

Άρα,

$$2 \sum_{k|a} \left(\frac{k}{p} \right) = \sum_{k|a} \left(\frac{k}{p} \right) + \sum_{k|a} \left(\frac{a/k}{p} \right) = 0.$$

Επίσης, από το χριτήριο του Euler,

$$\sum_{k|a} k^{\frac{p-1}{2}} \equiv \sum_{k|a} \left(\frac{k}{p} \right) \pmod{p}.$$

Άρα,

$$\sum_{k|a} k^{\frac{p-1}{2}} \equiv 0 \pmod{p}.$$