

# Θεωρία αριθμών

Μαθηματικά των Υπολογιστών

2023-2024

Έστω  $a, b \in \mathbb{N}^*$  με  $a = pb + v$ , όπου  $0 \leq v < b$ . Τότε ισχύει ότι

$$\text{MK}\Delta(a, b) = \text{MK}\Delta(b, v).$$

Επιπλέον, αν  $v = 0$ , τότε  $\text{M}\Delta\text{K}(a, b) = b$ .

## Άσκηση 1

α) Να βρεθεί ο ΜΚΔ των 12075 και 4655.

Λύση.

Έχουμε ότι

$$12075 = 2 \cdot 4655 + 2765 \checkmark$$

$$4655 = 1 \cdot 2765 + 1890$$

$$2765 = 1 \cdot 1890 + 875 \rightarrow 875 = 1 \cdot 2765 + (-1) \cdot 1890$$

$$1890 = 2 \cdot 875 + 140 \checkmark$$

$$875 = 6 \cdot 140 + 35 \checkmark$$

$$140 = 4 \cdot 35 + 0.$$

Άρα,  $\text{ΜΚΔ}(12075, 4655) = 35$ .



β) Να εκφραστεί ο  $\text{ΜΚΔ}(12075, 4655)$  ως γραμμικός συνδυασμός των 12075, 4655

$$\begin{aligned}35 &= 1 \cdot 875 + (-6) \cdot 140 \\&= 1 \cdot 875 + (-6) \cdot (1 \cdot 1890 + (-8) \cdot 875) \\&= (-6) \cdot 1890 + 13 \cdot 875 \\&= (-6) \cdot 1890 + 13 \cdot (1 \cdot 2765 + (-1) \cdot 1890) \\&= 13 \cdot 2765 + (-19) \cdot 1890 \\&= 13 \cdot 2765 + (-19) \cdot (1 \cdot 4655 + (-1) \cdot 2765) \\&= (-19) \cdot 4655 + 32 \cdot 2765 \\&= (-19) \cdot 4655 + 32 \cdot (1 \cdot 12075 + (-2) \cdot 4655) \\&= 32 \cdot 12075 + \underline{\underline{(-83) \cdot 4655}}\end{aligned}$$

'Apa,

$$32 \cdot 12075 + (-83) \cdot 4655 = 35$$

γ) Να λυθούν οι γραμμικές διοφαντικές εquations

$$12075x + 4655y = 105 \quad (*)$$

Από το α) υπολογίζαμε ότι

$$\gcd(12075, 4655) = 35$$



Επειδή  $35 \mid 105$  η ετίσωση έχει λύσεις.

Από το β) υπολογίζαμε ακεραιους  $s, t$  ώστε

$$12075s + 4655t = 35$$

και βρίκαμε

$$12075 \cdot 32 + 4655 \cdot (-83) = 35$$

Άρα πολλαπλασιάζοντας επί 3 έχουμε

$$12075 \cdot 96 + 4655 \cdot (-249) = 105$$

Άρα, υια λύση της ετίσωσης (\*) είναι το  $(96, -249)$

$$(x_0, y_0) = (96, -249)$$

Άρα, οι λύσεις της ετίσωσης (\*) είναι τα  $\lambda \in \mathbb{Z}$

$$(x, y) = \left(96 - \lambda \frac{4655}{35}, -249 + \lambda \frac{12075}{35}\right) = (96 - 133\lambda, -249 + 345\lambda)$$

$$\text{Η γραμμική διοφαντική εξίσωση} \quad \alpha x_0 + b y_0 = \gcd(a, b)$$

$$ax + by = c \quad \stackrel{\text{OK}}{\Rightarrow} \quad \alpha(kx_0) + b(ky_0) = c$$

έχει λύση, αν και μόνο αν  $\gcd(a, b) \mid c$ .  
 Επιπλέον, αν  $(x_0, y_0)$  είναι μια λύση της, τότε κάθε λύση της είναι της μορφής

$$\underline{(x, y)} = (x_0 + \lambda \frac{b}{\gcd(a, b)}, y_0 - \lambda \frac{a}{\gcd(a, b)}), \text{όπου } \lambda \in \mathbb{Z}.$$

Επιπρόσθετα, η (απλούστερη) εξίσωση

$$\frac{a}{\gcd(a, b)}x + \frac{b}{\gcd(a, b)}y = \frac{c}{\gcd(a, b)}$$

έχει τις ίδιες ακέραιες λύσεις.

## Άσκηση 2

Να λυθούν οι διοφαντικές εξισώσεις:

a)  $12075x + 4655y = 105$ .

β)  $12075x - 4655y = 70$ .

Θέτουμε  $-y = z$ . Λύνουμε την ετίσωση

$$12075x + 4655z = 70$$

Στη σύνθετη μέθοδο τα λύσειν  $(x, z)$  γίνονται  $(x, -y)$

Άρχις, οι λύσεις  $(x, y)$  είναι  $(x, -z)$ .

$$(x, y) = (x, -z) = \dots$$

### Άσκηση 3

Να βρεθούν όλες οι ακέραιες λύσεις της διοφαντικής εξίσωσης

$$\underline{500x + 68y + 30z = 18.}$$

Παρατηρούμε ότι για κάθε  $x, y \in \mathbb{Z}$  ισχύει ότι

$$500x + 68y = \underline{\gcd(500, 68) \cdot r_1} \text{ για κάποιο ακέραιο } r_1.$$

Επομένως, η εξίσωση  $500x + 68y + 30z = 18$  είναι ισοδύναμη με το σύστημα εξισώσεων

$$\begin{cases} \underline{500x + 68y = \gcd(500, 68) \cdot r_1} \\ \underline{\gcd(500, 68) \cdot r_1 + 30z = 18} \end{cases}$$

Με τον αλγόριθμο του Ευκλείδη υπολογίζουμε τον μκδ των 500 και 68:

$$500 = 7 \cdot 68 + 24$$

$$68 = 2 \cdot 24 + 20$$

$$24 = 1 \cdot 20 + 4$$

$$20 = 5 \cdot 4 + 0$$

Άρα,  $\gcd(500, 68) = 4$ .

Άρα, η εξίσωση  $500x + 68y + 30z = 18$  είναι ισοδύναμη με το σύστημα εξισώσεων

$$\begin{cases} \boxed{500x + 68y = 4r_1} \\ \underline{4r_1 + 30z = 18} \end{cases}$$

Χρησιμοποιώντας τον επεκτεταμένο αλγόριθμο του Ευκλείδη βρίσκουμε τις λύσεις της πρώτης εξίσωσης του συστήματος:

$$\begin{aligned} \underline{4} &= 1 \cdot 24 + (-1)20 = 1 \cdot 24 + (-1)(1 \cdot 68 + (-2) \cdot 24) \\ &= (-1) \cdot 68 + 3 \cdot 24 = (-1) \cdot 68 + 3 \cdot (1 \cdot 500 + (-7) \cdot 68) \\ &= \underline{3 \cdot 500} + \underline{(-22) \cdot 68}. \end{aligned}$$

Άρα, το ζεύγος  $(x, y) = (3, -22)$  είναι λύση της εξίσωσης  $500x + 68y = 4$ . Πολλαπλασιάζοντας με  $r_1$  προκύπτει ότι το ζεύγος  $(x, y) = (\underline{3r_1}, \underline{-22r_1})$  είναι λύση της εξίσωσης  $\underline{500x} + \underline{68y} = \underline{4r_1}$ . Επομένως, οι λύσεις της εξίσωσης  $500x + 68y = 4r_1$  είναι όλα τα ζεύγη  $(x, y)$  της μορφής

$$\begin{aligned} \underline{(x, y)} &= \underline{\left(3r_1 - \frac{68}{4}\lambda_1, -22r_1 + \frac{500}{4}\lambda_1\right)} \\ &= \underline{\left(3r_1 - 17\lambda_1, -22r_1 + 125\lambda_1\right)}, \text{ όπου } \lambda_1 \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Πάλι χρησιμοποιώντας τον επεκτεταμένο αλγόριθμο του Ευκλείδη βρίσκουμε τις λύσεις της δεύτερης εξίσωσης του συστήματος:

$$\begin{array}{r} 30 = 7 \cdot 4 + 2 \\ - \\ 4 = 2 \cdot 2 + 2. \end{array}$$

Άρα,  $\gcd(30, 4) = 2$  και  $2 \mid 18$ . Επίσης, άμεσα έχουμε ότι

$$2 = 1 \cdot 30 + (-7) \cdot 4.$$

Άρα, το ζεύγος  $(\underline{r_1}, \underline{z}) = (-7, 1)$  είναι λύση της εξίσωσης  $\underline{4r_1 + 30z = 2}$ . Πολλαπλασιάζοντας με 9 προκύπτει ότι το ζεύγος  $(\underline{r_1}, \underline{z}) = (-63, 9)$  είναι λύση της εξίσωσης  $\underline{4r_1 + 30z = 18}$ . Επομένως, οι λύσεις της εξίσωσης  $\underline{4r_1 + 30z = 18}$  είναι όλα τα ζεύγη  $(r_1, z)$  της μορφής

$$(\underline{r_1}, \underline{z}) = (-63 + \frac{30}{2}\lambda_2, 9 - \frac{4}{2}\lambda_2) = (-63 + 15\lambda_2, 9 - 2\lambda_2), \text{ όπου } \lambda_2 \in \mathbb{Z}.$$

\  $h = 2k+1, k \in \mathbb{Z}$

Για να βρούμε τις λύσεις της αρχικής εξίσωσης  $500x + 68y + 30z = 18$  αρκεί να απαλείψουμε την βιοηθητική μεταβλητή  $r_1$ :

$$\underline{x = 3r_1 - 17\lambda_1} = \underline{3(-63 + 15\lambda_2)} - 17\lambda_1 = \underline{-189 + 45\lambda_2 - 17\lambda_1}$$

$$y = \underline{-22r_1 + 125\lambda_1} = \underline{-22(-63 + 15\lambda_2)} + 125\lambda_1 = \underline{1386 - 330\lambda_2 + 125\lambda_1}$$

$$\underline{\underline{z = 9 - 2\lambda_2}}$$

Τελικά, οι λύσεις τις εξίσωσης  $500x + 68y + 30z = 18$  είναι οι τριάδες της μορφής

$$(x, y, z) = (-189 + 45\lambda_2 - 17\lambda_1, 1386 - 330\lambda_2 + 125\lambda_1, 9 - 2\lambda_2) \text{ όπου } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{Z}$$

Andrew Wiles 1993

---

Av Τελιτταία σημασία του Fermat  
 $n > 3$  ή  $x^n + y^n = z^n$  δεν εχει  
 ακέφαλες γηγενεικές λύσεις

$$x^2 + y^2 = z^2$$

$$x^3 + y^3 = z^3$$

$$x^4 + y^4 = z^4$$

$$0^3 + 0^3 = 0^3$$

$$1^3 + 0^3 = 1^3$$

# Gauss

Έστω  $n$  ένας σταθερός φυσικός αριθμός. Οι ακέραιοι  $a, b$  καλούνται **ισότιμοι (modulo  $n$ )**, ή **ισότιμοι κατά μέτρο  $n$** , ή **ισούπολοιποι modulo  $n$**  και γράφουμε  $a \equiv b \pmod{n}$  αν και μόνο αν η διαφορά  $a - b$  διαιρείται από τον  $n$ , δηλαδή

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow n \mid (a - b).$$

Αν  $n \nmid (a - b)$ , γράφουμε  $a \not\equiv b \pmod{n}$  και λέμε ότι ο  $a$  είναι **ανισότιμος προς τον  $b$  (modulo  $n$ )**.

Ισοδύναμα, δύο ακέραιοι  $a, b$  είναι ισότιμοι modulo  $n$ , δηλαδή ισχύει  $a \equiv b \pmod{n}$  αν και μόνο αν διαιρούμενοι με τον  $n$  έχουν το ίδιο **υπόλοιπο**.

Αν  $n$  είναι ένας σταθερός φυσικός αριθμός και  $a, b, c, d$  ακέραιοι, τότε:

- Αν  $a \equiv b \pmod{n}$  και  $c \equiv d \pmod{n}$ , τότε

$$a + c \equiv b + d \pmod{n} \text{ και } a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{n}.$$

- Αν  $a \equiv b \pmod{n}$ , τότε

$$a + c \equiv b + c \pmod{n} \text{ και } a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n}.$$

- Αν  $a \equiv b \pmod{n}$ , τότε

$$a^k \equiv b^k \pmod{n} \text{ για κάθε } k \in \mathbb{N}.$$

- Αν  $p(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_kx^k$  είναι ένα πολυωνύμο με ακέραιους συντελεστές και  $a \equiv b \pmod{n}$ , τότε

$$p(a) \equiv p(b) \pmod{n}.$$

## Άσκηση 4 (Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ.)

Οι ΑΦΜ είναι 9 ψήφιοι αριθμοί στους οποίους το τελευταίο ψηφίο είναι ψηφίο ελέγχου. Συγκεκριμένα, σε κάθε ΑΦΜ  $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7x_8x_9$  ισχύει ότι

$$x_9 = ((x_8 \cdot 2^1 + x_7 \cdot 2^2 + x_6 \cdot 2^3 + x_5 \cdot 2^4 + x_4 \cdot 2^5 + x_3 \cdot 2^6 + x_2 \cdot 2^7 + x_1 \cdot 2^8) \bmod 11) \bmod 10.$$

Να εξετασθεί αν ο αριθμός 123456783 ανήκει στους παραπάνω αριθμούς.

Πράγματι,

$$8 \cdot 2^1 + 7 \cdot 2^2 + 6 \cdot 2^3 + 5 \cdot 2^4 + 4 \cdot 2^5 + 3 \cdot 2^6 + 4 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^8 = 1004.$$

Ισχύει ότι  $1004 = 91 \cdot 11 + 3$  άρα  $1004 \bmod 11 = 3$  και

$$3 \bmod 10 = 3 = x_9.$$

Φυσικά, ο παραπάνω έλεγχος είναι έλεγχος ορθότητας και δεν ελέγχει αν αυτός ο αριθμός είναι σε χρήση ή όχι.

## Θεώρημα Euler - Fermat

Αν  $a, m$  είναι φυσικοί αριθμοί και  $\text{MKΔ}(a, m) = 1$ , τότε ισχύει ότι

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$

όπου  $\phi(n)$  είναι το πλήθος των αριθμών  $m$  που είναι μικρότεροι ή ίσοι από το  $n$  και ισχύει ότι  $\text{MKΔ}(n, m) = 1$ , δηλαδή τα  $n$  και  $m$  είναι σχετικά πρώτοι μεταξύ τους.

- Αν  $p$  είναι πρώτος αριθμός και  $k \in \mathbb{N}^*$ . Τότε  $\phi(p^k) = p^k - p^{k-1}$ .
- Αν  $m, n$  φυσικοί αριθμοί με  $\text{MKΔ}(m, n) = 1$ . Τότε  $\phi(mn) = \phi(m)\phi(n)$ .
- Αν  $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$  όπου  $p_1, p_2, \dots, p_k$  είναι πρώτοι αριθμοί και  $a_1, a_2, \dots, a_k$  είναι φυσικοί αριθμοί. Τότε

$$\begin{aligned}\phi(n) &= \phi(p_1^{a_1})\phi(p_2^{a_2}) \cdots \phi(p_k^{a_k}) \\ &= (p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1})(p_2^{a_2} - p_2^{a_2-1}) \cdots (p_k^{a_k} - p_k^{a_k-1}).\end{aligned}$$

Άσκηση Να βρεθεί ο ελάχιστος πρώτος αριθμός  
χ ο οποίος είναι λύγος της επισώστης

$$x \equiv 11 \pmod{200}$$

Αρχίκα Θα υπολογιζόμενε τον ΜΚΔ(200, 11)

$$200 = 18 \cdot 11 + 2$$

$$11 = 5 \cdot 2 + 1$$

$$\text{Άρα, } \text{ΜΚΔ}(200, 11) = 1$$

Άρα, από το Σεύρνα Euler-Fermat ισχύει ότι  
 $\varphi(200)$   
 $11 \equiv 1 \pmod{200}$

Θα υπολογίσουμε το  $\varphi(200)$ . Θα βρούμε τους  
πρώτους παράγοντες του 200

$$200 = 2 \cdot 100 = 2^2 \cdot 50 = 2^3 \cdot 25 = 2^3 \cdot 5^2$$

$$\text{Apa} \quad \varphi(200) = \varphi(2^3) \cdot \varphi(5^2) = (2^3 - 2^2)(5^2 - 5^1) \\ = (8-4) \cdot (25-5) \\ = 4 \cdot 20 = 80$$

Endergebnis

$$\boxed{11^{80} \equiv 1 \pmod{200}}$$

Basisreduktion:

$$x \equiv 11^{2023} \equiv (11^{80})^{25} \cdot 11^{23} \pmod{200}$$

$$\equiv 1^{25} \cdot 11^{83} \equiv (11^2)^{11} \cdot 11$$

$$\equiv (121)^{11} \cdot 11 \equiv (121^2)^5 \cdot 121 \cdot 11$$

$$\equiv 14641^5 \cdot 131 \equiv 41^5 \cdot 131 \equiv 41^2 \cdot 41^2 \cdot 41 \cdot 131$$

$$\equiv 1681 \cdot 1681 \cdot 5371 \equiv$$

$$\equiv 81 \cdot 81 \cdot 171 \equiv 1121931 \equiv 131$$

Apa

$$\boxed{x = 131}$$

$$\boxed{\begin{aligned} 11^{40} &\equiv 1 \pmod{200} \\ 11^{20} &\equiv 1 \pmod{200} \\ 11^{10} &\equiv 1 \pmod{200} \end{aligned}}$$

$$\begin{array}{r} 0xx \\ 2xx \\ \hline 4xx \\ 6xx \\ 8xx \\ \hline xx \end{array}$$

$$\boxed{\begin{array}{r} 1xx \\ 3xx \\ 5xx \\ 7xx \\ 9xx \\ \hline xx \end{array}}$$

## Άσκηση 5

Να ευρεθεί ο ελάχιστος φυσικός αριθμός που ικανοποιεί την εξίσωση

$$x \equiv 17^{812} \pmod{110}.$$

### Λύση.

Επειδή  $\gcd(110, 17) = 1$ , έπειται ότι

$$17^{\phi(110)} \equiv 1 \pmod{110}.$$

Επίσης,  $\phi(110) = \phi(2 \cdot 5 \cdot 11) = 1 \cdot 4 \cdot 10 = 40$ .

Επομένως,  $17^{40} \equiv 1 \pmod{110}$ , οπότε

$$x \equiv 17^{812} \equiv 17^{20 \cdot 40 + 12} \equiv (17^{40})^{20} \cdot 17^{12} \equiv 1^{20} \cdot 17^{12}$$

$$\equiv 17^{12} \equiv (17^2)^6 \equiv 289^6 \equiv 69^6 \equiv (69^2)^3 \equiv 4761^3$$

$$\equiv 31^3 \equiv 31 \cdot 31^2 \equiv 31 \cdot 961 \equiv 31 \cdot 81 \equiv 2511 \equiv 91 \pmod{110}. \quad \square$$

## Άσκηση 6

Να δειχθεί ότι το 44 διαιρεί τον  $19^{19} + 69^{69}$ .

Αφού να δειχθεί ότι  $19^{19} + 69^{69} \equiv 0 \pmod{44}$

Θα υπολογίσουμε αντ' αριθμών  $x_1, x_2$  ως

$$x_1 \equiv 19^{19} \pmod{44} \quad \text{και} \quad x_2 \equiv 69^{69} \pmod{44}$$

$$\text{ΜΚΔ}(19, 44) = \text{ΜΚΔ}(19, 69) = 1 \quad \text{και} \quad \varphi(44) = \varphi(2^2 \cdot 11^1) \\ = (2^2 - 2^1)(11^1 - 11^0) \\ = 2 \cdot 10 = 20$$

Αρα  $19^{20} \equiv 1 \pmod{44}$

και  $69^{20} \equiv 1 \pmod{44}$

Apa

$$x_2 \equiv 69^{69} \equiv (69^3)^{20} \cdot 69^9 \pmod{44}$$

$$\equiv 1^3 \cdot 69^9 \equiv 69^9 \equiv 25^5 \pmod{44}$$

$$\equiv (25^2)^4 \cdot 25 \equiv (225)^4 \cdot 25 \equiv 5^4 \cdot 25$$

$$\equiv 255 \cdot 25 \equiv 5 \cdot 25 \equiv 125 \equiv \underline{\underline{37}} \pmod{44}$$

$$x_1 \equiv 19^{19} \equiv (19^2)^9 \cdot 19 \equiv 361^9 \cdot 19$$

$$\equiv 9^9 \cdot 19 \equiv (9^2)^4 \cdot 9 \cdot 19 \equiv 81^4 \cdot 17 \equiv 37 \cdot 39$$

$$\equiv (-7)^4 \cdot (-5) \equiv (-7)^2 (-7)^2 \cdot (-5) \equiv 49 \cdot 49 \cdot (-5)$$

$$\equiv 5 \cdot 5 \cdot (-5) = 25 \cdot (-5) = \underline{\underline{-125 \pmod{44}}}$$

O nozé

$$x_1 + x_2 \equiv -125 + 37 \equiv -88 \equiv 0 \pmod{44}$$

δηλαρήν 16 XVII το 7η τοινγένω

$a, n$  ακέραιοι  $n > 2$

Λεγεται ότι ο  $a$  έχει αντίστροφο modulo  $n$  αν και μόνο αν  $\alpha b \equiv 1 \pmod{n}$

Έστω  $a, n$  δύο ακέραιοι αριθμοί με  $n \geq 2$ .

- Ο  $a$  έχει αντίστροφο modulo  $n$  αν και μόνο αν  $\gcd(a, n) = 1$ .
- Επιπλέον, αν  $s, t$  είναι ακέραιοι ώστε  $as + tn = 1$  τότε ο  $s$  είναι ένας αντίστροφος του  $a$  modulo  $n$ .
- Επιπρόσθετα,  $s = \pi n + v$ , όπου  $0 < v < n$  τότε ο  $v$  είναι ο μοναδικός αντίστροφος του  $a$  modulo  $n$  στο διάστημα  $[n - 1]$ .

Άσκηση α) Να λυθεί η σύστιση

$$x \equiv 15 \pmod{37}$$

Ανά τον οποιοδή της εισότιμης λύσης θα είναι ου

$$37 \mid x - 15 \iff$$

Υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{Z}$  ώστε  $x - 15 = 37\lambda \iff$

$$x = 15 + 37\lambda, \lambda \in \mathbb{Z}$$

β) Να λυθεί η σύστιση  $x \equiv 83 \pmod{257}$

Οι λύσεις είναι ολα τα  $x$  της γοργού:

$$x = 83 + 257\lambda, \lambda \in \mathbb{Z}$$

8) Να λύθει η ετοιμων

$$3x \equiv 17 \pmod{20}$$

Los τρόπος λύσης

$$\begin{aligned} 3x \equiv 17 \pmod{20} &\Leftrightarrow 20 \mid 3x - 17 \Leftrightarrow 3x - 17 = 20y \\ &\Leftrightarrow 3x - 20y = 17 \quad (*) \end{aligned}$$

$$20 = 6 \cdot 3 + 2$$

$$3 = 1 \cdot 2 + 1$$

Αρχι

$$\gcd(20, 3) = 1$$

$$1 = 1 \cdot 3 + (-1) \cdot 2$$

$$= 1 \cdot 3 + (-1) \cdot (1 \cdot 20 + (-1) \cdot 3)$$

$$= (-1) \cdot 20 + 7 \cdot 3$$

Ονοτε

$$3 \cdot 7 - 20 \cdot 1 = 1$$

πολλαπλές σημ 17

$$3 \cdot 119 - 20 \cdot 17 = 17$$

Αρχ, για λύση να είναι το ζευγάρι  $(x_0, y_0) = (119, 17)$ , αρχ

Οι λύσεις της  $(*)$

$$\text{είναι } (x, y) = (119 - \lambda \frac{-20}{1}, 17 + \lambda \frac{3}{1}).$$

Μας ενδιαφέρουν για να τα  $x, \in \mathbb{Z}$

$$x \equiv 119 + 20\lambda, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Εσ τρίνας λύσεις της  $3x \equiv 17 \pmod{20}$

Θα υπολργίσουμε των αντιστροφού του 3 modulo 20

$$\begin{aligned} 20 &= 6 \cdot 3 + 2 \\ 3 &= 1 \cdot 2 + 1 \end{aligned} \quad \boxed{1 = 1 \cdot 3 + (-1) \cdot 2} \\ &\quad = 1 \cdot 3 + (-1) \cdot (1 \cdot 20 + (-6) \cdot 3) \\ &\quad = -1 \cdot 20 + \boxed{-7 \cdot 3} \end{aligned}$$

Άρα, ο αντιστροφός του 3 modulo 20 είναι το -7  
δηλαδή  $3 \cdot -7 \equiv 1 \pmod{20}$

Επομένων

$$3x \equiv 17 \pmod{20}$$

$\xrightarrow{\text{no λύσης}}$  (Δεν αλλάζει  
οι λύσεις)

$$3 \cdot -7x \equiv 17 \cdot -7 \pmod{20}$$

$$x \equiv 119 \pmod{20}$$

δηλαδή οι λύσεις είναι τα  $x$  της γραμμής

$$x = 119 + 20\lambda, \lambda \in \mathbb{Z}$$

## Άσκηση 7

- a) Να βρεθεί, εφόσον υπάρχει, ο αντίστροφος του 7 modulo 18
- β) Να λυθεί η εξίσωση  $7x \equiv 5 \pmod{18}$ .

α) Επειδή  $\gcd(7, 18) = 1$ , ο αντίστροφος του 7 modulo 18 υπάρχει.

Για να τον υπολογίσουμε, αρχικά εκτελούμε τις διαιρέσεις των βημάτων του αλγορίθμου του Ευκλείδη.

$$18 = 2 \cdot 7 + 4$$

$$7 = 1 \cdot 4 + 3$$

$$4 = 1 \cdot 3 + 1,$$

έπειτα λύνουμε τις ισότητες ως προς τα υπόλοιπα κάθε διαίρεσης

$$1 = 4 - 1 \cdot 3$$

$$3 = 7 - 1 \cdot 4$$

$$4 = 18 - 2 \cdot 7,$$

και στη συνέχεια κάνουμε διαδοχικές αντικαταστάσεις των πηλίκων και υπόλοιπων, όπως παρακάτω:

$$\begin{aligned}1 &= 4 - 1 \cdot 3 \\&= 4 - 1 \cdot (7 - 1 \cdot 4) = -1 \cdot 7 + 2 \cdot 4 \\&= -1 \cdot 7 + 2 \cdot (18 - 2 \cdot 7) \\&= -5 \cdot 7 + 2 \cdot 18 \\&= (13 - 18) \cdot 7 + 2 \cdot 18 \\&= 13 \cdot 7 + 1 \cdot 18.\end{aligned}$$

Επομένως, ο αντίστροφος του 7 modulo 18 είναι το 13.

Πράγματι,  $7 \cdot 13 = 91$  και  $91 \equiv 1 \pmod{18}$ , αφού  $91 - 1 = 5 \cdot 18$ .

β) Πολλαπλασιάζοντας την εξίσωση κατά μέλη με το 13 έχουμε ότι

$$x \equiv 5 \cdot 13 \equiv 65 \equiv 11 \pmod{18}.$$

Άρα, οι λύσεις της εξίσωσης είναι όλα τα  $x = 11 + 18k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Αρκην Να βρεθει ο ελάχιστος (ρυθμός)  $x$   
 $\rho \text{ αποτούσ}$  είναι λύση της εξισώσης

$$x \equiv 19^{\text{19}} \pmod{44}$$

Λύση

$$\text{MKO}(19, 44) = 1 \text{ και } \varphi(44) = \varphi(8^2 \cdot 11^1) = 2 \cdot 10 = 20$$

$$\text{Άρω το Θ. Euler-Fermat} \quad 19^{20} \equiv 1 \pmod{44} \quad (*)$$

Για να απονομήσε την εργασία, (\*) θα υπολογίσουμε  
 τον αντίστροφο του 19 modulo 44.

$$\begin{aligned} 44 &= 2 \cdot 19 + 6 \\ 19 &= 3 \cdot 6 + 1 \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} 1 &= 1 \cdot 19 + (-3) \cdot 6 \\ &= 1 \cdot 19 + (-3) \cdot (1 \cdot 44 + (-2) \cdot 19) \\ &= (-3) \cdot 44 + \boxed{7 \cdot 19} \end{aligned}$$

Άρα,  $7 \cdot 19 \equiv 1 \pmod{44}$

$$x \equiv 19^{19} \equiv 19^{19} \cdot 1^1 \equiv 19^{19} \cdot 7 \cdot 19 \equiv 19^{20} \cdot 7 \equiv 1 \cdot 7 \equiv 7 \pmod{44}$$