

UNIVERSITY OF CRETE  
DEPARTMENT OF MATHEMATICS AND APPLIED MATHEMATICS  
NUMBER THEORY - MEM204 (SPRING SEMESTER 2019-20)  
LECTURER: G. KAPETANAKIS

3rd exercise set

**Exercise 1.** Find  $13^{23}27^{41} \pmod{8}$ .

**Exercise 2.** Prove that  $7 \mid 111^{333} + 333^{111}$ .

**Exercise 3.** Prove that  $(-13)^{n+1} \equiv (-13)^n + (-13)^{n-1} \pmod{181}$ .

**Exercise 4.** Find the residue of  $4444^{4444}$  divided by 9.

**Exercise 5.** Prove that  $383838 \mid n^{37} - n$ .

*Hint:*  $383838 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37$ .

**Exercise 6.** Prove that the last two digits of  $n^{22} - n^2$  are zeros.

**Exercise 7.** Let  $m, n \in \mathbb{Z}$ , such that  $(m, n) = 1$ . Show that

$$m^{\phi(n)} + n^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{mn}.$$

**Exercise 8.** Let  $p, q$  be distinct primes such that

$$a^p \equiv a \pmod{q} \text{ and } a^q \equiv a \pmod{p}.$$

Show that

$$a^{pq} \equiv a \pmod{pq}.$$

**Exercise 9.** Solve the following congruences:

1.  $34x \equiv 60 \pmod{98}$ ,
2.  $255x \equiv 221 \pmod{391}$ ,
3.  $-671x \equiv 121 \pmod{737}$ .

**Exercise 10.** Find all the numbers  $n > 0$ , such that  $n^{13} \equiv n \pmod{1365}$ .

**Exercise 11.** Let  $p$  be an odd prime. Show that

$$1^2 3^2 5^2 \cdots (p-2)^2 \equiv (-1)^{(p-1)/2} \pmod{p}.$$

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ - MEM204 (ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2019-20)  
ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Γ. ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ

3ο σετ ασκήσεων

**Άσκηση 1.** Υπολογίστε το  $13^{23}27^{41} \pmod{8}$ .

**Άσκηση 2.** Αποδείξτε ότι  $7 \mid 111^{333} + 333^{111}$ .

**Άσκηση 3.** Αποδείξτε ότι  $(-13)^{n+1} \equiv (-13)^n + (-13)^{n-1} \pmod{181}$ .

**Άσκηση 4.** Υπολογίστε το υπόλοιπο της διαίρεσης  $4444^{4444}$  δια 9.

**Άσκηση 5.** Δείξτε ότι  $383838 \mid n^{37} - n$ .

*Hint:*  $383838 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37$ .

**Άσκηση 6.** Δείξτε ότι τα δυο τελευταία ψηφία του  $n^{22} - n^2$  είναι μηδέν.

**Άσκηση 7.** Έστω  $m, n \in \mathbb{Z}$ , τέτοιοι ώστε  $(m, n) = 1$ . Δείξτε ότι

$$m^{\phi(n)} + n^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{mn}.$$

**Άσκηση 8.** Έστω  $p, q$  διακριτοί πρώτοι, τέτοιοι ώστε

$$a^p \equiv a \pmod{q} \text{ and } a^q \equiv a \pmod{p}.$$

Δείξτε ότι

$$a^{pq} \equiv a \pmod{pq}.$$

**Άσκηση 9.** Λύστε τις παρακάτω ισοτιμίες:

- $34x \equiv 60 \pmod{98}$ ,
- $255x \equiv 221 \pmod{391}$ ,
- $-671x \equiv 121 \pmod{737}$ .

**Άσκηση 10.** Βρείτε όλους τους αριθμούς  $n > 0$ , τέτοιους ώστε  $n^{13} \equiv n \pmod{1365}$ .

**Άσκηση 11.** Έστω  $p$  περιττός πρώτος. Δείξτε ότι

$$1^2 3^2 5^2 \cdots (p-2)^2 \equiv (-1)^{(p-1)/2} \pmod{p}.$$