## Università degli Studi Roma Tre Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2013/2014 TN410 - Introduzione alla teoria dei numeri Esercizi 5

- 1. Trovare gli ordini degli elementi di  $U_{20}$  e di  $U_{14}$ .
- 2. Verificare che 2 è una radice primitiva modulo 13; trovare tutte le radici primitive modulo 13.
- 3. Verificare che 2 è una radice primitiva modulo 25.
- 4. Trovare una radice primitiva modulo 49.
- 5. Trovare tutte le radici primitive modulo n per n = 19 e 23.
- 6. Sapendo che 2 è una radice primitiva modulo 37, trovare:
  - (a) tutti gli interi positivi minori di 37 di ordine 9 modulo 37;
  - (b) tutti gli interi positivi minori di 43 di ordine 18 modulo 37.
- 7. Sia p un numero primo dispari. Sia r una radice primitiva modulo p. Provare che:
  - (a)  $r^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ .
  - (b) Se r' è un'altra radice primitiva modulo p, allora rr' non è una radice primitiva modulo p.
  - (c) Se r' è un numero intero tale che  $rr' \equiv 1 \pmod{p}$ , allora r' è una radice primitiva modulo p.
- 8. Provare che se p>3 è un numero primo, allora le radici primitive mod p si possono raggruppare in coppie r,r' tali che  $rr'\equiv 1\pmod p$ .
- 9. Sia r una radice primitiva modulo un numero primo dispari p. Provare che:
  - (a) Se  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , allora anche -r è una radice primitiva modulo p.
  - (b) Se  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , allora -r ha ordine  $\frac{p-1}{2}$  modulo p.