Università degli Studi Roma Tre Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2011/2012 TN410 - Introduzione alla teoria dei numeri Esercizi 5

- 1. Trovare le due radici primitive modulo 10.
- 2. Trovare le 6 radici primitive modulo 54.
- 3. Scrivere la tabella degli indici (mod 19) rispetto alla radice primitiva 2.
- 4. Trovare l'indice di 5 relativamente ad ognuna delle radici primitive di 38.
- 5. Con l'aiuto della tabella dell'esercizio 3, risolvere le seguenti congruenze:
 - (a) $X^{12} \equiv 11 \pmod{19}$;
 - (b) $X^8 \equiv 6 \pmod{19}$;
 - (c) $X^9 \equiv 6 \pmod{19}$;
 - (d) $14X^8 \equiv 3 \pmod{19}$;
 - (e) $7^X \equiv 11 \pmod{19}$.
- 6. Provare che la congruenza $X^3\equiv 3\pmod{19}$ non ha soluzioni e che la congruenza $X^3\equiv 12\pmod{19}$ ha 3 soluzioni non congruenti.
- 7. Usando le proprietà degli indici, trovare il resto della divisione di $5^{174} \cdot 11^{29}$ per 19.
- 8. Siano p un primo dispari ed r una radice primitiva (mod p).
 - (a) Provare che $\operatorname{ind}_r(-1) = \operatorname{ind}_r(p-1) = \frac{p-1}{2}$.
 - (b) Provare che per ogni numero intero a tale che $\mathrm{MCD}(a,p){=}1$ si ha che

$$\operatorname{ind}_r(p-a) \equiv \operatorname{ind}_r a + \frac{p-1}{2} \pmod{(p-1)}.$$

- 9. Sapendo che 2 è una radice primitiva modulo 13, stabilire per quali interi positivi a la conguenza $aX^4 \equiv 5 \pmod{13}$ è risolubile.
- 10. Stabilire se le due congruenze $X^5 \equiv 13 \pmod{23}$ e $X^7 \equiv 15 \pmod{29}$ sono risolubili.
- 11. Utilizzando la tabella degli indici rispetto a 2 modulo 13, trovare le soluzioni di $2^X \equiv X \pmod{13}$