

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2013/2014
TN410 - Introduzione alla teoria dei numeri
Esercizi 6

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) $14X^8 \equiv 3 \pmod{19}$;
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 $\text{ind}_r(-1) = \text{ind}_r(p-1) = \frac{p-1}{2}$.
 - (b) Provare che per ogni numero intero a tale che $\text{MCD}(a, p)=1$ si ha che
$$\text{ind}_r(p-a) \equiv \text{ind}_r a + \frac{p-1}{2} \pmod{(p-1)}.$$
9. Sapendo che 2 è una radice primitiva modulo 13, stabilire per quali interi positivi a la congruenza $aX^4 \equiv 5 \pmod{13}$ è risolubile.
10. Stabilire se le due congruenze $X^5 \equiv 13 \pmod{23}$ e $X^7 \equiv 15 \pmod{29}$ sono risolubili.