

Geometria e Combinatoria

aritmetica modulo n , congruenze lineari

1. Sia n un intero positivo.
 - (a) Calcolare $2n \pmod{n}$, $(5n+7) \pmod{n}$, $(3n-2) \pmod{n}$.
 - (b) Calcolare $(n+2) \pmod{n+1}$, $(2n+2) \pmod{n+1}$, $n^2 \pmod{n+1}$, $(n^2+1) \pmod{n+1}$, $(n^2-1) \pmod{n+1}$.
 - (c) Calcolare $(n+1)^2 \pmod{n}$, $(n^3+2n^2+4) \pmod{n}$, $n! \pmod{n}$.
2. Senza eseguire le moltiplicazioni per esteso, mostrare che si ha
 - (a) $1234567 \times 90123 \equiv 1 \pmod{10}$;
 - (b) $2468 \times 13579 \equiv -3 \pmod{25}$.
3. Dimostrare che la somma di tre interi consecutivi è zero modulo 3.
4. Quando è possibile, trovare tutte le soluzioni delle seguenti congruenze.
 - (a) $7x \equiv 3 \pmod{10}$;
 - (b) $5x \equiv 3 \pmod{10}$;
 - (c) $3x \equiv 19 \pmod{29}$;
 - (d) $6x \equiv 21 \pmod{15}$;
 - (e) $-4x \equiv 6 \pmod{10}$;
 - (f) $x \equiv 4^{2546} \pmod{5}$.
5. Dimostrare che se n è un intero non primo ≥ 2 , allora esiste un numero primo p tale che $p|n$ e $p^2 \leq n$.
6. Risolvere il sistema di congruenze

$$\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{4} \\ x \equiv 4 \pmod{7} \end{cases} .$$