

Geometria e Combinatoria

aritmetica modulo n , congruenze lineari

- Sia n un intero positivo.
 - Calcolare $2n \pmod{n}$, $(5n+7) \pmod{n}$, $(3n-2) \pmod{n}$.
 - Calcolare $(n+2) \pmod{n+1}$, $(2n+2) \pmod{n+1}$, $n^2 \pmod{n+1}$, $(n^2+1) \pmod{n+1}$, $(n^2-1) \pmod{n+1}$.
 - Calcolare $(n+1)^2 \pmod{n}$, $(n^3+2n^2+4) \pmod{n}$, $n! \pmod{n}$.
- Senza eseguire le moltiplicazioni per esteso, mostrare che si ha
 - $1234567 \times 90123 \equiv 1 \pmod{10}$;
 - $2468 \times 13579 \equiv -3 \pmod{25}$.
- Dimostrare che la somma di tre interi consecutivi è zero modulo 3.
- Quando è possibile, trovare tutte le soluzioni delle seguenti congruenze.
 - $7x \equiv 3 \pmod{10}$;
 - $5x \equiv 3 \pmod{10}$;
 - $3x \equiv 19 \pmod{29}$;
 - $6x \equiv 21 \pmod{15}$;
 - $-4x \equiv 6 \pmod{10}$;
 - $x \equiv 4^{2546} \pmod{5}$.
- Dimostrare che se n è un intero non primo ≥ 2 , allora esiste un numero primo p tale che $p|n$ e $p^2 \leq n$.
- Risolvere il sistema di congruenze
$$\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{4} \\ x \equiv 4 \pmod{7} \end{cases}.$$
- Determinare l'insieme degli elementi invertibili di \mathbb{Z}_{27} , \mathbb{Z}_{30} e \mathbb{Z}_{48} .
- Determinare l'inverso di $\bar{7}$ in \mathbb{Z}_{27} , \mathbb{Z}_{30} e \mathbb{Z}_{48} usando l'identità di Bézout.
- Provare che, se x e y sono in $U(\mathbb{Z}_n)$, allora anche xy e x^{-1} sono in $U(\mathbb{Z}_n)$.
- Usando il teorema di Eulero-Fermat, calcolare
 - $7^{255} \pmod{5}$.
 - $11^{199} \pmod{8}$.
 - L'inverso di $\bar{7}$ in \mathbb{Z}_9 .