

ESERCIZI SU DIVISIBILITÀ

$$\begin{aligned} 30 &= 24 \cdot 1 + 6 & 6 &= \text{MCD}(30, 24) \\ 24 &= 6 \cdot 4 + 0 \\ 6 &= 30 - 24 \end{aligned}$$

$$66 = 54 \cdot 1 + 12$$

$$54 = 12 \cdot 4 + 6 & 6 = \text{MCD}(66, 54)$$

$$12 = 6 \cdot 2 + 0$$

$$6 = 54 \cdot 5 - 66 \cdot 4$$

$$\text{MCD}(21, 20) = 1$$

$$1 = 21 - 20 \quad 5 = 5 \cdot 1 = 5 \cdot (21 - 20)$$

$$5 \cdot 21 - 5 \cdot 20 = 5$$

- (1) Trova il massimo comun divisore fra 30 e 24 sia usando la loro fattorizzazione in numeri primi che usando l'algoritmo di Euclide. Esprimi $\text{MCD}(30, 24)$ come combinazione lineare di 30 e 24.

- (2) Trova il massimo comun divisore fra 66 e 54 sia usando la loro fattorizzazione in numeri primi che usando l'algoritmo di Euclide. Esprimi $\text{MCD}(66, 54)$ come combinazione lineare dei due numeri.

- (3) Possiamo esprimere il numero 5 come combinazione lineare di 20 e 21? (suggerimento: calcola il massimo comun divisore fra 20 e 21 e usa i risultati visti a lezione).

- (4) Se possibile, esprimi i seguenti numeri come combinazione lineare di 66 e 54, se non è possibile spiega perché:

$$12, 7, 4, -15, -18$$

$$\begin{aligned} 7 &= 6 + 1 & 1 &\text{non si esprime in comb lin} \\ 4 &= 6 - 2 & -2 &= 12 / (-6) \end{aligned}$$

- (5) Sapendo che $\text{MCD}(a, b) = 2$, determinare:
- l'insieme delle combinazioni lineari di a e b ;
 - l'insieme dei divisori comuni di a e b .
- (6) Dimostra che l'insieme delle combinazioni lineari di 30 e 24 coincide con l'insieme delle combinazioni lineari di 12 e 18.
- (7) È possibile ottenere 1 come combinazione lineare di 2 e 6? Utilizza la risposta per dimostrare che la retta $2x + 6y - 1 = 0$ non passa per alcun punto del piano in cui entrambe le coordinate sono numeri interi.
- (8) Se a, b sono due numeri interi tali che $a|b$ e $b|a$, Possiamo concludere che $a = b$? Se no, cosa possiamo concludere?
- (9) Se a è un numero intero qualsiasi dimostra che i numeri $a - 1$ e $2a - 1$ sono relativamente primi (suggerimento: scrivi 1 come combinazione lineare di $a - 1$ e $2a - 1$).
- (10) Siano a e b numeri interi.
- Scrivi b combinazione lineare di a e $a - b$ (ovvero determina due interi h, k tali che $b = ha + k(a - b)$);
 - utilizzando il risultato precedente, dimostra che se $a|(a - b)$ allora $a|b$.
- (11) Dato un numero intero a qualsiasi, dimostra che ogni altro intero può essere scritto come combinazione lineare di a e $a + 1$ (suggerimento: $\text{MCD}(a, a + 1) = \dots$).
- (12) Dimostra che, se b, c sono numeri interi relativamente primi e $d = \text{MCD}(b - c, b + c)$, allora $d = 1$ oppure $d = 2$. (suggerimento: dimostra che se p è un divisore primo comune a $b - c$ e $b + c$ allora p deve dividere $2b$, quindi \dots).