

# Teoremi richiesti all'Esame di Fondamenti matematici per l'informatica

Matteo Franzil

6 giugno 2018

## Indice

I	Buon ordinamento dei numeri naturali e seconda forma del principio di induzione	2
II	Esistenza e unicità della divisione euclidea . . . . .	2
III	Unicità della rappresentazione di un numero in base arbitraria . . . . .	4
IV	Esistenza e unicità del Massimo Comune Divisore e del minimo comune multiplo	5
V	Teorema fondamentale dell'aritmetica . . . . .	7
VI	Teorema cinese del resto . . . . .	8
VII	Teorema di Fermat-Eulero e crittografia RSA . . . . .	10
VIII	Teoremi sulla congiungibilità nei grafi . . . . .	11
IX	Relazione fondamentale nei grafi finiti e lemma delle strette di mano . . . . .	12
X	Teorema di caratterizzazione degli alberi finiti . . . . .	13
XI	Teorema di esistenza degli alberi di copertura . . . . .	15

## I Buon ordinamento dei numeri naturali e seconda forma del principio di induzione

**Teorema 1** (Buon ordinamento dei numeri naturali).  $(\mathbb{N}, \leq)$  è ben ordinato.

*Dimostrazione.* Supponiamo esista  $A \subset \mathbb{N}$  dove  $\nexists \min A$ . Sia  $B := \mathbb{N} \setminus A$ . Dimostriamo che  $B = \mathbb{N}$  e  $A = \emptyset$ . Procediamo per induzione di prima forma. Sia  $\{0, 1, \dots, n\} \subset B \ \forall n \in \mathbb{N}$ , ovvero  $P(n) = (\{0, 1, \dots, n\} \subset B)$  è vera  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**$n = 0$**

$\{0\} \subset B \Leftrightarrow 0 \in B \Leftrightarrow 0 \notin A$ .

Se supponessimo per assurdo che  $0 \in A$ , allora avremmo che  $0 = \min A$ . Quindi  $0 \notin A$ .

**$n \geq 1, n \implies n + 1$**

Assumiamo che  $\{0, 1, \dots, n\} \subset B$  per qualche  $n$ .

Proviamo che  $\{0, 1, \dots, n, n + 1\} \subset B$ .

$n + 1 \in A$ ? No, perché altrimenti avremmo che  $n + 1 = \min A$ .

Allora

$$n + 1 \in B \implies B = \mathbb{N}, A = \emptyset$$

■

**Teorema 2** (Seconda forma del principio di induzione). Sia una famiglia di proposizioni  $\{P(n)\}_{n \in \mathbb{N}}$  indicizzata su  $n \in \mathbb{N}$ . Supponiamo che

1.  $P(0)$  è vera

2.  $\forall n > 0, (P(k) \text{ è vera } \forall k < n) \implies P(n) \text{ è vera}.$

Allora  $P(n)$  è vera  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

*Dimostrazione.* Sia  $A := \{n \in \mathbb{N} | P(n) \text{ è falsa}\}$ , dimostriamo che  $A = \emptyset$ .

Supponiamo che:

$$A \neq \emptyset \implies \exists n \in \mathbb{N} : n = \min A. \text{ Per la (1), essendo } P(0) \text{ vera, } n \neq 0$$

Inoltre, se  $k < n, k \notin A$  in quanto abbiamo che  $n = \min A$ , ma allora dalla (2) segue che  $P(n)$  è vera e che quindi  $n \notin A$ , che è in contraddizione con quanto asserito all'inizio della dimostrazione. ■

## II Esistenza e unicità della divisione euclidea

**Teorema 3** (Esistenza e unicità della divisione euclidea). Siano  $n, m \in \mathbb{Z}$  con  $m \neq 0$ .  
 $\implies \exists! q, r \in \mathbb{Z} :$

- $n = qm + r$
- $0 \leq r < |m|$

*Esistenza.* Procediamo per induzione di seconda forma su  $n$ .

**$n = 0$**

Poniamo  $q, r = 0$ .

**$n \geq 1, \forall k < n \implies n$**

Supponiamo  $n > 0$  e l'asserto vero  $\forall k < n$ . Dimostriamo che l'asserto vale  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

- Consideriamo innanzitutto il caso  $n \geq 0$ . Se  $n < m$ , poniamo  $q := 0$  e  $r := n$ .
- Altrimenti, avremo che  $n \geq m$ . Sia  $k := n - m$ .  
Applicando la divisione euclidea, otteniamo che:

$$\begin{aligned} \exists q, r \in \mathbb{N} : k = mq + n, \quad 0 \leq k < n, \\ \Leftrightarrow n = k + m = (mq + r) + m = (q + 1)m + r. \end{aligned}$$

- Analizziamo ora il caso opposto, ovvero quando  $n < 0$ . Se  $m > 0$ , applicando la procedura di divisione euclidea a  $-n > 0, m > 0$ , vale:

$$\begin{aligned} \exists q, r \in \mathbb{N} : -n = qm + r, \quad 0 \leq r < |m| \\ \Leftrightarrow n = -qm - r. \end{aligned}$$

Se  $r = 0$  abbiamo ~~vinto~~ finito, altrimenti continuiamo per ottenere un resto  $> 0$ . Aggiungendo e togliendo  $m$ :

$$\begin{aligned} n &= (-q) - r - m + m \\ &= (-q - 1)m + (m - r) \end{aligned}$$

dove  $m - r$  è strettamente positivo per definizione.

- Sia infine  $m < 0$ , ovvero  $-m > 0$ .

$$\begin{aligned} \implies \exists q, r \in \mathbb{Z} : n &= (-m)q + r, \quad 0 \leq r < |m| \\ \Leftrightarrow n &= (-q)m + r \end{aligned}$$

□

*Unicità.* Supponiamo  $\exists n, m \in \mathbb{Z}, m \neq 0; q, q', r, r' \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned} n &= qm + r, \quad 0 \leq r < |m| \\ n &= q'm + r', \quad 0 \leq r' < |m| \end{aligned}$$

Proviamo che  $q = q', r = r'$ . Possiamo supporre che  $r' > r$ . Allora vale:

$qm - q'm = r' - r \Leftrightarrow m(q - q') = r' - r$ . Effettuando l'operazione di modulo otteniamo:

$$|m(q - q')| = |r' - r| = r' - r < |m|$$

Affinché la disuguaglianza sia rispettata deve essere  $0 \leq |q - q'| < 1$ .

Essendo  $q, q' \in \mathbb{N}$ , concludiamo che  $q' - q = 0 \implies q' = q$ .

Dall'equazione originale ricaviamo infine che:  $mq + r = mq' + r' \implies r' = r$ . ■

### III Unicità della rappresentazione di un numero in base arbitraria

**Teorema 4** (Unicità della rappresentazione di un numero in base  $b \geq 2$  arbitraria). *Sia  $b \in \mathbb{N}, b \geq 2 \implies \forall n \in \mathbb{N}, \exists!$  rappresentazione di  $n$  in base  $b$ , ovvero una successione  $\{\varepsilon_i\}$  con le seguenti proprietà:*

1.  $\{\varepsilon_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  è definitivamente nulla dopo qualche  $i_0 \in \mathbb{N}$ , ovvero  $\forall j \geq i_0, \varepsilon_j = 0$ .
2.  $\varepsilon_i \in I_b = \{0, 1, \dots, b-1\} \forall i \in \mathbb{N}$  (ovvero  $0 \leq \varepsilon_i < b$ )
3.  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \varepsilon_i b^i = n$

*Inoltre, se esiste un'altra successione  $\{\varepsilon'_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  allora  $\varepsilon_i = \varepsilon'_i \forall i \in \mathbb{N}$ .*

*Esistenza.* Procediamo per induzione di seconda forma su  $n$ .

**$n = 0$**

Vale:

$$n = \sum_{i \in \mathbb{N}} \varepsilon_i b^i = \sum_{i \in \mathbb{N}} 0 b^i = 0_b$$

$\forall i \in \mathbb{N}$ .

**$n \geq 1, \forall k < n \implies n$**

Supponiamo  $n > 0$  e l'asserto vero  $\forall k < n$ .

Eseguiamo la divisione euclidea di  $n$  con  $b$ :

$$n = qb + r, \quad 0 \leq r < |b|$$

Per ipotesi sappiamo che  $b \geq 2$ , quindi vale  $0 < q < qb \leq qb + r = n$ .

Per ipotesi induttiva allora esiste una successione  $\{\delta_i\}$  che possiede le proprietà (1), (2), (3); inoltre vale:

$$\begin{aligned} n &= \left( \sum \delta_i b^i \right) b + r \\ n &= \left( \sum \delta_i b^{i+1} \right) + r \end{aligned}$$

Sia ora  $r = \varepsilon_0$ ; effettuando un cambio di indice, otteniamo:

$$n = \varepsilon_0 + \sum_{j \geq 1} \delta_{j-1} b^j = \varepsilon_0 + \delta_0 b^1 + \delta_1 b^2 + \dots = \sum_{i \in \mathbb{N}} \varepsilon_i b^i$$

□

*Unicità.* Procediamo per induzione di seconda forma.

**$n = 0$**

Se  $n = 0$  allora tutti gli addendi della sommatoria saranno nulli  $\implies \varepsilon_i = 0 \forall i \in \mathbb{N}$ .

$$n \geq 1, \forall k < n \implies n$$

Sia  $n > 0$ . Assumiamo l'asserto sia vero  $\forall k < n$  e dimostriamo che  $P(n)$  è verificata  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Assumiamo esistano  $\{\varepsilon_i\}_{i \in \mathbb{N}}, \{\varepsilon'_i\}_{i' \in \mathbb{N}}$  con le proprietà (1), (2), (3).

Proviamo che  $\varepsilon_i = \varepsilon'_i \forall i \in \mathbb{N}$ . Osserviamo che:

$$\begin{aligned} n &= \sum_{i \in \mathbb{N}} \varepsilon_i b^i = \varepsilon_0 + b \left( \sum_{i \geq 1} \varepsilon_i b^{i-1} \right) \\ n &= \sum_{i \in \mathbb{N}} \varepsilon'_i b^i = \varepsilon'_0 + b \left( \sum_{i \geq 1} \varepsilon'_i b^{i-1} \right) \end{aligned}$$

dove  $\varepsilon'_0, \varepsilon_0$  sono i resti delle divisioni di  $n$  per  $b$ . Ma per l'unicità della divisione euclidea vale  $\varepsilon'_0 = \varepsilon_0$ . Stesso discorso per i quozienti, che inoltre risultano per definizione  $\leq n$ . Segue, cambiando gli indici della sommatoria:

$$q = \sum_{j \in \mathbb{N}} \varepsilon'_{j+1} b^j = \sum_{j \in \mathbb{N}} \varepsilon_{j+1} b^j < n$$

Come prima si ha  $q < n$  e per ipotesi di induzione si ha che  $\varepsilon_i = \varepsilon'_i \forall i \geq 1$  ■

## IV Esistenza e unicità del Massimo Comune Divisore e del minimo comune multiplo

**Teorema 5** (Esistenza e unicità del Massimo Comune Divisore). *Siano  $n, m \in \mathbb{N}$  con  $n, m$  non entrambi nulli. Diremo che un  $d \in \mathbb{N}, d \geq 1$  è Massimo Comune Divisore (M.C.D.) di  $n, m$  se:*

1.  $d|m \wedge d|n$
2.  $c|m \wedge c|n \implies c|d$  per qualche  $c \in \mathbb{N}$ .

Inoltre,  $\exists x, y \in \mathbb{Z} : d = xn + ym$ , ovvero  $d$  è esprimibile come combinazione lineare di  $n, m$  con  $x, y$ . Se  $\exists$  MCD tra  $n, m$ , è unico e lo indicheremo con  $(n, m)$ .

*Unicità.* Poniamo  $\exists d_1, d_2$  entrambi MCD di  $n, m$ . Applicando la proprietà (1) di  $d_1$  e la (2) di  $d_2$  otteniamo:

- (1)  $d_1|m \wedge d_1|n$
- (2) dato  $c = d_1$ ,  $d_1|m \wedge d_1|n \implies d_1|d_2$

Applicando l'inverso otteniamo che  $d_2|d_1 \wedge d_1|d_2 \implies d_1 = \pm d_2$ ; essendo  $d_1, d_2 \in \mathbb{N}$ , otteniamo che  $d_1 = d_2$ . □

*Esistenza.* Sia  $S := \{s \in \mathbb{Z} | s > 0, s = xn + ym \text{ per qualche } x, y \in \mathbb{Z}\}$ .

Osserviamo che  $S \neq \emptyset$ , in quanto  $nn + mm > 0, nn + mm \in S$ .

Sia  $d := \min S$ . Vale:

$$d|m \wedge d|n, \quad \exists c \in \mathbb{Z} : (c|m \wedge c|n \implies c|d)$$

Essendo  $d \in S, d = xn + ym$  per qualche  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

Dalla proprietà 2 si ha che  $c|xn + ym$ . Dimostriamo che  $d|n$ . Eseguendo la divisione euclidea tra  $n, d$  otteniamo:

$$n = dq + r, \quad 0 \leq r < |d|$$

Proviamo per assurdo che  $r = 0$ . Se fosse  $r > 0$ , avremmo che  $r \in S$  (quindi risulterebbe che  $d \neq \min S$ , in quanto  $d > r$ ). Vale:

$$\begin{aligned} r &= n - qd = n - q(xn + ym) \\ &= n - qnx - qmy \\ &= n \underbrace{(1 - qx)}_{x'} + m \underbrace{(-qy)}_{y'} \end{aligned}$$

Allora  $r \in S$ , ma ciò è assurdo perché  $r < d = \min S$ . Quindi  $r = 0$  e  $d|n$ . Analogamente si dimostra  $d|m$ . ■

**Teorema 6** (Esistenza e unicità del minimo comune multiplo). *Siano  $n, m \in \mathbb{N}$ . Diremo che un  $M \in \mathbb{N}$  è minimo comune multiplo di  $n, m$  se:*

1.  $n|M \wedge m|M$
2.  $n|c \wedge m|c \implies M|c$  per qualche  $c \in \mathbb{N}$

*Se esiste, è unico e lo indicheremo come  $[n, m]$ . Inoltre, se  $n, m$  non sono entrambi nulli, vale:*

$$[n, m] = \frac{nm}{(n, m)}$$

*Se  $n, m = 0$ , allora  $[n, m] = 0$ .*

*Unicità.* Supponiamo esistano  $M_1, M_2 \in \mathbb{N} : M_1, M_2$  sono entrambi mcm di  $n, m$ . Applicando la proprietà (1) di  $M_1$  e la (2) di  $M_2$  otteniamo:

- (1)  $n|M_1 \wedge m|M_1$
- (2) con  $c = M_1, \quad n|M_1 \wedge m|M_1 \implies M_2|M_1$

Invertendo le proprietà si ha che  $M_1|M_2 \wedge M_2|M_1 \implies M_2 = \pm M_1$ .

Essendo  $M_1, M_2 \in \mathbb{N}, M_2 = M_1$ . □

*Esistenza.* Supponiamo  $n, m$  non entrambi nulli. Osservo che

$$\begin{aligned} (n, m)|n &\Leftrightarrow n = n'(n, m) \text{ per qualche } n' \in \mathbb{Z} \\ (n, m)|m &\Leftrightarrow m = m'(n, m) \text{ per qualche } m' \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Definisco  $M := \frac{nm}{(n, m)}$ . Sostituendo si ha che

$$\begin{aligned} \frac{nm}{(n, m)} &= \frac{n'm'(n, m)(n, m)}{(n, m)} = n'm'(n, m) \\ &= (n'(n, m))m' = nm' \\ &= (m'(n, m))n' = mn' \end{aligned}$$

Allora  $n|M, m|M$ . Sia ora  $c \in \mathbb{Z}$ . Verifichiamo la (2), ovvero che  $n|c \wedge m|c \stackrel{?}{\implies} M|c$ .  
Vale:

$$\begin{aligned} (n, m)|n, \quad n|c &\implies (n, m)|c \\ (n, m)|m, \quad m|c &\implies (n, m)|c \end{aligned}$$

Allora  $c = c'(n, m)$  per qualche  $c' \in \mathbb{Z}$ .

Sappiamo infine che  $(n', m') = 1$ ; per definizione abbiamo che  $n'|c' \wedge m'|c' \implies n'm'|c'$ .

Moltiplicando e sinistra a destra si ottiene

$$\underbrace{n'm'(n, m)}_M | \underbrace{c'(n, m)}_c$$

■

## V Teorema fondamentale dell'aritmetica

**Teorema 7** (Teorema fondamentale dell'aritmetica). *Ogni  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  si può scrivere come prodotto finito di numeri primi:*

$$n = p_1 p_2 p_3 \cdots p_k \quad p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} \text{ primi eventualmente ripetuti}$$

*Tale scrittura è unica a meno di permutazioni. Se*

$$n = q_1 q_2 q_3 \cdots q_h \quad q_1, q_2, \dots, q_h \in \mathbb{N} \text{ primi eventualmente ripetuti}$$

*Allora  $k = h$  ed  $\exists \varphi : \{1, 2, \dots, k\} \mapsto \{1, 2, \dots, h\}$ , una bigezione (ovvero una permutazione su  $\{1, 2, \dots, k\}$ ) tale che:*

$$p_i = q_{\varphi(i)} \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, k\}$$

*Esistenza.* Procediamo per induzione di seconda forma.

**$n = 2$**

Abbiamo che  $2 = 2$ .

**$n \geq 2, \forall k < n \implies n$**

Se  $n$  è primo si va al mare abbiamo finito.

Altrimenti possiamo ipotizzare  $n = d_1 d_2 : 1 < d_1 < n, 1 < d_2 < n$ , dove

$$\begin{aligned} d_1 &= p_1 p_2 p_3 \cdots p_k \\ d_2 &= p'_1 p'_2 p'_3 \cdots p'_k \end{aligned}$$

per ipotesi di induzione. Allora  $n$  è fattorizzabile perché prodotto di numeri primi positivi.

□

*Unicità.* Supponiamo che esistano due distinte fattorizzazioni:

$$\begin{aligned} n &= p_1 p_2 p_3 \cdots p_k \\ n &= q_1 q_2 q_3 \cdots q_h \end{aligned}$$

con  $h \geq k$ . Procediamo per induzione di prima forma.

**$k = 1$**

Vale  $p_1 = n = q_1 q_2 \cdots q_h$  con  $h \geq 1$ . Dimostriamo che  $h = 1$ . Ipotizziamo per assurdo che  $h \geq 2$ ; avremmo che  $n = q_1 q_2 \cdots q_h$ . Sappiamo che essendo  $p_1$  primo, deve necessariamente essere  $q_j = 1 \vee q_j = p_1$ ; tuttavia per ipotesi abbiamo che  $q_j > 1 \implies q_j = p_1$ .

Allora si ha che

$$p_1 = n = q_1 q_2 \cdots q_h \geq q_1 q_2 = p_1^2 > p_1 = n$$

che è un assurdo ( $n \not> n$ ). Allora  $h = 1$ .

**$k \geq 2, k \implies k + 1$**

Con  $k > 1$ , assumiamo l'asserto vero per  $k$  ( $n = p_1 p_2 \cdots p_k = q_1 q_2 \cdots q_h$  con  $h = k$ ,  $p_i = q_i \quad \forall i \in \mathbb{N}$  a meno di permutazioni) e dimostriamolo per  $k + 1 = h$ . Supponiamo quindi che  $p_1 p_2 \cdots p_k p_{k+1} = q_1 q_2 \cdots q_h$  con  $h > k + 1$ . Abbiamo che  $p_{k+1} | n \implies p_{k+1} | q_1 q_2 \cdots q_h$ , allora  $p_{k+1} | q_h$  per ipotesi; essendo  $p_{k+1}, q_h$  primi positivi, vale  $p_{k+1} = q_h$ . Ma allora

$$p_1 p_2 \cdots p_k = q_1 q_2 \cdots q_{h-1}$$

dove entrambi i membri sono stati divisi per  $p_{k+1}$ . Ma allora per ipotesi d'induzione le due fattorizzazioni hanno lo stesso numero d'elementi, ovvero

$$k = h - 1, e p_1 = q_1, p_2 = q_2, \cdots p_{k+1} = q_h$$

■

## VI Teorema cinese del resto

**Teorema 8** (Teorema cinese del resto). *Siano  $n, m \in \mathbb{N}; a, b \in \mathbb{Z}$ . Consideriamo il seguente sistema di congruenze:*

$$S = \begin{cases} x \in \mathbb{Z} \\ x \equiv a \pmod{n} \\ x \equiv b \pmod{m} \end{cases} \quad \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$$

Definiamo  $Sol(S) := \{x \in \mathbb{Z} \mid (1), (2) \text{ sono verificate}\}$ .

$Sol(S) \neq \emptyset \iff S \text{ è compatibile} \iff (n, m) | (a - b)$ .

Se  $S$  è compatibile, data  $c \in \mathbb{Z}$  soluzione particolare di  $S$ , vale:

$$Sol(S) = [c]_{[n, m]} = \{c + k[n, m] \in \mathbb{Z} \mid k \in \mathbb{Z}\}$$



*Dimostrazione (compatibilità).*

( $\implies$ ). Supponiamo  $Sol(S) \neq \emptyset$ . Sia  $c \in Sol(S)$ . Dimostriamo che valgono (1), (2), ovvero  $c \equiv a \pmod{n} \wedge c \equiv b \pmod{m}$ . Riscriviamo il sistema di congruenze come:

$$\begin{aligned} c &= a + kn \text{ per qualche } k \in \mathbb{Z} \\ c &= b + hm \text{ per qualche } h \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Sottraendo membro a membro otteniamo:

$$(a - b) + (kn - hm) = 0 \Leftrightarrow hm - kn = a - b$$

Sappiamo che  $(n, m) | n \wedge (n, m) | m \implies (n, m) | (an + bm)$  dove  $an + bm$  è una combinazione lineare di  $n, m$  con qualche  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Allora  $(n, m) | (hm - km) = (a - b)$ .  $\square$

( $\impliedby$ ). Ora supponiamo  $(n, m) | (a - b)$  sia vera, ovvero  $a - b = k(n, m)$  per qualche  $k \in \mathbb{Z}$ . Appliciamo l'Algoritmo di Euclide a ritroso, ottenendo  $(n, m) = xn + ym$  per qualche  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Segue che:

$$a - b = kxn + kym \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{a + (-kx)n}_c = \underbrace{b + (ky)m}_c$$

$\square$

*Dimostrazione (insieme delle soluzioni).*

Supponiamo infine  $Sol(S) \neq \emptyset$ , ovvero che il sistema di congruenze è verificato. Sia  $c \in Sol(S)$ . Dimostriamo che  $Sol(S) = [c]_{[n, m]}$  verificando che uno contiene l'altro e viceversa.

( $\subset$ ). Sia  $c' \in [c]_{[n, m]}$ , allora  $c' = c + k[n, m]$  per qualche  $k \in \mathbb{Z}$ . Riscrivo il sistema come

$$S = \begin{cases} [c]_n = [a]_n \\ [c]_m = [b]_m \end{cases}$$

Vale:

$$\begin{aligned} [c']_n &= [c + k[n, m]]_n \\ &= [c]_n + [k]_n [[n, m]]_n \\ &= [a]_n + [k]_n [0]_n \leftarrow [n, m] \text{ multiplo di } n \end{aligned}$$

Con un procedimento analogo si ottiene  $[c']_m = [b]_m$ .  $\square$

( $\supset$ ). Sia  $c \in Sol(S)$ . Vale:

$$\begin{aligned} c &= a + hn = b + km \\ c' &= a + h'n = b + k'm \end{aligned}$$

per qualche  $h, h', k, k' \in \mathbb{Z}$ . Sottraiamo membro a membro:

$$\begin{aligned} c' - c &= (h' - h)n = (k' - k)m \\ \implies n | (c' - c), \quad m | (c' - c) &\implies [n, m] | (c' - c) \\ &\Leftrightarrow c' \equiv c \pmod{[n, m]} \\ &\Leftrightarrow c' \in [c]_{[n, m]} \end{aligned}$$

$\blacksquare$

## VII Teorema di Fermat-Eulero e crittografia RSA

**Definizione** (Formula di Eulero). Sia  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2 : n = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \cdots p_k^{m_k}$  con  $p_1 \cdots p_k$  primi a due a due distinti. Vale:

$$\begin{aligned}\phi(n) &= \phi(p_1^{m_1}) \phi(p_2^{m_2}) \cdots \phi(p_k^{m_k}) \\ &= (p_1^{m_1} - p_1^{m_1-1})(p_2^{m_2} - p_2^{m_2-1}) \cdots (p_k^{m_k} - p_k^{m_k-1})\end{aligned}$$

**Lemma.** Siano  $\alpha, \beta \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ . Allora:

1.  $\forall \alpha, \beta \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*, \quad (\alpha\beta)^{-1} = \beta^{-1}\alpha^{-1}$
2.  $\forall \alpha^{-1} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*, \quad (\alpha^{-1})^{-1} = \alpha$

*Dimostrazione.* Vale:

1.  $(\alpha\beta)(\beta^{-1}\alpha^{-1}) = \alpha(\beta\beta^{-1})\alpha^{-1} = \alpha[1]_n\alpha^{-1} = \alpha\alpha^{-1} = [1]_n$
2.  $(\alpha)(\alpha^{-1}) = [1]_n$

□

**Teorema 9** (Teorema di Fermat-Eulero). Sia  $n > 0$ .  $\forall [a]_n \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ , vale:

$$[a]_n^{\phi(n)} = [1]_n$$

*Equivalentemente:*

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}, \quad \forall a \in \mathbb{Z}, \text{ con } (a, n) = 1$$

*Dimostrazione.* Definiamo:

$$\begin{aligned}L_\alpha : \quad (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* &\longrightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \\ \beta &\longmapsto \alpha\beta\end{aligned}$$

$L_\alpha$  è ben definita per il lemma precedente. Proviamo che  $L_\alpha$  è una bigezione. Mostriamo che è iniettiva (la surgettività è dimostrata perché gli insiemi di partenza e arrivo coincidono, conseguenza del Lemma dei Casseti). Supponiamo  $\exists \beta_1, \beta_2 \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ :

$$\begin{aligned}\alpha\beta_1 &= L_\alpha(\beta_1) = L_\alpha(\beta_2) = \alpha\beta_2 \\ \implies \beta_1 &= (\alpha^{-1}\alpha)\beta_1 = (\alpha^{-1})(\alpha\beta_1) = (\alpha^{-1})(\alpha\beta_2) = (\alpha^{-1}\alpha)\beta_2 = \beta_2\end{aligned}$$

Siano ora  $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k\}$  tutti gli elementi di  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ , con  $k = \phi(n)$ . Appliciamo  $L_\alpha$ :

$$\{\alpha\beta_1, \alpha\beta_2, \dots, \alpha\beta_k\} = \{L_\alpha(\beta_1), L_\alpha(\beta_2), \dots, L_\alpha(\beta_k)\}$$

Essendo  $L_\alpha$  una bigezione, ovvero una permutazione su  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ , abbiamo che  $L_\alpha(\beta_1), L_\alpha(\beta_2), \dots, L_\alpha(\beta_k)$  appartengono ancora a  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  e possiamo scrivere, grazie alla proprietà commutativa del prodotto:

$$\beta_1\beta_2 \cdots \beta_k = L_\alpha(\beta_1)L_\alpha(\beta_2) \cdots L_\alpha(\beta_k) = \alpha\beta_1\alpha\beta_2 \cdots \alpha\beta_k = \alpha^k(\beta_1\beta_2 \cdots \beta_k)$$

Moltiplicando a destra e a sinistra per  $\beta_k^{-1}\beta_{k-1}^{-1}\cdots\beta_1^{-1}$  si ottiene:

$$\alpha^k = \alpha^{\phi(n)} = 1$$

■

**Definizione.** Siano  $n > 0, m > 0$ . Definiamo:

$$\begin{aligned} P_m : (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* &\longrightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \\ \alpha &\longmapsto \alpha^m \end{aligned}$$

ovvero  $P_m(\alpha) := \alpha^m \quad \forall \alpha \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ .  $P_m$  è ben definita grazie al Lemma precedente.

**Teorema 10** (Teorema fondamentale della crittografia RSA). Sia  $c > 0 : (c, \phi(n)) \leq 1$  con  $n$  fissato;  $d > 0 : d \in [c]_{\phi(n)}^{-1}$ .

Allora la funzione  $P_c$  (analoga a  $P_m$  nella Definizione precedente) è invertibile e la sua inversa è  $P_c^{-1} = P_d$ .

*Dimostrazione.* Sia  $\alpha \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ . Osserviamo che

$$\begin{aligned} [d]_{\phi(n)}[c]_{\phi(n)} &= [dc]_{\phi(n)} = [1]_{\phi(n)} \\ &\Leftrightarrow dc \equiv 1 \pmod{\phi(n)} \\ &\Leftrightarrow dc = 1 + k\phi(n) \quad \text{per qualche } k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Applicando contemporaneamente  $P_c$  e  $P_d$  otteniamo che

$$P_d(P_c(\alpha)) = (\alpha^c)^d = \alpha^{cd} = \alpha^{1+k\phi(n)} = \alpha(\alpha^{\phi(n)})^k$$

Per il Teorema di Fermat-Eulero ciò è equivalente a  $\alpha \cdot 1^k = \alpha$ . Allo stesso modo dimostro che  $P_c(P_d(\beta)) = \beta$ . ■

## VIII Teoremi sulla congiungibilità nei grafi

**Teorema 11** (Teorema di equivalenza tra la congiungibilità con cammini e congiungibilità con passeggiate). Siano  $G = (V, E)$ ;  $v, w \in V(G)$ . Allora  $v, w$  sono congiungibili tramite cammini se e solo se sono congiungibili tramite passeggiate.

*Dimostrazione.*

( $\Rightarrow$ ). Banale. Il cammino è una passeggiata per definizione.

( $\Leftarrow$ ). Supponiamo esista una passeggiata  $P$  che congiunge  $v, w$ . Sia  $\mathcal{P}$  l'insieme di tutte le passeggiate che congiungono  $v, w$ . Osserviamo che  $\mathcal{P} \neq \emptyset$  ( $P \in \mathcal{P}$ ).

Sia  $A := \{ \underbrace{\mathcal{L}(\bar{P})}_{\text{lati di } \bar{P}} \in \mathbb{N} \mid \bar{P} \in \mathcal{P} \}$ . Abbiamo che  $A \neq \emptyset$ , infatti  $\mathcal{L}(P) \in A$ .

Grazie al teorema del buon ordinamento  $(\mathbb{N}, \leq)$ , vale:

$$\exists \min A = m \implies \exists P_0 \in \mathcal{P} : \mathcal{L}(P_0) = m \leq \mathcal{L}(\bar{P}), \quad \forall \bar{P} \in \mathcal{P}$$

ovvero esiste  $\min A$ , quindi esiste una passeggiata  $\mathcal{P}$  con il minimo numero di lati. Proviamo ora che  $P_0$  è un cammino in  $G$ . Vale:

$$P_0 = (v_0, v_1, \dots, v_n) \quad v = v_0, \quad w = v_n$$

Poniamo per assurdo che  $P_0$  non sia un cammino, ovvero  $\exists i, j \in \{0, 1, \dots, n\} : i < j, v_i = v_j$ . Definiamo  $P_1 := (v_0, v_1, \dots, v_{i-1}, v_i, v_j, v_{j+1}, \dots, v_n) \in \mathcal{P}$  (ovvero  $P_0$  alla quale sono stati tolti tutti i vertici tra  $i$  e  $j$ ). Vale:

$$\mathcal{L}(P_1) = \mathcal{L}(P_0) - (j - i) = m - (j - i) < m$$

Ma ciò è assurdo in quanto  $P_0$  è già per definizione un cammino con il minimo numero di lati. ■

**Teorema 12** (La relazione di congiungibilità è una relazione di equivalenza). *Dato  $G = (V, E)$  la relazione di congiungibilità in  $G$  su  $V$  è una relazione di equivalenza su  $V$ :*

1. (riflessività)  $u \sim u$   $\forall u \in V$
2. (simmetria)  $(u \sim v) \implies (v \sim u)$   $\forall v, w \in V$
3. (transitività)  $(u \sim v) \wedge (v \sim w) \implies (u \sim w)$   $\forall v, u, w \in V$

Indicheremo la relazione d'equivalenza con  $\sim$ .

*Dimostrazione.* Siano  $u, v, w \in V$ ,  $\sim$  la relazione d'equivalenza. Vale:

1. è vera in quanto  $(u)$  è un cammino che congiunge  $u$  a  $u$ .
2. è vera in quanto se  $u \sim v$  esiste una passeggiata  $P = (v_0, \dots, v_n)$  tale che  $u = v_0$  e  $v = v_n$ . Ma allora  $P' = (v_n, v_{n-1}, \dots, v_0)$  è una passeggiata, dove vertici consecutivi in  $P$  lo sono anche in  $P'$  (anche se in ordine inverso).
3. è vera in quanto se  $u \sim v$  e  $v \sim w$  allora esistono due passeggiate  $P_1 = (v_0, \dots, v_n), P_2 = (w_0, \dots, w_m)$  dove  $u = v_0, v = v_n = w_0, w = w_m$ . Possiamo definire una terza passeggiata  $P_3 = (v_0, \dots, v_n, w_1, \dots, w_m)$  costruita come unione delle precedenti;  $P_3$  è una passeggiata in quanto vertici consecutivi in  $P_3$  lo sono o in  $P_1$  o in  $P_2$ , e i primi e ultimi vertici della passeggiata sono rispettivamente  $u$  e  $w$ . ■

## IX Relazione fondamentale nei grafi finiti e lemma delle strette di mano

**Teorema 13** (Relazione fondamentale tra  $|E(G)|$  e  $\deg(v)$  in un grafo finito). *Sia  $G = (V, E)$  un grafo finito. Vale:*

$$2 \cdot |E| = \sum_{v \in V} \deg_G(v)$$

*Dimostrazione.* Siano  $v_1, v_2, \dots, v_n$  i vertici di  $G$ ,  $e_1, e_2, \dots, e_k$  i lati di  $G$  (dove  $k := |E|$ ). Sia

$$M_{ij} := \begin{cases} 0 & v_i \notin e_j \\ 1 & v_i \in e_j \end{cases} \quad \begin{matrix} \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \\ \forall j \in \{1, 2, \dots, k\} \end{matrix}$$

dove  $i$  rappresenta l'indice sul numero dei vertici e  $j$  l'indice sul numero dei lati. Vale, grazie alla proprietà commutativa delle somme:

$$(1) \quad \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^k m_{ij} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n m_{ij} \quad (2)$$

dove (1) rappresenta una somma di sommatorie con un vertice  $i$  fissato; in ciascuna somma, si somma 1 se un lato contiene il vertice fissato, 0 se ciò non accade. Ma ciò non è altro che il grado del dato vertice; (2) invece somma  $k$  volte una sommatoria con un lato  $j$  fissato, dove viene sommato 1 tante volte quante un vertice appartiene a un dato lato, ovvero 2. Infine vale:

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2k = 2|E|$$

■

**Teorema 14** (Lemma delle strette di mano). *In un grafo  $G = (V, E)$  finito il numero di vertici di grado dispari è pari.*

*Dimostrazione.* Sia  $G = (V, E)$ . Vale, grazie alla relazione fondamentale tra lati e gradi di un grafo:

$$2|E| = \sum_{v \in V} \deg(v) = \underbrace{\sum_{v \in V} \deg(v)}_{\deg(v) \text{ pari}} + \underbrace{\sum_{v \in V} \deg(v)}_{\deg(v) \text{ dispari}}$$

Allora la somma dei vertici con grado dispari deve essere pari perché differenza di un numero pari e una somma di numeri pari:

$$2|E| - \underbrace{\sum_{v \in V} \deg(v)}_{\deg(v) \text{ pari}} = \underbrace{\sum_{v \in V} \deg(v)}_{\deg(v) \text{ dispari}}$$

e ciò accade solo se il numero di elementi dispari sommati è pari. ■

## X Teorema di caratterizzazione degli alberi finiti

**Teorema 15** (Teorema di caratterizzazione degli alberi finiti mediante la formula di Eulero). *Sia  $T = (V, E)$  un grafo finito. Le seguenti affermazioni sono equivalenti:*

1.  $T$  è un albero
2.  $\forall v, v' \in V, \exists!$  cammino da  $v$  in  $v'$

3.  $T$  è connesso e  $\forall e \in E$ ,  $T - e := (V, E \setminus \{e\})$  è sconnesso
4.  $T$  non ha cicli e  $\forall e \in \binom{V}{2} \setminus E$ ,  $T + e := (V, E \cup \{e\})$  ha almeno un ciclo
5.  $T$  è connesso e  $|V| - 1 = |E|$ .

*Dimostrazione.*

$(1 \implies 5)$ . Procediamo per induzione su  $|V(T)|$ .

$$|V(T)| = 1$$

Vale  $|E(T)| = 0 = |V(T)| - 1$ .

$$|V(T)| \geq 2, |V(T)| - 1 \implies |V(T)|$$

Sia  $T$  un qualsiasi albero con  $|V(T)| \geq 2$ . Dimostriamo che vale la proprietà (5). Essendo  $T$  un albero,  $\exists$  almeno una foglia  $v \in T$ . Consideriamo ora  $T - v$ : è ancora un albero, dove

$$\begin{aligned} |V(T - v)| &= |V(T)| - 1 \\ |E(T - v)| &= |E(T)| - 1 \end{aligned}$$

Vale, per ipotesi induttiva:

$$\begin{aligned} |V(T - v)| - 1 &= |E(T - v)|, \\ |V(T)| - 1 - 1 &= |E(T)| - 1 \end{aligned}$$

□

$(1 \Longleftarrow 5)$ . Procediamo per induzione su  $|V(T)|$ .

$$|V(T)| = 1$$

Un grafo con 1 vertice e 0 lati è un albero per definizione.

$$|V(T)| \geq 2, |V(T)| - 1 \implies |V(T)|$$

Sia  $T$  un grafo connesso che soddisfa la formula di Eulero. Supponiamo per assurdo che  $T$  non abbia foglie, ovvero che  $\deg(v) \geq 2 \quad \forall v \in V(T)$ . Allora

$$\begin{aligned} |V(T)| - 1 &= \frac{1}{2} \sum_{v \in V} \deg(v) \\ 2 |V(T)| - 2 &= \sum_{v \in V} \deg(v) \geq \underbrace{2 |V(T)|}_{\deg(v) \geq 2 \quad \forall v} \end{aligned}$$

che è un assurdo. Allora  $T$  ha almeno una foglia. Se consideriamo  $v \in V(T)$  foglia,  $T - v$  è ancora connesso e vale Eulero. Allora per ipotesi induttiva  $T - v$  è un albero  $\implies T$  è un albero. ■

## XI Teorema di esistenza degli alberi di copertura

**Teorema 16** (Teorema di esistenza degli alberi di copertura per un grafo finito). *Ogni grafo connesso ammette almeno un albero di copertura.*

*Dimostrazione.* Determiniamo

$$\mathcal{T} := \{T \mid T \text{ è un sottografo di } G, T \text{ è un albero}\}$$

Sia  $\bar{T} \in \mathcal{T} : |V(\bar{T})| \geq |V(T)| \quad \forall T \in \bar{T}$ .

Osservo che  $\bar{T} \neq \emptyset$  in quanto se  $v \in V(G)$  allora  $(v, \emptyset) \in \mathcal{T}$ . Proviamo che  $V(\bar{T}) = V(G)$  ovvero che  $\bar{T}$  è un albero di copertura.

Usando la connessione di  $G$ , è possibile determinare un vertice  $w \in V(G) \setminus V(\bar{T})$  e un vertice  $u \in V(\bar{T})$  tali che  $\{u, w\} \in E(G)$ . Ma allora possiamo definire

$$\bar{\bar{T}} \in \mathcal{T}, \quad \bar{\bar{T}} := (V(\bar{T}) \cup \{w\}, E(\bar{T}) \cup \{u, w\})$$

che è chiaramente un albero, ma che va in contraddizione con la massimalità dei vertici di  $\bar{T}$ . ■