Logica e Reti Logiche

Episodio 1

Richiami di matematica: dimostrazioni per assurdo

Francesco Pasquale

6 ottobre 2025

Nella prima parte del corso ci occupiamo di *Logica*. Uno degli obiettivi principali della logica è quello di tentare di formalizzare il concetto di *ragionamento*, ossia il modo in cui partendo da delle "premesse" si giunge a delle "conclusioni". Usiamo varie forme di ragionamento quotidianamente e in particolare lo facciamo ogni volta che cerchiamo di *dimostrare* una affermazione. Ma cos'è esattamente una *dimostrazione*?

Fra qualche lezione vedremo che in opportuni sistemi formali è possibile rendere estremamente precisa la nozione di dimostrazione. Per il momento cominciamo ricordando due tecniche di dimostrazione che sono fondamentali in matematica e che vi troverete spesso ad utilizzare nel vostro percorso di studi in informatica: le dimostrazioni per assurdo e le dimostrazioni per induzione. In questo episodio ci occupiamo delle dimostrazioni per assurdo, nel prossimo ci occuperemo di quelle per induzione.

1 Dimostrazioni per assurdo

Per dimostrare "per assurdo" una certa affermazione P, si assume che sia vera la sua negazione $\neg P$ e si cerca di giungere a un "assurdo". L'assurdo può essere di vari tipi: per esempio, assumendo che $\neg P$ sia vera potremmo

- 1. Riuscire a dimostrare che $\neg P$ deve essere anche falsa;
- 2. Trovare un'affermazione Q che risulta sia vera che falsa;
- 3. Trovare un'affermazione Q che non può essere né vera né falsa;
- 4. Trovare un'affermazione Q tale che Q è falsa ma anche $\neg Q$ è falsa;
- 5. ...

Come esempio di dimostrazione per assurdo, prendiamo la dimostrazione del *Teorema di Cantor*, che dice che non esiste una *corrispondenza biunivoca* fra l'insieme dei numeri naturali \mathbb{N} e l'insieme delle parti $\mathcal{P}(\mathbb{N})$. Prima di farlo però ricordiamoci brevemente qualche concetto che ci servirà.

Notazioni. Con \mathbb{N} indichiamo l'insieme dei numeri naturali, $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, ...\}$. Dato un insieme A, con $\mathcal{P}(A)$ indichiamo l'insieme di tutti i sottoinsiemi di A, $\mathcal{P}(A) = \{B : B \subseteq A\}$. Per esempio, se $A = \{1, 2, 3\}$, allora

$$\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}\$$
.

Esercizio 1. Se l'insieme A ha n elementi, quanti elementi ha l'insieme $\mathcal{P}(A)$?

Talvolta l'insieme delle parti di un insieme A viene indicato anche con 2^A . L'esercizio precedente vi dice perché.

Funzioni biunivoche. Dati due insiemi X e Y e una funzione $f: X \longrightarrow Y$, la funzione f si dice

- iniettiva, se non ci sono due elementi di X che vengono mappati nello stesso elemento di Y,

$$f$$
 iniettiva: per ogni $x, y \in X, x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$;

- suriettiva, se per ogni elemento $y \in Y$ c'è un elemento di X che viene mappato in y,

```
f suriettiva: per ogni y \in Y, esiste x \in X tale che y = f(x);
```

- biunivoca, se è sia iniettiva che suriettiva.

Dato un insieme A indichiamo con |A| il numero dei suoi elementi.

Esercizio 2. Siano X e Y due insiemi finiti e sia $f:X\to Y$ una funzione. Osservare che

- 1. Se f è iniettiva, allora $|X| \leq |Y|$;
- 2. Se f è suriettiva allora $|X| \ge |Y|$.

Dall'esercizio precedente segue che se X e Y sono due insiemi finiti e $f:X\to Y$ è una funzione biunivoca, allora X e Y devono necessariamente avere lo stesso numero di elementi.

Questo modo di mettere in relazione il numero di elementi di due insiemi può essere esteso anche al caso di insiemi infiniti: se riusciamo a trovare una corrispondenza biunivoca fra due insiemi infiniti X e Y, allora X e Y devono avere lo stesso numero di elementi (nel caso di insiemi infiniti, diciamo più precisamente che hanno la stessa cardinalità).

Per esempio, abbiamo visto come sia possibile mettere in corrispondenza biunivoca l'insieme dei numeri naturali $\mathbb N$ con alcuni insiemi che all'apparenza potrebbero sembrare "più grandi" o "più piccoli" di $\mathbb N$. Per esempio, la funzione $f:\mathbb N\to \{\text{numeri pari}\}$ definita da f(n)=2n è una funzione biunivoca fra l'insieme di tutti i numeri naturali e l'insieme dei numeri pari. Quindi, mentre è vero che l'insieme dei numeri pari è un sottoinsieme proprio di $\mathbb N$, 1 non è vero che l'insieme dei numeri pari contiene "meno elementi" di quanti ne contiene tutto $\mathbb N$. Entrambi contengono un numero infinito di elementi, e gli infiniti sono dello stesso ordine.

Esercizio 3. Trovare una funzione biunivoca da N all'insieme dei numeri dispari.

Allo stesso modo non è difficile trovare delle corrispondenze biunivoche fra \mathbb{N} e

- 1. L'insieme di tutti i numeri interi \mathbb{Z} (positivi, negativi e lo zero);
- 2. L'insieme di tutte le coppie ordinate di numeri interi;
- 3. L'insieme di tutti i sottoinsiemi finiti di N;
- 4. ...

Ma se proviamo a cercare una corrispondenza biunivoca fra \mathbb{N} e l'insieme di tutti i sottoinsiemi di \mathbb{N} (finiti e infiniti) non ci riusciamo. Il motivo per cui non ci riusciamo è che una tale corrispondenza non esiste.

Teorema 1.1 (Cantor, 1891). Non esiste una funzione biunivoca fra \mathbb{N} e $\mathcal{P}(\mathbb{N})$.

Dimostrazione. Supponiamo "per assurdo" che esista una tale funzione biunivoca, che ad ogni numero naurale $n \in \mathbb{N}$ associa un sottoinsieme $A_n \subseteq \mathbb{N}$. In particolare avemmo che per ogni sottoinsieme S di \mathbb{N} deve esistere un numero naturale n tale che $A_n = S$ (perché la funzione è suriettiva).

¹Dato un insieme A, un sottoinsieme $B \subseteq A$ si dice sottoinsieme *proprio* di A se c'è qualche elemento di A che non sta in B.

Osservate che per ogni numero naturale n, siccome A_n è un sottoinsieme di numeri naturali, A_n può contenere oppure non contenere n stesso. Consideriamo allora l'insieme C di tutti i numeri naturali n tali che n non appartiene ad A_n ,

$$C = \{ n \in \mathbb{N} : n \notin A_n \} \tag{1}$$

Siccome C è un sottoinsieme di \mathbb{N} , allora dovrebbe esistere un numero k tale $C = A_k$. A questo punto chiediamoci se k appartiene o no a C.

Se $k \notin C$ allora $k \notin A_k$ [perchè $C = A_k$]. Ma se $k \notin A_k$ allora $k \in C$ [per la definizione di C in (1)]. Quindi non può essere che $k \notin C$. Ma allora dovrebbe essere $k \in C$. Però se $k \in C$ abbiamo lo stesso problema, perché allora $k \in A_k$ [perchè $C = A_k$] e quindi $k \notin C$ [per la definizione di C]. Quindi non può essere né che $k \notin C$ né che $k \in C$, che è un assurdo.

Ora è il turno vostro di fare un po' di lavoro.

Esercizio 4. Dimostrare che i numeri primi sono infiniti.

(Suggerimento: Supponete per assurdo che siano finiti. Siano quindi p_1, p_2, \ldots, p_n tutti i numeri primi. Considerate allora il prodotto di tutti i numeri primi e aggiungete uno: $p_1p_2\cdots p_n+1$. Riuscite a trovare una qualche contraddizione su questo numero?)

Esercizio 5. Dimostrare che $\sqrt{2}$ non è un numero razionale.

(Suggerimento: Supponete per assurdo che si possa scrivere $\sqrt{2} = a/b$ con $a, b \in \mathbb{N}$ e fate vedere che allora a e b devono essere entrambi pari. Quindi...)