# Dimostrazioni e ricorsione

# Tabella dei contenuti

roprietà
Funzioni ricorsive e non
Insiemi di proposizioni
Principio di induzione su $PROP$
Dimostrazione
Funzioni notevoli
Insieme delle sottoproposizioni
Rango di una proposizione
Teorema di ricorsione primitiva

# Proprietà

Sia A un insieme e P un suo sottoinsieme: l'elemento  $a \in A$  soddisfa la proprietà P se e solamente se  $a \in P$ . In altre parole una proprietà è l'insieme degli elementi che rispettano una determinata condizione.

Per esempio, una proprietà su  $\mathbb N$  potrebbe essere:  $P=\{n\mid n\in\mathbb N, n>0\}$  dove  $P\subseteq\mathbb N$ , infatti:

- $1 \in P$  infatti P(1) vale
- $0 \notin P$  perciò P(0) non vale.

Per dimostrare una proprietà su tutte le proposizioni, necessitiamo di una definizione dell'insieme che le contiene.

### Funzioni ricorsive e non

Siano A, B due insiemi e  $f \subseteq A \times B$ , f viene chiamata funzione se e solamente se per ogni elemento del dominio A, esiste ed è unico un elemento del codominio B, tale che la coppia (a, b) appartenga ad f, cioè:

$$\forall a \in A, \ \exists! \ b \in B, \ (a,b) \in f \tag{1}$$

Per cui si scrive:

- f(a) = b quando  $(a, b) \in f$
- $f: A \to B$  quando  $f \subseteq A \times B$

 $Nota\ bene$ 

Una funzione è definita in modo ricorsivo se è definita dal valore sui propri elementi.

Per esempio una funzione ricorsiva può essere quella che ad ogni proposizione, assegna il numero delle sue parentesi, definita come:

$$\pi: PROP \to \mathbb{N}$$

I valori che assume sono:

- $\pi(\alpha) = 0 \text{ per } \alpha \in AT$
- $\pi(\neg \alpha) = 2 + \pi(\alpha)$

$$\left. \begin{array}{l}
\pi(\alpha \wedge \beta) \\
\bullet \quad \pi(\alpha \vee \beta) \\
\pi(\alpha \to \beta)
\end{array} \right\} = 2 + \pi(\alpha) + \pi(\beta)$$

# Insiemi di proposizioni

Viene chiamato PROP il più piccolo insieme X di stringhe, tale che:

- 1.  $\bot \in PROP$
- 2.  $p \in PROP$  per p simbolo proposizionale

3. Se 
$$\alpha, \beta \in PROP$$
 allora: 
$$\begin{cases} (\alpha \land \beta) \\ (\alpha \lor \beta) \\ (\neg \alpha) \\ (\alpha \to \beta) \end{cases} \in PROP$$

Viene invece chiamato AT l'insieme delle proposizioni atomiche, cioè quelle che non possono essere semplificate ulteriormente. Per questo possiamo affermare che  $AT \subset PROP$ .

## Principio di induzione su PROP

Per poter determinare se una proprietà vale per tutte le proposizioni, si utilizza il seguente principio di induzione sull'insieme PROP. Siano  $P \subseteq PROP$  e  $\alpha, \beta$  due proposizioni qualsiasi, possiamo affermare che  $\forall \phi \in PROP$  vale  $P(\phi)$  se e solamente se:

- 1. Vale  $P(\alpha)$  per  $\alpha \in AT$
- 2. Ipotizzando valga  $P(\alpha)$ , allora vale anche  $P(\neg \alpha)$

3. Ipotizzando valgano 
$$P(\alpha), P(\beta)$$
, allora valgono anche 
$$\begin{cases} (\alpha \wedge \beta) \\ (\alpha \vee \beta) \\ (\alpha \to \beta) \end{cases}$$

 $Nota\ bene$ 

Se la proprietà  $P \subseteq PROP$  vale **per ogni** elemento di PROP, allora significa che P è PROP stesso.

#### Dimostrazione

Vogliamo dimostrare che ogni proposizione, possiede un numero pari di parentesi, in altre parole  $\forall \alpha \in PROP, P(\alpha) \iff \pi(\alpha)$  è pari.

Utilizzando il principio di induzione, applicato all'insieme PROP:

1.  $P(\alpha)$  vale per  $\alpha \in AT$ ?

$$\alpha \in AT \implies \pi(\alpha) = 0$$

2. Ipotizzando che valga  $P(\alpha)$ , allora vale anche  $P(\neg \alpha)$ ?

$$\pi(\neg \alpha) = 2 + \pi(\alpha) = 2$$

3. Ipotizzando che valgano  $P(\alpha), P(\beta)$ , allora valgono anche  $P(\alpha \land \beta), P(\alpha \lor \beta)$  e  $P(\alpha \to \beta)$ ?

$$\left. \begin{array}{l} P(\alpha \wedge \beta) \\ P(\alpha \vee \beta) \\ P(\alpha \to \beta) \end{array} \right\} = 2 + \pi(\alpha) + \pi(\beta) = 2$$

Conclusione:  $\forall \phi \in PROP, \ \pi(\phi)$  è pari quindi  $\forall \phi \in PROP, \ P(\phi)$  è verificata.

## Funzioni notevoli

Alcune funzioni sono indispensabili per poter definire determinati concetti.

## Insieme delle sottoproposizioni

La funzione ricorsiva Sub associa ad ogni proposizione, l'insieme delle proposizioni che la compongono, cioè  $Sub:PROP \rightarrow 2^{PROP}$ . I valori che assume Sub sono:

• 
$$Sub(\phi) = {\phi} \text{ per } \phi \in AT$$

• 
$$Sub(\neg \phi) = \{(\neg \phi)\} \cup Sub(\phi)$$

dove \* è un connettivo tra  $\{\land, \lor, \rightarrow\}$ .

 $Nota\ bene$ 

L'insieme  $2^A$  si chiama *Insieme potenza* o delle parti di A.

### Rango di una proposizione

La funzione ricorsiva r associa ad ogni proposizione il proprio rango o complessità, cioè  $r: PROP \to \mathbb{N}$ . I valori che assume sono:

• 
$$r(\phi) = 0 \text{ per } \phi \in AT$$

• 
$$r(\neg \phi) = 1 + r(\phi)$$

$$\left. \begin{array}{l} r(\alpha \wedge \beta) \\ r(\alpha \vee \beta) \\ r(\alpha \rightarrow \beta) \end{array} \right\} = 1 + \max(r(\phi), r(\psi))$$

# Teorema di ricorsione primitiva

Siano  $A \subseteq PROP$  un insieme e \* un connettivo tra  $\{\land, \lor, \rightarrow\}$ . Supponendo di avere delle funzioni come le seguenti:

$$H_{at}: AT \to A$$
 
$$H_{\neg}: A \to A$$
 
$$H_*: A \times A \to A$$
 (2)

Esiste ed è unica una funzione  $F: PROP \rightarrow A$  tale che:

$$F(\phi) = H_{at}(\phi) \text{ per } \phi \in AT$$

$$F(\neg \phi) = H_{\neg}(F(\phi))$$

$$F(\phi * \psi) = H_{*}(F(\phi), F(\psi))$$
(3)