

## dimostrazione

### introduzione

$\forall$

Per dimostrare  $\forall x.P(x)$  (per ogni x vale P (x)):

“sia  $x$  (un insieme) fissato; . . .”

(i “ . . .” sono una prova di P (x ))

$\implies$

Per dimostrare  $P \implies Q$ :

“Assumo  $P$  (H ). . . .”

(“H”) è il nome dell’ipotesi;

i “ . . .” sono una prova di Q)

$\iff$

Per dimostrare  $P \iff Q$  si dimostra sia  $P \implies Q$  che  $Q \implies P$ .

$\wedge$

Per dimostrare  $P \wedge Q$  (P e Q) si dimostrano sia P che Q.

$\vee$

Per dimostrare  $P \vee Q$  (P o Q) basta dimostrare P oppure Q  
dichiarandolo:

“*dimostro P*” oppure “*dimostro Q*”

$\exists$

Per dimostrare  $\exists x.P(x)$  (esiste un x per cui vale P (x )):

“scelgo E e dimostro P (E ) ; . . .”

(i “ . . .” sono una prova di P (E ))

E può essere un’espressione qualsiasi (es.  $B \cap C$ ).

## eliminazione

$\forall$

Da un'ipotesi o un risultato intermedio  $\forall x.P(x)$  potete concludere che P valga per ciò che volete.

$\implies$

Da un'ipotesi o un risultato intermedio  $P \implies Q$  e da un'ipotesi o un risultato intermedio P potete concludere che Q vale.

(variante)

Da un'ipotesi o un risultato intermedio  $P \implies Q$  di nome H , se volete concludere Q, potete procedere dicendo

*“per H , per dimostrare Q mi posso ridurre a dimostrare P”*

$\iff$

L'ipotesi  $P \iff Q$  può essere usata sia come un'ipotesi  $P \implies Q$ , che come un'ipotesi  $Q \implies P$ .

*Assurdo*

Se ho dimostrato l'assurdo posso concludere qualunque cosa.

$\wedge$

Un'ipotesi o un risultato intermedio  $P \wedge Q$  può essere usato sia come P che come Q. In alternativa, invece di concludere o assumere  $P \wedge Q$  (H ), si può direttamente concludere o assumere P (H1) e Q (H2).

$\vee$

Data un'ipotesi o un risultato intermedio  $P \vee Q$ , si può proseguire nella dimostrazione per casi, una volta assumendo che P valga e una volta che Q valga:

*“procedo per casi:*

*caso in cui valga P (H ): . . .*

*caso in cui valga Q (H ): . . . “*

∃

Da un'ipotesi o un risultato intermedio  $\exists x.P(x)$  potete procedere nella prova dicendo

“sia  $x$  t.c.  $P(x) (H)$ ”

$x$  deve essere una variabile non in uso in nessuna ipotesi o nella conclusione

## altro e abbreviazioni

### Per ogni tale che

“sia  $x$  tale che  $P(x) \dots$ ”

abbrevia

“sia  $x$  (un insieme) fissato; assumo  $P(x); \dots$ ”

per dimostrare  $\forall x.P(x) \implies Q(x)$

### Da $H_1, \dots, H_n$

“da  $H_1, \dots, H_n$  ho  $P(H)$ ”

dove ogni  $H_i$  ha la forma  $\forall x.Q_i(x) \implies \dots \implies Q_{ini}(x)$  abbrevia l'applicazione di un numero arbitrario di regole di eliminazione del per ogni e dell'implicazione applicate a partire dalle ipotesi  $H_1, \dots, H_n$  e tali per cui la conclusione finale sia  $P$ . Il nome  $H$  verrà poi usato quando  $P$  è una conclusione intermedia.

### Quindi

“quindi” e sinonimi sono un modo per fare riferimento all'ultima ipotesi/risultato intermedio, magari omettendone del tutto il nome nel testo

### Ovvio

il lettore è in grado da se di ricostruire la prova, non indica che la prova è intuitiva

**Espansione di definizioni** “ $P$ , ovvero  $Q$ ” usato per espandere da qualche parte in  $P$  una definizione, ottenendo la frase  $Q$  Esempio:  $A \subseteq B$  ovvero  $\forall X.(X \in A \implies X \in B)$ .

### Esplicitazione della conclusione

Talvolta conviene esplicitare la conclusione corrente (cosa resta da dimostrare) attraverso “*dobbiamo dimostrare  $P$* ”.

### Negazione

Non  $P$  è un'abbreviazione per  $P \implies$  assurdo. Pertanto per dimostrare non  $P$  si assume che  $P$  valga e si dimostra l'assurdo. Inoltre, data un'ipotesi (o

risultato intermedio) non  $P$  e un'altra ipotesi o risultato intermedio  $P$  si conclude l'assurdo.