

β -equivalenza

$e_1 \equiv_\beta e_2$ se vale uno di:

- $e_1 \equiv_\alpha e_2$;
- $e_1 \rightarrow^* e \wedge e_2 \rightarrow^* e$ (eventualmente con $e = e_1$ o e_2).

ovvero \equiv_β è la chiusura riflessiva, simmetrica e transitiva di \rightarrow :

$$\equiv_\beta = (\rightarrow \cup \rightarrow^{op})^*$$

e_1 ed e_2 sono indistinguibili dal punto di vista computazionale: calcolano gli stessi risultati.