

Forma normale β

Una λ -espressione in forma normale β è un'espressione che non contiene redex. Dal momento che non è più possibile applicare la regola di β -riduzione, un'espressione in forma normale rappresenta il valore finale di una computazione.

Unicità del valore

Se n_1 e n_2 sono espressioni in forma normale e $n_1 \equiv_\beta n_2$, allora $n_1 \equiv_\alpha n_2$ per il corollario del teorema di Church-Rosser.