

Atividade 3

Vitor Della Torre dos Santos
18206049

CÁLCULO LAMBDA PYTHON

1. Alonzo Church. Em meados de 1930.
2. É um modelo matematicamente equivalente à Máquina de Turing na tentativa de demonstrar o funcionamento de um computador como uma máquina abstrata.
3. Não só serviu como prova de conceito à tese de Alan Turing sobre sua Máquina de Turing (pois, mesmo numa perspectiva diferente, chegou-se ao mesmo resultado), mas também serve de respaldo à ampliação das formas de uso da matemática formal no âmbito computacional. (TODO: pesquisar mais).