РГР по дискретной математики Первая задача

Клименко В. М. – М
8О-103Б-22 – 11 вариант Март, 2023

Дано

Оператор примитивной рекурсии, оператор суперпозиции, а также функции

$$S(x)=x+1$$
 $O(x)=0$ $I_m^n(x_1,...x_n)=x_m$, где $1\leq m\leq n$ $\sigma(x_1,x_2)=x_1+x_2$

Задание

Получить функцию f(x,y) = (2x+3)y

Решение

$$\begin{cases} f(x,0)=O(x)\\ f(x,y+1)=(2x+3)(y+1)=2xy+2x+3y+3=z+2x=\sigma(z,S(x,x)), \end{cases}$$
 где $z=2xy+3y+3$