

3. Довести, что $f(x_1, x_2) = x_1 x x_2$
в явном виде

$$f(x_1, x_2) = x_1 x x_2 \Rightarrow \{S', D', T_m^n\} \xrightarrow{S^{n+1}}$$

Функция f в примитивно-рекурсивно

$$f(x_1, x_2) = T_2^3(S^1(x_1), S^2(x_2), D^3(x_1, x_2)).$$