Задание 9. Рекурсивные функции и предикаты.

1. Докажите, что:

Если предикаты $P(\bar{x}), Q(\bar{x})$ и $R(\bar{x}, y)$ рекурсивны, то предикаты $P(\bar{x}) \land Q(\bar{x}), P(\bar{x}) \lor Q(\bar{x}), P(\bar{x}) \to Q(\bar{x}), \neg p(\bar{x}), \forall y < zR(\bar{x}, y)$ и $\exists y < zR(\bar{x}, y)$ рекурсивны.

Пусть $P_1(\bar{x}), \ldots, P_k(\bar{x})$ — рекурсивные предикаты такие, что для любого $\bar{x} \in \mathbb{N}$ истинен ровно один из этих предикатов, а $g_1(\bar{x}), \ldots, g_k(\bar{x})$ — рекурсивные функции. Тогда рекурсивна и функция

$$f(ar{x}) \ = \ egin{cases} g_1(ar{x}), & ext{ если } P_1(ar{x}) = \mathbf{M} \\ \dots & \dots \\ g_k(ar{x}), & ext{ если } P_k(ar{x}) = \mathbf{M} \end{cases}$$

- 2. Докажите рекурсивность следующих функций: $max\{x,y\}$; $[\sqrt{x}]$; $[x\sqrt{2}]$; |x-y|; $max\{0,x-y\}$; f(x)=n, если x=2n, и f(x)=0 в противном случае; div(x,y) неполное частное от деления x на y (div(x,0)=0).
- 3. Докажите рекурсивность следующих функций: rest(x,y) остаток от деления x на y (rest(x,0)=x); HOД(x,y) наибольший общий делитель x и y (HOД(0,0)=0); HOK(x,y) наименьшее общее кратное x и y (HOK(x,0)=HOK(0,y)=0).
- 4. Докажите, что существует рекурсивная биекция между \mathbb{N}^2 и \mathbb{N} . Более того, существует такая биекция, задаваемая рациональным полиномом.
- 5. Докажите, что следующие функции рекурсивны: y!; x^y ; функция, перечисляющая без повторения простые числа в порядке возрастания; последовательность Фибоначчи; количество простых чисел, не превосходящих y.