3 Доп1 (7). Существование непересекающихся перечислимых множеств, не отделимых никаким разрешимым.

Два непересекающихся множества X и Y *отделяются* множеством C, если множество C содержит одно из них и не пересекается с другим.

Теорема. Существуют два непересекающихся перечислимых множества X и Y , которые не отделяются никаким разрешимым множеством.

- ▲ В самом деле, пусть d вычислимая функция, принимающая только значения 0 и 1 и не имеющая всюду определённого вычислимого продолжения. Пусть $X = \{x | d(x) = 1\}$ и $Y = \{x | d(x) = 0\}$. Легко видеть, что множества X и Y перечислимы. Пусть они отделяются разрешимым множеством C; будем считать, что C содержит X и не пересекается C (если наоборот, перейдём к дополнению). Тогда характеристическая функция множества C (равная C внутри C и C вне него) продолжает C0, что противоречит её выбору C1 предположение неверно, эти два множества не отделимы.
- P.S. Этот результат усиливает утверждение о существовании перечислимого неразрешимого множества (если два множества не отделимы разрешимыми множествами, то ни одно из них не разрешимо).