## Теорема сложения (Т)

## Теорема и ее связи

Рассмотрим два множества A и B. Если множество A содержит n(A) элементов, а множество B-n(B) элементов и пересечение множеств A и B не пусто, то число элементов в их объединении  $n(A \cup B)$  вычисляется по формуле:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B).$$

## Замечания

Следствие:

$$n(A \cup B \cup C) =$$

$$= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C).$$

Если речь идет о мощности объединения произвольного числа множеств, то по индукции легко доказывается формула «включений-исключений»:

$$n(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) =$$

$$= \sum_{i=1}^m n(A_i) - \sum_{i < j} n(A_i A_j) + \sum_{i < j < k} n(A_i A_j A_k) - \dots + (-1)^m n(A_1 A_2 \dots A_m)$$

## Доказательство

Множество  $A \cup B$  и множество B можно представить как объединение двух непересекающихся множеств:

$$A \cup B = A \cup (\overline{A} \cap B), B = (A \cap B) \cup (\overline{A} \cap B).$$

Тогда по правилу суммы имеем:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(\overline{A} \cap B)$$
 (1)

$$n(B) = n(A \cap B) + n(\overline{A} \cap B) \qquad (2)$$

Вычитая из выражения (1) выражение (2), получаем:

$$n(A \cup B) - n(B) = n(A) + n(\overline{A} \cap B) - n(A \cup B) - n(\overline{A} \cap B) = n(A) - n(A \cup B)$$

Окончательно имеем:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B),$$

что и требовалось доказать.