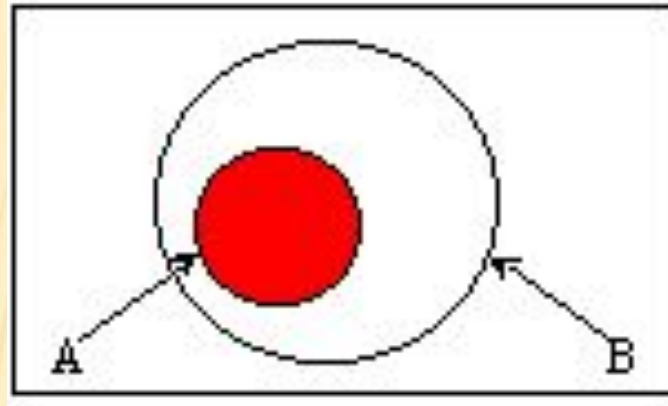


ДЕТЕРМИНАЦИОННЫЙ, ФАКТОРНЫЙ И КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ

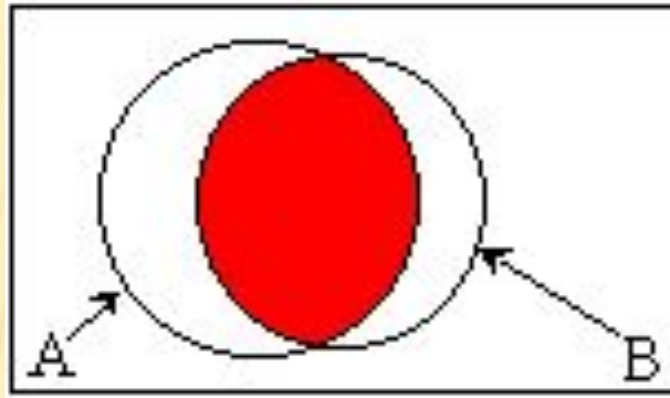
Группа 15ГУ-7а

ДЕТЕРМИНАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ



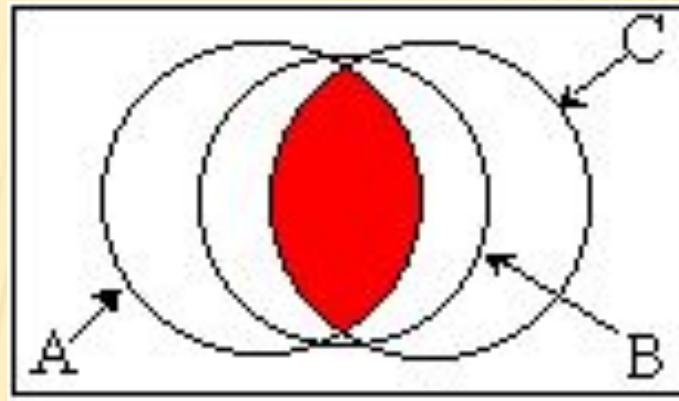
Случай, когда имеется точное правило $A \cap B$.
Кружок А (красный) полностью входит в
кружок В. Обрамляющий прямоугольник
символизирует весь массив наблюдений.

ДЕТЕРМИНАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ



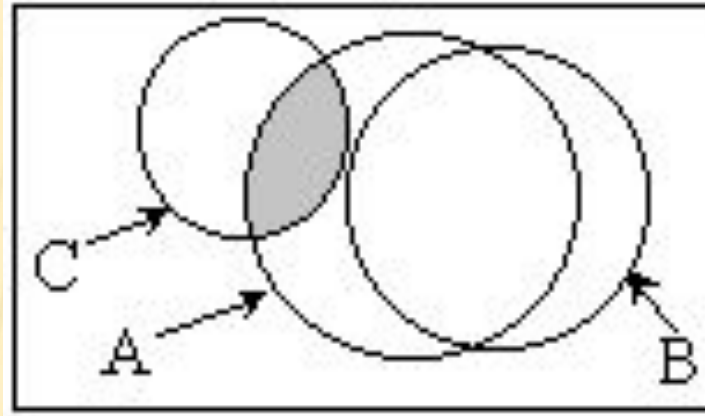
Случай, когда имеется неточное правило $A \cap B$. Только часть кружка A (окрашена красным) входит в кружок B.

ДЕТЕРМИНАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ



В неточное правило $A \cap B$ добавлен фактор C. В результате получилось точное правило $A \cap C \subseteq B$. Все случаи, когда имеется сочетание A и C (окрашены красным) оказались внутри кружка B.

ДЕТЕРМИНАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ



Правило $A \cap B$ имеет точность, равную нулю.

КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ

