**Т101. Объем данного объекта равен единице.**

**Т104. Объем любого представления бесконечен.**

**Т104-1. Количество объектов сэта, в ЗС которого нет ни одной пары дополнительных свойств, равно бесконечности.**

*Д104-1. Сэт представляет собой совокупность объектов, частью содержания каждого из которых является заданное содержание данного сэта. Предположим, что мы сформировали ЗС, состоящее, например, из 2 свойств (С1, С2). Объектом сэта данного сэта будет любой объект, признаками которого являются два данных свойства. Все, что может стать предметом мысли, есть объект. Не то, что «есть на самом деле», а то, что может стать предметом мысли. Предположим, что в данный сэт входит объект А с содержанием А(С1, С2…Сн…). В бесконечном содержании объекта А всегда найдутся такие признаки, которые допускают замену на трихотомическое свойство и при этом не вступают в противоречие с свойствами С1, С2. Например, если свойство Сн – однометровость, на трихотомическое ему свойство - двухметровость, если свойство Сн – краснота, на трихотомическое ему свойство - синета… Тогда объект А1 с содержанием, в котором вместо свойства Сн присутствует трихотомическое ему свойство, тоже будет объектом сэта Ст(С1, С2). Поскольку свойств, составляющих с данным свойством трихотомическую пару, бесконечное количество, то и количество объектов сэта в ЗС которого нет ни одной пары дополнительных свойств, равно бесконечности..*

**Т104-2. Количество объектов сэта, в ЗС которого присутствует хотя бы одна пара дополнительных свойств, равно нулю.**