**Теорема 1. Про любой объект можно сказать принадлежит он объёму данного понятия или не принадлежит.**

*А3. Про любое свойство можно сказать, принадлежит оно содержанию любого объекта или не принадлежит.*

*О70. Перечень данного свойства это такой перечень свойств, состоящий только из несобственных свойств, который вместе с данным свойством составляет такое ЗС, все элементы ЗС которого являются собственными свойствами.*

*О117. Объем понятия это совокупность объектов, частью содержания каждого из которых является содержание понятия.*

*О117. Cодержание понятия это перечень данного свойства из определения данного понятия.*

*О40. Заданное содержание (ЗС) это ноумен, представляющий собой перечень, состоящий из свойств, обозначение которого когда-то было произнесено или записано.*

**Теорема 2. Про любой объект универсума суждения можно сказать объемам каких литералов он принадлежит.**

*Теорема 1. Про любой объект можно сказать принадлежит он объёму данного понятия или не принадлежит.*

*О45. Объект сэта это один из объектов, составляющих сэт.*

*О110. Концепт это сэт, заданным содержанием сэта которого является чистое ЗС сэта.*

*О115. Понятие это* ***концепт****, ЗС сэта которого выражено в форме определения понятия.*

*О148. Универсум суждения это* ***понятие суждения****, которое является универсумом понятий для всех остальных понятий суждения.*

*О150. Литерал это* ***понятие суждения****, не являющееся универсумом суждения.*

А5. Аксиома индуктивной конвенции:

Если некоторые, а может быть, и все, элементы одной совокупности суть некоторые элементы другой совокупности, и пока не было обнаружено ни одного элементы первой совокупности, который не был бы элементом второй совокупности, то утверждение: «все элементы первой совокупности суть некоторые элементы второй совокупности» признается истинным.