Если суждение не позволяет определить, на каком универсуме рассматриваются понятия суждения, то это мысль всего лишь протосуждение. Мысль, выраженная словами: «все люди смертны», не позволяет определить универсум суждения. С одинаковым успехом мы можем утверждать, что это суждение рассматривается на универсуме «объекты» и на универсуме «живые существа». Однако дополнительные понятия в двух этих вариантах образуются разные. Для того чтобы неопределенность устранить, универсум суждения должен быть задан в явном виде. Вариантов такого задания может быть несколько, и эти варианты зависят от вида феноменизации суждения-мысли.

**О140. Протосуждение это мысль о совместном рассмотрении объемов понятий двух понятий безотносительно к универсуму суждения.**

**О141. Суждение это мысль о совместном рассмотрении объемов понятий пар понятий на общем универсуме суждения.**

Ближайшим родом и для протосуждения и для суждения является понятие мысль. Для нашей теории это очень важно, поскольку мы собираемся четко разделить саму мысль-суждение и всякие варианты феноменизации этой мысли. Для нашей теории суждение это всегда мысль, то есть объект из мира идей, ноумен. Но поскольку логика есть наука о вербальном мышлении, в этой науке должны быть представлены способы вербализации (феноменизации) любой мысли-суждения.

**О142. Универсум суждения это такое понятие, объем которого составляют объемы любой пары понятий суждения.**

**О119. Контрарные понятия это понятия, объемы которых не имеют ни одного общего объекта сэта.**

**О120. Контрадикторные понятия это контрарные понятия, вместе полностью исчерпывающие весь объем универсума.**

**О121. Литералы это два контрадикторных понятия.**

**О143. Пара понятий суждения это два контрадикторных понятия на общем для всех понятий суждения универсуме.**

**О144. Дополнительные понятия это контрадикторные понятия на универсуме суждения.**

Если у нас есть понятие суждения и универсум суждения, мы всегда можем построить содержание (определение) дополнительного понятия. Например, так.

Понятие суждения – квадрат это равносторонний прямоугольник.

Универсум суждения геометрическая фигура.

Тогда содержание дополнительного понятия: (наличие геометрической фигурости, нон наличие равносторонней прямоугольности) или (наличие геометрической фигурости, нон наличие квадратости).

**О30. Правильное обозначение названия дополнения свойства это название дополнения свойства, выраженное словом: «<нон><название свойства>».**

**П170.** Суждения бывают неполные, простые и сложные.

**О144. Простое суждение это суждение, в котором связаны соотношением две пары дополнительных понятий.**

**П171.** Простые суждения будем обозначать термином «суждение».

**О145. Неполное суждение это суждение, в котором связаны соотношением два дополнительных понятия (одна пара).**

**О147. Сложное суждение это суждение, в котором связано соотношениями более двух пар дополнительных понятий, то есть более четырех литералов.**

О94-1. Понятие суждения это общее название четырех понятий, составляющих две пары понятий суждения.

**П172.** Понятие суждения обозначаются большой буквой, например, А.

**П173.** Дополнительное понятие обозначается ‾А̶.

О94-2. Литерал суждения это общее название четырех понятий (Л1,‾Л1, Л2,‾Л2),

составляющих две пары понятий суждения (Л1, ‾Л1) и (Л2,‾Л2).

**П174.** Выбор обозначения пары литералов Л1 или Л2 произволен.

**П175.** Выбор обозначения литерала Л и дополнения литерала ‾Л произволен.

О108. Элемент универсума суждения это любое понятие, кортежу которого принадлежит универсум суждения с квантовым числом, большим, чем квантовое число любого литерала суждения.

**О150. Элемент суждения это каждый объект сэта всех понятий суждения.**

О109. Область универсума суждения это подмножество универсума суждения, состоящее из элементов, сгруппированных по любому заданному принципу.

**О151. Область универсума суждения это любой сэтпарт универсума суждения.**

**О152. Тип элемента универсума суждения это совокупность элементов универсума суждения, принадлежащих объему каждого сочетания двух и только двух литералов суждения.**