«Свойство это *любой* объект…». Слово *любой* отсутствует в тексте определения, но по смыслу в каждом определении перед термином, обозначающим ближайший род, присутствие этого слова всегда подразумевается. Не только в этом определении, но и в каждом последующем определении нашей теории. В каждом определении нашей теории речь идет о совокупности всех таких объектов. Совокупность всех объектов, которыми обладают, как минимум, два других объекта, если они проявляет своим наличием в этих двух других объектах их сходство, при условии, что ни один из них не является частью второго, есть свойство. Именно так нужно понимать каждое определение нашей теории.

**П1-1.** В каждом определении теории речь идет о любом, о каждом объекте, обладающем соответствующими свойствами. (старый вариант)

**П1-1.** В каждом определении теории определяется совокупность всех таких объектов, которые обладают соответствующими свойствами.

Свойство это совокупность всехобъектов, каждым из которых обладают как минимум два других объекта, проявляющие своим наличием в этих двух других объектах их сходство. Определение свойства выделяет из совокупности всех объектов совокупность *всех* свойств. Каждый (любой) элемент этой выделенной совокупности есть свойство, а еще точнее - конкретное свойство. Свойство «квадратость» есть совокупность всех разнообразных конкретных квадратостей.

Термин в определении может состоять более чем из одного слова. Несмотря на это каждый термин предназначен для того, чтобы восприниматься как единое целое. Смысл этого единого целого всегда вытекает только из текста определения. Этот смысл нельзя конструировать из смыслов слов, составляющих такой сложный термин. Это единое целое не только нельзя рассматривать как совокупность смыслов составляющих его слов, но и саму эту совокупность слов при использовании ее в других текстах нельзя разрывать, вставляя между словами этой совокупности дополнительные слова.

**П1-2.** При использовании термина в текстах аксиом, теорем, других определений его запрещается дополнять какими-либо словами, вставленными между словами термина, и не запрещается дополнять объяснительными словами, добавленными до или после такого термина.

Иными словами, если мы выбрали для некоего понятия сложный термин, зафиксировали его в определении этого понятия, любой такой термин всегда должен употребляться именно в том виде, в каком он присутствует в определении, его запрещается дополнять какими-либо словами, вставленными между словами термина. Вместе с тем не запрещается дополнять такой термин объяснительными словами, добавленными в тексте до или после такого термина.

Понятно, что содержание объекта есть некая совокупность признаков. Но вот какая это совокупность – конечная или бесконечная? Можем ли мы заранее сказать про любое содержание объекта конечная это совокупность признаков или бесконечная? Оказывается можем.

Предлагается следующее рассуждение. Количество объектов бесконечно. Это видно хотя бы на примере натуральных чисел. Какое бы большое натуральное число мы не попытались назначить последним натуральным числом (постулируя тем самым конечность последовательности натуральных чисел) мы всегда сможем назвать (показать, продемонстрировать…) натуральное число, еще большее, чем назначенное последним. Следовательно, у нас есть алгоритм генерирования бесконечного числа натуральных чисел. Подобные алгоритмы можно представить для генерирования бесконечного числа действительных чисел, отрезков, треугольников… Таким образом, количество объектов бесконечно.

Количество свойств также бесконечно. Мы можем предложить несколько алгоритмов генерирования бесконечного количества свойств. Например, свойств, связанных с количественностью объектов: одинарность, бинарность, троичность… и так до бесконечности. Например, трехмиллирдность является свойством, поскольку она проявляет своим наличием сходства последовательности натуральных чисел, начинающейся с единицы, и последовательности натуральных чисел, начинающейся с двойки. Таким образом, количество свойств бесконечно.

Вместе с тем, как будет видно из закона противоречия, любое свойство может оказаться признаком данного объекта, а может оказаться непризнаком данного объекта. Если свойство окажется непризнаком данного объекта, то признаком данного объекта окажется его противоположность. Если объект красный, в его содержании присутствует свойство «краснота». Если объект не красный, то в его содержании присутствует свойство «некраснота». Количество пар: свойство – его противоположность, бесконечно. Иными словами, в содержании объекта присутствует половина бесконечного числа свойств. Половина бесконечности тоже бесконечность. То обстоятельство, что ни один мыслящий субъект не может охватить все бесконечное содержание некоего объекта, не отменяет истинности утверждения о том, что это содержание действительно бесконечно.

**О14. Содержание объекта (СО) это бесконечная совокупность всех признаков данного объекта.**

Любой объект по определению может быть помыслен. Но не любой объект является помысленным по факту. Квадрат является помысленным по факту. Именно в процессе помысленния квадрат и появляется как объект. До того момента, как квадрат не помыслит первый мыслитель, квадрату просто негде существовать, бытовать, находиться… А вот камень может по факту быть помысленным и не помысленным. Камень существует совершенно независимо от того, помыслил его кто-нибудь, или еще не помыслил никто. В этом смысле квадрат и камень различаются кардинально. Этим кардинально различающимся объектам, видам объектов можно присвоить собственные термины, например, абстрактные объекты и конкретные объекты.

**О103. Абстрактный объект это объект который стал предметом мысли.**

**О104. Конкретный объект это объект который не стал предметом мысли.**