

NIpNKMPMNP - ١٨

وتقرأ كما يلي:

« ليس من الصادق أنه بالنسبة لأي قضية p أن يكون كاذباً أن p ممكنة وتكون $non-p$ بدورها ممكنة ».

وبتطبيق قواعد الاستنباط السابقة فإن لوكاشيفتشس يؤسس المقررات الآتية بالتتابع:

C K M p M N p M q - ١٩

. C C p q . C N q N p - ٢٠ « نقل التضمن ».

C N M q k M p M N p - ٢١

C N M q Π p N K M p N p - ٢٢

. M p - ٢٣

ونحن نلاحظ أن المقررة (٢٣) تعني أن « p ممكنة » على اعتبار أن p أي قضية اختيرت بصورة عشوائية. وهكذا فإننا إذا بدأنا من القضية الثالثة فإننا نتوصل إلى النتيجة القائلة بأن « كل شيء ممكن » وأن لا شيء مستحيل، وبالتالي فإنه لا شيء ضروري. وما هو أبعد من هذا أنه إذا اتحدت المقررة (١٢) مع المقررة (٢٣) فسوف تنتج لدينا مقررة جديدة هي (٢٤):
حيث:

. C M p p - ١٢

M p - ٢٣

p - ٢٤

وهذه المقررة الأخيرة تعني أن أي قضية p هي صادقة.