

ولكن كيف يمكن إجراء البرهنة عند لو كاشيفتش ؟

خذ المثال الآتي عن كيفية البرهنة

3 p / Mp × C 1 - 7

يعني هذا المثال أنه في المقررة ٣ نرفع p ونضع بدلا منها Mp ، فنحصل على التضمن ، وأن المقررة (١) تتضمن المقررة (٧) ، وما دامت المقررة (١) صادقة فإن المقررة (٧) يمكن الحصول عليها وفقاً لمبدأ إثبات التالي . وإذا تقدمنا بمثل هذه الطريقة أمكن أن نحصل على المقررات الآتية :

CpMp - ٧

CNpMNP - ٨

CNMNpp - ٩

CNMNpMp - ١٠

CNMpMNP - ١١

CMPP - ١٢

NPNP - ١٣

NMNP - ١٤

MPNMNP - ١٥

CMNPNMP - ١٦

لكننا نلاحظ أن المقررات السابقة تنطوي على بعض النتائج المخالفة ،  
مثال ذلك المقررة ٧ ، المقررة ١٢ .

CpMp - ٧ ( p تتضمن إمكانية p )

CMpp - ١٢ ( إمكانية p تتضمن p )