

استخدمها نسق برنكييا في صوره الأربع^(١) التي تحددها القضا:
 .(٢, ١٧, ٢, ١٦, ٢, ١٥, ٢, ٠٣)

٧- وهناك صورة مركبة لقانون النقل تقررها المقررة:

$$T \neg \quad p \wedge q \rightarrow r \equiv p \wedge \neg r \rightarrow \neg q$$

البرهان

(1)	$p \wedge q \rightarrow r$	}	{a}
(2)	p		
(3)	$\neg r$		
(4)	q		{a-i-p}
(5)	$p \wedge q$		{JC: 2, 4}
(6)	r		{RD: 1; 5}

وهذا تناقض {٦, ٣}

٨- قانون التبسيط The law of Simplification وصورته تقررها المقررة

$$T 10 \quad q \rightarrow (p \rightarrow q)$$

البرهان

(1)	q	}	{a}
(2)	p		{a-i-p}
(3)	$\neg q$		

وهذا تناقض {٣, ١}

٩- قانون الذاتية للتضمن The Law of Identity for Implication

وصورته:

$$T 11 \quad p \rightarrow p$$

البرهان

(1)	p	}	{a}
(2)	$\neg p$		{a-i-p}

تناقض (٢, ١)

(١) المرجع السابق، ص ١٠٩.