



条件3の代わりに、歴史に関して \mathcal{N} が統一されている、という条件を満たす理論を夢想してみるのも面白そうだが、あまり現実的ではないのかもしれない。四つの条件のうちで物理的なのは条件1のみで、残りの三つは全て、理論の数学的な部分についての条件だ。§2-1-6の冒頭②の因果律を、条件として加えるべきか。私は、古典論では時間因果性は第二義的なものに過ぎないと思う。

表より、最も理想に近いのは T_{25} だと分かる。この理論は、万有引力を無視しているので現実的でない。しかし、 T_{24} とくらべると、 T_{25} の方が条件3の達成に近付いていることや、第3章との関係を考えると、 T_{25} がここまででもっとも理想と現実の両方に近い理論だと言ってよいだろう。