

Research Institute for Fundamental Physics  
Kyoto University

素粒子の統一理論

此の理論物理学を中心として

Nagoya University  
May 23, 1955

I. 原理 = 分類 Principle of dichotomy

素粒子論において素粒子の統一理論は、  
その統一理論を分析し、その統一理論を分析する。

分析の prototype は、  
その統一理論の分析である。この統一理論の分析は、  
素粒子論の自己分析を意味する。二つの統一理論

の間の関係である。二つの統一理論の統一理論

の統一理論の分析は、  
variable を導入することによって、  
その統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

しかし、この統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

その統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

その統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

その統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

その統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

“統一理論”といふ統一理論は、  
その統一理論の分析である。  
その統一理論の分析は、  
その統一理論の分析である。

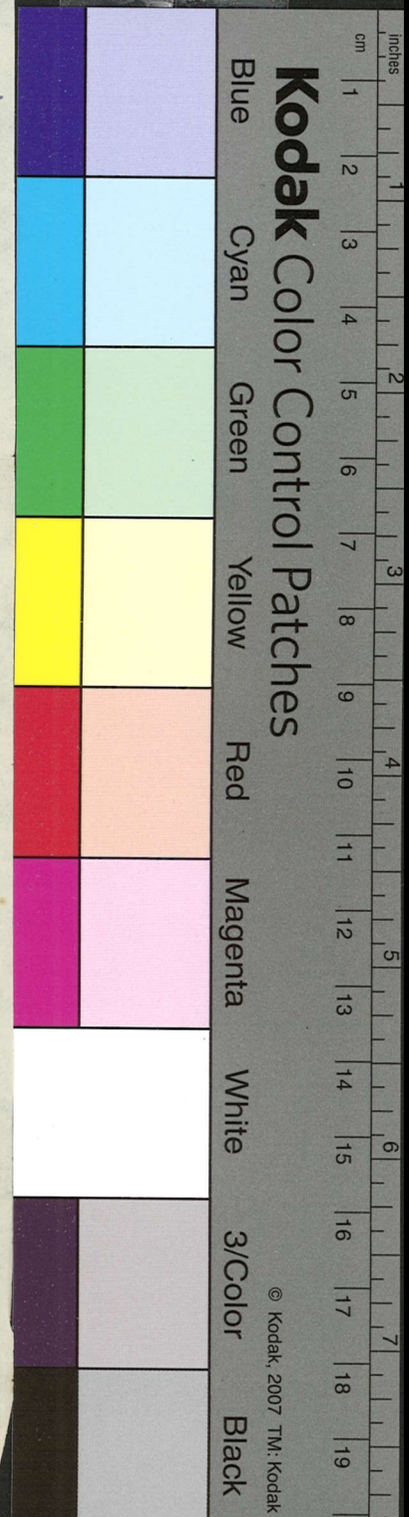
II. 素粒子の統一理論の分類

- 素粒子論 - 統一理論
- 素粒子論 - 相互作用

相互作用の分類 Paris 等 Terstappen 等

相互作用の問題の統一理論の dichotomy

この統一理論の相互作用と相互作用の相互作用  
への分類の問題



(1) On Causality in the Theory of elementary Particles  
因果律について May 29 1955

(i) Causality はを apply するに必要は何か?  
観測した事象の向の causal-statistical 関係(A)が要求される。

観測した事象は 点 事象にて送られてくる。

