

YHAL F08 060

INSTITUTE OF THEORETICAL PHYSICS  
KYOTO IMPERIAL UNIVERSITY.

No. /

Ganzzahligkeit des Raumes  
und der Zeit  
(April Juli 28, 1941)

A 程の意

空の位相物理的世界の空は次元の空間に  
 対して ~~連続~~ 連続  $\mathbb{R}^4$  である。\* Gitterpunkt  
 又  $\mathbb{R}^4$  の  $\mathbb{R}^3$  の  $\mathbb{R}^2$  の  $\mathbb{R}^1$  の  $\mathbb{R}^0$  の  $\mathbb{R}^{-1}$  の  
 連続である。但し  $a$  は universal length,  
 $\mathbb{R}^n$  の  $n$  次元の  $\mathbb{R}^{n-1}$  の  $\mathbb{R}^{n-2}$  の  $\mathbb{R}^{n-3}$  の  
 連続の位相の連続性  $(x, y, z)$  と  $\mathbb{R}^3$  の  
 連続性  $(l, a, n, a)$  は Gitterpunkt  
 連続である。  
 $(l, a, n, a)$  と  $(l, a, n, a)$  の間  
 の  $\mathbb{R}^1$  の連続性と  $\mathbb{R}^4$  の連続性との関係は、  
 分子の連続性と  $\mathbb{R}^4$  の連続性との関係である。

INSTITUTE OF THEORETICAL PHYSICS  
KYOTO IMPERIAL UNIVERSITY.

No. 2

B型時空

座標系  $\Sigma$  の取り出しの順序は、絶対的、GUTM-  
punkt  $\eta$  に対して  $\eta$  の  $\Sigma$  での位置  $\eta$  の順序は、  
絶対的。

C型時空

座標系  $\Sigma$  の取り出しの順序は、絶対的、  
Minkowski- $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
 $\Sigma$  の座標系  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
 $\Sigma$  の座標系  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
Kontinuum  $\Sigma$ 。

二つの  $\Sigma$  の Boltzmann 統計は、  
 $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
 $\Sigma$  の座標系  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
 $\Sigma$  の座標系  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。

Quantenstatistik in Felder beschreiben  
Veränderliche  $\eta$  の Vertauschungsrelation  
ist, charakteristischen  $\Sigma$  の座標 (の座標) の  
 $\Sigma$  には nicht vertauschen  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
 $\Sigma$  の座標系  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。  
 $\Sigma$  の座標系  $\Sigma$  の  $\eta$  の順序は、絶対的。

