



INSTITUTE OF THEORETICAL PHYSICS  
 KYOTO IMPERIAL UNIVERSITY.

No. 0.2

(4) §2 補遺 (1) 終止  $x_1 t > x_2 t$   
 限化の量  $\delta$  の導出

$$(x_1 t / x_2 t) \quad t > t'$$

$x_1 t$  の周りに  $x_2 t$  の Normierung & 同様に  $x_2 t$  の周りに  $x_1 t$  の Normierung

Hypothese  $\sum_{x_1 t} |x_1 t / x_2 t|^2 = 1$

$$\sum_{x_1 t} |x_1 t / x_2 t|^2 = 1$$

1112

$$\sum_{x_2 t} |x_1 t / x_2 t|^2 = 1$$

$$\int (x_1 t / x_2 t) (x_2 t / x_1 t) dx_2 t = \delta$$

$$\int (x_1 t / x_2 t) (x_2 t / x_1 t) dx_1 t = \delta$$

$$\int (x_1 t' / x_2 t) (x_2 t / x_1 t') dx = \delta(x_1 t' - x_2 t)$$

(5) §6. 補遺

終止の量  $\sum_{x_1 t} (x_1 t / x_2 t)$  (3.7)

$$\sum_{x_1 t} (x_1 t / x_2 t) (x_2 t' / x_1 t') = (x_2 t / x_2 t')$$

終止の量  $\sum_{c_i} (n(c_i)) (n(c_i)) = n(c)$

$$\sum_{c_i} (n(c_i)) (n(c_i)) = n(c)$$

1112

