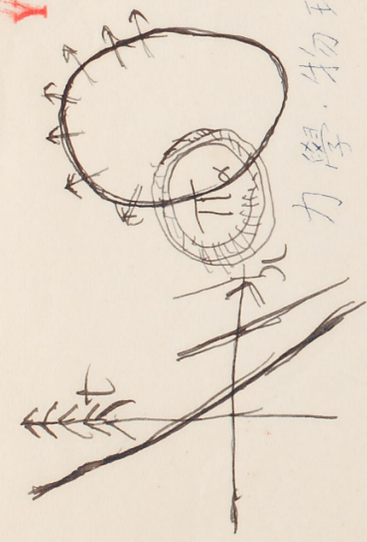


YHAL E17 040 P07



力学・物理数学談話會 (第9回)

9月30日(水曜日) 午後二時カラ第二小講義室テ

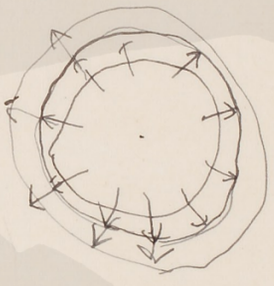
次ノ話ガアキマス。

題目

P. Weiss の量子化の方法に就テ

$$\frac{\delta T_G}{\delta W} = \frac{\partial K}{\partial z^\alpha} - \frac{\delta}{\delta u}$$

坂田昌一君

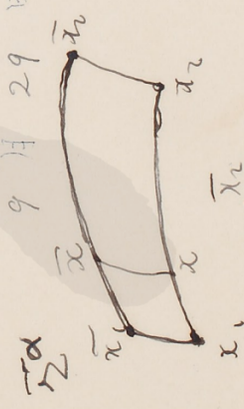


w, u, v, \dots, u_{n-1}

幹事

$\Sigma^\alpha \rightarrow \Sigma^\alpha(x)$

9月29日



$$\delta I = \int_{x_1}^{x_2} L(x, \bar{x}, \Sigma^\alpha(x)) dx - \int_{x_1}^{x_2} L(x, \bar{x}, \Sigma^\alpha(x)) dx + \int_{x_1}^{x_2} L(x, \bar{x}, \Sigma^\alpha(x)) dx - \int_{x_1}^{x_2} L(x, \bar{x}, \Sigma^\alpha(x)) dx$$