

“素粒子の場の理論” 研究會

9月26日, 27日, 1968

問題會としておこなわれたもの

- 1) Deformable body の理論で
triality, quark での excitation
の存在, 相互作用の存在:
場の理論としてどうなるか?
- 2) 素粒子の場の理論は場の理論の
部分の相互作用, 相互作用の存在?
相互作用, invariance vector field,
charge independence はどうなるか?
- 3) mass spectrum の問題
場の理論を Regge 理論と見ると
space-like solution の問題。
相互作用の存在性はどうなるか?
- 4) Convergence の問題。
indefinite metric, 物理の理論
問題としての問題。
場の理論方程式) 場の理論の物理的
場の理論方程式) 理論
- 5) ~~場の理論~~ 場の理論の方法。
第一, 場の理論
- 6) 場の理論