

△ 4月の講究會 次第

○ 4月5日 マルコフ Chain について

高島 己千雄(第一部)

X_t : Continuous parameter の単純マルコフ過程

$$F(t, \xi, \delta, E) = P_Y \{t_0 \in E \mid X_t = \xi\} \quad \text{とし}$$

F に関する Feiler の考へた一般的な条件下にての解を求めようとしてみる

○ 4月12日 所得調査

坂元 平八(第三部)

所得調査の意義, 方法, についての論議をなし, 実際調査のサンプリグ法をのべたもの

○ 4月19日 最良割当法について

遠藤 健児(第二部)

通常サンプリグは母集団の分散はわかつておない
此を準備調査によつて知り Neyman 流割当を行ふ場合
比例割当法との得失を論じたもの

○ 4月26日 Paired Comparison の

論文紹介

橋爪 浅右

Gutlman の論文 Paired Comparison. 次元のことなる定性的なものの数量化の問題を合理的立場に立つて論じたものの紹介. あわせてコーネル, ラクニツクの一つの modification をのべた.