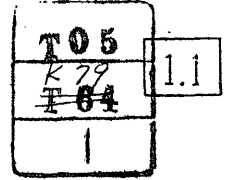


統計数理研究所



講 究 録

第一卷 第一号
昭和十九年七月十五日 発行

目 次

1. 佐藤良一郎, 抽取り検査=就テノ二三ノ考察..... 1
2. 河田龍夫, 坂元平八, 正規分布函数ノ一特性=就テ..... 27

5.110

統計数理研究所

東京都下谷區上野公園
帝國學士院內

第一卷

目次

1.	佐藤良一郎. 抽取り検査に就ての二、三の考察	7
2.	河田龍夫, 桜元平八, 正規分布函数の特性に就て	27
3.	河田龍夫, Fourier 解析と確率論 (I)	36
4.	増山元三郎. ツベルクリンカ價推定法に就て	42
5.	増山元三郎. ツベルクリンカ價推定法に就て (II)	57
6.	桜元平八. 統計量の独立性と自由度の問題	65
7.	洲之内謙一郎. Fourier 係数に就て (河田龍夫の著信別)	75
8.	佐藤良一郎. 統計的領域假設検査の理論 (其の1)	78
9.	河田龍夫. Fourier 解析と確率論 (II) (増性函数と分布函数の saltus)	94
10.	宇野利雄. ストカスチック補間法	100
11.	宇野利雄 松本勝正. 統計検査法に於ける資料の誤りについて	106
12.	河田龍夫. 単平面上に於ける解析函数	111
13.	河田敬晨. 正規確率過程について	121
14.	佐藤良一郎. 統計的領域假設検査の理論 (其の2)	158
15.	増山元三郎. 赤血球の抵抗力の分布量に 補体力價の推定法	180

16. 河田龍夫 *Fourier* 解析と確率論(Ⅲ)
(特性函数と *Fourier* 級数) 187
17. 増山元三郎 α 色に依る楕圓曲線の近似推定法 195
18. 佐藤吾一郎 統計的領域假説検定の理論(其の3) 200
19. 坂元平八 “ストカスチック”補間法に關する
Kolmogoroff の論文に就て(其の7) 229
20. 坂元平八 統計量の独立性に就て 243
21. 河田龍夫 記号解析に就て.
22. 佐藤吾一郎 γ 分布及 $\alpha\gamma$ 検定 294
23. 佐藤吾一郎 γ 分布及 $\alpha\gamma$ 検定に就て(つぎ)
- 322
24. 宮沢光一 複合領域假説検定に就て 336
25. 伊藤 清 *Student* 検定法に就て 361
26. 伊藤 清 標準偏差に關する最良検定法 377
27. 小河原正己 信頼限界に關して 384
28. 小河原正己 信頼限界による百分率の差の踏式検定法
29. 二見 隆 四捨五入の誤差に就て
30. 角谷静夫 ブラウン運動に就て I
31. 佐藤吾一郎 γ 分布及 $\alpha\gamma$ 検定に關して(つぎ)
32. 増山元三郎 平方和の自由度に關して
33. 小川彌次郎 坂元氏補助定理の代数的証明

