

## 246. 擬似的幅

松村 宗治 (台北大)

擬似的幅  $\delta$ , 定義トツテ前ニ述ベシガ如ク

$$\delta = 2 \frac{((\xi_2 - \xi_1) \xi_1)}{(\mu_1'' \xi_1) + (\mu_2'' \xi_2)}$$

ヲ採用セバ大体ニ於テ平川君ノ所論ト相似ノモノガイヘル。

(平川君ノ論文, 日本教學叢報第十二卷第二号参照セラルベシ)

但シ調和平均トアルノガ加重調和平均ニナリ又 p. 48ニ於ケル (5) 式ハモツト複雑ナモノニナル様ニ思ハレル。