

## 記

## ON THE THEORY OF GENERALIZED HILBERT TRANSFORMS III

## 正誤表

誤

正

イ)、ロ)、ハ) p.45, 下から 6 行目; p.46, 上から 3 行目、同、上から 8 行目。

$$\int_{-A}^A |f(x+iy)|^2 dx = O(A)$$

$$\int_{-A}^A |f(x+iy)|^2 dy = O(A)$$

二) p.58, 上から 1 3 行目。

$$0 < \underline{u} < \varepsilon,$$

$$0 < \underline{\varepsilon} < u,$$

ホ) p.58, 上から 1 4 行目。

$$\sigma_\varepsilon(-u) \leq \underline{\sigma_\varepsilon(0)} \leq \sigma_\varepsilon(u).$$

$$\sigma_\varepsilon(-u) \leq \underline{\sigma_\varepsilon(0)} \leq \sigma_\varepsilon(u).$$

ハ) p.58, 下から 7 行目。

$$(0 < \underline{u} < \varepsilon),$$

$$(0 < \underline{\varepsilon} < u),$$

以上。