

第1刷 → 第2刷で訂正

p.101 下から10行目

誤)  $\gamma$

正)  $\Gamma$

p.101 下から4行目

誤)  $\gamma'$

正)  $s'$

p.102 下から4行目

誤) における  $l$  の

正) における長さ  $l$  の

p.103 上から11行目

誤)  $[0, \pi]$

正)  $[0, 2\pi]$

p.107 図2のキャプション

誤)  $\langle \gamma \rangle, \langle \gamma \rangle, \langle 3\gamma \rangle, \dots, \langle N\gamma \rangle.$

正)  $\langle \gamma \rangle, \langle 2\gamma \rangle, \langle 3\gamma \rangle, \dots, \langle N\gamma \rangle.$

p.130 式(4)の右辺

誤)  $\int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\xi) e^{-2\pi i x \xi} d\xi$

正)  $\int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\xi) e^{2\pi i x \xi} d\xi$

p.135 上から11行目

誤)  $S(\mathbb{R})$  の簡単な例は,

正)  $S(\mathbb{R})$  の関数の簡単な例は,

p.203 上から5行目

誤) 平面状の

正) 平面上の

p.207 定理5.4の3行目

誤) ラプラス作用素

正) ラプラス作用素

第2刷 → 第3刷で訂正

訂正なし

第3刷 → 第4刷で訂正

p.81 下から12行目

誤)  $F$  が

正)  $f$  が

誤) そこでは有界で

正) そこでは  $F$  は有界で

p.111 上から8行目

誤)  $\frac{1}{2N} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta$

正)  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta$

p.113 上から14行目～15行目

誤) 微分不可能

正) 微分可能

p.113 上から15行目

誤) おいても  $R$  は微分不可能

正) おいては  $R$  が微分不可能

第4刷 → 第5刷で訂正

訂正なし

第5刷 → 第6刷で訂正

訂正なし

第6刷 → 第7刷で訂正

訂正なし