

頁	行・図・式	誤	正
34	定理1.10	(1) $\int_C(k_1\varphi_1 + k_2\varphi_2)ds = k_1\int_C\varphi_1ds + k_2\int_C\varphi_2ds$ (2) $\int_{-C}\varphi ds = -\int_C\varphi ds$ (3) $C = C_1 + C_2$ のとき, $\int_C\varphi ds = \int_{C_1}\varphi ds + \int_{C_2}\varphi ds$	(1) $\int_C(k_1\varphi_1 + k_2\varphi_2)dt = k_1\int_C\varphi_1dt + k_2\int_C\varphi_2dt$ (2) $\int_{-C}\varphi dt = -\int_C\varphi dt$ , <b>ただし</b> $\int_{-C}\varphi ds = \int_C\varphi ds$ (3) $C = C_1 + C_2$ のとき, $\int_C\varphi dt = \int_{C_1}\varphi dt + \int_{C_2}\varphi dt$
77	式(2.80)	$= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{u(x+h, y) - v(x, y)}{h} + i \frac{v(x+h, y) - v(x, y)}{h} \right)$	$= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{u(x+h, y) - u(x, y)}{h} + i \frac{v(x+h, y) - v(x, y)}{h} \right)$
97	定義2.15 2行目	3つ場合に分類することができる。	3つ <b>の</b> 場合に分類することができる。
182	2章 問2.	$1 + 2i$	$\operatorname{Re} \left[ \frac{22 + 19i}{12 - 5i} \right] = 1, \operatorname{Im} \left[ \frac{22 + 19i}{12 - 5i} \right] = 2$

⑦

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<https://www.coronasha.co.jp>