

「数値計算法基礎」 正誤表

頁	箇所	誤	正
23	式 (3.4) の 上2行目	…係数 α および β	…係数 α (および β を削除)
85	式 (7.7)	… dt	… df
139	式 (11.27)	$V = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy$	$V = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$
150	式 (12.32) の分子	$\partial u(t, 0)$	$\partial u(0, x)$
164	例題13.5	$I = \int_0^1 \int_{-1}^2 \int_1^3 xyz dx dy dz$	$I = \int_1^3 \left[\int_{-1}^2 \left[\int_0^1 xyz dz \right] dy \right] dx$
168	[2章](1) プログラムの 6行目	$c[N][N];$	$c[N][N], x;$ (x の前は半角スペース)

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。
右記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。 <http://www.coronasha.co.jp>