

正誤表

ページ・行	誤	正
p.89 下から 2 行目	宣言した プロシージャ 内だけでアクセス可能となり	宣言した モジュール 内だけでアクセス可能となり
p.219 Function Abs のコード	<pre>Public Shared Function Abs (ByVal x As Complex) As Double Abs = Math. Abs (x. Re ^ 2 + x. Im ^ 2) End Function</pre>	<pre>Public Shared Function Abs (ByVal x As Complex) As Double Abs = Math. Sqrt (x. Re ^ 2 + x. Im ^ 2) End Function</pre>
p.222 図 9.2.1 複素 数演算パッケ ージの使用例 で下の 2 行	<p>絶対値の例</p> <pre>Abs (x) => 2 Abs (y) => 2</pre>	<p>絶対値の例</p> <pre>Abs (x) => 1.4142135623731 Abs (y) => 1.4142135623731</pre>
p.295 中ほど 「3. 数値 例・・・指数関 数への最小自 乗法の適用」 の 1 行目	指数関数 $y=e^{ax}$ を当てはめる問題を考えます。	指数関数 $y=e^{a+bx}$ を当てはめる問題を考えます。