

正誤表

ページ・行	誤	正
p.89 下から 2 行目	宣言した <b>プロシージャ</b> 内だけでアクセス可能となり	宣言した <b>モジュール</b> 内だけでアクセス可能となり
p.219 Function Abs のコード	Public Shared Function Abs (ByVal x As Complex) As Double Abs = Math. <b>Abs</b> (x. Re ^ 2 + x. Im ^ 2) End Function	Public Shared Function Abs (ByVal x As Complex) As Double Abs = Math. <b>Sqrt</b> (x. Re ^ 2 + x. Im ^ 2) End Function
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	絶対値の例 Abs(x) => <b>2</b> Abs(y) => <b>2</b>	絶対値の例 Abs(x) => <b>1.4142135623731</b> Abs(y) => <b>1.4142135623731</b>
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。