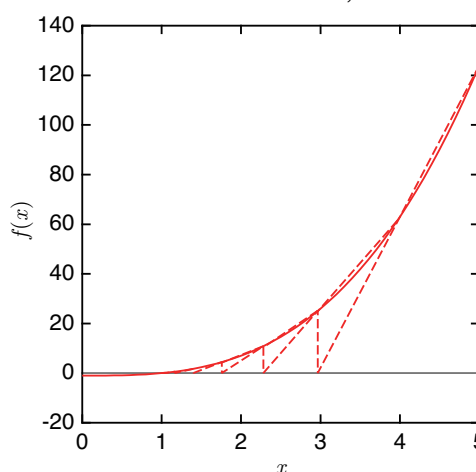


「Cによる理工系解析の数値計算 —基礎からの展開—」 正誤表

訂正日	頁	位置	誤	正
2023/7/7	172	図 5.4	m_1g	mg
			m_2g	mg
	174	図 5.5 (a)~(d)	x_2 y_2	x_2 m y_2 m
209	式 (6.3)	$\left. \begin{array}{l} y'(a) = \gamma \\ y'(b) = \delta \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} y(a) = \gamma \\ y(b) = \delta \end{array} \right\}$	
2023/9/12	104	図 4.2	一部を除き、破線が割線として表されていない。	下図に示すように破線を延長し、割線として表す。
				
173	下から 5, 6 行目の式	ω^2_1 ω^2_2	ω^2_1 ω^2_2	
286	表 7.2	L m/s	L m	
2024/4/5	49	上から 12 行目のコメント行	// 左逆行列	// 右逆行列
	146	下から 8 行目のコメント行	// * Main	/* Main
313	プログラム説明中の括弧内 (3 箇所)	jtr1 = 0 の場合	*jtr1 = 0 の場合	
		jtru = 0 の場合	*jtru = 0 の場合	
		jtr1 = 1 の場合	*jtr1 = 1 の場合	
314	プログラム説明中の括弧内 (1 箇所)	jtr1 = 1 の場合	*jtr1 = 1 の場合	

プログラム説明中 $jtru = 1$ の場合
の括弧内 (3箇所)

* $jtru = 1$ の場合
