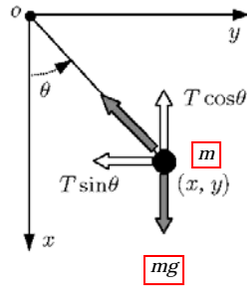
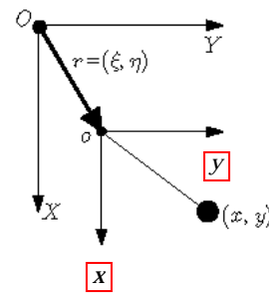


対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	43	STUDY 下から 3~5行目	$\begin{aligned}\frac{dS}{dt} &= -\lambda S(t)I(t) \\ \frac{dI}{dt} &= \lambda S(t)I(t) - \gamma I(t) \\ \frac{dR}{dt} &= \gamma I(t)\end{aligned}\quad (3.11)$	$\begin{aligned}\frac{dS}{dt} &= -\lambda S(t)I(t) \\ \frac{dI}{dt} &= \lambda S(t)I(t) - \gamma I(t) \\ \frac{dR}{dt} &= \gamma I(t)\end{aligned}$ <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; vertical-align: middle;"> $\left. \vphantom{\begin{aligned}\frac{dS}{dt} &= -\lambda S(t)I(t) \\ \frac{dI}{dt} &= \lambda S(t)I(t) - \gamma I(t) \\ \frac{dR}{dt} &= \gamma I(t)\end{aligned}} \right\} (3.11)$ </div>
1	55	4行目	ファイル名を「穴から漏れる水」となどして保存を…	ファイル名を「穴から漏れる水」 <u>など</u> として保存を…
1	59	3行目	切り取ったして考えます.	<u>切り取って</u> 考えます.
1	72	図 6.5	右図のように訂正	
1	73	図 6.6	右図のように訂正	
1	75	式(6.32)	$u(t - \Delta t) = u(t) + v(t)\Delta t$	$u(t + \Delta t) = u(t) + v(t)\Delta t$

1	75	式(6.33)	$u(t+\Delta t) = v(t) - \{cv(t) + (\alpha + \beta \sin \omega t) \sin u(t)\} \Delta t$	$\underline{v}(t+\Delta t) = \underline{u}(t) - \{cv(t) + (\alpha + \beta \sin \omega t) \sin u(t)\} \Delta t$
2	75	式(6.33)	$u(t+\Delta t) = u(t) - \{cv(t) + (\alpha + \beta \sin \omega t) \sin u(t)\} \Delta t$	$\underline{v}(t+\Delta t) = u(t) - \{cv(t) + (\alpha + \beta \sin \omega t) \sin u(t)\} \Delta t$
1	95	下から 7行目	…次に、赤色(右)の範囲を…	…次に、赤色(左)の範囲を…
1	106	6行目	表示される「ファイル名を付けて保存」ダイアログボックスで…	表示される「 <u>名前</u> を付けて保存」ダイアログボックスで…
1	112	下から 3行目	列は $\mathbf{x} = 1$ の温度を書き込むことにします.	列は $\mathbf{x} = \underline{0.1}$ の温度を書き込むことにします.
1	117	図 8.20 キャプション	200 を入力	初期温度 200 を入力
1	195	2行目	…ある確率 P で各セルに 1 を代入します. …	…ある確率 P で各セルに 1 を <u>生成</u> します. …

2010.5 作成

2014.3 更新