

第1版第1刷 正誤表

(2020.3.20 更新)

頁	誤	正
3 ページ	図 1.1 をみてみましょう. 左の図は,	図 1.1 をみてみましょう. 上の図 は,
3 ページ	図 1.1 の右の図のように	図 1.1 の 下の図 のように
41 ページ	絶対値 (np.abs) 三角関数	絶対値 (np.abs) , 三角関数
50 ページ	From contrl.matlab import *	from control.matlab import *
51 ページ	表 2.4: serial	series
48 ページ	$u(t) = \begin{cases} 0 & (t < 0) \\ 1 & (t \geq 0) \end{cases}$	$u(t) = \begin{cases} 0 & (t < 10) \\ 1 & (t \geq 10) \end{cases}$
64 ページ	$\int y dt$ $\int \int \dots \int y(dt)^n$	$\int y(t) dt$ $\int \int \dots \int y(t)(dt)^n$
72 ページ	(3.35) 式の A の (n, n) 要素 a_{n-1}	$-a_{n-1}$
97 ページ	Simpy を用いて求める	SymPy を用いて求める
97 ページ (4.8) 式	$\lim_{s \rightarrow 0} sP(s)u(s) = \lim_{s \rightarrow 0} sP(s)\frac{1}{s} = P(0)$	$\lim_{s \rightarrow 0} s\mathcal{P}(s)u(s) = \lim_{s \rightarrow 0} s\mathcal{P}(s)\frac{1}{s} = \mathcal{P}(0)$
98 ページ	$P(s) = \frac{K\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$	$\mathcal{P}(s) = \frac{K\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$
108 ページ	$x, t, X0 = \text{lssim}(\text{sys}, Ud, Td, X0)$	$x, t, \mathbf{x0} = \text{lssim}(\text{sys}, Ud, Td, X0)$
109 ページ	返り値は, $x, t, X0$ で, x が状態の応答, t が時間, $X0$ が初期状態です	返り値は, $x, t, \mathbf{x0}$ で, x が状態の応答, t が時間, $\mathbf{x0}$ が初期状態です

頁	誤	正
110 ページ 図 4.13		<p>♣ 初期値が変更されていませんでした</p>
122 ページ	<code>x, t, X0 = lsim(sys, Ud, Td, X0)</code>	<code>x, t, x0 = lsim(sys, Ud, Td, X0)</code>
123 ページ	<code>y, t, X0 = lsim(P, u, Td, 0)</code>	<code>y, t, x0 = lsim(P, u, Td, 0)</code>
128 ページ (4.48) 式	$\angle P(j\omega) =$	$\angle \mathcal{P}(j\omega) =$
129 ページ リスト 4.16	<code>for i in range(len(T)):</code>	<code>for i in range(len(zeta)):</code>
140 ページ 図 5.2	特定時間	整定時間
152 ページ コードリスト	<code>ax.plot(t, y*ref, **pltargs)LS</code>	<code>ax.plot(t, y*ref, **pltargs)</code> ♣ 最後の LS を削除
158 ページ (5.27) 式	$= \frac{k_I}{s} r(s) - \frac{k_D s^2 + k_P s + k_I}{s} y(s)$ $= \frac{k_D s^2 + k_P s + k_I}{s} \left(\frac{k_I}{k_D s^2 + k_P s + k_I} r(s) - \right.$	$= \frac{k_P s + k_I}{s} r(s) - \frac{k_D s^2 + k_P s + k_I}{s} y(s)$ $= \frac{k_D s^2 + k_P s + k_I}{s} \left(\frac{k_P s + k_I}{k_D s^2 + k_P s + k_I} r(s) - \right.$
175 ページ 注釈 4 の最後	$t = \ln \frac{20}{\zeta \omega_n} \simeq$	$t = \frac{\ln 20}{\zeta \omega_n} \simeq$
179 ページ	$H = \begin{bmatrix} A & -BR^{-1}B^T \\ Q & -A^T \end{bmatrix}$	$H = \begin{bmatrix} A & -BR^{-1}B^T \\ -Q & -A^T \end{bmatrix}$
215 ページ リスト 6.11	<code>magL1at40 = mag</code>	<code>magH1at40 = mag</code>
195 ページ イラストの中	ビルの屋上の文字: (1, 0)	(-1, j0)

216 ページ	位相余裕が 60dB を	位相余裕が 60deg を
218 ページ	PM = 60 [deg]	PM = 60 deg ♣ 他の部分に合わせてカッコをはずす
218 ページ リスト 6.13	fig, ax = plt.subplots(2,1}	fig, ax = plt.subplots(2,1)
232 ページ リスト 7.2	F = -acker(P.A, P.B, Pole)	F = -acker(P.A, P.B, regulator_poles)
232 ページ リスト 7.2	plot_set(ax, 't', 'y')	plot_set(ax, 't', 'y', 'best')
246 ページ 式 (7.25)	$kt_s \leq t \leq (k+1)t_s$	$kt_s \leq t < (k+1)t_s$
257 ページ	$e^{-at} \cos \omega t$ のラプラス変換 $\frac{s}{(s+a)^2 + \omega^2}$	$\frac{s+a}{(s+a)^2 + \omega^2}$
259 ページ	古典制御論 (伝達関数 ...)	古典制御 (伝達関数 ...) ♣ 論を削除