

頁	行	誤	正
7	3	$\partial(-4x^2 - y^2 + 1)$	$\partial \exp(-4x^2 - y^2 + 1)$
21	13	$+ f = -f$	$= -f$
24	5	定数法	乗数法
31	12	$\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2$	$\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2$
37	14	t 時間後の水槽の水量	水槽の水量が V となる時間 t
39	9	$= k_1 V_0 e^{-kt}$	$k_1 V_0 e^{kt}$
56	下3	(以下を追加する) x 方向の流れは、これに直交する yz 面を単位時間、単位面積あたりに通過する量として定義される。 y, z 方向の流れも同様に定義される。	
73	10	$C(x, t) =$	$C(x, y, t) =$
87 89	下4 7, 10, 14	関数	周期関数
92	式(7-13)	$\left] \sin\left(\frac{m+1/2}{b} \pi u\right)\right]$	$\left] \sin\left(\frac{m+1/2}{b} \pi x\right)\right]$
94	下2	フーリ	効率よくフーリ
100	5	$du \left] \right]$	$du \left] \sin\left(\frac{m\pi x}{b}\right)\right]$
101	6	$\frac{m+1/2}{2b}$	$\frac{m+1/2}{2b} \pi$
127	6	半径 R	半径 a
128	式(9-42)	$+\frac{\partial^2}{\partial \theta^2}$	$+\sin\theta \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}$