

頁	行・図・式	誤	正
79	問4. 17	$\mathbf{r} + x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$	$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$
165	3行目	他の座標を固定して, θ だけ $d\theta$ がだけ…	他の座標を固定して, θ が $d\theta$ だけ…
172	8行目	[4] 曲線座標系における微小体積要素の表現	[4] 直交曲線座標系における微小体積要素の表現
203	問4.7 (2)の解答	T_0 だけ大きい	$2T_0$ だけ大きい
204	問4. 18 (3)の解答	$\nabla\varphi = \frac{Kd}{r^3}\mathbf{k}$	$\nabla\varphi = -3K\frac{zd}{r^5}\mathbf{r} + K\frac{d}{r^3}\mathbf{k}$ または $\nabla\varphi = K\left[-3\frac{(\mathbf{a}\cdot\mathbf{r})}{r^5}\mathbf{r} + \frac{\mathbf{a}}{r^3}\right]$