

ページ	該当箇所	
25	28 行	訂正前 $\vec{e}_\theta = \frac{d\vec{e}_r}{d\theta} = \cos \theta \cos \phi \vec{e}_x + \cos \theta \sin \phi \vec{e}_y - \sin \theta \vec{e}_z$
		訂正後 $\vec{e}_\theta = \frac{\partial \vec{e}_r}{\partial \theta} = \cos \theta \cos \phi \vec{e}_x + \cos \theta \sin \phi \vec{e}_y - \sin \theta \vec{e}_z$
	29 行	訂正前 $\vec{e}_\phi = \frac{1}{\cos \theta} \frac{d\vec{e}_\theta}{d\phi} = -\sin \phi \vec{e}_x + \cos \phi \vec{e}_y$
		訂正後 $\vec{e}_\phi = \frac{1}{\cos \theta} \frac{\partial \vec{e}_\theta}{\partial \phi} = -\sin \phi \vec{e}_x + \cos \phi \vec{e}_y$
	32 行	訂正前 1) ϕ はギリシャ文字の 1 つで, ファイと読む。
		訂正後 1) ∂ は偏微分の記号である。偏微分については p. 78 参照。