

No	頁	行	誤	正 (赤字訂正)
1	51	右端青枠内部の最終行	$-\frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} \cos \theta - 2 \frac{\partial V}{\partial \theta} \sin \theta - V \cos \theta]$	$+\frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} \cos \theta - 2 \frac{\partial V}{\partial \theta} \sin \theta - V \cos \theta]$
2	56	図 3.19(a) 法線ベクトル n の第二成分	$n = \left[\frac{\partial f}{\partial x} \quad \frac{\partial f}{\partial x} \quad -1 \right]_r$	$n = \left[\frac{\partial f}{\partial x} \quad \frac{\partial f}{\partial y} \quad -1 \right]_r$
3	65	式 (3.103) 最終行	$-r^2 \sin \theta$	$-r^2 \sin \phi$
4	66	下から2行目 L を表す式の平方根内部	$L = \int_{-r}^r \sqrt{r + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = \int_{-r}^r \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx$	$L = \int_{-r}^r \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = \int_{-r}^r \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx$

2014/07/23 作成