

ページ	行	誤	正
57	8行 P222の式	$\frac{ah+cf}{agh+bfh+cfg}$	$\frac{ah+cf}{agh+bfh+cfg}$
	10行 V1の式	$V_1 = \frac{q_{22}Q_1 - p_{12}Q_2}{q_{11}q_{22} - q_{12}q_{21}}$	$V_1 = \frac{q_{22}Q_1 - q_{12}Q_2}{q_{11}q_{22} - q_{12}q_{21}}$
60	下から1行	C=0.01・・・	C=0.1・・・
73	5行	\mathbf{E}_1	\mathbf{E}
	7行	電荷による電界	それぞれ単独の電荷による電界
	14行	$-\frac{r_2}{r_{12}'}$	$\log \frac{r_2}{r_{12}'}$
75	下から2行	$\frac{-Q}{4\pi(f-a)^2} - \frac{-\frac{a}{f}Q}{4\pi\left(a-\frac{a^2}{f}\right)^2}$	$\frac{-Q}{4\pi(f-a)^2} + \frac{-\frac{a}{f}Q}{4\pi\left(a-\frac{a^2}{f}\right)^2}$
76	下から2行	$\epsilon_0(E_1 - E_2)$	$\epsilon_0(-E_1 + E_2)$
	下から1行	同様にして	ここで、 E_1, E_2 の符号については方向を考慮してつけた。同様にして
77	14 式(2)	$2y - 2px \left(\frac{\partial \lambda}{\partial y} \right) = 2$	$2y - 2px \left(\frac{\partial \lambda}{\partial y} \right) = 0$
78	下から1行	$\frac{e^{-c_1}}{2}$	$-\frac{e^{-c_1}}{2}$
79	3行	$V = \frac{A}{2} \log \frac{\lambda+1}{\lambda-1}$	$V = -\frac{A}{2} \log \frac{\lambda+1}{\lambda-1}$
	5行	$V = \frac{A}{2} \log \frac{\frac{x^2+y^2+p^2}{2px} + 1}{\frac{x^2+y^2+p^2}{2px} - 1} = A \log \frac{\sqrt{(x+p)^2+y^2}}{\sqrt{(x-p)^2+y^2}}$	$V = -\frac{A}{2} \log \frac{\frac{x^2+y^2+p^2}{2px} + 1}{\frac{x^2+y^2+p^2}{2px} - 1} = -A \log \frac{\sqrt{(x+p)^2+y^2}}{\sqrt{(x-p)^2+y^2}}$
	6行	$A \log \frac{r_2}{r_1}$	$-A \log \frac{r_2}{r_1}$
93	下から2行	Vであるから	Vであるから(Aを基準とするとBの電位は -Vとなる)
94	3行 式(9)	V	-V
	12行 式(11)	$e^{-\sqrt{\frac{r}{\rho}} \frac{l}{2}}$	$e^{\sqrt{\frac{r}{\rho}} \frac{l}{2}}$
	17行 式(13)	$\frac{V}{2I_m \sqrt{\left(\frac{l}{m}\right)^2 - 1}}$	$\frac{V}{2I_m \sqrt{\left(\frac{l}{I_m}\right)^2 - 1}}$