

ページ, 行など	誤	正
140 ページ 9-10 行目	$=  1+z+z^2+\cdots+z^J $ $< J+1$	$=  1+z+z^2+\cdots+z^{J-1} $ $< J$
140 ページ 11 行目	$\left  \frac{1}{1-z} \right  < J+1 + \left  \frac{z^J}{1-z} \right  < J+2$	$\left  \frac{1}{1-z} \right  < J + \left  \frac{z^J}{1-z} \right  < J+1$
344 ページ 問 4.1	(1) 6.	(1) 8.
348 ページ 問 5.2 (1)	$\dots =  e^{R \cos \theta + i(\sin \theta - \theta)}  = \dots$	$\dots =  e^{R \cos \theta + i(R \sin \theta - \theta)}  = \dots$