

ページ	該当箇所	誤	正
41	167 番 (2)	$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin u - u \cos u}{u} du = \frac{\pi}{2}$	$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin u - u \cos u}{u^3} du = \frac{\pi}{2}$
87	151 番 (1)	$\mathcal{F}^{-1}[F(u)] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+iu}{1+u^2} e^{iux} du$ と フーリエの積分定理を用いよ.	$\mathcal{F}^{-1}[F(u)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+iu}{1+u^2} e^{iux} du$ とフーリエの積分定理を用いよ.
91	180 番 (2)	$\frac{\sqrt{2}}{16}(1+i)$	$\frac{1}{16}(1+i)$
	187 番 (2)	中心が点 $-\frac{i}{6}$, 半径 $\frac{1}{6}$ の円	中心が点 $-\frac{i}{6}$, 半径 $\frac{1}{6}$ の円 (0 を除く)