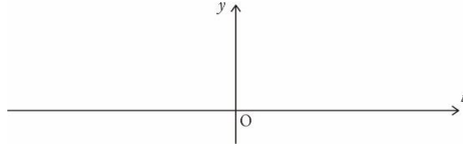
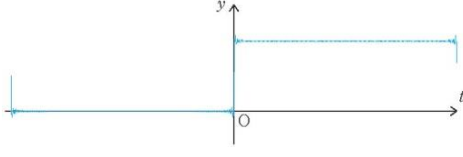


以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.35	(4)のグラフ		
初版 p.78	下から 6～7行目	任意の複素数は偏角 θ (実軸からの回転角) と原点からの距離 r を用いて $z = re^{i\theta}$ と書ける。	任意の複素数 $z = a + bi$ は偏角 θ (実軸からの回転角) と原点からの距離 r を用いて $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ と書ける。
初版～2刷 p.108	10行目	前ページに黒で	前ページに青で
初版 p.133	2行目	奇関数であることより	奇関数で、奇関数同士の積は偶関数であることより
初版～2刷 p.141	青の網掛け部分 1行目	$\dots + c_{-n} e^{-inw_0 t} + \sim$	$\dots + c_{-n} e^{-inw_0 t} + \sim$
初版～2刷 p.146	下から6行目	ここで、⑤式の	ここで、③式の
初版～2刷 p.160	下から5行目	限りなく大きくした	限りなく 0 に近づけた
初版～2刷 p.163	2行目	$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i(\omega_1 - \omega_2)t} t dt = \sim$	$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i(\omega_1 - \omega_2)t} dt = \sim$
初版～3刷 p.175	図の吹き出し内 1行目	$e^{i\omega t}$	$e^{-i\omega t}$
初版 p.184	下の図 横の式	$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \sim$	$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \sim$
初版～3刷 p.235	2行目	$P(u) = \int_{-\infty}^{\infty} P(x) e^{-iux} dx$	$P(u) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) e^{-iux} dx$