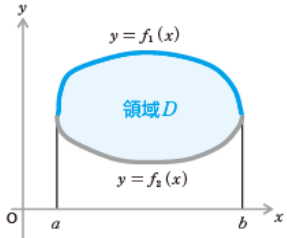
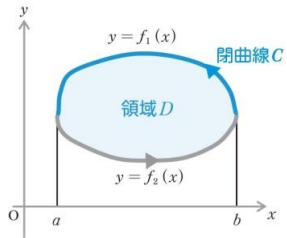
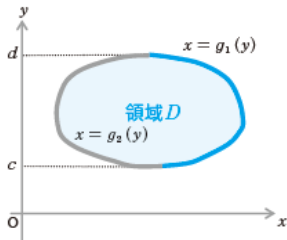
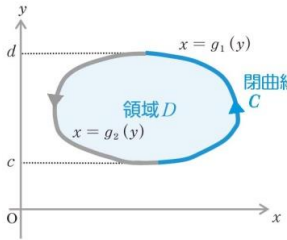


以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.29	図		
初版 p.39	枠内 ●内積の基本性質 1行目	$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} ^2$	$\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a} ^2$
初版 p.54	12行目	$= (bc, cs, ab)$	$= (bc, ca, ab)$
初版 p.55	本文 11行目	風向場	風向
初版 p.56	枠内 最終行	〃	〃
初版～2刷 p.96	本文 7行目	$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \times \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \sim$	$\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \times \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sim$
初版 p.99	下から2行目	$\frac{\Delta x}{\Delta y} \cdot \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$	$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$
初版 p.119	3行目	(定数なので)	(各成分は定数なので)
初版～3刷 p.135	4行目	$\begin{array}{l l} x & 0 \rightarrow r \\ t & 0 \rightarrow \frac{\pi}{2} \end{array}$	$\begin{array}{l l} x & 0 \rightarrow r \\ \theta & 0 \rightarrow \frac{\pi}{2} \end{array}$
初版 p.160	本文 10行目	⑥より $\frac{ds}{dt} > 0$ といえる	⑦より $\frac{ds}{dt} > 0$ といえる
初版 p.229	①②の右側の解説(2箇所)	～のx成分の値	～のx成分
初版 p.247	枠内 ※右下に追加		(ただし、 ω は定数)
初版 p.256	図		
初版 p.264	図		
初版 p.265、p.277	図の中央	r	\vec{r}

初版 p.283	左の図	 <p>A Cartesian coordinate system with x and y axes. The origin is labeled O. A region D is shaded in light blue. The region is bounded above by the curve $y = f_1(x)$, below by the curve $y = f_2(x)$, on the left by the vertical line $x = a$, and on the right by the vertical line $x = b$.</p>	 <p>A Cartesian coordinate system with x and y axes. The origin is labeled O. A region D is shaded in light blue. The region is bounded above by the curve $y = f_1(x)$, below by the curve $y = f_2(x)$, on the left by the vertical line $x = a$, and on the right by the vertical line $x = b$. The boundary of the region is labeled as a closed curve C with arrows indicating a counter-clockwise direction.</p>
初版 p.283	右の図	 <p>A Cartesian coordinate system with x and y axes. The origin is labeled O. A region D is shaded in light blue. The region is bounded on the right by the curve $x = g_1(y)$, on the left by the curve $x = g_2(y)$, above by the horizontal line $y = d$, and below by the horizontal line $y = c$.</p>	 <p>A Cartesian coordinate system with x and y axes. The origin is labeled O. A region D is shaded in light blue. The region is bounded on the right by the curve $x = g_1(y)$, on the left by the curve $x = g_2(y)$, above by the horizontal line $y = d$, and below by the horizontal line $y = c$. The boundary of the region is labeled as a closed curve C with arrows indicating a counter-clockwise direction.</p>
初版 p.291	4行目 ※(注)に追加		<p>なお、弧とは円周の一部のことであるが、一般に曲線の一部も弧という。</p>