

	(誤)	(正)
26 頁 3 行	見解よれば	見解によれば
35 頁 18 行	$x^3 + p x - q$	$x^3 + p x = q$
37 頁 19 行	$6 \neq \sqrt{-4}\sqrt{9}$	$6 \neq \sqrt{-4}\sqrt{-9}$
40 頁 8 行	$x^3 = p x + q$	$x^3 + p x = q$
47 頁 12 行	$p = -15$ で $q = -4$ を	$p = 15$ で $q = 4$ を
51 頁 12 行	$2/3\sqrt{p/3} - q > 0$	$2/3p\sqrt{p/3} - q > 0$
51 頁 25 行	$a^{n-1} = (r_1 + r_2 + \dots + r_n)$	$a_{n-1} = -(r_1 + r_2 + \dots + r_n)$
54 頁 3 行	$x^3 = 3a^2 x + a2b$	$x^3 = 3a^2 x + a^2 b$
54 頁 13 行	$x^3 = 3a^2 x + 2a^3 \cos(\theta)$	$x^3 = 3a^2 x + 2a^3 \cos(3\theta)$
55 頁 7 行	$p=15$ と $q=15$	$p=15$ と $q=4$
56 頁 16 行	秘密を説き明かす	秘密を解き明かす
58 頁 18 行	$533+7^2+22^2 = 23^2 + 2^2$	$533 = 7^2+22^2 = 23^2 + 2^2$
59 頁 15 行	右辺を $(u + iv)(u - iv)$	右辺を $(u + iv)(u - iv)$
63 頁 16 行	かくて、 p の値は、	かくて、 q の値は、
65 頁 3 行	両辺を $(x-k)$ で割る	両辺を $(x-k)$ で割る
72 頁 2 行	$\tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \dots$	削除する
76 頁 15 行	任意の時間 $t \geq 0$ について	任意の時間 $t \geq 0$ について
88 頁 10 行	AP と $PB(=B')$ であり、	AP と $PB(=PB')$ であり、
88 頁 17 行	$BC = BC'$ である	$BC = CB'$ である
89 頁 10 行	三角形 PAB	三角形 PAB'
93 頁 2 行	\tan^{-1} は、	$\tan^{-1}(b/a)$ は、
95 頁 1 行	(ただし、 $a > 0$)	(ただし、 $a < 0$)
98 頁 20 行	積の偏角は、 $^{-1}(5/5) =$	積の偏角は、 $\tan^{-1}(5/5) =$
111 頁最終行	$z^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$ を得る。この 2 つの式を	
	→ $z^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$ と $z^{n-1} = \cos(n\theta) - i\sin(n\theta)$ を得る。これらの式を	
120 頁 22 行	$1 = e^0$	$1 = e^0$
121 頁 20 行	$\ln(i) = i^{1/2} \pi$	$\ln(i) = i \frac{1}{2} \pi$
123 頁 10 行	$\sin(\alpha) \sin(\beta)$ や $\cos(\beta) \cos(\beta)$	$\sin(\alpha) \sin(\beta)$ や $\cos(\alpha) \cos(\beta)$
126 頁 20 行	$1 \angle 2\pi - 1$	$1 \angle 2\pi = 1$
129 頁 26 行	1876 年、40 歳に	1806 年、40 歳に
137 頁 8 行	T・S・ベル	E・T・ベル
137 頁 14 行	1824 年に	1836 年に
138 頁最終行	ルイ・ド・ブログリ	ルイ・ド・ブロイ
140 頁 28 行	『宇宙大作戦』	『スタートレック』
154 頁 17 行	$PA=PB=PC$	$P_A=P_B=P_C$
165 頁 19 行	$u_n+2=u_n+1+un$	$u_{n+2}=u_{n+1}+u_n$
170 頁 3 行	その時点においては、	その時点においては
171 頁 1 行	とっても美しく	とっても等しく
181 頁 15 行	長さ dS は、	長さ d_s は、
203 頁 6 行	積分の値が $2\pi(1-E^2)^{3/2}$	積分の値が $2\pi/(1-E^2)^{3/2}$
206 頁 17 行	$(1/Z_{EP})$	$(1/Z_{EP})$
216 頁 10 行	キルヒホフ	キルヒホフ
216 頁 13 行	$1.5 = V_{ac} + V_{cd} = 3I_2$	$1.5 = V_{ac} + V_{cd} = 3I_2$
221 頁 16 行	$i_1 = i_1^+ i_1^-$	$i_1 = i_1^+ + i_1^-$

(誤)

236 頁 14 行 $2\cos(x) = e^{ix} + e^{-ix}$

236 頁 18 行 $2j\sin(x) = e^{ix} - e^{-ix}$

238 行最終行 $x=(1/2^n)$ のとき

244 頁 10 行 $\sin(\sqrt{y}/\sqrt{y})=1$

245 頁 22 行 導き出してい。

249 頁 6 行 $S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} 1/n^2 < \infty$

254 頁 25 行 $\sin(\sqrt{y})/(\sqrt{y})$

255 頁 17 行 それを積分すれば、

262 頁 8 行 たとえば、 $-i$ を i^2 に

274 頁最終行 $e^{2y} - 4ey + 1 = 1$

278 頁 6 行 (数式の一部欠けている部分)

282 頁 13 行 ジョン・マシーン (1680-1725 年)

283 頁 25 行 それについて 1734 年

287 頁 14 行 $0 \leq \theta < \infty$

290 頁 4~5 行 (数式 2 つを削除)

295 頁 12 行 $0 < r < \infty$ と $0 < \theta < \pi/2$

312 頁 12 行 $f(z) = z$

313 頁 22 行 $f(z) = e^z$

313 頁 24 行 $f(z) = x^2 e^z$

313 頁 26 行 $f(z)$ の特異点

314 頁 25 行 複素の値を

321 頁 7 行 少なくとも、 $|I| \leq R \int_0^{\pi/4} e \dots$

323 頁 2 行 複素関数 $f(z)$

340 頁 7 行 C の正確な形式は、

340 頁 11 行 $180^\circ = \pi$ ラジアン

360 頁 7 行 必要となるからである。

361 頁 4 行 $z = a_2 + ib_2$ と書き、

361 頁 15 行 $f(z)$ の式を

368 頁下から 2 行 数式 \rightarrow

369 頁 3 行 数式 \rightarrow

369 頁 5 行 数式 \rightarrow

370 頁 3 行 $e^{\pi\sqrt{-1}}$ にしても、

(正)

$2\cos(x) = e^{ix} + e^{-ix}$

$2\cos(x) = e^{ix} + e^{-ix}$

$x=(1/2^n) \theta$ のとき

$\sin(\sqrt{y})/\sqrt{y} = 1$

導き出している。

$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} 1/n^2 < \infty$

$\sin(\sqrt{y})/\sqrt{y}$

それを微分すれば、

たとえば、 -1 を i^2 に

$e^{2y} - 4e^y + 1 = 1$

$-\frac{\pi}{\sqrt{2}} + i \frac{\pi}{\sqrt{2}}$

ジョン・マシーン (1680-1752 年)

それについて 1743 年

$0 \leq \theta < \pi/2$

$\int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-px} e^{-iqx} dx = \frac{\Gamma(n)}{r^n e^{in\alpha}} = \frac{\Gamma(n)}{r^n} e^{-in\alpha}$

$0 \leq r \leq \infty$ と $0 \leq \theta \leq \pi/2$

$f(z) = \hat{z}$

$f(z) = e^z$

$f(z) = x^2 e^z$

$z = \pm i$ は $f(z)$ の特異点

複素数の値を

少なくとも、 $|I| \leq R \int_0^{\pi/4} e \dots$

複素関数 $f(z)$

C の正確な形状は、

$180^\circ = 1 \angle \pi$ ラジアン

必要となるからである。

$z_2 = a_2 + ib_2$ と書き、

$\bar{f}(z)$ の式を

$|t|^2 = 4 - 4 \frac{x}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{1}{(x^2 + y^2)}$

$|t|^2 < 4 + \frac{1}{(x^2 + y^2)} < 4 + \frac{1}{x^2}$

$|t| < \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} < \sqrt{5} < 2.5 < e (= 2.718\dots)$

$e^{\pi\sqrt{-1}}$ にしても、