		(1)	
	00 70 67	(誤)	(E)
		見解よれば	見解によれば
		$x^3 + p x - q$	$x^3 + p \ x = q$
	37 頁 19 行		$6 \neq \sqrt{-4}\sqrt{-9}$
		$x^3 = p x + q$	$x^3 + p \ x = q$
	47 頁 12 行	$p = -15 \text{\it c} q = -4 \text{\it e}$	$p=15 \stackrel{\frown}{\circ} q=4 \stackrel{\frown}{\circ}$
	51 頁 12 行	$2/3\sqrt{p/3}-q>0$	$2/3p\sqrt{p/3}-q>0$
	51 頁 25 行	$s^{n-1} = (r_1 + r_2 + \dots + r_n)$	$a_{n-1} = -(r_1 + r_2 + \dots + r_n)$
	54 頁 3 行	$x^3 = 3a^2 x + a2b$	$x^3 = 3a^2 x + a^2 b$
	54 頁 13 行	$x^3 = 3a^2x + 2a^3\cos(\theta)$	$x^3 = 3a^2 x + 2a^3 \cos(3\theta)$
	55 頁 7 行	p=15 と q=15	p=15 ≥ 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($\hat{x}-k$)で割る
	72頁2行	$\tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cdots$	削除する
	76 頁 15 行	任意の時間 $t \ge 0$ ついて	任意の時間 $t \ge 0$ について
	88頁10行	$AP \ge PB(=B)$ であり、	$AP \ \ \geq \ PB(=PB')$ 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 = e0	$1 = e^0$
	121頁20行	$\ln(i) = i^{1/2} \pi$	$\ln(i) = i\frac{1}{2} \pi$
	123 頁 10 行	$\sin(\alpha) \sin(\beta) \cos(\beta) \cos(\beta)$	$\sin(\alpha) \sin(\beta) \cos(\alpha) \cos(\beta)$
	126頁20行	$1 \leq 2\pi - 1$	$1 \angle 2\pi = 1$
	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		『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2π/(1-E) ^{3/2}
	206 頁 17 行		$(1/z_{pp})$
	216 頁 10 行	Cit	キルヒホブ
		$1.5 = V_{ac} + V_{cd} = 31_2$	$1.5 = V_{sc} + V_{cd} = 31_2$
		$i_1 = i_1^+ i_1^-$	$i_{1}=i_{1}^{+}+i_{1}^{-}$
	-02 24 20 14	· 1 · 1 · 1	= A - 14 - 14

370頁3行 *eπ* √-1 にしても、

	(积)	(III)
236頁14行	$2\cos(x) = e^{ix} + e^{-i^x}$	$2\cos(x) = e^{ix} + e^{-ix}$
236 頁 18 行	$2i\sin(x) = e^{ix} - e^{-i^x}$	$2\cos(x) = e^{ix} + e^{-i\pi}$
238 行最終行	x=(1/2")のとき	x=(1/2") θ のとき
244頁10行	$\sin(\sqrt{y}/\sqrt{y}) = 1$	$\sin(\sqrt{y})/\sqrt{y} = 1$
245 頁 22 行	導き出してい。	導き出している。
249頁6行	$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} 1/n^2 < \infty$	$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} 1/n^2 < \infty$
254 頁 25 行	$\sin(\sqrt{y})/(\sqrt{y})$	$\sin(\sqrt{y})/\sqrt{y}$
255 頁 17 行	それを積分すれば、	それを微分すれば、
262 頁 8 行	たとえば、- <i>i</i> を <i>i</i> ² に	たとえば、-1 を <i>i</i> ² に
274 頁最終行	$e^{2y} - 4ey + 1 = 1$	$e^{2y} - 4e^y + 1 = 1$
278頁6行	(数式の一部欠けている部分)	$-\frac{\pi}{\sqrt{2}} + i \frac{\pi}{\sqrt{2}}$
282 頁 13 行	ジョン・マシーン(1680-1725 年)	ジョン・マシーン(1680-1752年)
283頁25行	それについて 1734 年	それについて 1743 年
287頁14行	$0 \le \theta < \infty$	$0 \le \theta < \pi/2$
290 頁 4~5 行	・ (数式2つを削除)	$\int_{0}^{\infty} x^{n-1} e^{-px} e^{-iqx} dx = \frac{\Gamma(n)}{r^{n} e^{in\alpha}} = \frac{\Gamma(n)}{r^{n}} e^{-in\alpha}$
295 頁 12 行	$0 < r < \infty \ge 0 < \theta < \pi/2$	$0 \le r \le \infty \ \ge 0 \ \le \theta \le \pi/2$
312頁12行	f(z) = z	$f(z) = \hat{z}$
313 頁 22 行	$f(z) = e^2$	$f(z) = e^z$
313頁24行	$f(z) = x^2 e^{z}$	$f(z) = x^2 e^z$
313 頁 26 行	f (z)の特異点	$z=\pm i$ は $f(z)$ の特異点
314頁25行	複素の値を	複素数の値を
321 頁7行	少なくとも、 $ I = \leq R \int_0^{\pi/4} e \cdots$	少なくとも、 $\left I\right \leq R \int_0^{\pi/4} e \cdots$
323頁2行	複素関数 $f=(z)$	複素関数 f (z)
340頁7行	Cの正確な形式は、	Cの正確な形状は、
340頁11行	180° = π ラジアン	180° = 1∠πラジアン
360 頁7行	必要となるからでる。	必要となるからである。
361 頁 4 行	$z=a_2+ib_2$ と措き、	$z_2 = a_2 + ib_2$ と揩き、
361 頁 15 行	f(z)の式を	$ar{f}$ (z)の式を
368 頁下から 2	2行 数式 →	$ t ^2 = 4 - 4\frac{x}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{1}{(x^2 + y^2)}$
369頁3行	数式 →	$ t ^2 < 4 + \frac{1}{(x^2 + y^2)} < 4 + \frac{1}{x^2}$
369頁5行	数式 →	$ t < \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} < \sqrt{5} < 2.5 < e (= 2.718)$

 $e^{\pi^{\sqrt{-1}}}$ にしても、