

第2刷への修正

頁	位置	誤	正	備考
21	↑10	$y_2 = 0$	$y_2 = 1$	すぐ上に既を書いてある
63	↓7	$\cdots + 2_r 2^r$	$\cdots + n_r 2^r$	
74	↑8	$2^{\frac{p-1}{5}}$	$2^{\frac{p-1}{3}}$	
76	↓6	$\text{GCD}(F, R) = 1$	(削除)	
78	↓7	32	31	
102	↓2	m	μ	
108	↓1	$\left(\frac{3}{5}\right)$	$\left(\frac{2}{5}\right)$	
115	↑1	$-4x^2 - 12x - 23$	$-4x^2 - 13x - 22$	
116	↓2	$-4x^2 - 12x - 23$	$-4x^2 - 13x - 22$	
121	↑2	3^3	3^2	
126	↑6	$\forall f(x) \in K(x)$	$\forall f(x) \in \mathbb{F}_p(x)$	用語の統一
	↑4,2	$K[x]$	$\mathbb{F}_p[x]$	
	↑3	$K(x)$	$\mathbb{F}_p(x)$	
145	↓10	$rg(x)$	$rf'(x)g(x)$	
146	↑9	1次因数	1次因子	
147	↑13	$x + 2497996593314835113$	$x + 192153584101141162$	
	↑4	これより多項式 $f(x)$ は	これより多項式 $f(x)$ の一次因子全部の積は	
164	↓4	$f - cs_1$	$f - c$ (この対称式)	
171	↓4	$\frac{(x^{15} - 1)(x^5 - 1)}{(x^3 - 1)(x - 1)}$	$\frac{(x^{15} - 1)/(x^5 - 1)}{(x^3 - 1)/(x - 1)}$	
181	↓9	$a^3 k$	$a^3 k^2$	
192	↑9	最小原始根は 23 である.	最小原始根は 12 である.	
	↑9	web 上のプログラム例を参照.	数値が大きくて web 上のプログラム例は適用できない.	
193	↓12	$a \not\equiv 1 \pmod n$	$a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod n$	
205	↓13	$-3g_2 - g_1 = 6$	$-3g_2 - g_1 = 5$	
	↓15	$g(x) = x^3 - 4x^2 + 6x - 10$	$g(x) = x^3 - 5x^2 + 10x - 7$	