

第3刷以降への修正

頁	位置	誤	正	備考	
21	↑10	$y_2 = 0$	$y_2 = 1$	すく上に既を書いてある	
74	↑8	$2^{\frac{p-1}{5}}$	$2^{\frac{p-1}{3}}$		
76	↓6	$\text{GCD}(F, R) = 1$	(削除)		
126	↑6	$\forall f(x) \in K(x)$	$\forall f(x) \in \mathbb{F}_p(x)$		
	↑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		用語の統一
164	↓4	$f - cs_1$	$f - c$ (この対称式)		
181	↓9	a^3k	a^3k^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	$g(x) = x^3 - 4x^2 + 6x - 10$	$g(x) = x^3 - 5x^2 + 10x - 7$		