

un término por cada par de columnas libres $U = \{j_1 < j_2\}$

y toda elección cae en uno de tres tipos

	β_1	β_2	β_3	β_4	β_5	β_6
1	$x_1^{\beta_1}$	$x_1^{\beta_2}$	$x_1^{\beta_3}$	$x_1^{\beta_4}$	$x_1^{\beta_5}$	$x_1^{\beta_6}$
ζ	$x_2^{\beta_1}$	$x_2^{\beta_2}$	$x_2^{\beta_3}$	$x_2^{\beta_4}$	$x_2^{\beta_5}$	$x_2^{\beta_6}$
ζ^2	$x_3^{\beta_1}$	$x_3^{\beta_2}$	$x_3^{\beta_3}$	$x_3^{\beta_4}$	$x_3^{\beta_5}$	$x_3^{\beta_6}$
ζ^3	$x_4^{\beta_1}$	$x_4^{\beta_2}$	$x_4^{\beta_3}$	$x_4^{\beta_4}$	$x_4^{\beta_5}$	$x_4^{\beta_6}$
z	$x_5^{\beta_1}$	$x_5^{\beta_2}$	$x_5^{\beta_3}$	$x_5^{\beta_4}$	$x_5^{\beta_5}$	$x_5^{\beta_6}$
z^{-1}	$x_6^{\beta_1}$	$x_6^{\beta_2}$	$x_6^{\beta_3}$	$x_6^{\beta_4}$	$x_6^{\beta_5}$	$x_6^{\beta_6}$

$$M_S = (-1)^{\text{inv}(b_S)} V$$

Lema 4.1: cero salvo que las t residuos sobre S sean distintos

$f(\beta_{j_1} - \beta_{j_2})$
el bloque libre 2×2



una clase de residuos es vacía
0
perfil (3, 2, 1, 0)
términos



dos clases de tamaño dos
4
perfil (2, 2, 1, 1)
términos



una clase de tamaño tres
3
perfil (3, 1, 1, 1)
términos

● residuo 0 ● residuo 1 ● residuo 2 ● residuo 3