

13 2

Mampunya :

C =

	e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6	e_7	e_8	e_9	e_{10}	e_{11}	e_{12}
e_1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	2
e_2		0	4	1	0	1	4	0	0	5	1	0
e_3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e_4				0	4	5	5	0	2	5	2	0
e_5					0	0	0	0	0	0	1	0
e_6						0	2	0	4	0	0	0
e_7							0	0	0	0	3	0
e_8								0	0	4	0	0
e_9									0	0	2	0
e_{10}										0	0	3
e_{11}											0	2
e_{12}												0

1. $|x_i| = 0^+$; $|e_i| = \infty$ jika $i \neq 1$, $p = e_1$

	1	2	3	4
e_1	0^+			
e_2	∞	∞	5	5
e_3	∞	1^+		
e_4	∞	∞	∞	6
e_5	∞	∞	5	5
e_6	∞	∞	∞	∞
e_7	∞	∞	∞	∞
e_8	∞	∞	∞	5
e_9	∞	∞	∞	∞
e_{10}	∞	1	1^+	
e_{11}	∞	∞	∞	∞
e_{12}	∞	2	2	2^+