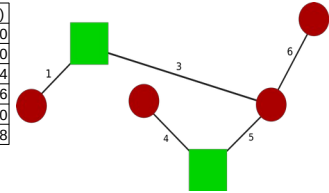


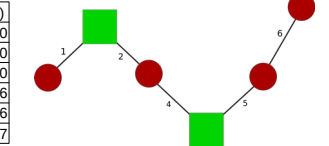
Eigenvector(V)					
-0.408	0.372	0.118	0.408	0.602	0.391
-0.408	0.602	0.390	-0.408	-0.372	-0.118
-0.408	-0.602	0.390	-0.408	0.372	-0.118
-0.408	-0.372	0.118	0.408	-0.372	0.391
-0.408	0.000	-0.237	0.408	0.000	-0.781
-0.408	0.000	-0.781	-0.408	0.000	0.237

	Line1(θ_2 - θ_1)	Line2(θ_3 - θ_1)	Line3(θ_5 - θ_1)	Line4(θ_3 - θ_4)	Line5(θ_5 - θ_4)	Line6(θ_6 - θ_5)
Eta 1	0.000	N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	0.230	N/A	-0.372	-0.230	0.372	0.000
Eta 3	-0.272	N/A	-0.355	0.272	-0.355	-0.544
Eta 4	-0.816	N/A	0.000	-0.816	0.000	-0.816
Eta 5	-0.974	N/A	-0.602	0.744	0.372	0.000
Eta 6	0.509	N/A	-1.172	-0.509	-1.172	1.018



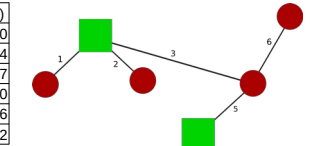
Eigenvector(V)					
-0.408	-0.408	0.000	0.408	-0.577	0.408
-0.408	-0.558	-0.500	-0.408	0.289	-0.149
-0.408	-0.149	0.500	0.408	0.289	-0.558
-0.408	0.149	0.500	-0.408	0.289	0.558
-0.408	0.408	0.000	-0.408	-0.577	-0.408
-0.408	0.558	-0.500	0.408	0.289	0.149

	Line1(θ_2 - θ_1)	Line2(θ_3 - θ_1)	Line3(θ_5 - θ_1)	Line4(θ_3 - θ_4)	Line5(θ_5 - θ_4)	Line6(θ_6 - θ_5)
Eta 1	0.000	0.000	N/A	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.150	0.259	N/A	-0.298	0.259	0.150
Eta 3	0.500	0.500	N/A	0.000	-0.500	-0.500
Eta 4	-0.816	0.000	N/A	0.816	0.000	0.816
Eta 5	0.866	0.866	N/A	0.000	-0.866	0.866
Eta 6	0.557	0.150	N/A	-1.116	-0.966	0.557



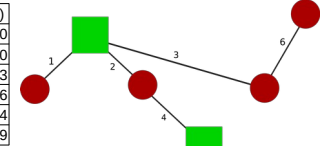
Eigenvector(V)					
-0.408	-0.261	0.000	0.000	-0.577	0.657
-0.408	-0.465	0.000	-0.707	0.289	-0.185
-0.408	-0.465	0.000	0.707	0.289	-0.185
-0.408	0.465	-0.707	0.000	0.289	0.185
-0.408	0.261	0.000	0.000	-0.577	-0.657
-0.408	0.465	0.707	0.000	0.289	0.185

	Line1(θ_2 - θ_1)	Line2(θ_3 - θ_1)	Line3(θ_5 - θ_1)	Line4(θ_3 - θ_4)	Line5(θ_5 - θ_4)	Line6(θ_6 - θ_5)
Eta 1	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000	0.000
Eta 2	-0.204	-0.204	0.522	N/A	-0.204	0.204
Eta 3	0.000	0.000	0.000	N/A	0.707	0.707
Eta 4	-0.707	0.707	0.000	N/A	0.000	0.000
Eta 5	0.866	0.866	0.000	N/A	-0.866	0.866
Eta 6	0.842	-0.472	-1.314	N/A	-0.842	0.842



Eigenvector(V)					
0.408	0.000	0.237	-0.408	0.000	0.781
0.408	0.000	0.781	0.408	0.000	-0.237
0.408	-0.372	-0.118	-0.408	0.602	-0.391
0.408	-0.602	-0.391	0.408	-0.372	0.118
0.408	0.372	-0.118	-0.408	-0.602	-0.391
0.408	0.602	-0.391	0.408	0.372	0.118

	Line1(θ_2 - θ_1)	Line2(θ_3 - θ_1)	Line3(θ_5 - θ_1)	Line4(θ_3 - θ_4)	Line5(θ_5 - θ_4)	Line6(θ_6 - θ_5)
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000
Eta 2	0.000	-0.372	0.372	0.230	N/A	0.230
Eta 3	-0.544	-0.355	-0.355	0.273	N/A	-0.273
Eta 4	0.816	0.000	0.000	-0.816	N/A	0.816
Eta 5	0.000	0.602	-0.602	0.974	N/A	0.974
Eta 6	1.018	-0.390	-1.172	-0.509	N/A	0.509



Eigenvector(V)					
-0.408	-0.227	0.000	0.290	0.577	-0.604
-0.408	-0.663	0.500	-0.190	-0.289	0.158
-0.408	-0.097	-0.500	0.616	-0.289	0.333
-0.408	0.097	-0.500	-0.616	-0.289	-0.333
-0.408	0.227	0.000	-0.290	0.577	0.604
-0.408	0.663	0.500	0.190	-0.289	-0.158

	Line1(θ_2 - θ_1)	Line2(θ_3 - θ_1)	Line3(θ_5 - θ_1)	Line4(θ_3 - θ_4)	Line5(θ_5 - θ_4)	Line6(θ_6 - θ_5)
Eta 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Eta 2	-0.436	0.130	0.454	-0.194	0.130	0.436
Eta 3	-0.500	-0.500	0.000	0.000	0.500	0.500
Eta 4	-0.480	0.326	-0.580	1.232	0.326	0.480
Eta 5	-0.866	-0.866	0.000	0.000	0.866	-0.866
Eta 6	-0.762	0.271	1.208	0.666	0.937	-0.762

