

Cluster 1: ω : 0.11 μ : -2.31 ν : -2.28 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.51

Cluster 2: ω : 0.12 μ : -2.4 ν : 0.93 κ_1 : 1.62 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.52

Cluster 3: ω : 0.14 μ : -0.92 ν : -0.77 κ_1 : 1.62 κ_2 : 1.61 κ_3 : -1.58

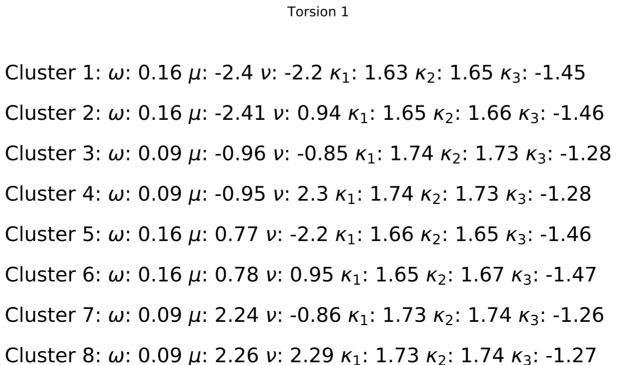
Cluster 4: ω : 0.13 μ : -0.93 ν : 2.35 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.62 κ_3 : -1.53

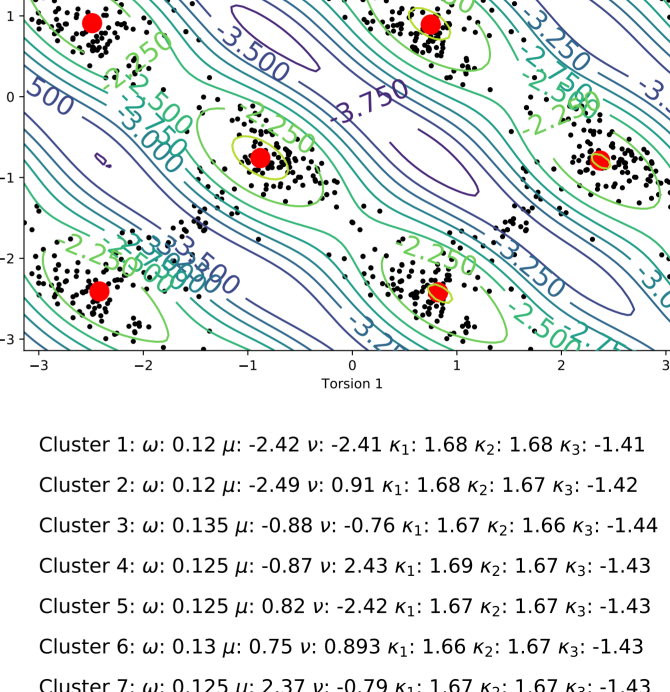
Cluster 5: ω : 0.12 μ : 0.87 ν : -2.29 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.62 κ_3 : -1.53

Cluster 6: ω : 0.125 μ : 0.8 ν : 0.9 κ_1 : 1.62 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.54

Cluster 7: ω : 0.13 μ : 2.27 ν : -0.8 κ_1 : 1.61 κ_2 : 1.62 κ_3 : -1.56

Cluster 8: ω : 0.125 μ : 2.25 ν : 2.33 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.51





GFN2

Cluster 7: ω : 0.125 μ : 2.37 ν : -0.79 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43 Cluster 8: ω : 0.12 μ : 2.39 ν : 2.41 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.41