Rotation equivariance test of internal 4-vector features  $\times 10^{-23}$ 1.2 1.0 layer 1 layer 2 layer 3 relative deviation 9.0 9.0 8.0 layer 4 layer 5 layer 6 layer 7 layer 8 layer 9 layer 10 layer 11 0.2 layers mean 0.0 5 6 0 Rotation angle  $\theta$  (rad)