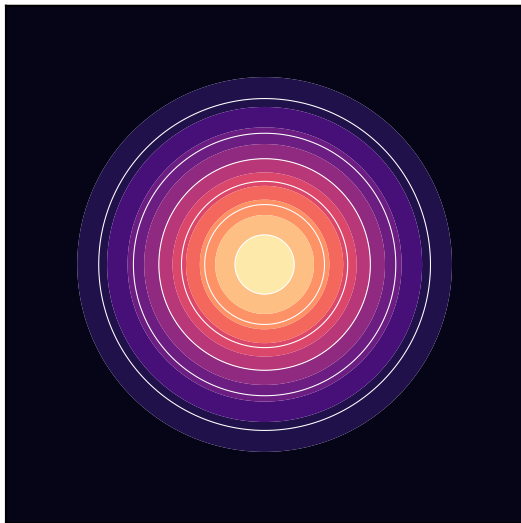
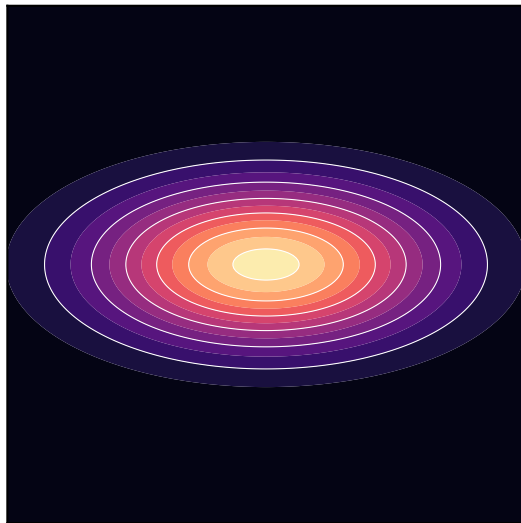


Die Kovarianzmatrix streckt und rotiert die Gauß-Verteilung

$\Sigma = I$ (sphärisch)



$\Sigma = \text{diag}(1.8, 0.4)$
(achsenparallel gestreckt)



$\Sigma = \begin{bmatrix} 1 & 0.8 \\ 0.8 & 1 \end{bmatrix}$
(korreliert, rotiert)

