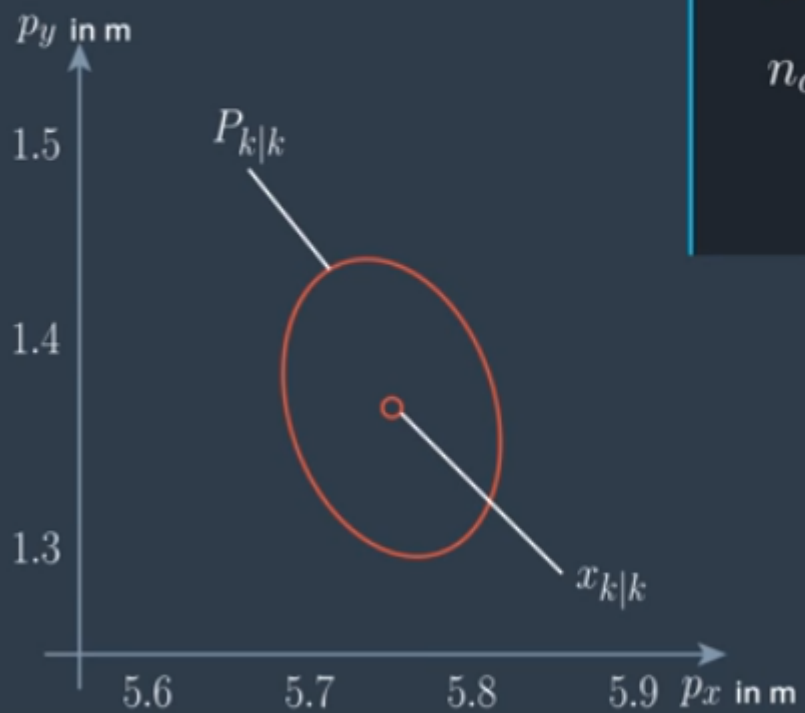


STATE VECTOR

$$x = \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ v \\ \psi \\ \dot{\psi} \end{bmatrix}$$

STATE DIMENSION

$$n_x = 5$$



NUMBER SIGMA POINTS

$$n_\sigma = 2n_x$$



2nx + 1 シグマポイントを選択します。



0:41 / 4:13

GMA POINTS

$$x + 1 = 11$$



YouTube

