

参考如下

[线性系统近似线性化](#)

[6_扩展卡尔曼滤波器_Extended Kalman Filter](#)

[扩展卡尔曼滤波（EKF）算法详细推导及仿真（Matlab）](#)

一、概念：

(1) 扩展卡尔曼滤波算法

解决非线性状态估计问题最为直接的一种处理方法，尽管EKF不是最精确的“最优”滤波器，但在过去的几十年成功地应用到许多非线性系统中。所以在学习非线性滤波问题时应该先从EKF开始。EKF算法是将非线性函数进行泰勒展开，然后省略高阶项，保留展开项的一阶项，以此来实现非线性函数线性化，最后通过卡尔曼滤波算法近似计算系统的状态估计值和方差估计值。

(2) 数学上的线性化（linearization）

是找函数在特定点的线性近似，也就是函数在该点的一阶泰勒级数。在动力系统研究中，线性化是分析非线性微分方程系统或是非线性离散系统，在特定平衡点局部稳定性的一种方法。

严格的讲，实际物理原件和系统都是非线性的。叠加原理不适应于非线性系统，这给求解非线性系统带来了不便，因此需要对所研究的系统做线性化处理。

泰勒级数（Taylor Series），在 $x=a$ 点处进行线性化：

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n .$$

如果 $x-a$ 无限趋近于0， $(x-a)^2$ 就会无穷小，故第三项可以忽略不记，即：

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a)$$

- 多变量系统的线性化：

假设：

$$\begin{cases} \dot{x} = f([x_1, x_2], u) \\ y = g([x_1, x_2], u) \end{cases}$$

知乎 @灵动方程

经过泰勒展开转化为线性系统后的状态空间表达式可以是：

$$\begin{cases} \dot{\hat{x}} = A\hat{x} + B\hat{u} \\ \hat{y} = C\hat{x} + D\hat{u} \end{cases}$$

二、EKF算法详细推导：

扩展卡尔曼滤波EKF的状态转移方程和观测方程为：

考虑高斯白噪声的非线性系统：

$$\begin{cases} \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_k) + \mathbf{w}_k \\ \mathbf{z}_k = \mathbf{h}(\mathbf{x}_k) + \mathbf{v}_k \end{cases}$$

\mathbf{x}_k 为状态向量， \mathbf{z}_k 量测向量， $\mathbf{f}(\cdot)$ 和 $\mathbf{h}(\cdot)$ 分别为系统非线性状态函数和量测函数
 \mathbf{w}_k 和 \mathbf{v}_k 分别是零均值，协方差为 \mathbf{Q}_k 和 \mathbf{R}_k 的不相关高斯白噪声。<https://blog.csdn.net/gangdanerya>

Nonlinear system

$$\mathbf{x}_t = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{t-1}, \mathbf{u}_{t-1}, \boldsymbol{\omega}_{t-1}), \boldsymbol{\omega}_{t-1} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{Q})$$

$$\mathbf{z}_t = \mathbf{h}(\mathbf{x}_t, \mathbf{v}_t), \mathbf{v}_t \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{R})$$

\mathbf{f} and \mathbf{h} are both nonlinear function

Note

The nonlinear mapping of a Gaussian distribution is not Gaussian

正态分布的随机变量通过非线性系统后就不再是正态分布的了，所以一定要用泰勒级数多变量展开？

线性化：

选择初始点的最佳方法是最真实值。然而由于系统误差，我们没有这个。我们从后验估计中最后一个时间步长的 $\bar{\mathbf{x}}_{t-1}$ 线性化了系统

Taylor Series 泰勒级数：高维度用到雅可比矩阵

Taylor Series

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$

①测量

利用泰勒展开式对上式在上一次的估计值处 $\bar{\mathbf{x}}_{t-1}$ 展开得（多变量使用泰勒级数）

$$x_t = f(\hat{x}_{t-1}, u_{t-1}, \omega_{t-1}) + A_t(x_t - \hat{x}_{t-1}) + W_t \omega_{t-1}$$

Assuming $\omega_{t-1} = 0$, we get $\tilde{x}_t = f(\hat{x}_{t-1}, u_{t-1}, 0)$

$$A_t = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_{\hat{x}_{t-1}, u_{t-1}}$$

$$W_t = \left(\frac{\partial f}{\partial \omega} \right)_{\hat{x}_{t-1}, u_{t-1}}$$

过程噪声要不要利用泰勒级数多变量展开，还是直接用？

假设我们已知 k 时刻状态估计值 $\hat{x}_{k|k}$ 和估计方差 $P_{k|k}$,

我们将非线性函数 $f(x_k)$ 在 $\hat{x}_{k|k}$ 处进行一阶泰勒展开可得：

$$f(x_k) = f(\hat{x}_{k|k}) + \frac{\partial f}{\partial x_k} \Big|_{x_k = \hat{x}_{k|k}} (x_k - \hat{x}_{k|k}) + o(x_k - \hat{x}_{k|k})$$

其中 $o(x_k - \hat{x}_{k|k})$ 为高阶项，我们定义 $\frac{\partial f}{\partial x_k} \Big|_{x_k = \hat{x}_{k|k}} = F_k$ ，忽略高阶项，状态方程 可以化简为：

$$x_{k+1} = f(\hat{x}_{k|k}) + F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k$$

一步状态预测： $\hat{x}_{k+1|k} = E[f(\hat{x}_{k|k}) + F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k] = f(\hat{x}_{k|k})$

一步预测协方差： $P_{k+1|k} = E[(x_{k+1} - \hat{x}_{k+1|k})(x_{k+1} - \hat{x}_{k+1|k})^T]$

$$= E\{[F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k][F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k]^T\}$$

$$= F_k P_{k|k} F_k^T + Q_k$$

<https://blog.csdn.net/gangdanerya>

②观测

$$z_t = h(\tilde{x}_t, v_t) + H_t(x_t - \tilde{x}_t) + V_t v_t$$

Linearization at \tilde{x}_t

Assuming $v_t = 0$, we get $\tilde{z}_t = h(\tilde{x}_t, 0)$

$$H_t = \left(\frac{\partial h}{\partial x} \right)_{\tilde{x}_t}$$

$$V_t = \left(\frac{\partial h}{\partial v} \right)_{\tilde{x}_t}$$