#### 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:

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

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:

$$\begin{cases} x_{k+1} = f(x_k) + w_k \\ z_k = h(x_k) + v_k \end{cases}$$

# Nonlinear system

$$x_t = f(x_{t-1}, u_{t-1}, \omega_{t-1}), \omega_{t-1} \sim \mathcal{N}(0, Q)$$

$$z_t = h(x_t, v_t), v_t \sim \mathcal{N}(0, R)$$

$$f \text{ and } h \text{ are both nonlinear function}$$

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 $\overline{x}_{t-1}$ 线性化了系统

Taylor Series 泰勒级数: 高维度用到雅可比矩阵

# **Taylor Series**

$$f(x) = f(x_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x - x_0)$$

#### ①测量

利用泰勒展开式对上式在上一次的估计值处 $\overline{x}_{t-1}$ 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:

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

其中  $o(x_k - \hat{x}_{k|k})$ 为高阶项,我们定义  $\frac{\partial f}{\partial x_k}|_{x_k = \hat{x}_{k|k}} = F_k$ ,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: 
$$\hat{x}_{k+1|k} = \mathbb{E}[f(\hat{x}_{k|k}) + F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k] = f(\hat{x}_{k|k})$$

一步预测协方差: 
$$\begin{aligned} P_{k+1|k} &= \mathbb{E}[(x_{k+1} - \hat{x}_{k+1|k})(x_{k+1} - \hat{x}_{k+1|k})^{\mathsf{T}}] \\ &= \mathbb{E}\{[F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k][F_k(x_k - \hat{x}_{k|k}) + w_k]^{\mathsf{T}}\} \\ &= F_k P_{k|k} F_k^{\mathsf{T}} + \mathbf{Q}_k \end{aligned}$$

②观测

$$\begin{split} z_t &= h(\tilde{x}, v_t) + H_t(x_t - \tilde{x}_t) + V_t v_t \\ & \text{Linearization at } \tilde{x}_t \\ & \text{Assuming } v_t = 0 \text{, we get } \tilde{z}_t = h(\tilde{x}_t, 0) \\ & H_t = \left(\frac{\partial h}{\partial x}\right)_{\tilde{x}_t} \\ & V_t = \left(\frac{\partial h}{\partial v}\right)_{\tilde{x}_t} \end{split}$$