第2章 Kalman 滤波器

跟其他著名的理论(例如傅立叶变换,泰勒级数等等)一样,Kalman(卡尔曼)滤波器也是以一个人的名字命名的,即 匈牙利数学家 Rudolf Emil Kalman。现在要学习的 Kalman 滤波器,源于 Rudolf Emil Kalman 的博士论文以及 1960 年左右发表的论文。简单来说,Kalman 滤波器是一个"optimal recursive data processing algorithm(最优自回归数据处理算法)"。对于很多问题,Kalman 滤波器都可以得到最优的(最小均方差)估计结果,效率最高甚至是最有用的。目前,Kalman 滤波器在许多领域具有广泛应用,包括机器人导航与控制、雷达跟踪系统等。近年来还被应用于计算机图像处理,如视频图像跟踪等。

2.1 系统模型描述

假设有线性离散系统的过程模型及测量模型如下:

$$x(k+1) = A(k)x(k) + w(k)$$
 (2-1)

$$z(k) = C(k)x(k) + v(k)$$
(2-2)

其中 x(k) 是待估计量,z(k) 是通过传感器得到的测量数据。一般将(2-1)称为系统过程模型,指的是系统中待估计状态随时间变化的规律。前一时刻k 的状态 x(k) ,在下一时刻即 k+1 时刻会变成 x(k+1) ,称 A(k) 为过程矩阵,表示状态变换的关系。w(k) 叫做过程噪声,表示 x(k) 变成 x(k+1) 过程中的不确定程度。(2-2)称为测量模型,C(k) 为测量矩阵,v(k) 为测量噪声。假设 w(k) 和 v(k) 是零均值、不相关白噪声,并且协方差矩阵已知,分别用 Q(k) 和 R(k) 表示,即

$$w(k) \sim (0, Q(k))$$

$$v(k) \sim (0, R(k))$$

$$E[w(k)w^{T}(j)] = Q(k)\delta(k-j)$$

$$E[v(k)v^{T}(j)] = R(k)\delta(k-j)$$

$$E[w(k)v^{T}(j)] = 0$$

$$(2-3)$$

其中, $\delta(k-j)$ 是 Kronecker- δ 函数,即如果k=j 那么 $\delta(k-j)=1$,如果 $k\neq j$ 那么 $\delta(k-j)=0$ 。这样做的目的是,在已知系统方程(2-1)、(2-2)和含噪声的测量z(k), k=1,2,3L 基础上估计状态x(k)。状态量的具体物理含义取决于要研究的问题,如

果关注的是跟踪目标问题, 状态量一般取位移、速度和加速度等。

接下来介绍两个量的表示方法,一个是后验估计 $\hat{x}(k \mid k)$,一个是先验估计 $\hat{x}(k \mid k-1)$,二者的区别在于测量与待估计量之间的时间关系。 $\hat{x}(k \mid k)$ 是使用k 时刻及其以前各个时刻的测量值z(k)估计k时刻的状态x(k)期望值,即 $\hat{x}(k \mid k) = E[x(k) \mid z(1), z(2), \cdots z(k)]$,而 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 是使用k 时刻以前的各个时刻(注意:不包括k时刻)的测量值,来估计k时刻的状态x(k)期望值,即 $\hat{x}(k \mid k-1) = E[x(k) \mid z(1), z(2), \cdots z(k-1)]$,注意到,先验估计 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 和后验估计 $\hat{x}(k \mid k)$ 都是同一个量的x(k) 估计,然而 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 考虑的是测量值z(k) 之前的估计,也称之为向前一步预测估计,而 $\hat{x}(k \mid k)$ 考虑的是测量值z(k) 之后的估计。可见需要用更多地信息计算 $\hat{x}(k \mid k)$,所以自然希望 $\hat{x}(k \mid k)$ 比 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 更好。那么应该设计什么估计方法来得到 $\hat{x}(k \mid k)$ 和 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 呢? $\hat{x}(k \mid k)$ 的估计是不是比 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 更好呢?下面就来回答这两个问题。

2.2 向前一步预测估计 $\hat{x}(k|k-1)$ 的求法

本章研究的待估计量 x(k) 随着时间的推移按照(2-1)而改变,也就是说,在 k 时刻的测量 z(k) 到来之前,状态 x(k) 在 k-1 时刻的估计值 $\hat{x}(k-1|k-1)$ 会随着时间的推移而改变,在 z(k) 到来时, $\hat{x}(k-1|k-1)$ 已经变化为 $\hat{x}(k|k-1)$,改变遵循(4.1)系统状态转移方程:

$$\hat{x}(k|k-1) = A(k-1)\hat{x}(k-1|k-1) \tag{2-4}$$

如果已知 $\hat{x}(k-1|k-1)$ 的估计方差

$$P(k-1|k-1) = E[(x(k-1)-\hat{x}(k-1|k-1))(x(k-1)-\hat{x}(k-1|k-1))^T]$$
 (2-5) 那么 $\hat{x}(k|k-1)$ 的估计方差 $P(k|k-1)$ 是多少呢? $P(k|k-1)$ 的定义式应为:

$$P(k \mid k-1) = E[(x(k) - \hat{x}(k \mid k-1))(x(k) - \hat{x}(k \mid k-1))^{T}]$$
 (2-6)

将(2-1)和(2-4)代入(2-6),得到:

$$P(k \mid k-1) = E[(A(k-1)x(k-1) + w(k-1) - A(k-1)\hat{x}(k-1 \mid k-1)) \\ \times (A(k-1)x(k-1) + w(k-1) - A(k-1)\hat{x}(k-1 \mid k-1))^{T}]$$

$$= E[(A(k-1)(x(k-1) - \hat{x}(k-1 \mid k-1)) + w(k-1))(A(k-1)(x(k-1) - \hat{x}(k-1 \mid k-1)) + w(k-1))^{T}]$$

考虑到状态与过程噪声不相关,将上式两个括号相乘,得到:

$$P(k \mid k-1) = A(k-1)E[(x(k-1) - \hat{x}(k-1 \mid k-1))(x(k-1) - \hat{x}(k-1 \mid k-1))^{T}]A^{T}(k-1) + E[w(k-1))w^{T}(k-1)]$$

注意到上式中第一项的中间项为 $\hat{x}(k-1|k-1)$ 的估计方差 P(k-1|k-1) ,并利用 (2-3) 中过程噪声的方差项,可以得到

$$P(k \mid k-1) = A(k-1)P(k-1 \mid k-1)A^{T}(k-1) + Q(k-1)$$
 (2-7)

总结一下,在z(k)到来时, $\hat{x}(k-1|k-1)$ 已经变化为 $\hat{x}(k|k-1)$,其估计方差也由P(k-1|k-1)转变为P(k|k-1),为读者阅读方便,将其转换公式重写如下:

$$\hat{x}(k|k-1) = A(k-1)\hat{x}(k-1|k-1)$$
 (2-8)

$$P(k|k-1) = A(k-1)P(k-1|k-1)A^{T}(k-1) + Q(k-1)$$
 (2-9)

2.3 更新估计 $\hat{x}(k|k)$ 的求法

继续考虑在 $\hat{x}(k \mid k-1)$ 的情况下,如果又得到了k时刻的测量z(k),如何利用新到的测量值来得到更准确的估计 $\hat{x}(k \mid k)$ 呢?下面是 Kalmanl 滤波器的其他三个公式。

$$\hat{x}(k \mid k) = \hat{x}(k \mid k-1) + K(k)(z(k) - C(k)\hat{x}(k \mid k-1))$$
(2-10)

$$K(k) = P(k \mid k-1)C^{T}(k) \left(C^{T}(k)P(k \mid k-1)C(k) + R(k)\right)^{-1}$$
 (2-11)

$$P(k \mid k) = (I - K(k)C(k))P(k \mid k - 1)$$
(2-12)

下面,来仔细分析一下滤波增益K(k)。用下式表示预测的测量:

$$z(k \mid k-1) = C(k)\hat{x}(k \mid k-1)$$
 (2-13)

虽然预测的测量与真实测量会有不同,但这个量还是反映了预测状态的结果。设 P_{xz} 定义为状态预测与测量预测的协方差,则:

$$P_{xz} = E \left[\left((x(k) - \hat{x}(k \mid k - 1)) \left(z(k) - z(k \mid k - 1) \right)^T \right]$$
 (2-14)

将(2-2)和(2-13)代入(2-14),得:

$$\begin{split} P_{xz} &= E \Big[\big(x(k) - \hat{x}(k \mid k - 1) \big) \big(C(k) x(k) + v(k) - C(k) \hat{x}(k \mid k - 1) \big)^T \Big] \\ &= E \Big[\big(x(k) - \hat{x}(k \mid k - 1) \big) \big(C(k) \big(x(k) - \hat{x}(k \mid k - 1) \big) + v(k) \big)^T \Big] \end{split}$$

因为x(k)与v(k)之间不相关,则:

$$P_{yz} = P(k \mid k - 1)C^{T}(k)$$
 (2-15)

再定义预测测量的方差为:

$$P_{zz} = E \left[(z(k) - z(k \mid k - 1))(z(k) - z(k \mid k - 1))^T \right]$$
 (2-16)

同样,将(2-2)和(2-13)代入(2-16)经整理后得:

$$P_{zz} = C^{T}(k)P(k \mid k-1)C(k) + R(k)$$
(2-17)

因此,滤波增益也可以表示为:

$$K(k) = P_{xz} P_{zz}^{-1}$$
 (2-18)

再来看一下 (2-12), 将右边等式展开得:

$$P(k \mid k) = P(k \mid k-1) - K(k)C(k)P(k \mid k-1)$$

$$= P(k \mid k-1) - K(k)P_{xz}^{T}$$
(2-19)

上式考虑到 $P(k|k-1) = P^T(k|k-1)$,即 P(k|k-1)为对称矩阵。又在(2-18)等式两边 右乘 P_{zz} 得:

$$P_{xz} = K(k)P_{zz} \tag{2-20}$$

将(2-20)代入(2-19),还可以得到P(k|k)的另一个表达式

$$P(k \mid k) = P(k \mid k-1) - K(k)P_{-}K^{T}(k)$$
(2-21)

(2-18)、(2-19)、(2-21)是利用 P_{xz} 、 P_{zz} 求增益K(k)及状态估计方差P(k|k)的方法。有时通过贝叶斯估计的方法获得 P_{xz} , P_{zz} 后,就可以利用(4.18)式滤波增益K(k),而相应的估计方差即为(2-21)或(2-19)。

2.4 离散 Kalman 滤波器

现将离散 Kalman 滤波器总结如下:

1. 系统方程为

$$x(k+1) = A(k)x(k) + w(k)$$

$$z(k) = C(k)x(k) + v(k)$$

$$E[w(k)w^{T}(j)] = Q(k)\delta(k-j)$$

$$E[v(k)v^{T}(j)] = R(k)\delta(k-j)$$

$$E[w(k)v^{T}(j)] = 0$$
(2-22)

2. Kalman 滤波器初始化

$$\hat{x}(0 \mid 0) = E[x(0)]$$

$$P(0|0) = E[(x(0) - \hat{x}(0|0))(x(0) - \hat{x}(0|0))^{T}]$$
 (2-23)

2. Kalman 滤波器每一步计算如下,其中 $k=1,2,3,\cdots$

$$\hat{x}(k \mid k) = \hat{x}(k \mid k-1) + K(k)(z(k) - C(k)\hat{x}(k \mid k-1))$$
(2-24)

$$\hat{x}(k \mid k-1) = A(k-1)\hat{x}(k-1 \mid k-1)$$
(2-25)

$$K(k) = P(k \mid k-1)C^{T}(k)(C^{T}(k)P(k \mid k-1)C(k) + R(k))^{-1}$$
(2-26)

$$P(k \mid k-1) = A(k-1)P(k-1 \mid k-1)A^{T}(k-1) + Q(k-1)$$
(2-27)

$$P(k \mid k) = (I - K(k)C(k))P(k \mid k - 1)$$
(2-28)

使用下面的 MATLAB 函数实现 Kalman 滤波器,函数输入为系统矩阵的参数,其中 A 表示过程矩阵 A(k-1), C 表示测量矩阵 C(k), Q 表示过程噪声方差 Q(k-1), R 表示测量噪声方差 R(k)。函数的变量 xe 表示前一步的状态估计值 $\hat{x}(k-1|k-1)$, p 表示前一步的状态估计方差 P(k-1|k-1), z 表示当前测量值 z(k)。函数的输出包括三个量,分别是当前步的状态估计值 $\hat{x}(k|k)$ 、向前一步的递推状态估计方差 P(k|k-1) 以及当前步的状态估计方差 P(k|k),分别用 xe、p1、pk 表示。另外,使用函数 inv 实现矩阵求逆。

function [xe, pk, p1]=kalmanfun(A, C, Q, R, xe, z, p)

%This function is to calculate the estimation state by Kalman filter.

xe=A*xe; %根据(2-25)计算向前一步预测 $\hat{x}(k|k-1)$

P1=A*p*A'+Q; %根据(2-27)计算向前一步估计P(k | k-1)

K=p1*C'*inv(C*p1*C'+R); %根据(2-26)计算估计增益 K(k)

xe=xe+K*(z-C*xe); % 根据 (2-25) 计算估计 $\hat{x}(k|k)$

pk=(eye(size(p1))-1*C)*p1; % 根据(2-28) 计算估计方差 P(k|k)

注意, Kalman 滤波器的增益和估计方差也还有另外两种形式:

$$K(k) = P(k \mid k)C^{T}(k)R^{-1}(k)$$
 (2-29)

和

$$P^{-1}(k \mid k) = P^{-1}(k \mid k-1) + C^{T}(k)R^{-1}(k)C(k)$$
 (2-30)

计算表明,估计方差 $P(k \mid k)$ 是一个对称矩阵。从(2-26)-(2-28)还可以看出, $P(k \mid k)$ 、K(k) 和 $P(k \mid k-1)$ 的计算不依赖于测量 z(k),仅依赖于系统参数,因此当系统参数已知时,可以在系统测量到达并估计之前离线地计算。在系统运行时仅计算 $\hat{x}(k \mid k)$ 和 $\hat{x}(k \mid k-1)$,如果 Kalman 滤波器在计算量有严格要求的嵌入式系统中运行,这一点决定系统是否能够实时运行。此外,Kalman 滤波器的工作性能可以在实施运行前评估,这是因为代表滤波器的估计的准确度 $P(k \mid k)$ 也不取决于测量值,可以脱机计算。

当 $k \to \infty$ 时, $P(\mathbf{k} \mid k)$ 的收敛值 $P(\infty \mid \infty)$ 表示系统的稳态估计方差。先来看一下当 $k \to \infty$ 时, $P(k \mid k-1)$ 的稳态值,将(2-27)式中的k 变为k+1,再将式(2-28)代入,并利用(2-28)式的滤波器增益得到:

 $P(k+1|k) = A(k)P(k|k)A^{T}(k) + Q(k)$ $= A(k)(I - K(k)C(k))P(k|k-1)A^{T}(k) + Q(k)$ $= A(k)P(k|k-1)A^{T}(k) - A(k)K(k)C(k)P(k|k-1)A^{T}(k) + Q(k)$ $= A(k)P(k|k-1)A^{T}(k)$ $-A(k)P(k|k-1)C^{T}(k)(R(k) + C(k)P(k|k-1)C^{T}(k))^{-1}C(k)P(k|k-1)A^{T}(k) + Q(k)$ (2-31)

如果协方差矩阵收敛,即 $k \to \infty$, $P(k+1|k) = P(k|k-1) \to P$,上式变为:

 $P_{\infty} = A(k)P_{\infty}A^{T}(k) - A(k)P_{\infty}C^{T}(k)(R(k) + C(k)P_{\infty}C^{T}(k))^{-1}C(k)P_{\infty}A^{T}(k) + Q(k)$ (2-32) 这是著名的离散 Riccati 方程,利用该式可以判断估计结果的好坏,还可以计算稳态的估计 方差 $P(\infty \mid \infty)$ 和稳态增益 $K(\infty)$ 来简化 Kalman 滤波器的计算。

例 2.1 假设对于无噪声牛顿动力学系统,位置、速度、恒加速度分别为r、v、a。这个系统可以描述为:

$$\begin{bmatrix} \dot{r} \\ \dot{v} \\ \dot{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r \\ v \\ a \end{bmatrix}$$
 (2-33)

即

$$\dot{x} = Fx \tag{2-34}$$

该系统离散化(采样时间为 T)后可以写为

$$x(k+1) = Ax(k)$$
 (2-35)

其中A为

$$A = \exp(FT) = I + FT + \frac{(FT)^2}{2!} + \dots$$
 (2-36)

得到:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & T & T^2/2 \\ 0 & 1 & T \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2-37)

假设测量位置的噪声方差为 σ^2 ,则系统的测量方程可写为:

$$z(k) = C(k)x(k) + v(k)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} x(k) + v(k)$$
(2-38)

其中,测量噪声为:

$$v(k) \sim (0, R(k))$$
 (2-39)

根据题意测量噪声方差为

$$R(k) = \sigma^2 \tag{2-40}$$

下面来研究一下估计方差的变化,假设向前一步预测估计方差为

$$P(k \mid k-1) = \begin{bmatrix} P_{11}(k \mid k-1) & P_{21}(k \mid k-1) & P_{31}(k \mid k-1) \\ P_{12}(k \mid k-1) & P_{22}(k \mid k-1) & P_{32}(k \mid k-1) \\ P_{13}(k \mid k-1) & P_{23}(k \mid k-1) & P_{33}(k \mid k-1) \end{bmatrix}$$
(2-41)

状态估计方差为

$$P(k \mid k) = \begin{bmatrix} P_{11}(k \mid k) & P_{21}(k \mid k) & P_{31}(k \mid k) \\ P_{12}(k \mid k) & P_{22}(k \mid k) & P_{32}(k \mid k) \\ P_{13}(k \mid k) & P_{23}(k \mid k) & P_{33}(k \mid k) \end{bmatrix}$$
(2-42)

先将 $C(k) = [1 \ 0 \ 0]$ 代入滤波增益(2-26),得到

$$K(k) = \begin{bmatrix} P_{11}(k \mid k-1) \\ P_{12}(k \mid k-1) \\ P_{13}(k \mid k-1) \end{bmatrix} \frac{1}{P_{11}(k \mid k-1) + \sigma^2}$$
(2-43)

将上式代入 (2-28), 得到

$$P(k \mid k) = P(k \mid k-1) - \frac{1}{P_{11}(k \mid k-1) + \sigma^{2}} \begin{bmatrix} P_{11}(k \mid k-1) & 0 & 0 \\ P_{12}(k \mid k-1) & 0 & 0 \\ P_{13}(k \mid k-1) & 0 & 0 \end{bmatrix} P(k \mid k-1)$$
(2-44)

将上式的后两项相乘后得到

 $P(k \mid k) = P(k \mid k-1)$

$$-\frac{1}{P_{11}(k \mid k-1) + \sigma^{2}} \begin{bmatrix} P_{11}^{2}(k \mid k-1) & P_{11}(k \mid k-1)P_{12}(k \mid k-1) & P_{11}(k \mid k-1)P_{13}(k \mid k-1) \\ P_{12}(k \mid k-1)P_{11}(k \mid k-1) & P_{22}^{2}(k \mid k-1) & P_{12}(k \mid k-1)P_{13}(k \mid k-1) \\ P_{13}(k \mid k-1)P_{11}(k \mid k-1) & P_{13}(k \mid k-1)P_{12}(k \mid k-1) & P_{33}^{2}(k \mid k-1) \end{bmatrix}$$
(4. 45)

用这个表达式说明估计方差从P(k|k-1)到P(k|k)的迹在减小。P(k|k-1)的迹为

$$Tr(P(k \mid k-1)) = P_{11}(k \mid k-1) + P_{22}(k \mid k-1) + P_{33}(k \mid k-1)$$
 (2-46)

从方程(2-45)可以看出, P(k|k)的迹为

$$Tr(P(k \mid k)) = P_{11}(k \mid k) + P_{22}(k \mid k) + P_{33}(k \mid k)$$

$$= Tr(P(k \mid k-1)) - \frac{P_{11}^{2}(k \mid k-1) + P_{22}^{2}(k \mid k-1) + P_{33}^{2}(k \mid k-1)}{P_{11}(k \mid k-1) + \sigma^{2}}$$
(2-47)

当得到一个新的观测值时,希望状态的估计值变得更为准确,即希望协方差减小,上述方程表明它的确减小了,即 $Tr(P(k \mid k)) < Tr(P(k \mid k-1))$ 。从 $P(k \mid k-1) = A(k-1)P(k-1 \mid k-1)A^T(k-1) + Q(k-1)$ 还可以看出 $Tr(P(k-1 \mid k)) > Tr(P(k-1 \mid k-1))$,也就是说,在向前一步预测阶段,估计方差变大了,而进行测量后,估计方差又会减小。

例 2.2 考虑如下游走模型的标量系统

$$x(k+1) = x(k) + w(k)$$
$$z(k) = x(k) + v(k)$$
$$w(k) \sim (0,9)$$
$$v(k) \sim (0,4)$$

这是一个很简单但是在很多应用中会碰到的系统。例如,它可能代表直接测量的缓慢变量

x(k),其变化由噪声项决定,测量误差由测量噪声项决定,问题是:求解滤波增益的稳态值 K_{∞} 。

解: 由系统可知,A=C=1, Q=9, R=4,代入(2-31),得到 $P_{\infty}=12$,再将 P_{∞} 代入(2-26)得到的 $K_{\infty}=\frac{12}{12+4}=0.75$ 。

进一步还可以将 P_m 和 K_m 代入(2-28)得状态估计方差稳态值 $P(\infty | \infty)$,得:

$$P(\infty \mid \infty) = (I - K_{\infty}C)P_{\infty} = (1 - 0.75) \times 12 = 3$$

除了上述数值计算方法之外,使用程序进行仿真,通过迭代计算(2-27)和(2-28),也可以得到估计方差的稳态值。首先介绍一下下面的函数,其中 A,C,Q,R 分别是系统参数,I 是可以设置的循环次数,p0 是估计方差初值。将下面的函数保存为以 steadycov 命名的 m 文件,根据不同的系统进行参数设置就会得到向前一步预测估计方差、状态估计方差以及滤波器增益向稳态值收敛的过程,MATLAB 程序中函数的输出量 pp1,pp,KK。

function [pp1, pp, KK] = steadycov(A, C, Q, R, I, p0)

p=p0*ones(size(A));

pp1=[]; pp=[]; KK=[];

for i=1:I

p1=A*p*A'+Q;

K=p1*C'*inv(C'*p1*C+R);

p = (eye(size(A)) - K*C)*p1;

pp1=[pp1 diag(p1)];

pp=[pp diag(p)];

 $KK = \lceil KK \ K \rceil$;

end

下一段程序是调用上面函数的主程序,根据例题 2. 2 设置相应的参数,A=1,C=1,Q=9, R=4,循环次数 I 和估计方差的初值 P_0 都设置为 10,调用函数后,对计算结果画图并进行适当的标注,即可得到如图 2.1 所示的结果。

 ${\rm c1c}$

clear

A=1; C=1; Q=9; R=4; I=10; p0=10;

[pp1, pp, KK] = steadycov(A, C, Q, R, I, p0);

subplot(3, 1, 1); plot(pp1); xlabel('k'), ylabel('向前一步预测估计方差')

subplot(3,1,2);plot(pp);xlabel('k'),ylabel('状态估计方差')

subplot(3,1,3);plot(KK);xlabel('k'),ylabel('滤波器增益')

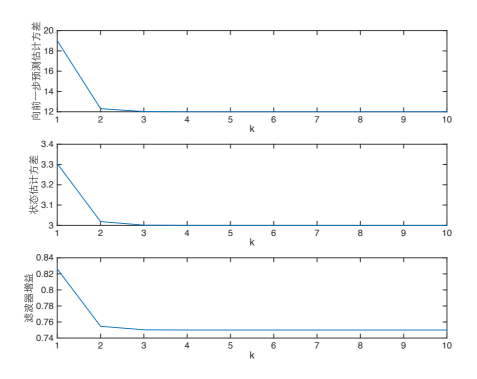


图 2.1 稳态估计结果图

可以看到结果收敛的非常快,只要经过 3、4 步的时间就可以收敛至稳态值。根据这些稳态值,就可以简化 Kalman 滤波器计算过程。利用滤波器增益的稳态值,将(2-24)、(2-25)状态估计的过程简化如下

$$\hat{x}(k|k) = \hat{x}(k-1|k-1) + 0.75(z(k) - \hat{x}(k-1|k-1))$$
 (2-48)

在每一步的测量到来之后,可以利用上式快速得到当前步的状态估计,计算非常简单,这也是 Kalman 可以在很多情况下都能够做到实时估计的原因。

2.5 小结

本章介绍了离散的 Kalman 滤波器,在过去的几十年里,这种估计方法几乎应用于工程的各个领域,比如跟踪、导航等。Kalman 的滤波方程可以写出不同的形式,但在功能上是等价的。

Kalman 滤波器要求系统参数是已知的,如果参数未知,或者参数的值有误差,Kalman 滤波器就不能得到最优估计,甚至无法得到状态的估计,即发散。但是,Kalman 滤波器对 参数的误差还是有一定的容忍度的,虽然系统参数有误差时不能得到最优估计,但很多时候都能获得和真值还算相近的估计,再加上 Kalman 可以进行实时的估计,因此,在很多需要

实时处理的应用中使用非常广泛。