

Kalman Filter 实战作业

I. 引言

庆丰三年夏，董老师小讲 kalman，谓吾等自行操练 Kalman 的 formula，故有此记。

II. 初识 KALMAN

我研一已经看过了有关 Kalman 的 books，只记得其时间更新以及状态更新的思想很深刻，过去两年后又有了新的感悟。在《Optimal State Estimation》一书中，作者是从递归最小二乘 (RLS)，很自然地过渡到 Kalman Filter 的。RLS 产生的一个重要需求就是要递归估计，而不是 batch mode，即：

$$y_k = H_k x_k + v_k \quad (1)$$

$$x_k = \hat{x}_{k-1} + K_k (y_k - H_k \hat{x}_{k-1}) \quad (2)$$

问题转化为如何求 K_k 。

当然了，对于一个 estimation 任务，很自然的要先确定如何衡量这个 estimation 的好坏，而这个衡量标准 (criterion) 又可以作为我们的目标函数。在 RLS 中，如果将估计误差 (即 $x - \hat{x}$) 的期望 $E(\epsilon_{x,k})$ 作为目标函数，对于零均值的测量噪声以及理想的状态初始值来说，则在对 $E(\epsilon_{x,k})$ 进行递归估计时得不出什么重要信息 (详见 P84)。因此不得不另选一个目标函数，即估计误差的方差之和 $J_k = \text{Trace}(P_k)$ 。通过简单的求导即可得到更新公式：

$$K_k = P_{k-1} H_k^T (H_k P_{k-1} H_k^T + R_k)^{-1} \quad (3)$$

$$\hat{x}_k = \hat{x}_{k-1} + K_k (y_k - H_k \hat{x}_{k-1}) \quad (4)$$

$$P_k = (I - K_k H_k) P_{k-1} (I - K_k H_k)^T + K_k R_k K_k^T \quad (5)$$

当然，在 RLS 中，我们假定要估计的 state 是 constant 的。what if not? Then comes the Kalman Filter! 也就是说 RLS 中我们只有测量方程，现在需要考虑加入时间更新方程：

$$x_k = F_{k-1} x_{k-1} + G_{k-1} u_{k-1} + \omega_{k-1} \quad (6)$$

此时更新公式只需要加入：(详见 P128)

$$P_{k-1} = F_{k-1} P_{k-1}^1 F_{k-1}^T + Q_{k-1} \quad (7)$$

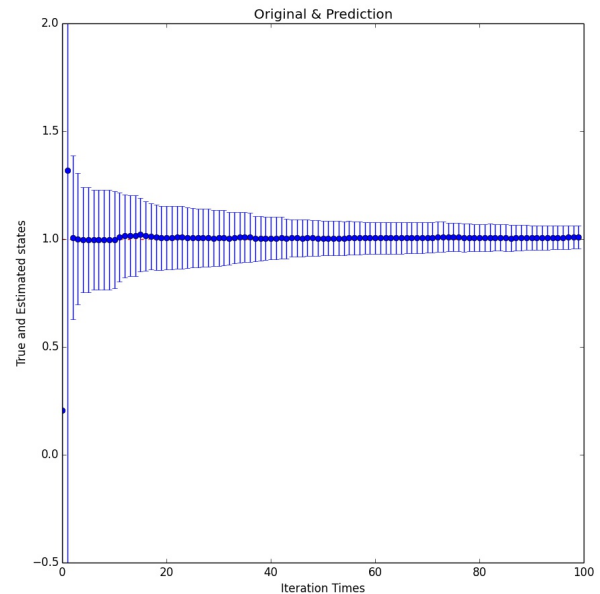
其中 P_{k-1}^1 即上一次测量更新得到的 P_{k-1} ，这里为了和 RLS 的 notation 一致，加入了上标 1。现在回顾一下，RLS 和 Kalman 的区别就是，在 RLS 中，直接令 $P_{k-1} = P_{k-1}^1$ (因为状态是恒定的嘛)，在 Kalman 中加入了时间更新！这个更新是基于我们对这个 system 的 dynamics 的了解来的！

III. KALMAN FOR CURVE FITTING (抛物线拟合)

我们认为其 parameters，即 states 为 (a, b, c) 恒定 (实际上把 Kalman 当 RLS 来用啦)，而测量方程为：

$$y[k] = ax[k]^2 + bx[k] + c + w[k] \quad (8)$$

每一次的测量相当于 $[x[k]^2, x[k], 1 | y[k]]$. 在 code 中, 我们假设 $(a, b, c) = (1, 2, 3)$, 得到 100 组测量数据后, 最终的 estimate 为 $[1.00948328, 1.95366774, 3.04191686]$, 每一次 iteration 的结果和 error bar 如下图所示 (注, 仅 plot 了第一个



状态即 $a = 1$ 的 estimation 结果, 其它两个类似就不画了)。

IV. 附录代码

注意第 33 行只是简单地将协方差矩阵进行传播, 并没有使用时间更新方程。

```

1  # coding=utf-8
2  import matplotlib.pyplot as plt
3  import numpy as np
4  def kalman(A, y):
5      """
6      Formulas from the book 《Optimal State Estimation》
7      Page88 & P128
8      :param A: array in the sklearn form. each "row"
9                represents an input (the measurement coefficient).
10     :param y: vector of the response variable (measuremen
11     :return: x: the estimates. p: covariance of x
12     """
13     dim = A.shape[1]
14     n = A.shape[0]
15     # initialize the estimate of the state(s)
16     # and its(their) covirance
17     x0 = np.zeros((dim, 1))
18     P0 = 1e5 * np.identity(dim)
19     R = 1 # the measurement variance
20     # convert numpy arrays to matrix(suitable for matrix manipulation)
21     x0 = np.mat(x0)
22     P0 = np.mat(P0)
23     # start iteration
24     x, p = [], []
25     for i in range(n):
26         Hk = np.mat(A[i, :][:, np.newaxis]).T
27         Kk = P0 * Hk.T * (Hk * P0 * Hk.T + R).I
28         x_new = x0 + Kk * (y[i] - Hk * x0)
29         Pk = (np.mat(np.identity(dim)) - Kk * Hk) * P0 * \
30             (np.mat(np.identity(dim)) - Kk * Hk).T + Kk * R * Kk.T
31         #Note! this is not universal! We assume that the "time update"

```

```

32         #step is trivial, i.e., the states are constants
33         #Modify the following line as you need.
34         P0 = Pk
35         x0 = x_new
36         # for return
37         x.append(x0)
38         p.append(P0)
39     #convert x back to array
40     x=[np.array(xi).squeeze() for xi in x]
41     return x,p
42 def testKalman():
43     #prepare training data (3-dimension)
44     dataLen = 100
45     A = np.random.random_sample((dataLen, 1)) * 5
46     A = np.c_[A ** 2, A, np.ones((dataLen, 1))]
47     x = np.array([1, 2, 3])
48     y = np.dot(A, x) + np.random.randn(dataLen) * 0.1
49     x_,p= kalman(A, y)
50     print "final estimate:",x_[-1]
51     #extract the confidence interval of the 0th state
52     y_err=[np.sqrt(pi[0,0]) for pi in p]
53     #now plot!
54     fig, ax = plt.subplots(1,1,figsize=(10,10))
55     ax.plot(range(dataLen),np.ones(dataLen)*x[0], 'r-.')
56     # ax.plot(range(dataLen),[xi[0] for xi in x_], 'b-x', alpha=0.5)
57     ax.errorbar(range(dataLen),[xi[0] for xi in x_], yerr=y_err, fmt='o')
58     ax.set_ylim([-0.5,2])
59     ax.set_title('Original & Prediction')
60     ax.set_xlabel(u'Iteration Times')
61     ax.set_ylabel(u'True and Estimated states')
62     plt.show()
63     pass
64 if __name__ == '__main__':
65     testKalman()

```