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:

$$y_k = H_k x_k + v_k \tag{1}$$

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

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 $J_k = Trace(P_k)$ 。通过简单的求导即可得到更新公式:

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

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

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

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

此时更新公式只需要加入: (详见 P128)

$$P_{k-1} = F_{k-1} P_{k-1}^1 F_{k-1}^T + Q_{k-1} \tag{7}$$

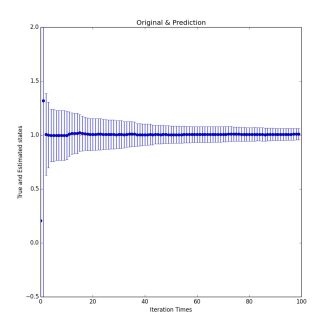
其中 P_{k-1}^1 即上一次测量更新得到的 P_{k-1} ,这里为了和 RLS 的 notation 一致,加入了上标 1. 现在回顾一下,RLS 和 Kalman 的区别就是,在 RLS 中,直接令 $P_{k-1}=P_{k-1}^1$ (因为状态是恒定的嘛),在 Kalman 中加入了时间更新!这个 更新是基于我们对这个 system 的 dynamics 的了解来的!

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:

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

每一次的测量相当于 $[x[k]^2, x[k], 1 \mid y[k]]$. 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。

```
# coding=utf-8
    import matplotlib.pyplot as plt
    import numpy as np
    def kalman(A, y):
 5
 6
        Formulars 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 coeffcient).
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)
        # and its(their) covirance
16
17
        x0 = np.zeros((dim, 1))
        P0 = 1e5 * np.identity(dim)
18
19
        R = 1 # the measurement variance
20
        # convert numpy arrays to matrix(suitable for matrix manupulation)
21
        x0 = np.mat(x0)
22
        P0 = np.mat(P0)
23
        # start iteration
24
        x, p = [], []
25
        for i in range(n):
            Hk = np.mat(A[i, :][:, np.newaxis]).T
26
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) * PO * \
30
                  (np.mat(np.identity(dim)) - Kk * Hk).T + Kk * R * Kk.T
            #Note! this is not universal! We assume that the "time update"
31
```

```
32
            #step is trival, i.e., the states are constants
            #Modify the following line as you need.
33
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])
        y = np.dot(A, x) + np.random.randn(dataLen) * 0.1
48
49
        x_,p= kalman(A, y)
50
        print "final estimate:",x [-1]
51
        #extract the confidence interval of the Oth state
52
        y_err=[np.sqrt(pi[0,0]) for pi in p]
53
        #now plot!
        fig, ax = plt.subplots(1,1,figsize=(10,10))
54
55
        ax.plot(range(dataLen),np.ones(dataLen)*x[0], 'r-.')
        # ax.plot(range(dataLen),[xi[0] for xi in x_], 'b-x', alpha=0.5)
56
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()
```