## 一 实验要求

一个袋子中三种硬币的混合比例为: s1, s2 与 1-s1-s2 (0<=si<=1), 三种硬币 掷出正面的概率分别为: p, q, r。 (1)自己指定系数 s1, s2, p, q, r,生成 N 个投掷硬币的结果(由 01 构成的序列,其中 1 为正面,0 为反面),利用 EM 算法来对参数进行估计并与预先假定的参数进行比较。

## 二 EM 算法及公式推导

EM 算法适用于求解含有隐变量的变量估计问题。EM 算法主要分为两个步骤: E-step 和 M-step。E-step 对变量求估计,再通过 M-step 求极大似然,不断迭代直至收敛到局部最优。

对于三种硬币问题,E-step 可求解每个样本的后验概率  $\pi_i$  。每个样本  $x_i$  的概率  $p(x_i)$  可以表示为

$$p(x_i) = \sum_{z=1}^{3} p(x \mid z) \times p(z)$$

$$= p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} s_1 + q^{x_i} (1-q)^{1-x_i} s_2 + r^{x_i} (1-r)^{1-x_i} (1-s_1-s_2)$$
(1)

其中,z表示硬币的种类。则该样本的后验概率可以分别表示为

$$\pi_{1}(x_{i}) = p(z = 1 \mid x_{i}) = \frac{p(x_{i} \mid z = 1) \times p(z = 1)}{p(x_{i})} = \frac{p^{x_{i}}(1 - p)^{1 - x_{i}} s_{1}}{p(x_{i})}$$

$$\pi_{2}(x_{i}) = p(z = 2 \mid x_{i}) = \frac{p(x_{i} \mid z = 2) \times p(z = 2)}{p(x_{i})} = \frac{q^{x_{i}}(1 - q)^{1 - x_{i}} s_{2}}{p(x_{i})}$$

$$\pi_{3}(x_{i}) = p(z = 3 \mid x_{i}) = \frac{p(x_{i} \mid z = 3) \times p(z = 3)}{p(x_{i})} = \frac{r^{x_{i}}(1 - r)^{1 - x_{i}}(1 - s_{1} - s_{2})}{p(x_{i})}$$
(2)

随后进行 M-step, 求解在该迭代步下的参数的极大似然估计,

$$s_1 = \frac{\sum_{i} \pi_1(x_i)}{N}, s_2 = \frac{\sum_{i} \pi_2(x_i)}{N}$$
 (3)

$$p = \frac{\sum_{i} \pi_{1}(x_{i})x_{i}}{Ns_{1}}, q = \frac{\sum_{i} \pi_{2}(x_{i})x_{i}}{Ns_{2}}, \hat{r} = \frac{\sum_{i} \pi_{3}(x_{i})x_{i}}{N(1 - s_{1} - s_{2})}$$
(4)

三 实验结果

表 1 仿真初始值、迭代初始值以及迭代收敛值

参数	值	迭代初始值	迭代收敛值	收敛后参数对
				似然函数的导
				数
s1	0.2	0.2	0.19	0
s2	0.2	0.3	0.30	0
p	0.5	0.5	0.55	0
q	0.6	0.7	0.74	0
r	0.8	0.7	0.74	0
	q	_		

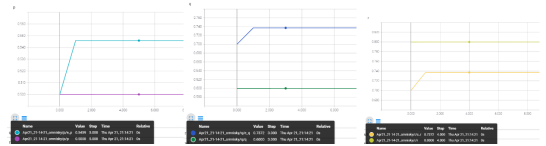


图 1 第一次实验中 p,q,r 的真实值和预测值的随迭代次数的变化曲线

表 2 仿真初始值、迭代初始值以及迭代收敛值

参数	值	迭代初始值	迭代收敛值	收敛后参数对
				似然函数的导
				数
s1	0.3	0.4	0.41	0
s2	0.6	0.5	0.48	0
p	0.4	0.5	0.42	0
q	0.6	0.7	0.63	0
r	0.3	0.4	0.33	0



图 2 第二次实验中 p,q,r 的真实值和预测值的随迭代次数的变化曲线

两次实验的结果如上表所示,收敛的过程如上图所示,发现经过 EM 算法迭代后并没有收敛到样本分布的实际参数值,而是很快就收敛到了一个局部最优点。通过计算收敛后参数对似然函数的导数发现已经达到了局部收敛点。说明似然函数是一个非凸函数,有多个局部最优解,并且由于 EM 算法并没有办法确定收敛点是否为全局最优解,所以通过 EM 算法对三种硬币的隐变量模型的参数估计并不准确。

## 四 实验代码

## EM

import numpy as np

import tensorboardX

## def main():

```
s1, s2, p, q, r = 0.3, 0.6, 0.4, 0.6, 0.3

total_num = 1000

head_num = int(total_num * (s1*p + s2*q + (1-s1-s2)*r))

tail_num = total_num - head_num

samples = np.zeros(total_num)

samples[:head_num] = 1

iterations = 20

writer = tensorboardX.SummaryWriter()

e_s1, e_s2, e_p, e_q, e_r = 0.4, 0.5, 0.5, 0.7, 0.4

for i in range(iterations):
```

```
writer.add scalars('s1', {'s1':s1, 'e s1':e s1}, i, )
              writer.add scalars('s2', {'s2':s2, 'e s2':e s2}, i)
              writer.add_scalars('p', {'p':p, 'e_p':e p}, i)
              writer.add_scalars('q', {'q':q, 'e_q':e_q}, i)
              writer.add_scalars('r', {'r':r, 'e_r':e_r}, i)
             p_samples
                              np.power(e_p, samples)*np.power(1-e_p,
samples)*e s1 + \
                           np.power(e q,
                                               samples)*np.power(1-e q,
                                                                               1-
samples)*e s2 + \
                            np.power(e r, samples)*np.power(1-e r, 1-samples)*(1-
e s1-e s2)
             pi1 = np.power(e_p, samples)*np.power(1-e_p, 1-samples)*e_s1 /
p_samples
             pi2 = np.power(e_q, samples)*np.power(1-e_q, 1-samples)*e_s2 /
p samples
             pi3 = np.power(e r, samples)*np.power(1-e r, 1-samples)*(1-e s1-
e_s2) / p_samples
             e_s1, e_s2 = pi1.sum()/total_num, pi2.sum()/total_num
             e_p, e_q, e_r = np.sum(pi1*samples)/pi1.sum(),
np.sum(pi2*samples)/pi2.sum(), np.sum(pi3*samples)/pi3.sum()
         print(e_s1, e_s2, e_p, e_q, e_r)
         writer.close()
    if __name__ == "__main__":
         main()
```