CS6140 Machine Learning Fall 2014 Homework 3, Wei Luo

PROBLEM 1

Using Gaussian Discriminant Analysis, I got:

average train error rate: 0.091212 average test error rate: 0.096498

Since the average accuracy is over 0.9, it seems to me that the gaussian assumption holds for this data set.

PROBLEM 2

The Error Table for Naïve Bayes Classifier, Model with Bernoulli Random Variables:

		,	
fold#	false positive rate	false negative rate	overall error rate
1	0.142322	0.067010	0.110629
2	0.134021	0.112426	0.126087
3	0.123288	0.089286	0.110870
4	0.104651	0.084158	0.095652
5	0.119718	0.062500	0.097826
6	0.127208	0.056497	0.100000
7	0.118467	0.127168	0.121739
8	0.114695	0.049724	0.089130
9	0.128571	0.083333	0.110870
10	0.123596	0.062176	0.097826
average	0.12365375	0.07942785	0.10606291

The Error Table for Naïve Bayes Classifier, Model with Gaussian Random Variables:

fold#	false positive rate	false negative rate	overall error rate
1	0.186207	0.140351	0.169197
2	0.121622	0.091463	0.110870
3	0.102273	0.056122	0.082609
4	0.138996	0.084577	0.115217
5	0.175000	0.077778	0.136957
6	0.178832	0.112903	0.152174
7	0.136842	0.085714	0.117391
8	0.138686	0.096774	0.121739
9	0.199301	0.137931	0.176087
10	0.157143	0.094444	0.132609
average	0.15349013	0.09780588	0.13148496

The Error Table for Naïve Bayes Classifier (4-bins Histogram):

false positive rate	false negative rate	overall error rate
0.086957	0.221622	0.140998
0.097222	0.151163	0.117391
0.076642	0.139785	0.102174
0.103321	0.190476	0.139130
0.064982	0.218579	0.126087
0.084559	0.196809	0.130435
0.078292	0.195531	0.123913
0.081851	0.201117	0.128261
0.094737	0.194286	0.132609
0.063604	0.225989	0.126087
0.08321663	0.19353558	0.12670848
	0.086957 0.097222 0.076642 0.103321 0.064982 0.084559 0.078292 0.081851 0.094737 0.063604	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

The Error Table for Naı̈ve Bayes Classifier (9-bins Histogram):

fold#	false positive rate	false negative rate	overall error rate
1	0.032374	0.251366	0.119306
2	0.025180	0.340659	0.150000
3	0.025271	0.371585	0.163043
4	0.007692	0.485000	0.215217
5	0.021818	0.356757	0.156522
6	0.027119	0.400000	0.160870
7	0.027027	0.358209	0.171739
8	0.049123	0.291429	0.141304
9	0.023649	0.329268	0.132609
10	0.017544	0.365714	0.150000
average	0.02567962	0.3549987	0.15606102