```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#define M 4 //ベクトル次元数
#define N 50 //サンプル数
#define NN 25//訓練サンプル数、又はテストサンプル数
#define 0 3 //クラス数
#define P 0.333 //事前確率
/****プログラムの流れ****
1. 変数や配列の宣言と初期化
2. プログラムにデータを渡す
3. 訓練サンプルを用いて平均ベクトルの推定(式2.39)
4. 訓練サンプルを用いて共分散行列の推定(式2.40)
アーサハサケアの流行列レ行列ボの計算
4. 訓練りプルを用いて表が取付列の推定(式2. 40)
5. 共分散行列の逆行列と行列式の計算
6. テストサンプルと各クラスとの距離を計算する(式2. 43)
7. 最も距離が近い(dの値が小さい)クラスヘテストサンプルを識別する(式2. 42)
8. 識別されたテストサンプルが正しいクラスへ識別されているかをチェックする
9. 全テストサンプルに対して識別を行い、誤識別されたテストサンプル数を数える
10. 誤識別率を求める
クラス0=setosa, クラス1=versic, クラス2=virgin
//1.0.変数,配列の宣言
            double data_setosa[M] [N] ://各ファイルのinputデータを格納する配列
double data_versic[M] [N] ;
            double data_virgin[M][N];
            double se_avector[M];
double ve_avector[M];
double vi_avector[M];
                                              //各クラスの平均ベクトル
//
            double setosa_CM[M][M]: //共分散行列用配列 double versic_CM[M][M]:
            double virgin_CM[M][M];
           double setosa_CMI[M][M];//共分散逆行列用配列
double versic_CMI[M][M];
double virgin_CMI[M][M];
            double training_setosa[M] [NN]://各クラスの訓練サンプルを格納する配列 double training_versic[M] [NN]: double training_virgin[M] [NN]:
            double test_setosa[M] [NN] ://各クラスのテストサンプルを格納する配列 double test_versic[M] [NN] ; double test_virgin[M] [NN] ;
           double d_setosa[NN];//テストサンプルと各クラスの距離用の配列
double d_versic[NN];
double d_virgin[NN];
            int judge[3]://最小の距離を格納する配列
int child://誤識別率計算時の分子
            double min;//最小値
int num_b[6]={0}, num_c[6]={0};//誤識別サンプル番号格納配列
                                                         //num_c:versic用、num_b:virgin用
//ここまで
 //1.1.配列初期化
double Initialization() {
            int j, k;
for (k=0; k<M; k++) {
                        for (j=0; j<N; j++) {
                                   data_setosa[k][j]=0;data_versic[k][j]=0;data_virgin[k][j]=0;
                                    se_avector[k]=0;ve_avector[k]=0;vi_avector[k]=0;
            }
            for (k=0; k<M; k++) {
                        for (j=0; j<M; j++) {
                                   setosa_CM[k][j]=0:versic_CM[k][j]=0:virgin_CM[k][j]=0:
setosa_CMI[k][j]=0:versic_CMI[k][j]=0:virgin_CMI[k][j]=0:
            }
            for (k=0; k<M; k++) {
                        for (j=0; j<NN; j++) {
                                    training_setosa[k][j]=0;training_versic[k][j]=0;training_virgin[k][j]=0;
                        }
```

```
Holdout 4
        }
        for (j=0; j<N; j++) {
                 d_virgin[j]=0;d_versic[j]=0;d_setosa[j]=0;
        for(j=0;j<0;j++){
    judge[j]=0;
        min=0:
,
//ここまで
//2.0プログラムにデータを渡す
void file_input(char *filename, double d[M][N]){ //ファイル名, input配列
FILE *fp;
         int a=0, b=0;
        double temp=0.0;
        if((fp=fopen(filename, "r"))==NULL) {
    printf("ファイル:%sがありません", filename);
    exit(1);
        while (fscanf (fp, "%|f", &temp) !=EOF) {
    d[a][b]=temp:
    if (b=-N-1) {a++:b=0:}
                 else {b++;}
                 temp=0;
        fclose(fp);
,
//ここまで
//2.1訓練サンプル、テストサンプルをそれぞれ分割する
i<M; i++) {
for (j=0; j<N; j++) {
    if ( ((j+1) % 2) == 1 ) {
        k[i][kc++]=d[i][j];
}
                                                           // j+1 が実際のサンプル番号なので、j+1を2で割った余りが1、
//すなわち、奇数番の場合、訓練サンプルとしている。
                         else{
                                  t[i][tc++]=d[i][j];
                                                           // 偶数番25個をテストサンプル用配列に格納
                 kc = 0, tc = 0; // カウンタの初期化
//ここまで
//3.訓練サンプルを用いて平均ベクトルの推定
void cal_vector(double d[M][NN],double av[M]){
                                                            //引数説明:各クラスのデータ, 平均ベクトル
         int s, t;
        double sum_xi[M]={0.0};
for(t=0;t<M;t++){
                 //25個の訓練データで平均ベクトルを求める
        }
,
//ここまで
//4.共分散行列の推定
void cal_CovarianceM(double d[M][NN],double av[M],double output[M][M]){
//引数説明: 各クラスのデータ, 平均ベクトル, 共分散出力配列
    int j,k,l;
    double sum[M][M]={0};
        for (|=0;|<M;|++) {
                 for (k=0; k<M; k++) {
                         for(j=0;j<NN;j++) {
    sum[]][k]+=((d[]][j]-av[]])*(d[k][j]-av[]]));
                         [l] [k] = sum[l][k]/(NN-1);
                                                                    //25個の訓練データで共分散行列を求める
                 }
```

ページ(2)

```
}
//ここまで
int i, j, k;
           for(j=0;j<M;j++){ //引数を関数内の変数に渡す for(i=0;i<M;i++){ d[j][i]=a[j][i];
            ,
//単位行列の生成
           for (j=0; j<M; j++) {
for (i=0; i<M; i++)
                                  if(i!=j) output[j][i]=0.0;
else output[j][j]=1.0;
          }
//掃き出し法
for(i=0:i<M:i++) {
    temp=1.0/d[i][i]:
    for(j=0:j<M:j++) {
        d[i][j]*=temp:
        output[i][j]*=
                                   output[i][j]*=temp;
                       for(j=0;j<M;j++){
    if(i!=j){
                                  temp=d[j][i];
for (k=0:k<M:k++) {
    d[j][k]=d[j][k]-(d[i][k]*temp);
    output[j][k]=output[j][k]-(output[i][k]*temp);</pre>
                       }
 //ここまで
//こる〜

//5.1 行列式(式2.43の+の右側の計算)

double cal_Determinant(double a[M][M]) { //行列式を計算する共分散行列

double det=1.0, buf=0.0; //行列式格納変数, 計算途中値の格納変数

//計算結果格納

//回點内行列格納配列
           double det=1.0, buf=0.0;
double ans=0.0;
double b[M][M]={0};
            int n=M;
            int i, j, k;
                                                          //for文カウンター
           for (j=0; j \le M; j++) \{
for (i=0; j \le M; j++) \{
                                                          //引数を関数内の変数に渡す
                                  b[j][i]=a[j][i];
           //三角行列を1Fim
for(i=0:i<n:i++) {
    for(j=0:j<n:j++) {
        if(i<j) {
        bu
                                              buf=b[i][j]/b[i][i];
for(k=0;k<n;k++){
                                                                    b[k][j]-=(b[k][i]*buf);
                                              }
            //対角部分の積
            for (i=0; i<n; i++) {
                       det*=b[i][i];
           ans=pow(det, 0.5);
                                                         //行列式の平方根を取る…①
                                                         //①を事前確率で割った値のlog値を返す
           //return (log(ans/P));
           return ((log(ans) / 2) + log(3)); //式 (2.42) を変形した数式でreturnする
}
//ここまで
//6.テストサンプルと各クラスとの距離を計算する
double cal_distance(double test[M], double av[M], double CM[M][M], double CMI[M][M], double d[NN], int a) {
    //引数の説明:テストサンプル, 平均ベクトル, 共分散行列, 共分散逆行列, 距離を格納する配列, 配列番号を指定する配列
    double temp[M]={0};
    double temp1[M]={0};
    int j,k,l;
```

```
Holdout 4
          for (j=0; j \le M; j++) \{ temp[j]=0.5*(test[j]-av[j]);
                                                                             //テストサンプルから平均ベクトルを引いた値
           for(k=0;k<M;k++){
                      for (j=0; j<M; j++) {
                                 temp1[k]+=(temp[j]*CMI[j][k]); //上記の値に共分散逆行列を掛ける
          }
          d[a]+=cal_Determinant(CM);
                                                                 //5 1の値を距離に加算する
//ここまで
//メイン関数
int main(void) {
          (Vota) {
int a, b, i, k, cnt = 0; //カウント用変数
double min=0; //最小値を格納する変数
int child=0; //誤識別率計算時の分母
int num_b[6]={0}, num_c[6]={0}; //誤識別サンプル番号を格納する配列
           /*クラスsetosaの各テストサンプルについての誤識別*/
                      //関数の働きや引数の説明については各関数の説明を参照
  //************************************/
          Initialization();
file_input("iris setosa.txt",data_setosa);
file_input("iris versicolor.txt",data_versic);
file_input("iris virginica.txt",data_virgin);
                                                                                        //初期化
                                                                                        holdout(data_setosa, training_setosa, test_setosa);
holdout(data_versic, training_versic, test_versic);
holdout(data_virgin, training_virgin, test_virgin);
          cal_vector (training_setosa, se_avector): //setosaの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_setosa, se_avector, setosa_CM): //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(setosa_CM, setosa_CMI);
          cal_vector(training_versic, ve_avector): //versicolorの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_versic, ve_avector, versic_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(versic_CM, versic_CMI);
          cal_vector(training_virgin, vi_avector); //verginicaの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_virgin, vi_avector, virgin_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(virgin_CM, virgin_CMI);
          for(k = 0: k < NN; k++) {
    double test[M]={0};
    for(i=0;i<M;i++) {
        test[i]=test_setosa[i][k];
}</pre>
                                                                                        //k番目のデータをテストサンプルとする
                     // k番目のテストデータから、各クラスの距離を算出するcal_distance(test, se_avector, setosa_CM, setosa_CMI, d_setosa, k); cal_distance(test, ve_avector, versic_CM, versic_CMI, d_versic, k); cal_distance(test, vi_avector, virgin_CM, virgin_CMI, d_virgin, k);
           for (b=0;b<NN;b++) {
                                                       //最小の距離を判定する
                      min=d setosa[b];
                      if(d_versic[b]<min){
                                min=d_versic[b];
                      if(d_virgin[b]<min){
                                 min=d_virgin[b];
                      }
                      if(min==d_setosa[b]) {
                                 judge[0]++;
                      if(min==d versic[b]){
                                 judge[1]++;
                      ,
//結果出力
          printf("¥n----setosa----¥n");
printf("setosaと判定された数:%d¥n", judge[0]);
                            --setosa----¥n");
```

```
Holdout 4
                      printf("versicと判定された数:%d\n", judge[1]);
printf("virginと判定された数:%d\n", judge[2]);
                                                          ***********************************
                       //ここまで
                       /*クラスversicolorの各テストサンプルについての誤識別*/
                       Initialization()://初期化file_input("iris setosa.txt",data_setosa);file_input("iris versicolor.txt",data_versic);file_input("iris virginica.txt",data_virgin);
                                                                                                                                                                                    //クラスsetosaのときと同じ計算手順
                      holdout(data_setosa, training_setosa, test_setosa);
holdout(data_versic, training_versic, test_versic);
holdout(data_virgin, training_virgin, test_virgin);
                      cal_vector(training_setosa, se_avector); //setosaの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_setosa, se_avector, setosa_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(setosa_CM, setosa_CMI);
                      cal_vector(training_versic, ve_avector); //versicolorの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_versic, ve_avector, versic_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(versic_CM, versic_CMI);
                      cal_vector(training_virgin, vi_avector); //verginicaの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_virgin, vi_avector, virgin_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(virgin_CM, virgin_CMI);
                      \begin{array}{ll} \text{for}\,(k = 0;\; k < NN;\; k++) \; \{ \\ & \text{double test[M]=\{0\}} \; ; \\ & \text{for}\,(i\!=\!0;i\!<\!M;i\!+\!+\!) \; \{ \end{array}
                                                                   test[i]=test_versic[i][k];
                                                                                                                                                                                     //k番目のデータをテストサンプルとする
                                             cal_distance(test, se_avector, setosa_CM, setosa_CMI, d_setosa, k): //各クラスの距離を算出するcal_distance(test, ve_avector, versic_CM, versic_CMI, d_versic, k): cal_distance(test, vi_avector, virgin_CM, virgin_CMI, d_virgin, k):
                      a=0:
                       for (b=0;b<NN;b++) {
                                                                                                                 //最小值判定
                                             min=d setosa[b];
                                             if(d_versic[b]<min) {</pre>
                                                                   min=d_versic[b];
                                              if(d_virgin[b]<min){
                                                                   min=d_virgin[b];
                                              if(min==d_setosa[b]) {
                                                                     judge[0]++;
                                              child++;//誤識別した数
num_c[a]=b;
a++;//配列用カウンタ
                       ,
//出力
                      //四刀
printf("¥n--versicolor--¥n");
printf("setosaと判定された数:%d¥n", judge[0]);
printf("versicと判定された数:%d¥n", judge[1]);
printf("virginと判定された数:%d¥n", judge[2]);
printf("¥nvirginicaと誤識別されたテストサンプル番号及びベクトル成分¥n");
                       for (b=0; b<6; b++) {
    if (num_c[b]==0) {
                                                                   cnt++;
printf("versicolor_number %d: \text{\text{".num_c[b]+1}; // サンプル番号及びベクトル成分の表示 printf("%.1|f \text{\text{t} %.1|f \text{\text{t} %.1|f
                       if(cnt == 6) {
                                           printf("no data¥n");
```

```
cnt = 0:
                      printf("\font Yn");
                      /*クラスvirginicaの各テストサンプルについての誤識別*/
                        holdout(data_setosa, training_setosa, test_setosa);
holdout(data_versic, training_versic, test_versic);
holdout(data_virgin, training_virgin, test_virgin);
                      cal_vector(training_setosa, se_avector); //setosaの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_setosa, se_avector, setosa_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(setosa_CM, setosa_CMI);
                      cal_vector(training_versic, ve_avector); //versicolorの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_versic, ve_avector, versic_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(versic_CM, versic_CMI);
                      cal_vector(training_virgin, vi_avector); //verginicaの奇数番25個のデータを訓練サンプルとして平均ベクトルを求めるcal_CovarianceM(training_virgin, vi_avector, virgin_CM); //共分散行列, 逆共分散行列を求めるcal_inverse(virgin_CM, virgin_CMI);
                      \begin{array}{ll} \text{for}\,(k = 0;\; k < NN;\; k++) \; \{ \\ & \text{double test[M]=\{0\}} \; ; \\ & \text{for}\,(i\!=\!0;i\!<\!M;i\!+\!+\!) \; \{ \end{array}
                                                                   test[i]=test_virgin[i][k];
                                                                                                                                                                                   //k番目のデータをテストサンプルとする
                                            cal_distance(test, se_avector, setosa_CM, setosa_CMI, d_setosa, k): //各クラスの距離を算出するcal_distance(test, ve_avector, versic_CM, versic_CMI, d_versic, k): cal_distance(test, vi_avector, virgin_CM, virgin_CMI, d_virgin, k):
                      }
                      for (b=0;b<NN;b++) {
                                                                                                                //最小值判定
                                            min=d_setosa[b];
if(d_versic[b]<min){
                                                                   min=d_versic[b];
                                              if(d_virgin[b]<min){
                                                                   min=d_virgin[b];
                                             }
                                             if(min==d_setosa[b]) {
                                                                    \overline{\text{judge}}[0]++;
                                             if(min==d_versic[b]) {
                                                                   judge[1]++;
num_b[a]=b;
                                                                   child++;
                                                                                                                      /誤識別した数
                                             }
                     //出力
printf("¥n--virginica--¥n");
printf("setosaと判定された数:%d¥n", judge[0]);
printf("versicと判定された数:%d¥n", judge[1]);
printf("virginと判定された数:%d¥n", judge[2]);
printf("¥nversicolorと誤識別されたテストサンプル番号及びベクトル成分¥n");
for(b-0:b/6:b++){
                      for (b=0;b<6;b++) {
    if (num_b[b]==0) {
                                                                   cnt++;
                                             else{
printf("virginica_number %d : \text{\footnotests} \text{\footnotests} \text{\footnotests} // サンプル番号及びベクトル成分の表示 printf("% 1|f \text{\footnotests} \text{\footnotests}
                       if(cnt == 6) {
                                           printf("no data\u00e4n");
```