1章 演習

```
clear;
X = [15 31 71 45 55 62 18 88 50 60];
mprintf("平均点 %4.2f 標準偏差 %4.2f 最高点 %d 最低点 %d", ..
mean(X),..
stdev(X),..
max(X),..
min(X));

clear;
X = [175 77;
    168 60;
    180 68;
    160 55;
    165 80];
mprintf("平均身長 %5.2f 平均体重 %4.2f", mean(X(:,1)), mean(X(:,2)));
// mprintf("平均身長 %5.2f 平均体重 %4.2f", mean(X, 'r'));
plot2d(X(:,1), X(:,2), -4, rect=[0,0,200,100])
```

実践演習 2-1

```
(ア) size(P,'c')
(イ):,i
```

実践演習 2-2

```
[mindist, ans] = min(sqrt(sum((P-repmat(x,[1,size(P,'c')])).^2,'r')))
```

実践演習 2-3

```
clear;
P = [[0,1,1,1,0,..]
      1,0,0,0,1,..
      1,0,0,0,1,..
      1,0,0,0,1,..
      0,1,1,1,0],...
     [0,0,1,0,0,..
      0,0,1,0,0,..
      0,0,1,0,0,..
      0,0,1,0,0,..
      0,0,1,0,0],...
     [0,1,1,1,1,..
      1,0,0,1,0,..
      0,0,1,0,0,..
      0,1,0,0,0,...
      1,1,1,1,1],,..
     [0,1,1,1,0,..
      1,0,0,0,1,..
      0,0,1,1,0,..
      1,0,0,0,1,..
      0,1,1,1,0],,..
     [0,0,1,0,0,..
      0,1,0,0,0,..
      1,0,0,1,0,..
      1,1,1,1,1,.
      0,0,0,1,0];
```

```
x = [0,0,0,1,0,..]
     0,0,0,1,0,..
     0,0,0,1,0,..
     0,0,0,1,0,..
     0,0,0,1,0];
function feature = feature_extraction(data)
    feature = [];
    for i = 1:size(data, 'c')
        img = matrix(data(:,i), 5, 5)';
        feature = [feature, [detect_line(img), detect_line(img')]'];
    end
endfunction
function val = detect_line(m)
    val = 0;
    for i = 1:size(m,'c')
        if regexp(strcat(string (m(:,i))), '/111/') > 0
            val = val + 1;
    end
endfunction
F = feature_extraction(P);
x2 = feature_extraction(x);
[\mbox{mindist, ans}] = \mbox{min(sqrt(sum((F-repmat(x2,[1,size(F,'c')])).^2,'r')))}; \\
disp("Ans = "+string(ans-1)
```

実践演習 3-1

```
(ア) y, x
(イ) y-1:y+1, x-1:x+1
```

実践演習 3-2

```
clear;
// 画像データの読み込み
im = im2double(imread('test1.pgm'));
// 2次元配列 im のサイズ取得
[hw] = size(im);
// 結果格納用の配列 resultim を用意
resultim1 = ones(im);
resultim2 = ones(im);
// フィルタ適用
for y = 2:h-1
   for x = 2:w-1
       resultim1(y, x) = median(im(y-1:y+1, x-1:x+1));
       resultim2(y, x) = mean(im(y-1:y+1, x-1:x+1));
   {\tt end}
// 結果の表示とファイルへの出力
imshow([im, resultim1, resultim2])
imwrite([im, resultim1, resultim2], 'out.png');
```

実践演習 3-3

```
clear;
// 画像データの読み込み
im = im2double(imread('test1.pgm'));
// 2次元配列 im のサイズ取得
[h w] = size(im);
// 結果格納用の配列 resultim を用意
resultim = ones(im);
// Sobelフィルタの定義
dx = [-1,0,1; -2,0,2; -1,0,1];
dy=[1,2,1; 0,0,0; -1,-2,-1];
// フィルタ適用
for y = 2:h-1
   for x = 2:w-1
       resultim(y, x) = sqrt(sum(im(y-1:y+1, x-1:x+1) .* dx)^2+..
        sum(im(y-1:y+1, x-1:x+1) .* dy)^2);
   end
end
// 結果の表示とファイルへの出力
imshow([im, resultim])
imwrite([im, resultim], 'out.png');
```

実践演習 4-1

- (7) size
- (イ) mean
- (ウ) stdev
- (工) m
- (才) s
- (カ) pca

実践演習 4-2

```
Clear;
M = csvRead('iris.csv');
X = M(:,1:4);
[n d] = size(X);

// 標準化
m = mean(X, 'r');
s = stdev(X, 'r');
normX = (X - repmat(m, [n,1])) ./ repmat(s, [n,1]);

// 主成分分析
[1, f, c] = pca(normX);
plot2d(c(1:50,1), c(1:50,2), style=-3, rect=[-4,-4,4,4])
plot2d(c(51:100,1), c(51:100,2), style=-4)
plot2d(c(101:150,1), c(101:150,2), style=-5)
```

実践演習 5-1

```
clear
DATADIR = 'number\';
n = 100; // データ数
y=matrix(repmat([0:9],[10,1]),[100,1]); // 正解ベクトル
```

```
// ファイルを読み込み、特徴量を計算
function result = feature(filename)
    im = im2double(imread(DATADIR+filename));
    [h w] = size(im);
    //反転
    im = 1 - im;
    //正規化
    im = im ./ sum(im);
    //平均
    mx = sum(im,'r') * (1:w)';
my = sum(im,'c')' * (1:h)';
    //分散
    vx = sum(im,'r') * (((1:w) - mx) .^ 2)';
vy = sum(im,'c')' * (((1:h) - my) .^ 2)';
    result = [vx, vy];
endfunction
// Mainプログラム
·// 読み込み・特徴抽出
X = [];
for i=0:9 do
    for j=0:9 do
        X = [X; feature('number'+string(i)+'_'+string(j)+'.pgm')];
    \verb"end"
end
//標準化
m = mean(X,'r');
s = stdev(X, 'r');
normX = (X - repmat(m,[n,1])) ./ repmat(s,[n,1]);
// グラフ表示
for i=1:10:100 do
    plot2d(normX(i:i+9,1), normX(i:i+9,2), style=-ceil(i/10), rect=[-2,-2,2,2])
//凡例
legend(['0';'1';'2';'3';'4';'5';'6';'7';'8';'9'],-1);
// プロトタイプの設定
P=[];
for i=1:10:100 do
   P = [P, [mean(normX(i:i+9,1)), mean(normX(i:i+9,2))]'];
end
// 識別
y2=[];
for i=1:100 do
    [mindist, ans] = min(sqrt(sum((P-repmat(normX(i,:)',[1,size(P,'c')])).^2,'r')));
    y2 = [y2; ans-1];
mprintf("result = %f%% \n", 100*(n-nnz(y-y2))/n);
```

参考コード(行列演算を for ループに置き換えたもの)

```
clear
DATADIR = 'number\';
n = 100; // データ数
y=[];
for i = 0:9
    for j= 1:10
        y = [y; i];
    end
end

// ファイルを読み込み、特徴量を計算
function result = feature(filename)
    im = im2double(imread(DATADIR+filename));
    [h w] = size(im);
    //反転
```

```
for i = 1:h
        for j = 1:w
            im(i,j) = 1 - im(i,j);
    end
    //正規化
    s = sum(im);
    for i = 1:h
        for j = 1:w
            im(i,j) = im(i,j) / s;
        end
    end
    //平均
    mx = 0;
    my = 0;
    for i = 1:h
        for j= 1:w
            mx = mx + j * im(i,j);
my = my + i * im(i,j);
        end
    end
    //分散
    vx = 0;
    vy = 0;
    for i = 1:h
        for j = 1:w

vx = vx + (j - mx)^2 * im(i,j);

vy = vy + (i - my)^2 * im(i,j);
    result = [vx, vy];
endfunction
// Mainプログラム
// 読み込み・特徴抽出
X = [];
for i=0:9 do
    for j=0:9 do
        X = [X; feature('number'+string(i)+'_'+string(j)+'.pgm')];
end
//標準化
m = mean(X,'r');
s = stdev(X, 'r');
normX = [];
for i = 1:n
   normX = [normX; (X(i,:) - m) ./ s]
end
// グラフ表示
for i=1:10:100
   plot2d(normX(i:i+9,1), normX(i:i+9,2), style=-ceil(i/10), rect=[-2,-2,2,2])
//凡例
legend(['0';'1';'2';'3';'4';'5';'6';'7';'8';'9'],-1);
// プロトタイプの設定
P=[];
for i=1:10:100
   P = [P, [mean(normX(i:i+9,1)), mean(normX(i:i+9,2))]'];
// 識別
y2=[];
for i=1:100
    x = normX(i,:);
    dist = [];
    for j = 1:10
        dist(j) = norm(P(:,j) - x);
    end
    [mindist, ans] = min(dist);
```

```
y2 = [y2; ans-1];
end
mprintf("result = %f%%\n", 100*(n-nnz(y-y2))/n);
```

実践演習 6-1

```
clear;
X = [1.0; 0.5; -0.2; -1.3]; // 学習データ
y = [1 1 2 2]'; // 正解クラス
w = [0.2, 0.3]'; // 初期重み
roh = 0.5; // 学習係数
flag = %T; // 重みに変更があれば TRUE(%T)
[n, d] = size(X);
X = [ones(n,1), X]; // x_0 軸を追加

while flag
  flag = %F;
  for i = 1:n
        x = X(i,:)'
        g = w' * x;
        disp(w');
        if y(i) == 1 & g < 0
            w = w + roh * x;
        flag = %T;
        elseif y(i) == 2 & g > 0
            w = w - roh * x;
        flag = %T;
        end
end
end
end
mprintf("Results: w0=%6.3f, w1=%6.3f\n",w(1), w(2));
```

実践演習 6-2

```
clear;
X = [1,4; 2,3; 4,3; 5,4; 2,1; 3,2; 3,3; 4,1]; // 学習データ
y = [1 1 1 1 2 2 2 2]'; // 正解クラス
k = 3;
x = [3, 4]'; // 入力
[n, d] = size(X);

// 入力と学習データとの距離を計算
dist = sqrt(sum((X-repmat(x', [n,1])) .^2, 'c'));

// 上位k個のクラスを取得
[A, B] = gsort(dist, 'g', 'i');
near = y(B(1:k));

// 多数決
[val, ind] = max(members([1,2],near))
mprintf("Result: class %d", ind);
```