実践演習 1-1

```
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));
```

実践演習 1-2

```
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
    end
endfunction
F = feature_extraction(P);
x2 = feature_extraction(x);
[mindist, ans] = 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
[h w] = 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}
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

```
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])
end
//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
    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')];
//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,:)';
```

実践演習 6-1

```
clear;
X = \begin{bmatrix} 1.0; & 0.5; & -0.2; & -1.3 \end{bmatrix}; // 学習データ y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}'; // 正解クラス
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
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 = [2.1, 3]'; // 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);
```

実践演習 7-1

```
(ア) inv(X' * X) * X' * y // w=lsq(X,y); でもよい
```

実践演習 7-2

```
(\mathcal{T}) w - rho * sum(X .* repmat((X * w - y), [1,2]), 'r')'; (1) abs(olderr - sqrerr);
```

実践演習 7-3

図 8.4 のデータでは、w0=-0.44, w1=0.00, w2=0.22 となり、識別面の式は $0.22x_2-0.44=0$ \Leftrightarrow $x_2=2$ となります。また、点 (3,3.9) をクラス ω_2 に加えると、w0=-0.57, w1=-0.00, w2=0.21 から、識別面は $x_2=2.71$ となり、点 (3,3.9) を誤識別します。

実践演習 8-1

```
Kernel used:
Poly Kernel: K(x,y) = <x,y>^3.0
Classifier for classes: 1, -1
BinarySMO
- 0.2073 * <4 3 > * X]
+ 0.4911 * <3 3 > * X]
+ 0.0359 * <4 1 > * X]
- 0.3197 * <2 3 > * X]
+ 14.661
```

実践演習 8-2

```
--> function y=f(x), y= -0.2073 * ([4 3] * x)^3 + 0.4911 * ([3 3] * x)^3 +...
0.0359 * ([4 1] * x)^3 - 0.3197 * ([2 3] * x)^3 + 14.661, endfunction
-->f([1 4]')
ans =
- 35.8533
-->f([2 1]')
ans =
13.2706
-->f([3 4]')
ans =
- 20.4211
-->f([3 1]')
ans =
9.4553
```

実践演習 8-3

実践演習 8-1 のデータファイルにおいて、class 属性が取り得る値を -1, 0, 1 のようにして、いくつかのデータのクラス属性の値を変更します。SMO を実行すると、Classifier output 領域に以下のように表示されるので、1 対 1 の分類器をクラス対毎に作っていることがわかります。

```
Classifier for classes: 1, 0 {\tt BinarySMO}
```