実践演習 1-1

```
(ア) size(P,'c')
(イ):,i
```

実践演習 1-2

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

実践演習 1-3

```
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 2-1

```
(ア) y, x
(イ) y-1:y+1, x-1:x+1
```

実践演習 2-2

```
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));
   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 2-3

```
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
           \label{eq:resultim} \texttt{resultim}(\texttt{y}, \texttt{ x}) \; = \; \texttt{sqrt}(\texttt{sum}(\texttt{im}(\texttt{y-1}:\texttt{y+1}, \texttt{ x-1}:\texttt{x+1}) \;\; .* \;\; \texttt{dx})^2 + \dots
              sum(im(y-1:y+1, x-1:x+1) .* dy)^2);
      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 2-4

```
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 resultim1,2 を用意
resultim1 = zeros(im);
resultim2 = [];
// 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];
// Sobelフィルタ適用
for y = 2:h-1
    for x = 2:w-1
         resultim1(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);
// maxプーリング
for y = 1:2:h-1
    for x = 1:2:w-1
        resultim2(ceil(y/2), ceil(x/2)) = max(resultim1(y:y+1, x:x+1));
    end
end
// 結果の表示
imshow(resultim2);
```

実践演習 3-1

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

実践演習 3-2

```
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)
```

実践演習 4-1

```
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 = \tilde{\%}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
printf("Results: w0=\%6.3f, w1=\%6.3f\n", w(1), w(2));
```

実践演習 4-2

```
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))
printf("Result: class %d", ind);
```

実践演習 4-3

```
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));

// 重み付き多数決
v = zeros(1,2)
for i=1:k
    v(near(i)) = v(near(i)) + 1/A(i);
end
[val, ind] = max(v);
printf("Result: class %d", ind);
```

実践演習 5-1

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

実践演習 5-2

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

実践演習 5-3

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 6-1

```
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 6-2

```
--> 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 6-3

実践演習 6-1 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 BinarySMO