## 第2章

# 第1章「パターン認識って何?」演習問題

#### 準備

演習問題を解く際に用いる Scilab の機能を確認します。

- 1. 変数に行列を代入する
- 2. 行列のサイズを求める(size 関数)
- 3. 行列から特定の行を抜き出す
- 4. 行列から特定の列を抜き出す
- 5. ゼロ行列を作成する(zeros 関数)
- 6. 変数にベクトルを代入する
- 7. ベクトルの大きさを求める (sum,sqrt,norm 関数)
- 8. 2 つのベクトルの距離を求める
- 9. for 文による繰り返し
- 10. 変数の値を表示する (disp 関数)
- 11. 最小値を求める (min 関数)
- 12. 最小値を与える位置を求める
- 13. 行列を複製する(repmat 関数)
- 14. 行列を結合する
- 15. ベクトルを行列に変換
- 16. ベクトルを文字列に変換
- 17. 正規表現で文字列マッチング

```
--> M = [1 2 3; 4 5 6]
M =
    1.    2.    3.
    4.    5.   6.

--> [r c] = size(M)
c =
    3.
r =
```

```
--> size(M,'r')
ans =
 2.
--> size(M,'c')
ans =
 3.
--> M(1,:)
ans =
 1. 2. 3.
--> M(:,2)
ans =
   2.
   5.
--> zeros(2, 3)
ans =
 0. 0. 0.
   0. 0. 0.
--> z = zeros()
z =
 0.
--> z(3) = 5
z =
 0.
 0.
 5.
--> v1 = [1 1]
v1 =
 1. 1.
--> v2 = [7 9]
v2 =
  7. 9.
--> sqrt(sum(v1.^2))
ans =
  1.4142136
--> norm(v1)
ans =
 1.4142136
--> norm(v1 - v2)
ans =
  10.
--> for i = 1:5
--> disp(i^2)
--> end
   1.
   4.
   9.
```

```
16.
   25.
--> a = [5 8 7 2 3];
--> min(a)
ans =
  2.
--> [m, p] = min(a)
p =
   4.
   2.
--> repmat(M,[1 2])
ans =
 1. 2. 3. 1. 2. 3.
 4. 5. 6. 4. 5. 6.
--> repmat(M,[2 1])
ans =
 1. 2. 3.
  4. 5. 6.
  1. 2. 3.
  4. 5. 6.
--> f=[]
f =
  []
--> f = [f [1 2]]
f =
 1.
  2.
--> f = [f [3 4]]
f =
 1. 3.
  2. 4.
--> matrix([1 2 3 4 5 6], [2, 3])
ans =
 1. 3. 5.
  2. 4. 6.
--> strcat(string([0 1 0 1 0]))
ans =
01010
--> regexp(ans, '/101/')
ans =
  2.
```

### 実践演習 2-1

ソースコード 2.1 の (ア), (イ) を埋め, 例題 1.1 の計算過程を実行する Scilab のコードを完成させよ.

ソースコード 2.1 例題 1.1

```
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];
dist = zeros();
for i = 1: (\mathcal{P})
    dist(i) = norm(P((1)) - x);
end
[mindist, ans] = min(dist);
disp("Ans = "+string(ans-1))
```

### 実践演習 2-2

ソースコード 2.1 の for ループ処理を repmat 関数を用いた行列演算に置き換えよ.

#### 実践演習 2-3

演習問題 1.1 の指示に従い、特徴抽出を行う機能をソースコード 2.1 に追加して、特徴抽出後の特徴ベクトルを用いて識別を行え、ただし、特徴ベクトルは、縦・横の直線数の計算のみでよい。