情報認識

「計算機演習:ノンパラメトリック法による手書き文字認識」

■担当教員: 杉山 将(計算工学専攻)

■居室: W8E-505

■電子メール: <u>sugi@cs.titech.ac.jp</u>

小レポート

- 1. k-最近傍識別器を用いて手書き文字の認識を 行なえ(サンプルプログラムを参照してもよい).
 - 余力のある学生は、kの値を交差確認法で決定せよ。
- 2. カーネル密度推定法を用いて手書き文字の 認識を行ない、2つの手法の結果を比較せよ.
- レポートは、次回の講義(12月16日)の最初に 提出すること
- 前回(12月2日)のレポートとは分けて提出する こと

Octaveのサンプルプログラム 181

main.m

```
clear all
load digit.mat X T
[d,n,nc]=size(X); nt=size(T,2);
XX=[]; Y=[];
for c=1:nc
  XX=[XX X(:,:,c)];
  Y=[Y c*ones(1,n)];
end
kk=[1:10];
for i=1:length(kk)
  cv_error(i)=cv(XX,Y,kk(i));
end
[dum,kind]=min(cv_error);
k=kk(kind);
```

左下から続き

```
for ct=1:nc
    Uh=knn(XX,Y,T(:,:,ct),k);
    for c=1:nc
        C(ct,c)=sum(Uh==c);
    end
end

C
```

Octaveのサンプルプログラム (続き)

cv.m

knn.m

```
function errcv=cv(X,Y,k)
t=5; n=size(X,2);
ind=floor((randperm(n)-1)*t./n)+1;
for tt=1:t
  Xt=X(:,ind\sim=tt);
  Yt=Y(ind~=tt);
  Xv=X(:,ind==tt);
  Yv=Y(ind==tt);
  Yhv=knn(Xt,Yt,Xv,k);
  err(tt)=mean(Yhv~=Yv);
end
errcv=mean(err);
```

```
function Uh=knn(X,Y,T,k)
n_train=size(X,2); n_test=size(T,2);
d=repmat(sum(X.^2,1)',[1 n_test]) ...
 +repmat(sum(T.^2,1),[n_train 1])-2*X'*T;
[dum,nn_index]=sort(d,1);
for i=1:n_test
                   %majority vote
  Ynn=Y(nn\_index(1:k,i));
  Ys=sort(Ynn);
  ch_flag=(Ys(1:end-1)\sim=Ys(2:end));
  ch=find(horzcat(1,ch_flag));
  co=horzcat(ch(2:end),k+1)-ch;
  [maxco,index]= max(co);
  Uh(1,i)=Ys(ch(index));
end
```