**Máster de Visión Artificial**

**Asignatura: Reconocimiento de Patrones**

**Práctica 1: Clasificadores generativos**

**Orión García Gallardo**

**DNI: 48330747L**

INTRODUCCIÓN

El objetivo principal de esta práctica es entender los clasificadores paramétricos y no paramétricos. Para ello se va evaluar el rendimiento de diferentes clasificadores:

1. Clasificador paramétrico basado en Gaussianas.
2. Clasificador no-paramétrico basado en los k vecinos más próximos (K-NN).
3. Clasificador no-paramétrico basado en histogramas.
4. ---------------------PAZEN--------------------------

Para realizar esta evaluación se van a suponer únicamente dos dimensiones en el vector de características de los datos. Se utilizarán tres clases equiprobables para evitar descompensación entre ellas y los datos tendrán una distribución gaussiana y conocida. Con el objetivo de optimizar cada clasificador se van a entrenar con conjuntos de 50, 200 y 1000 datos por clase con dos conjuntos de gausianas diferentes.

Este documento se divide en varias secciones. En la primera de ellas se describe el método desarrollado. A continuación se explica las pruebas realizadas sobre la muestra y se evalúan los resultados obtenidos. Y por último se comenta las conclusiones obtenidas y los flancos que quedan abiertos después de la finalización de esta práctica.

MÉTODO DESARROLLADO

Cada uno de los métodos mencionados tiene algún parámetro que ha de ser introducido previamente, aunque algunos se llamen no paramétricos. Con el objetivo de maximizar el rendimiento de cada clasificador se va a realizar una búsqueda del valor óptimo de los parámetros. La técnica que se va a emplear para realizar esta búsqueda va a ser una validación cruzada de 5 grupos (5-fold). Dicha técnica consiste en dividir los datos de muestra en K subconjuntos. Uno de los subconjuntos se utiliza como datos de prueba y el resto (K-1) como datos de entrenamiento. Dicho proceso se repite durante k iteraciones, donde el conjunto de datos de prueba será un subconjunto distinto en cada iteración. La elección de qué datos habrá en cada subconjunto se realiza de manera aleatoria (usando la función *randperm* de MATLAB).

Para la evaluación de los clasificadores mencionados anteriormente

Elección aleatoria de los índices de los datos de entrenamiento y test

validaci´on

cruzada de 5 grupos (5 fold)

VALORES\_K\_EN\_KNN = [1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 21, 23, 29, 31];

Distancia Euclidea

Etiqueta más cercana en caso de empate

DIVISIONES\_HISTOGRAMA = 3:30;

Calcular aprioris de cada clase

Creacion de histogramas – Datos menores del minimo se ponen en el primer rango y mayores del rango en el último

Entrenar

%crear el histograma de etiquetas en lugar de 3 histogramas con probabilidades para los datos de entrenamiento

%Evaluar los datos de test

encontrar n optima

%crear el histograma de etiquetas con todos los datos de entrenamiento en lugar de 3 histogramas con probabilidades

Ventanas de Parzen

Suponemos una distribución normal gaussiana

Calculamos h con validación cruzada con h = arg max…

EVALUACIÓN

CONCLUSIONES