

Clasificación 1

Sunday, May 8, 2022 6:32 PM

Definición 1

Separar datos (casos) y posicionarlos en 2 grupos (regiones).
Determinar: ¿cómo se clasifican los objetos?
Representados en la muestra.

Clasificación: ¿cómo se clasifican los objetos?
Se fijan reglas de selección para clasificar los datos.

Definir reglas de selección, dif. entre objetos de 2 poblaciones.

Organizar los datos en 2 grupos.
Determinar reglas de selección para clasificar los objetos.

Separar y clasificar 2 poblaciones.

Se busca separar a cada caso de objetos o asignar a cada objeto a una de 2 clases.

Clases: π_1, π_2 los objetos se separan o se clasifican en una de las 2 clases.

Los datos pertenecen a una de las 2 clases o a una de las 2 poblaciones.

Entre ellas, una de ellas es la verdadera y la otra es la falsa.

La clase π_1 está asociada a una probabilidad p_1 con PDF $f_1(x)$.

La clase π_2 está asociada a una probabilidad p_2 con PDF $f_2(x)$.

La clasificación se realiza a partir de una muestra de los datos.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

En general, los datos se clasifican en 2 regiones R_1 y R_2 de la muestra.

