

Analisis Lineal Discriminante

June 13, 2023

1 Análisis Lineal Discriminante (LDA)

1.1 Paquetes numpy y pandas

```
[16]: import numpy as np
import pandas as pd
```

1.1.1 Para fines de estética en la salida, se desactivan las advertencias que pueda informar el intérprete Python

```
[17]: import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
```

1.2 Paquetes para la construcción del gráfico

```
[18]: # Paquetes para los gráficos
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.colors import ListedColormap
```

1.3 Importación método para creación del conjunto de entrenamiento desde paquete *sklearn*

```
[19]: from sklearn.model_selection import train_test_split
```

1.4 Paquete sklearn que contiene los métodos para el análisis lineal discriminante

```
[20]: # Métodos para árboles de decisión desde sklearn
from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis
```

1.5 Lectura de los datos desde el archivo *datosAB.txt*

```
[21]: # Esta es la opción para Jupyter Lab/Notebook
datos = pd.read_table("datosAB.txt", sep='\t')
```

1.6 Creación de conjunto de datos

```
[22]: # Conjunto de datos
X = datos.iloc[:, :-1]
y = datos.iloc[:, 2]
```

1.7 Creación de subconjuntos CP y CE

```
[23]: # Se elige una semilla para la selección pseudo-aleatoria
semilla = 123456
```

```
[24]: X_ce, X_cp, y_ce, y_cp = train_test_split(X, y, test_size=0.3,
↳ random_state=semilla)
```

1.8 Creación y ajuste del clasificador LDA

```
[25]: # Entrenamiento y ajuste
clasificador = LinearDiscriminantAnalysis()
clasificador = clasificador.fit(X_ce, y_ce)
```

1.9 Predicción

```
[26]: y_pred = clasificador.predict(X_cp)
```

1.10 Creación de los resultados estadísticos de la clasificación

1.10.1 Importación de método para la matriz de confusión desde paquete *sklearn*

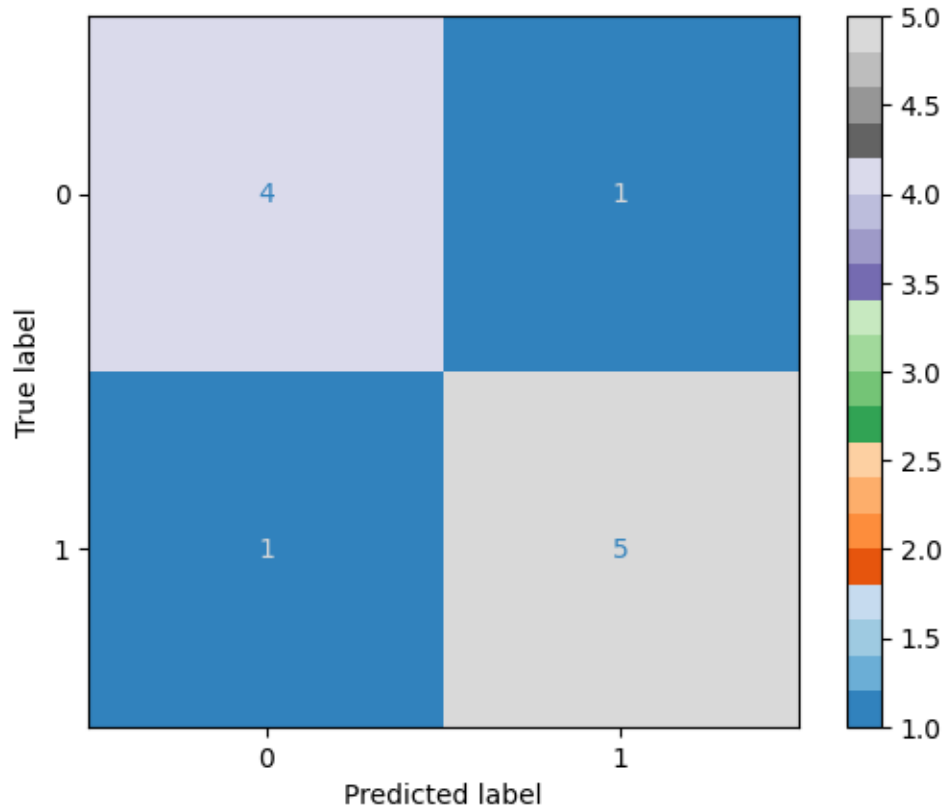
```
[27]: from sklearn.metrics import confusion_matrix
from sklearn.metrics import ConfusionMatrixDisplay
```

1.10.2 Cálculo de la matriz de confusión

```
[28]: mconf = confusion_matrix(y_cp, y_pred)
```

1.10.3 Impresión de la matriz de confusión

```
[29]: mconfg = ConfusionMatrixDisplay(mconf).plot(cmap='tab20c')
```



1.10.4 Importación de método para la puntuación de precisión desde paquete *sklearn*

```
[30]: from sklearn.metrics import accuracy_score
```

1.10.5 Cálculo de la puntuación de precisión

```
[31]: cc = accuracy_score(y_cp, y_pred)
```

1.10.6 Impresión de la puntuación

```
[32]: print(f'Accuracy Score = {cc}')
```

Accuracy Score = 0.8181818181818182

1.11 Importación de métodos para el gráfico

```
[33]: import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.colors import ListedColormap
```

1.12 Ajuste del etiquetado de la variable y

```
[34]: # Importación del etiquetador
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
# Creación del etiquetador
labelencoder_y = LabelEncoder()
# Etiquetado y ajuste
y_ce = labelencoder_y.fit_transform(y)
```

1.12.1 Nota: Es necesario realizar el ajuste de nuevo dado que cambió la variable y debido al proceso de etiquetado

```
[35]: clasificador.fit(X_ce, y_ce)
```

```
[35]: LinearDiscriminantAnalysis()
```

2 Se grafica todo el conjunto de datos empleando el clasificador LDA para cada dato

```
[36]: # Etiquetado y ajuste del conjunto de datos original
X_set, y_set = X, labelencoder_y.fit_transform(y)
```

2.1 Creación de la malla (plano cartesiano)

```
[37]: X1, X2 = np.meshgrid(
    np.arange(start = X_set.iloc[:,0].min()-1, stop = X_set.iloc[:,0].max()+1,
    ↪step=0.1),
    np.arange(start = X_set.iloc[:,1].min()-1, stop = X_set.iloc[:,1].max()+1,
    ↪step=0.1)
)
```

2.2 Creación del gráfico

```
[38]: # Al construir la malla, se colorea la región de naranja o rojo
# de acuerdo al clasificador LDA obtenido
plt.contourf(X1, X2,
    clasificador.predict(
        np.array([X1.ravel(), X2.ravel()]).T).reshape(X1.shape),
        alpha = 0.75, cmap = ListedColormap(['orange', 'red']))
)

# Se establecen los límites de los ejes x,y en el gráfico
plt.xlim(X1.min(), X1.max())
plt.ylim(X2.min(), X2.max())
```

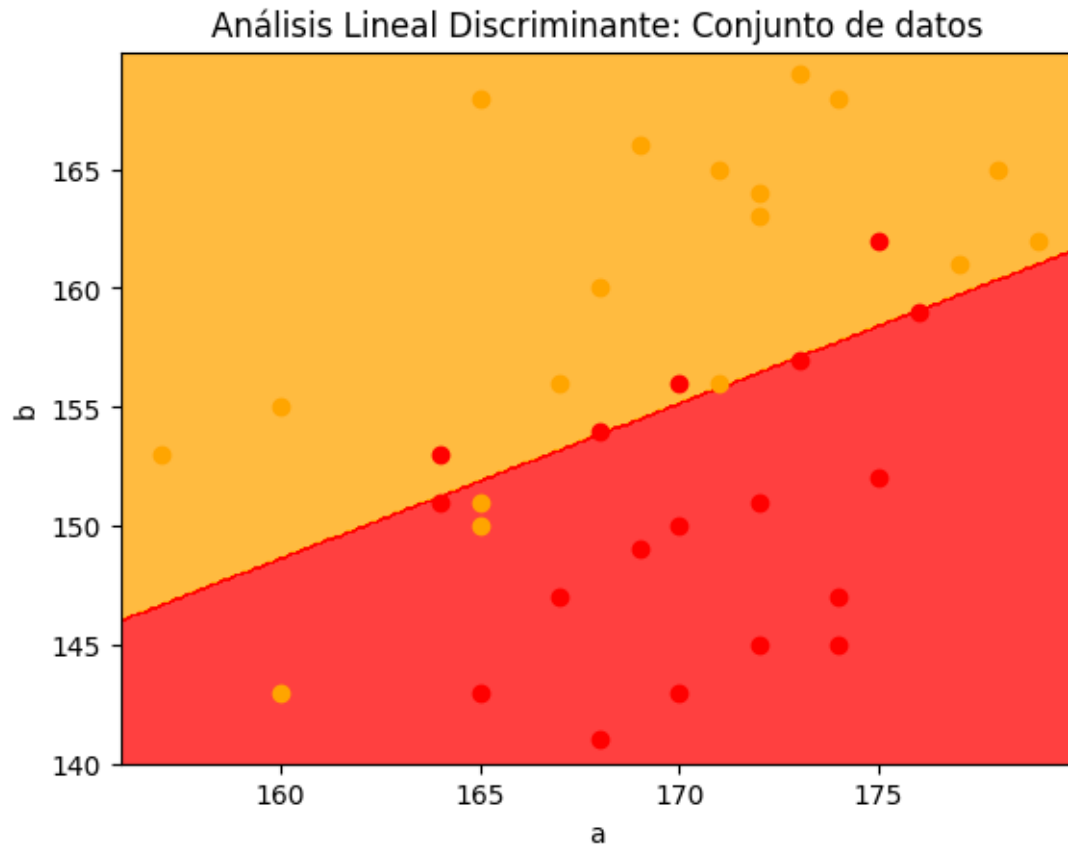
```

# Se grafica cada dato en el plano cartesiano, la clase de cada dato determina
↪ el color.
# Debido al proceso de etiquetado, 'n' fue sustituido por 0 y 'r' sustituido
↪ por 1
# 0 -> Naranja
# 1 -> Rojo
j=0
for i in y_set:
    if i==0:
        color = "orange"
    else:
        color = "red"
    plt.scatter(
        X_set.iloc[j,0],
        X_set.iloc[j,1],
        c = color,
        label = i
    )
    j=j+1

# Etiqueta del gráfico y sus ejes
plt.title('Análisis Lineal Discriminante: Conjunto de datos')
plt.xlabel('a')
plt.ylabel('b')

# Creación del gráfico
plt.show()

```



3 Clasificar nuevos datos con LDA

3.1 Se clasifica un dato con el clasificador construido con LDA

dato = (160, 145)

```
[39]: # Predicción del dato = (160, 145)
x = clasificador.predict([[160, 145]])
if x==0:
    print('naranja')
else:
    print('rojo')
```

rojo

3.2 Se clasifica otro dato con el clasificador construido con LDA

dato = (160, 165)

```
[40]: # Predicción del dato = (160, 165)
x = clasificador.predict([[160, 165]])
if x==0:
    print('naranja')
else:
    print('rojo')
```

naranja

3.3 Ahora, a manera de prueba, se clasifica el promedio de los datos

```
[41]: # X_set es un DataFrame de pandas
X_set.mean()
```

```
[41]: a    169.694444
      b    155.000000
      dtype: float64
```

```
[42]: # Predicción del dato promedio = (169.6944, 155)
x = clasificador.predict([[169.6944, 155]])
if x==0:
    print('naranja')
else:
    print('rojo')
```

naranja