Modelos lineales - Modelos no lineales

Librerias necesarias

```
library(fpp2)
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(reticulate)
```

```
import tensorflow as tf
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

Datos no lineales

Primero generamos datos no lineales de la siguiente función:

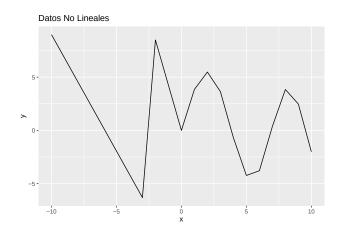
El correspondiente código para simular esta función es la siguiente:

```
noLinealData <- function(x) {
    if (x>=(-Inf) && x<(-2)) {
        resultado <- -2.186*x-12.864
        return(resultado)
    }
    if (x>=(-2) && x<0) {
        resultado <- -4.246*x
        return(resultado)
    }
    if (x>=0 && x<Inf) {
        resultado <- (10*exp(-0.05*x-0.5)) * sin((0.03*x+0.7)*x)
        return(resultado)
    }
}</pre>
```

Los datos para la simulación es la siguiente:

```
x <- -10:10
data <- data.frame(x=x, y=as.numeric(lapply(x, noLinealData)))

data %>%
    ggplot(aes(x=x,y=y)) +
    geom_line() +
    ggtitle('Datos No Lineales')
```

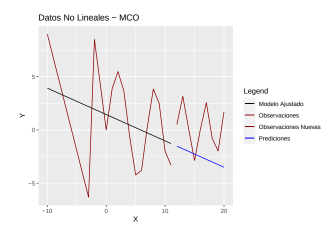


Pocos datos

Modelo lineal

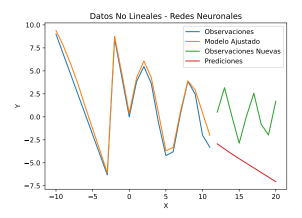
El método de MCO intenta generalizar los datos de la función no lineal es minimizando los errores, y la función estimada es la siguiente.

```
fit <- lm(y_train~x_train, data = dataTrain)</pre>
# MODELO LINEAL
colors <- c("Observaciones" = "darkred",</pre>
            "Modelo Ajustado" = "black",
            "Observaciones Nuevas" = "darkred",
            "Prediciones" ="blue")
# GRAFICO
dataTrain %>%
    ggplot(aes(x=x_train)) +
    geom_line(aes(y=y_train, color = 'Observaciones')) +
    geom_line(aes(y=predict(fit), color='Modelo Ajustado')) +
    geom_line(aes(x=x_test,y=y_test, color='Observaciones Nuevas'), data = dataTest) +
    geom_line(aes(x=x_test,y=predict(fit, data.frame(x_train=x_test)), color='Predictiones'), data = dat
    ggtitle('Datos No Lineales - MCO') +
    labs(x = "X",
         y = "Y"
         color = "Legend") +
    scale_color_manual(values = colors)
```



Red neuronal

```
x_train = np.array(r.dataTrain["x_train"])
y_train = np.array(r.dataTrain["y_train"])
x test = np.array(r.dataTest["x test"])
y_test = np.array(r.dataTest["y_test"])
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Dense(50, activation='relu', input_shape=(1,)),
    tf.keras.layers.Dense(100, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(100, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(50, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(1)
    ])
optimizer = tf.keras.optimizers.RMSprop(0.001)
model.compile(loss='mse',optimizer=optimizer,metrics=['mae', 'mse'])
model.fit(x_train, y_train, epochs=1000)
y_adj = model.predict(x_train)
y_adj = y_adj.reshape(-1)
y_predict = model.predict(x_test)
y_predict = y_predict.reshape(-1)
# GRAFICO
plt.clf()
plt.plot(x_train, y_train, label ='Observaciones')
plt.plot(x_train, y_adj, '-', label ='Modelo Ajustado')
plt.plot(x_test, y_test, label ='Observaciones Nuevas')
plt.plot(x_test, y_predict, label ='Predictiones')
plt.xlabel("X")
plt.ylabel("Y")
plt.legend()
plt.title('Datos No Lineales - Redes Neuronales')
plt.show()
```

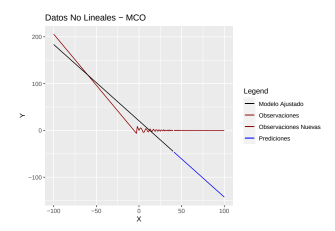


Muchos datos

Modelo lineal

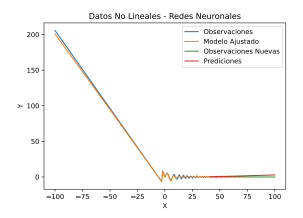
El método de MCO intenta generalizar los datos de la función no lineal es minimizando los errores, y la función estimada es la siguiente.

```
fit <- lm(y_train~x_train, data = dataTrain)</pre>
# MODELO LINEAL
colors <- c("Observaciones" = "darkred",</pre>
            "Modelo Ajustado" = "black",
            "Observaciones Nuevas" = "darkred",
            "Prediciones" ="blue")
# GRAFICO
dataTrain %>%
    ggplot(aes(x=x_train)) +
    geom_line(aes(y=y_train, color = 'Observaciones')) +
    geom_line(aes(y=predict(fit), color='Modelo Ajustado')) +
    geom_line(aes(x=x_test,y=y_test, color='Observaciones Nuevas'), data = dataTest) +
    geom_line(aes(x=x_test,y=predict(fit, data.frame(x_train=x_test)), color='Predictiones'), data = dat
    ggtitle('Datos No Lineales - MCO') +
    labs(x = "X",
         y = "Y"
         color = "Legend") +
    scale_color_manual(values = colors)
```



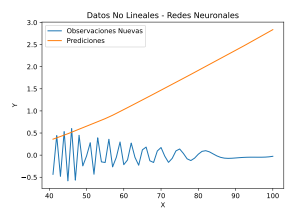
Red neuronal

```
x_train = np.array(r.dataTrain["x_train"])
y_train = np.array(r.dataTrain["y_train"])
x test = np.array(r.dataTest["x test"])
y_test = np.array(r.dataTest["y_test"])
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Dense(50, activation='relu', input_shape=(1,)),
    tf.keras.layers.Dense(100, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(100, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(50, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(1)
    ])
optimizer = tf.keras.optimizers.RMSprop(0.001)
model.compile(loss='mse',optimizer=optimizer,metrics=['mae', 'mse'])
model.fit(x_train, y_train, epochs=1000)
y_adj = model.predict(x_train)
y_adj = y_adj.reshape(-1)
y_predict = model.predict(x_test)
y_predict = y_predict.reshape(-1)
# GRAFICO
plt.clf()
plt.plot(x_train, y_train, label ='Observaciones')
plt.plot(x_train, y_adj, '-', label ='Modelo Ajustado')
plt.plot(x_test, y_test, label ='Observaciones Nuevas')
plt.plot(x_test, y_predict, label ='Predictiones')
plt.xlabel("X")
plt.ylabel("Y")
plt.legend()
plt.title('Datos No Lineales - Redes Neuronales')
plt.show()
```



```
# GRAFICO PROYECTADO
plt.clf()
plt.plot(x_test, y_test, label ='Observaciones Nuevas')
plt.plot(x_test, y_predict, label ='Prediciones')

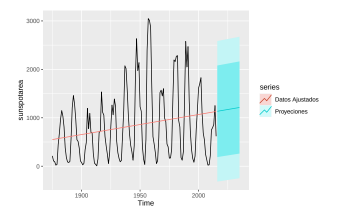
plt.xlabel("X")
plt.ylabel("Y")
plt.legend()
plt.title('Datos No Lineales - Redes Neuronales')
plt.show()
```



Otro Ejemplo

Lineal

```
fitLn <- tslm(sunspotarea~trend)
autoplot(sunspotarea) +
   autolayer(fitted(fitLn), series = 'Datos Ajustados') +
   autolayer(forecast(fitLn, h = 20), series = 'Proyeciones', PI = T)</pre>
```



Red Neuronal

```
fitNnear <- nnetar(sunspotarea, lambda=0)
autoplot(sunspotarea) +
   autolayer(fitted(fitNnear), series = 'Datos Ajustados') +
   autolayer(forecast(fitNnear, h = 20), series = 'Proyeciones', PI = T)</pre>
```

