# Regressão Linear

Gustavo J. V. Meira Filho

# **Table of contents**

bliotecas e Importações					
Objetivo	4				
Introdução					
Regressão Linear Matricial	7				
Função de Regressão	. 12				
Regressão Polinomial	. 14				
Regressão Múltipla	. 16				
Métricas de Goodness-of-Fit	19				
Stochastic Gradient Descent	22				
BatchGD	. 28				

# Bibliotecas e Importações

```
# Nativas Python
import sys
import os

# Dados Tabulares
import pandas as pd
import numpy as np

# Visualização
import plotly.graph_objects as go
import plotly.express as px
import plotly.figure_factory as ff
import plotly.io as pio
from graphmodex import plotlymodex

import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

```
# Imagem png ou interativa (notebook)
pio.renderers.default = 'png'
```

# Objetivo

Introduzir à ciência de dados e processos de otimização por álgebra linear.

- Conceitos de programação:
  - Arrays
  - Ajustes de Curva
  - Otimização
  - Redes neurais
- Bibliotecas:
  - numpy
  - plotly
- Aplicações:
  - Ajustar uma reta em dados experimentais (ex.: Conversão do Reator vs Temperatura).
  - Mostrar coeficientes da regressão (slope/intercept) e interpretar fisicamente.
  - Métricas de Goodness-of-Fit
  - Introdução à como funcionam redes neurais

# Introdução

- O que é modelagem  $\rightarrow$  ajustar uma função matemática a dados experimentais.
- Por que é útil  $\rightarrow$  prever comportamento de processos químicos (ex.: reatores, trocadores, cinética).
- Regressão linear é o caso mais simples de aprendizado de máquina.

Exemplo físico para motivar: > "Queremos ver como a conversão do reator (X) varia com a temperatura (T) e encontrar a equação linear que melhor representa esse comportamento experimental."

```
T (x) → variável independente
X (y) → variável dependente
y = a·x + b

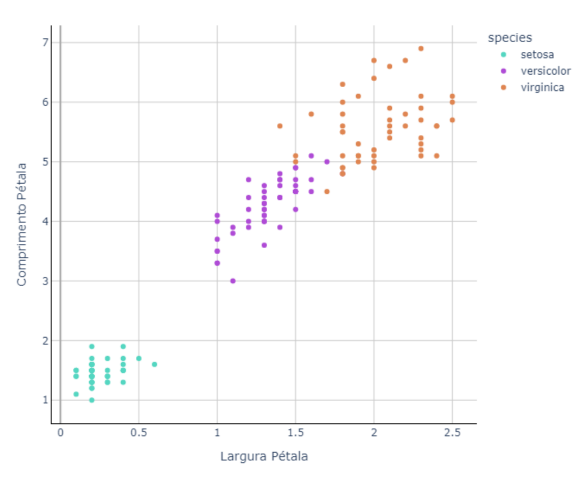
# Dados sintéticos de temperatura (K) e conversão (%)
T = np.array([300, 320, 340, 360, 380, 400])
X_exp = np.array([0.10, 0.20, 0.32, 0.40, 0.48, 0.59]) # dados experimentais
iris = sns.load_dataset('iris')
iris.head(10)
```

	$sepal\_length$	${\rm sepal\_width}$	$petal\_length$	$petal\_width$	species
0	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
6	4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
7	5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
8	4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
9	4.9	3.1	1.5	0.1	setosa

```
fig = px.scatter(
    iris, x='petal_width', y='petal_length', color='species',
    color_discrete_sequence=["#54D6C1","#AF4BD6","#DF8551"]
)

plotlymodex.main_layout(
    fig, title='Dataset Iris',
    x='Largura Pétala', y='Comprimento Pétala'
)
```

### Dataset Iris



```
X = np.array(iris.petal_width.copy(deep=True))
y = np.array(iris.petal_length.copy(deep=True))
```

# Regressão Linear Matricial

O modelo de regressão linear assume uma das formas mais simples de modelagem, pois conta com os mesmo parâmetros da função linear – ou seja, um coeficiente linear 0 e outros coeficientes angulares n – sendo que é possível alocar múltiplas variáveis de input xn. Sendo  $\hat{y}$  o valor predito, podemos escrever o modelo da seguinte forma:

$$\hat{y} = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_n x_n$$

$$\hat{y} = \theta_0 + \sum_{i=1}^n \theta_i x_i$$

Da mesma forma, podemos escrever essa relação em termos matriciais (forma vetorizada) para ser recebido pelo modelo.

$$\hat{y} = h_{\theta}(\mathbf{x}) = \theta \cdot \mathbf{x}$$

Nesse caso, representa o vetor de parâmetros do modelo, incluindo o termo de bias 0 e os de features n. O termo x é um vetor que contém os valores de x0 = 1 até xn. Portanto, a operação considera o produto matricial entre:

$$\hat{y} = \boldsymbol{\theta}^T \mathbf{x} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\theta}_0 & \boldsymbol{\theta}_1 & \boldsymbol{\theta}_2 & \dots & \boldsymbol{\theta}_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

É importante identificar a notação matemática, com o sobrescrito T sendo um indicador de matriz transposta. Isso é necessário pois em ML os vetores são todos representados por vetores coluna. Na regressão linear, precisamos achar o valor de que minimiza o RMSE. Na prática, é mais simples minimizar o MSE, sendo que ele leva para o mesmo resultado já que minimizá-lo também é minimizar sua raiz quadrada. Se considerarmos h como sendo a função de predição do sistema – também chamado de hipótese, indicamos que a hipótese de regressão linear considerando uma parametrização por (h) em um conjunto de dados de treino X, temos a seguinte equação:

$$\mathrm{MSE}(\mathbf{X}, h_{\theta}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left( \theta^T \mathbf{x}^{(i)} - y^{(i)} \right)$$

Para o caso da regressão linear, o vetor de parâmetros que minimiza MSE() possui uma solução fechada e analítica que é chamada de equação normal. Podemos transformar essa função de minimização em uma forma matricial:

$$\mathrm{MSE}(\theta) = \frac{1}{m} (\mathbf{X}\theta - \mathbf{y})^{\top} (\mathbf{X}\theta - \mathbf{y})$$

Quando expandimos essa equação, temos que

$$\mathrm{MSE}(\theta) = \frac{1}{m} \left[ \theta^{\top} \mathbf{X}^{\top} \mathbf{X} \theta - 2 \mathbf{y}^{\top} \mathbf{X} \theta + \mathbf{y}^{\top} \mathbf{y} \right]$$

Uma vez que MSE é diferenciável, a condição mínima é alcançada quando a derivada é igual à zero. Se MSE() for a derivada, então queremos que

$$\nabla_{\theta} MSE(\theta) = 0$$

Ao calcular essa derivada obtemos

$$\nabla_{\theta} \operatorname{MSE}(\theta) = \frac{2}{m} \mathbf{X}^{\top} \mathbf{X} \theta - \frac{2}{m} \mathbf{X}^{\top} \mathbf{y}$$

Igualando a zero encontramos

$$\mathbf{X}^{\top}\mathbf{X}\boldsymbol{\theta} = \mathbf{X}^{\top}\mathbf{y}$$

Se XTX for inversível (significa dizer que X -1X=XX -1=I) e, com isso, que det(XTX)0 e que todas as colunas são linearmente independentes, então a solução fechada é dada por:

$$\hat{\theta} = (\mathbf{X}^{\top}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^{\top}\mathbf{y}$$

Aqui, é o valor que minimiza e y é o vetor contendo os valores de y(1) até y(m). Só para ter plena ciência da notação, o vetor x(1) é uma coluna contendo os inputs e o vetor y(1) contém os output. Um exemplo seria dizer que

$$\mathbf{x}^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Fornece os valores que preveem

$$y^{(1)} = 5$$

Supondo um cenário de 2000 inputs, podemos escrever:

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} (\mathbf{x}^{(1)})^{\top} \\ (\mathbf{x}^{(2)})^{\top} \\ \vdots \\ x^{(1999)})^{\top} \\ (\mathbf{x}^{(2000)})^{\top} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

De forma que y (1) = h(x(1)) é a previsão do valor. É importante entender que há uma forte necessidade de haver inversibilidade em XTX. Mas ainda assim é possível realizar regressões lineares em matrizes não inversíveis a partir do conceito de matriz pseudoinversa. A pseudoinversa de Moore-Penrose (X+) é uma generalização da inversão de matrizes. Quando X for quadrada e inversível, então X+=X-1. Contudo, em casos em que esses critérios não forem adequados, então podemos usar a decomposição de valores singulares (SVD) de forma que

$$\mathbf{X} = \mathbf{U} \ \mathbf{V}^{\top}$$

$$\mathbf{X}^+ = \mathbf{V} \ ^+ \mathbf{U}^\top$$

Em que U e V são matrizes ortogonais (rotação / espelhamento) e é uma matriz com valores singulares maiores ou iguais a zero. Nesse caso, assim como no próprio numpy, temos que a regressão linear é fornecida por:

$$\hat{\theta} = \mathbf{X}^{+}\mathbf{y}$$

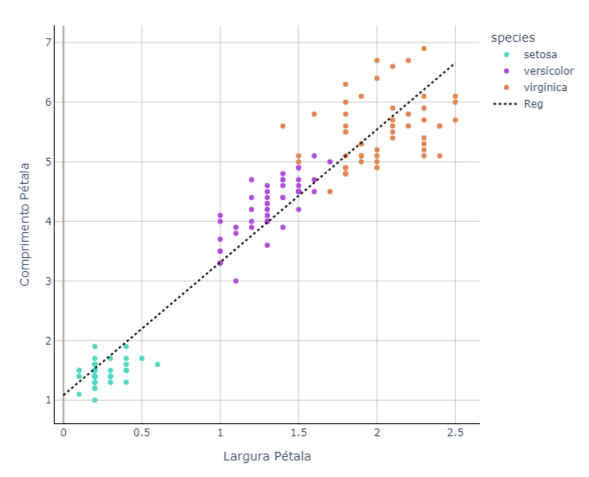
Como a equação normal computa o inverso de XTX – que é uma matriz de (n+1)(n+1) com n sendo o número de features – a complexidade computacional da inversão dessa matriz reside entre O(n2,4) à O(n3) a depender da implementação. Usando o scikit-learn, a complexidade computacional a partir do SVD é de O(n2), de forma que se dobrarmos a quantidade de features o tempo computacional irá quadruplicar.

```
novo X = []
for value in X:
    novo_X.append([float(value), 1.])
novo_X = np.array(novo_X)
print('shape =', novo_X.shape)
novo_X[:5]
shape = (150, 2)
array([[0.2, 1.],
       [0.2, 1.],
       [0.2, 1.],
       [0.2, 1.],
       [0.2, 1.]
# Outra forma de escrevermos isso é por:
X = np.vstack([X, np.ones(len(X))]).T
X[:5]
array([[0.2, 1.],
       [0.2, 1.],
       [0.2, 1.],
       [0.2, 1.],
```

[0.2, 1.]])

```
print('shape =', y.shape)
y[:5]
shape = (150,)
array([1.4, 1.4, 1.3, 1.5, 1.4])
theta = np.linalg.inv(X.T @ X) @ X.T @ y
print(f'theta =', theta)
theta = [2.2299405 1.08355803]
alpha, beta = theta
print(f"""Parâmetros Calculados:
a = {alpha:.2f}
b = \{beta:.2f\}
""")
Parâmetros Calculados:
a = 2.23
b = 1.08
x_regressao = np.array([0, 2.5])
y_regressao = alpha*x_regressao + beta
fig.add_trace(go.Scatter(
    x=x_regressao, y=y_regressao,
    mode='lines', line=dict(color='black', dash='dot'),
   name='Reg'
))
```

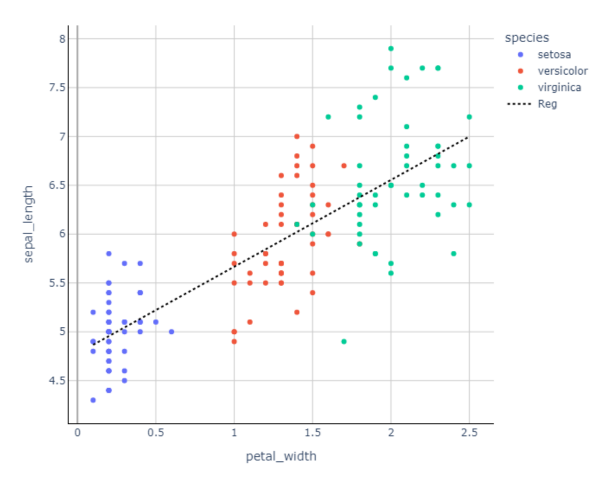
### Dataset Iris



### Função de Regressão

```
def regressao_linear(
        df,
        x=None,
        y=None,
        color=None,
        plot=True,
    ):
    X = np.array(df[x])
    X = np.vstack([X, np.ones(len(X))]).T
   y_ = np.array(df[y])
    theta = np.linalg.inv(X.T @ X) @ X.T @ y_
    alpha, beta = theta
    if plot:
        fig = px.scatter(
            df, x=x, y=y, color=color,
        x_regressao = np.linspace(df[x].min(), df[x].max(), 200)
        y_regressao = alpha*x_regressao + beta
        fig.add_trace(go.Scatter(
            x=x_regressao, y=y_regressao,
            mode='lines', line=dict(color='black', dash='dot'),
            name='Reg'
        ))
        plotlymodex.main_layout(
            fig, x=x, y=y, title=f"{alpha:.3f}x + {beta:.3f}"
        )
        fig.show()
    return alpha, beta
regressao_linear(df=iris, x='petal_width', y='sepal_length', color='species');
```

### 0.889x + 4.778



### Regressão Polinomial

Podemos adicionar parâmetros com diferentes níveis de exponenciação para caracterizar curvas polinomiais e que, consequentemente, não se adequam ao padrão linear

Aqui, a única diferença da linear é, portanto, a presença de valores exponenciais de X:

$$x \rightarrow [1, x, x^2, x^3, \dots, x^d]$$

Dessa forma, o modelo polinomial pode ser definido por:

$$y \approx \theta_0 + \theta_1 x + \theta_2 x^2 + \dots + \theta_d x^d$$

As formas de descoberta dos valores dos parâmetros são as mesmas da Regressão Linear, ou seja, equação normal, decomposição SVD e SGD. Em caso de polinômios de alto grau, é comum a presença de overfitting, de forma que podemos usar mecanismos de regularização (Ridge e Lasso) para evitar esse problema.

```
def regressao_quadratica(
        df,
        x=None,
        y=None,
        color=None,
        plot=True,
        return_y_pred=False,
    ):
    X = np.array(df[x])
    X = \text{np.vstack}([X**2, X, \text{np.ones}(len(X))]).T
    y_ = np.array(df[y])
    theta = np.linalg.inv(X.T @ X) @ X.T @ y_
    alpha, beta, gamma = theta
    if plot:
        fig = px.scatter(
            df, x=x, y=y, color=color
        x_regressao = np.linspace(df[x].min(), df[x].max(), 200)
        y_regressao = alpha*x_regressao**2 + beta*x_regressao + gamma
        fig.add_trace(go.Scatter(
            x=x_regressao, y=y_regressao,
            mode='lines', line=dict(color='black', dash='dot'),
            name='Reg'
        ))
        plotlymodex.main_layout(
            fig, x=x, y=y, title=f"{alpha:.3f}x^2 + {beta:.3f}x + {gamma:.3f}"
```

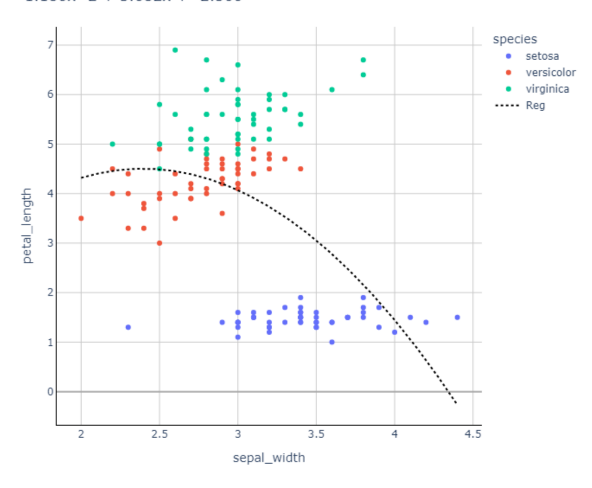
```
fig.show()

if return_y_pred:
    return alpha*np.array(df[x])**2 + beta*np.array(df[x]) + gamma

return alpha, beta, gamma

regressao_quadratica(
    df=iris, x='sepal_width',
    y='petal_length', color='species'
);
```

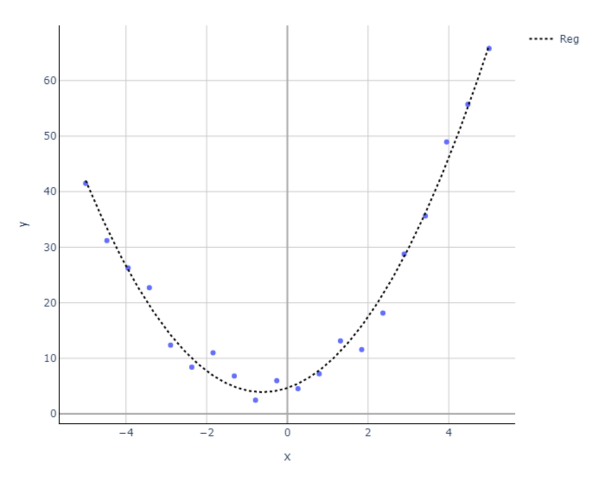
### $-1.186x^2 + 5.682x + -2.300$



```
# Gera dados simulando uma relação quadrática: y = 2x² + 3x + 5 + ruído
np.random.seed(42)
x = np.linspace(-5, 5, 20)
y = 2*x**2 + 3*x + 5 + np.random.normal(0, 3, size=len(x))

# Cria DataFrame
df_teste = pd.DataFrame({'x': x, 'y': y})
regressao_quadratica(df=df_teste, x='x', y='y');
```

### $1.980x^2 + 2.432x + 4.670$

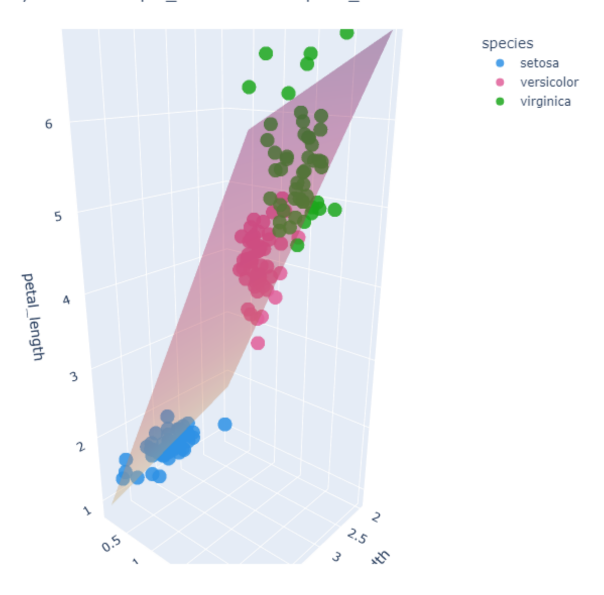


## Regressão Múltipla

Nosso intúito aqui é alocar uma terceira dimenção, de forma que teremos  $x_1$  e  $x_2$ .

```
if plot:
        # Base 3D scatter
        fig = px.scatter_3d(
            df, x=x1, y=x2, z=y, color='species',
            opacity=0.85, size_max=6,
            color_discrete_sequence=px.colors.qualitative.Dark24
        )
        # Create regression surface grid
        x1_range = np.linspace(df[x1].min(), df[x1].max(), 30)
        x2_range = np.linspace(df[x2].min(), df[x2].max(), 30)
        x1_grid, x2_grid = np.meshgrid(x1_range, x2_range)
        y_grid = beta1*x1_grid + beta2*x2_grid + gamma
        # Add regression plane
        fig.add_trace(go.Surface(
            x=x1_grid, y=x2_grid, z=y_grid,
            colorscale='sunsetdark', opacity=0.4,
            showscale=False,
        ))
        plotlymodex.main_layout(fig)
        # Layout styling
        fig.update_layout(
            title=f"y = {beta1:.3f} \cdot {x1} + {beta2:.3f} \cdot {x2} + {gamma:.3f}",
            margin=dict(l=10, r=10, b=10, t=60),
            scene_camera=dict(
                eye=dict(x=1.6, y=1.4, z=0.8)
            ),
            width=600
        )
        fig.show()
    return beta1, beta2, gamma
regressao_multipla(
    df=iris, x1='sepal_width', x2='petal_width',
    y='petal_length',
);
```

# $y = -0.355 \cdot \text{sepal\_width} + 2.156 \cdot \text{petal\_width} + 2.258$

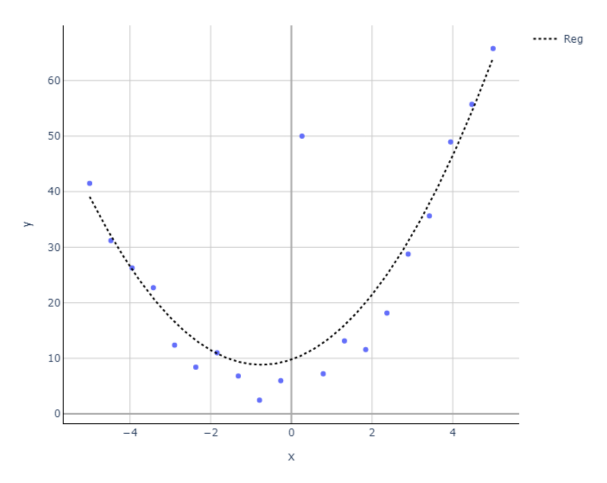


## Métricas de Goodness-of-Fit

```
# Gera dados simulando uma relação quadrática: y = 2x² + 3x + 5 + ruído
np.random.seed(42)
x = np.linspace(-5, 5, 20)
y = 2*x**2 + 3*x + 5 + np.random.normal(0, 3, size=len(x))
y[10] = 50

# Cria DataFrame
df_teste = pd.DataFrame({'x': x, 'y': y})
regressao_quadratica(df=df_teste, x='x', y='y', return_y_pred=True)
```

### $1.672x^2 + 2.497x + 9.784$



array([39.08671752, 32.06633748, 25.97204804, 20.80384918, 16.56174091, 13.24572322, 10.85579613, 9.39195962, 8.85421371, 9.24255838,

```
10.55699363, 12.79751948, 15.96413591, 20.05684294, 25.07564055, 31.02052875, 37.89150753, 45.68857691, 54.41173687, 64.06098742])
```

```
def mae(y_pred, y_true):
    Calcula o erro absoluto médio (Mean Absolute Error).
    Mede a média das diferenças absolutas entre os valores previstos e os reais.
    É uma métrica simples que indica o quanto, em média, as previsões se afastam
    dos valores observados.
    return np.mean(np.abs(y_pred - y_true)).round(3)
def mse(y_pred, y_true):
    Calcula o erro quadrático médio (Mean Squared Error).
    Mede a média dos quadrados das diferenças entre os valores previstos e os reais.
    Penaliza mais fortemente grandes erros e é muito usada em problemas de regressão.
    return np.mean((y_pred - y_true) ** 2).round(3)
def rmse(y_pred, y_true):
    Calcula a raiz do erro quadrático médio (Root Mean Squared Error).
    É a raiz quadrada do MSE e possui a mesma unidade dos valores previstos.
    Fornece uma noção mais intuitiva da magnitude média do erro.
    return np.sqrt(mse(y_pred, y_true)).round(3)
# Dados inventados com ruído
np.random.seed(42)
x = np.linspace(-5, 5, 20)
y_{true} = 2*x**2 + 3*x + 5 + np.random.normal(0, 3, size=len(x))
df_teste = pd.DataFrame({'x': x, 'y': y_true})
y_pred = regressao_quadratica(
    df=df_teste, x='x', y='y',
    plot=False, return_y_pred=True
print('MAE')
mae(
    y_pred=y_pred,
    y_true=y_true
)
```

```
MAE
```

```
np.float64(1.801)

print('MSE')
mse(
    y_pred=y_pred,
    y_true=y_true
)

MSE

np.float64(4.887)

print('RMSE')
rmse(
    y_pred=y_pred,
    y_true=y_true
)

RMSE

np.float64(2.211)
```

## **Stochastic Gradient Descent**

#### 1. Objetivo da Regressão Linear

A regressão linear busca encontrar uma reta (ou hiperplano) que melhor se ajusta aos dados.

A forma geral do modelo é:

$$\hat{y} = X\theta$$

onde:

- X é a matriz de entrada (com a primeira coluna igual a 1, para o termo de bias),
- $\theta$  é o vetor de parâmetros  $(\theta_0,\theta_1,\dots,\theta_n),$
- $\hat{y}$  é a previsão do modelo.

O objetivo é encontrar os parâmetros  $\theta$  que **minimizam o erro** entre as previsões  $\hat{y}$  e os valores reais y.

#### 2. Função de Custo

A função de custo mais comum é o Erro Quadrático Médio (MSE):

$$\text{MSE}(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 = \frac{1}{m} (X\theta - y)^T (X\theta - y)$$

onde m é o número de exemplos de treino.

Nosso objetivo é minimizar  $MSE(\theta)$ .

### 3. Gradiente da Função de Custo

O gradiente (vetor de derivadas parciais) indica a direção de maior crescimento de  $MSE(\theta)$ . Para minimizar a função, precisamos mover  $\theta$  na direção oposta ao gradiente:

$$\nabla_{\theta} \mathrm{MSE}(\theta) = \frac{2}{m} X^T (X\theta - y)$$

### 4. Atualização dos Parâmetros — Gradiente Descendente

O Gradiente Descendente (GD) faz atualizações iterativas em  $\theta$ :

$$\theta := \theta - \eta \cdot \nabla_{\theta} MSE(\theta)$$

onde:

•  $\eta$  é a taxa de aprendizado (learning rate) — controla o tamanho do passo dado em cada atualização.

#### 5. SGD — Stochastic Gradient Descent

O SGD é uma variação do gradiente descendente onde o gradiente é calculado a partir de apenas um exemplo (ou um pequeno batch) de cada vez.

Enquanto o Batch Gradient Descent calcula o gradiente usando todos os exemplos, o SGD usa apenas um exemplo aleatório em cada iteração:

$$\theta := \theta - \eta \cdot 2x_i^T(x_i\theta - y_i)$$

onde  $(x_i, y_i)$  é um único exemplo do conjunto de dados.

### Passo a passo:

- 1. Inicializa os parâmetros aleatoriamente (theta).
- 2. Para cada época (epoch):
  - Escolhe um exemplo aleatório (xi, yi).
  - Calcula o gradiente local:

$$g_i = 2x_i^T(x_i\theta - y_i)$$

• Atualiza  $\theta$  na direção contrária ao gradiente:

$$\theta := \theta - \eta g_i$$

3. Após várias épocas,  $\theta$  converge para valores que minimizam o erro médio.

### 6. Intuição Geométrica

- O vetor  $\theta$  define a **reta** (ou hiperplano) que ajusta os dados.
- O gradiente indica para onde o erro cresce mais.
- Atualizar  $\theta$  na direção oposta **reduz o erro**.
- No SGD, como cada passo é feito com apenas um exemplo, o caminho até o mínimo é
  oscilante, mas converge em média para a solução ótima.

Vamos começar selecionando os mesmos dados do dataset iris que estavmos usando! Aqui, vamos fazer nosso algoritmo já considerando as dimensões certas.

```
X = np.array(iris.petal_width.copy(deep=True))
y = np.array(iris.petal_length.copy(deep=True))
# Cria matriz de entrada com a forma [[x, 1.], [x, 1.], ...]
X_b = np.c[X, np.ones(len(X))] # shape (6, 2)
print(f'{" X_b ":=^11}')
print(X_b[:5])
print()
print(f'{" y ":=^11}')
print(y.reshape(-1, 1)[:5])
=== X_b ===
[[0.2 1.]
 [0.2 1.]
 [0.2 1.]
 [0.2 1.]
 [0.2 1.]]
==== y ====
[[1.4]]
 [1.4]
 [1.3]
 [1.5]
 [1.4]
```

O parâmetro  $\eta$  é de extrema importância para nosso GoF (goodness-of-fit). Ele indicará se o mínimo local estará muito longe para ser alcançado no nosso número de épocas, se será ideal ou se a gente baterá loucamente em todos os lados da função convexa.

```
# Hiperparâmetros
eta = 0.001 # learning rate
n_{epochs} = 100
m = len(X)
# Inicialização aleatória de theta (2x1)
theta = np.random.randn(2, 1)
# SGD
for epoch in range(n_epochs):
    for i in range(m):
        random_index = np.random.randint(m)
        xi = X_b[random_index:random_index+1] # shape (1, 2)
        yi = y[random_index:random_index+1].reshape(-1, 1)
        # Gradiente (forma vetorizada)
        gradients = 2 * xi.T.dot(xi.dot(theta) - yi)
        # Atualização dos parâmetros
        theta = theta - eta * gradients
```

```
print("Parâmetros ajustados (theta):")
print(theta)

# Previsões
y_pred = X_b.dot(theta)

print("\nPrevisões:")
print(y_pred.ravel()[:5])

Parâmetros ajustados (theta):
[[2.19233248]
[1.066523 ]]

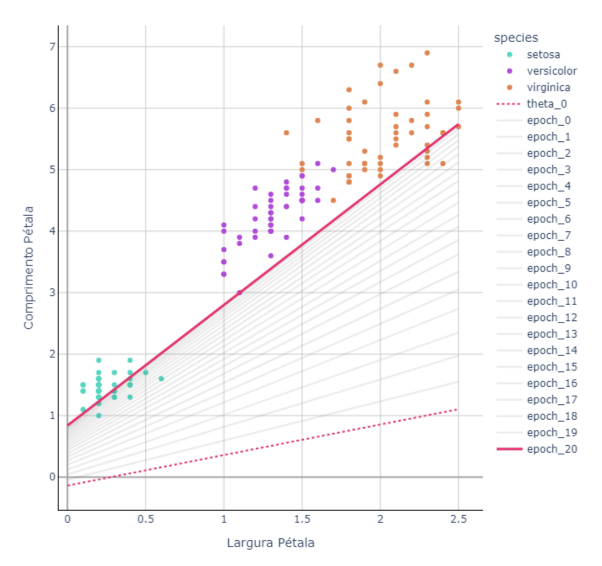
Previsões:
[1.50498949 1.50498949 1.50498949 1.50498949]
```

Conseguimos visualizar todo o racional que ele está fazendo por debaixo dos panos!

```
fig = px.scatter(
    iris, x='petal_width', y='petal_length', color='species',
    color_discrete_sequence=["#54D6C1","#AF4BD6","#DF8551"]
)
plotlymodex.main_layout(
    fig, title='Dataset Iris', height=700,
    x='Largura Pétala', y='Comprimento Pétala'
);
# Hiperparâmetros
eta = 0.0001 # learning rate
n_{epochs} = 21
m = len(X)
# Inicialização aleatória de theta (2x1)
np.random.seed(42)
theta = np.random.randn(2, 1)
a, b = theta
a, b = a.item(), b.item()
x1=0; x2=2.5
fig.add_trace(go.Scatter(
    x=np.array([x1, x2]), y=np.array([a*x1+b, a*x2+b]),
    mode='lines', line=dict(color='#e3356f', dash='dot'),
    name='theta_0'
))
# SGD
for epoch in range(n_epochs):
    for i in range(m):
        random_index = np.random.randint(m)
```

```
xi = X_b[random_index:random_index+1] # shape (1, 2)
        yi = y[random_index:random_index+1].reshape(-1, 1)
        # Gradiente (forma vetorizada)
        gradients = 2 * xi.T.dot(xi.dot(theta) - yi)
        # Atualização dos parâmetros
        theta = theta - eta * gradients
    if epoch == n_epochs-1:
        break
    a, b = theta
    a, b = a.item(), b.item()
    fig.add_trace(go.Scatter(
        x=np.array([x1, x2]), y=np.array([a*x1+b, a*x2+b]),
        mode='lines', line=dict(color='rgba(59, 59, 59, 0.1)'),
        name=f'epoch_{epoch}'
    ))
a, b = theta
a, b = a.item(), b.item()
fig.add_trace(go.Scatter(
    x=np.array([x1, x2]), y=np.array([a*x1+b, a*x2+b]),
    mode='lines', line=dict(color='#e3356f', width=3),
   name=f'epoch_{epoch}'
))
```

### Dataset Iris



### **BatchGD**

Método	Código	Custo por época	EstabilidadeQuando usar	
Batch GD	Simples (sem loop interno)	Alto	Alta	Conjuntos pequenos/médios
SGD	Mais código (loop interno)	Baixo (por iteração)	Oscilante	Conjuntos grandes, deep learning

```
# Hiperparâmetros
eta = 0.1 # taxa de aprendizado
n_{epochs} = 100
m = len(X)
# Inicialização aleatória de theta (2x1)
theta = np.random.randn(2, 1)
# Batch Gradient Descent
for epoch in range(n_epochs):
    # Gradiente calculado com TODOS os exemplos
    gradients = (2/m) * X_b.T.dot(X_b.dot(theta) - y.reshape(-1, 1))
    # Atualização dos parâmetros
    theta = theta - eta * gradients
print("Parâmetros ajustados (theta):")
print(theta)
# Previsões
y_pred = X_b.dot(theta)
print("\nPrevisões:")
print(y_pred.ravel()[:5])
Parâmetros ajustados (theta):
[[2.23298703]
 [1.07895988]]
Previsões:
[1.52555729 1.52555729 1.52555729 1.52555729 1.52555729]
fig = px.scatter(
    iris, x='petal_width', y='petal_length', color='species',
    color_discrete_sequence=["#54D6C1","#AF4BD6","#DF8551"]
)
plotlymodex.main_layout(
    fig, title='Dataset Iris', height=700,
    x='Largura Pétala', y='Comprimento Pétala'
);
```

```
# Hiperparâmetros
eta = 0.1 # learning rate
n_{epochs} = 11
m = len(X)
# Inicialização aleatória de theta (2x1)
np.random.seed(42)
theta = np.random.randn(2, 1)
a, b = theta
a, b = a.item(), b.item()
x1=0; x2=2.5
fig.add_trace(go.Scatter(
    x=np.array([x1, x2]), y=np.array([a*x1+b, a*x2+b]),
    mode='lines', line=dict(color='#e3356f', dash='dot'),
    name='theta_0'
))
# SGD
for epoch in range(n_epochs):
    # Gradiente calculado com TODOS os exemplos
    gradients = (2/m) * X_b.T.dot(X_b.dot(theta) - y.reshape(-1, 1))
    # Atualização dos parâmetros
    theta = theta - eta * gradients
    if epoch == n_epochs-1:
        break
    a, b = theta
    a, b = a.item(), b.item()
    fig.add_trace(go.Scatter(
        x=np.array([x1, x2]), y=np.array([a*x1+b, a*x2+b]),
        mode='lines', line=dict(color='rgba(59, 59, 59, 0.1)'),
        name=f'epoch_{epoch}'
    ))
a, b = theta
a, b = a.item(), b.item()
fig.add_trace(go.Scatter(
    x=np.array([x1, x2]), y=np.array([a*x1+b, a*x2+b]),
    mode='lines', line=dict(color='#e3356f', width=3),
    name=f'epoch_{epoch}'
))
```

### Dataset Iris

