# CCP9040 Bibliotecas de Visualização de Dados







#### **Tipos de Gráficos**

- Linhas
- Dispersão
- Barra
- Pizza
- Histograma
- Boxplot

### Conjunto de Dados Base (Pandas)

```
import pandas as pd
import numpy as np
# Seed para reprodutibilidade dos dados aleatórios
np.random.seed(42)
# Criando o DataFrame
data = {
    'Mes': ['Jan', 'Fev', 'Mar', 'Abr', 'Mai', 'Jun', 'Jul', 'Ago', 'Set', 'Out', 'Nov', 'Dez'],
    'Vendas': np.random.randint(150, 300, 12),
    'Clientes': np.random.randint(20, 50, 12),
    'Custo_Operacional': np.random.randint(50, 150, 12),
    'Categoria Produto': np.random.choice(['Eletrônicos', 'Vestuário', 'Casa', 'Alimentos'], 12)
df = pd.DataFrame(data)
df['Lucro'] = df['Vendas'] - df['Custo_Operacional']
df['Mes_Num'] = range(1, 13) # Para ordenação ou eixos numéricos
```

# Matplotlib

### Matplotlib - Gráfico de Linhas

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.plot(df['Mes'], df['Vendas'], marker='o', linestyle='-', color='b')
plt.title('Vendas Mensais (Matplotlib)')
plt.xlabel('Mês')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
plt.xticks(rotation=45) # Melhor visualização dos meses
plt.grid(True)
# plt.savefig('images/matplotlib_line.png')
plt.show()
```

### Matplotlib - Gráfico de Dispersão

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.scatter(df['Clientes'], df['Vendas'], color='green', alpha=0.7)
plt.title('Relação Vendas vs. Clientes (Matplotlib)')
plt.xlabel('Número de Clientes')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
plt.grid(True)
# plt.savefig('images/matplotlib_scatter.png')
plt.show()
```

### Matplotlib - Gráfico de Barra

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.bar(df['Mes'], df['Lucro'], color='skyblue')
plt.title('Lucro por Mês (Matplotlib)')
plt.xlabel('Mês')
plt.ylabel('Lucro (R$)')
plt.yticks(rotation=45)
# plt.savefig('images/matplotlib_bar.png')
plt.show()
```

### Matplotlib - Gráfico de Pizza

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
# Agregando vendas por categoria para o gráfico de pizza
vendas_por_categoria = df.groupby('Categoria_Produto')['Vendas'].sum()
plt.figure(figsize=(8, 8))
plt.pie(vendas_por_categoria, labels=vendas_por_categoria.index,
        autopct='%1.1f%%', startangle=90, colors=plt.cm.Paired.colors)
plt.title('Distribuição de Vendas por Categoria de Produto (Matplotlib)')
plt.axis('equal')
# plt.savefig('images/matplotlib_pie.png')
plt.show()
```

### **Matplotlib - Histograma**

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.hist(df['Vendas'], bins=5, color='purple', edgecolor='black')
plt.title('Distribuição de Frequência das Vendas (Matplotlib)')
plt.xlabel('Valor da Venda (R$)')
plt.ylabel('Frequência')
# plt.savefig('images/matplotlib_histogram.png')
plt.show()
```

### **Matplotlib - Boxplot**

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

# Preparando dados para boxplot por categoria
# Criamos uma lista de arrays, onde cada array são as vendas de uma categoria
dados_boxplot = [df[df['Categoria_Produto'] == cat]['Vendas'] for cat in df['Categoria_Produto'].unique()]
categorias_unicas = df['Categoria_Produto'].unique()

plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.boxplot(dados_boxplot, labels=categorias_unicas)
plt.title('Distribuição de Vendas por Categoria de Produto (Matplotlib)')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
plt.xlabel('Categoria do Produto')
# plt.savefig('images/matplotlib_boxplot.png')
plt.show()
```

# Seaborn

#### Seaborn - Gráfico de Linhas

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
plt.figure(figsize=(8, 5))
sns.lineplot(x='Mes_Num', y='Vendas', data=df, marker='o', color='coral',
             hue='Categoria_Produto', style='Categoria_Produto')
# Usando Mes_Num para ordenação correta se Mes for string e não estiver ordenado
plt.title('Vendas Mensais por Categoria (Seaborn)')
plt.xlabel('Mês (Número)')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
plt.xticks(ticks=df['Mes_Num'], labels=df['Mes'], rotation=45) # Mostrar nomes dos meses
plt.grid(True)
# plt.savefig('images/seaborn_line.png')
plt.show()
```

### Seaborn - Gráfico de Dispersão

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
plt.figure(figsize=(8, 5))
sns.scatterplot(x='Clientes', y='Vendas', data=df, hue='Categoria_Produto',
                size='Lucro', palette='viridis', sizes=(50, 200))
plt.title('Relação Vendas vs. Clientes por Categoria (Seaborn)')
plt.xlabel('Número de Clientes')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
plt.grid(True)
# plt.savefig('images/seaborn_scatter.png')
plt.show()
```

#### Seaborn - Gráfico de Barra

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
plt.figure(figsize=(10, 6))
# Seaborn barplot por padrão mostra a média se houver múltiplos valores por x
# Para somar, poderíamos agregar antes ou usar estimator=sum
sns.barplot(x='Mes', y='Vendas', data=df, hue='Categoria_Produto',
            palette='muted', estimator=sum, errorbar=None)
plt.title('Total de Vendas por Mês e Categoria (Seaborn)')
plt.xlabel('Mês')
plt.ylabel('Total de Vendas (R$)')
plt.xticks(rotation=45)
plt.legend(title='Categoria')
# plt.savefig('images/seaborn_bar.png')
plt.show()
```

#### Seaborn - Gráfico de Pizza

Seaborn não tem uma função direta para gráfico de pizza. Geralmente, usa-se Matplotlib.

#### Seaborn - Histograma

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
plt.figure(figsize=(8, 5))
sns.histplot(data=df, x='Lucro', kde=True, color='magenta',
             hue='Categoria_Produto', multiple="stack")
plt.title('Distribuição de Frequência do Lucro por Categoria (Seaborn)')
plt.xlabel('Lucro (R$)')
plt.ylabel('Frequência')
# plt.savefig('images/seaborn_histogram.png')
plt.show()
```

#### Seaborn - Boxplot

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

plt.figure(figsize=(10, 6))
sns.boxplot(x='Categoria_Produto', y='Vendas', data=df, palette='Set2')
plt.title('Distribuição de Vendas por Categoria de Produto (Seaborn)')
plt.xlabel('Categoria do Produto')
plt.ylabel('Vendas (R$)')
# plt.savefig('images/seaborn_boxplot.png')
plt.show()
```

# **Plotly**

## Plotly - Gráfico de Linhas

## Plotly - Gráfico de Dispersão

## Plotly - Gráfico de Barra

```
import plotly.express as px
import pandas as pd
# import plotly.io as pio
# Agregando para Plotly Bar - se quisermos mostrar a soma por categoria/mês
df_grouped_bar = df.groupby(['Mes', 'Categoria_Produto'], as_index=False)['Vendas'].sum()
df_grouped_bar = df_grouped_bar.sort_values(by='Mes',
                 key=lambda x: pd.Categorical(x, categories=df['Mes'].unique(), ordered=True))
fig = px.bar(df_grouped_bar, x='Mes', y='Vendas',
             color='Categoria_Produto', barmode='group',
             title='Vendas por Mês e Categoria (Plotly)',
             labels={'Vendas': 'Vendas (R$)', 'Mes': 'Mês'})
# pio.write_image(fig, 'images/plotly_bar.png')
fig.show()
```

## Plotly - Gráfico de Pizza

### **Plotly - Histograma**

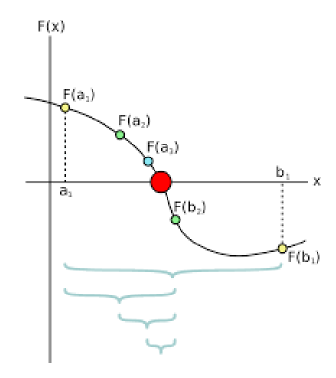
## **Plotly - Boxplot**

# Algoritmo da Bisseção

Comece com um intervalo, corte-o ao meio repetidamente, sempre mantendo a metade onde a função cruza o zero, até que o ponto do meio seja bom o suficiente ou o intervalo seja minúsculo.

#### O que você precisa:

- ullet Sua equação f(x)=0
- Dois chutes iniciais, a e b, onde f(a) e f(b) tenham sinais diferentes.
- Uma "tolerância": quão perto de zero f(x) precisa estar, ou quão pequeno o intervalo [a,b] precisa ser.



# Aplicação: Bisseção e Visualização da Convergência (1/3)

**Objetivo:** Implementar o algoritmo da bisseção e visualizar sua convergência usando Seaborn e Plotly.

#### **Problema Base:**

Considere a função  $f(x) = x^3 - x - 2$ .

- 1. Intervalo Inicial: Use [a,b]=[1,2]. Verifique se  $f(1)\cdot f(2)<0$ .
- 2. **Critérios de Parada:** Defina uma tolerância (ex: tolerancia = 1e-6) e um número máximo de iterações (ex: max\_iteracoes = 100).

# Aplicação: Bisseção e Visualização da Convergência (2/3)

#### **Tarefas:**

#### 1. Implemente o Algoritmo da Bisseção em Python:

- Crie uma função bissecao(func, a, b, tol, max\_iter).
- A função deve retornar:
  - A raiz aproximada.
  - Um histórico das iterações (sugestão: uma lista de dicionários ou um DataFrame Pandas). Cada registro do histórico deve conter, no mínimo:
    - Número da iteração ( i )
    - Ponto médio ( m\_i )
    - Valor da função no ponto médio (f(m\_i))
    - Erro aproximado (ex:  $|b_i a_i|/2$  ou  $|f(m_i)|$ )

# Aplicação: Bisseção e Visualização da Convergência (3/3)

#### 2. Visualize a Convergência com Seaborn:

- A partir do histórico de iterações:
  - Crie um gráfico de linhas mostrando como o erro aproximado (ex:  $|f(m_i)|$ ) diminui a cada iteração.
  - Opcional: Crie um gráfico mostrando como o valor de  $m_i$  converge para a raiz.

#### 3. Visualize a Convergência com Plotly:

- o Crie gráficos de linha interativos semelhantes aos do Seaborn.
- $\circ$  Configure os tooltips para exibir informações relevantes de cada iteração (ex: iteração,  $m_i$ ,  $f(m_i)$ , erro).

Dica: A estrutura de dados que armazena o histórico de cada iteração é