# NumPy – Computação Numérica

Bibliotecas Matemáticas

Python para Todos

CEFET-MG

#### Conteúdo

Computação Numérica

Gerando Gráficos

## NumPy

- Computação numérica
- ► Vetores e matrizes: array
- ► Elementos do mesmo tipo
- ► Eficiência computacional
- ► Funções matemáticas



https://numpy.org

### Importando a Biblioteca

import numpy as np

#### Criando Vetores

Listando elemento a elemento

```
x = np.array([1, 2, 5, 6, 7])
```

Utilizando uma função

```
u = np.linspace( -5, 5, 100 )
v = np.zeros( (5, 7) )
w = np.arange( 0, 1, 0.1)
```

## Operações com Vetores

```
y = x**2 + 2*x - 3
f = np.sin(x)
g = np.exp(x)
```

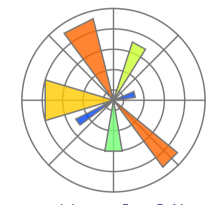
#### Conteúdo

Computação Numérica

Gerando Gráficos

# Matplotlib

- Biblioteca para gerar gráficos
- ▶ pyplot estilo Matlab



https://matplotlib.org

#### Bibliotecas

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
```

### Desenhar Linha Poligonal

Função plot desenha uma linha poligonal

- $\triangleright$  vetor com coordenadas x
- $\triangleright$  vetor com coordenadas y

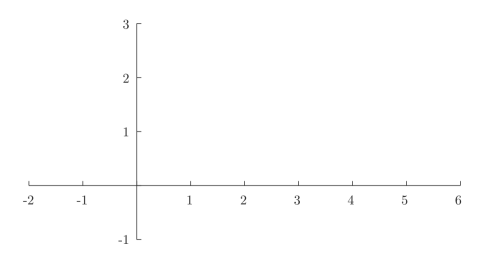
```
plt.plot( [0 1], [0 1] )
```

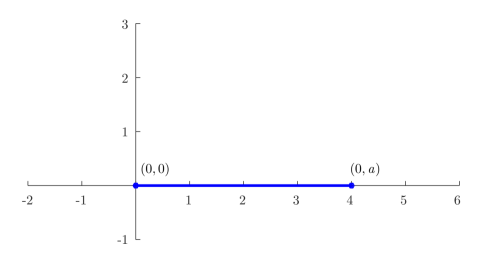
#### Desenhar o Gráfico de Uma Função

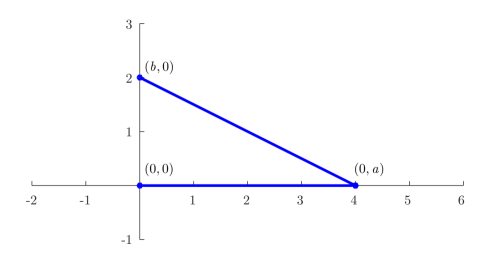
- 1. Avaliar os valores x desejados e criar o vetor  $\times$
- 2. Avaliar a função nesses pontos e criar o vetor y
- 3. Desenhar a linha poligonal ligando os pontos

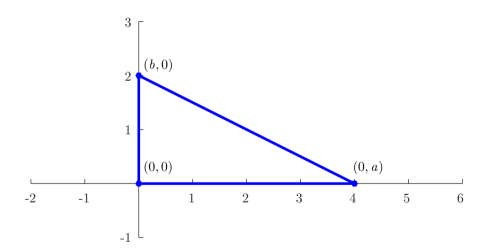
# Desenhar Um Triângulo Retângulo

- 1. Dadas as medidas dos catetos a e b
- 2. Desenhar um triângulo retângulo no plano cartesiano









## Desenhar Um Triângulo Retângulo

```
Dados a, b

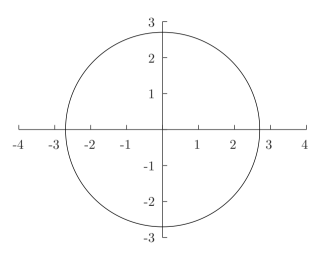
Desenhar linha poligonal
(0, 0)
(a, 0)
(0, b)
(0, 0)
```

## Desenhar Polígono Regular

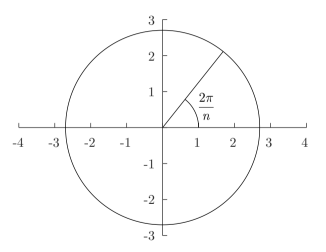
Desenhar o polígono regular de n lados circunscrito na circunferência de raio r

- 1. Dividir o intervalo  $[0, 2\pi]$
- 2. Calcular as coordenadas (x, y) de cada vértice
- 3. Desenhar a linha poligonal ligando os vértices

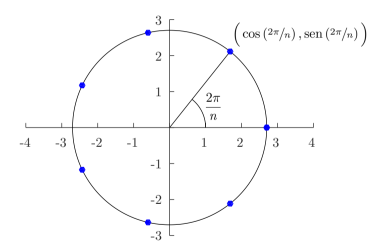
# Polígono – Circunferência



# Polígono – Divisão dos Ângulos



### Polígono – Coordenadas dos Vértices



# Polígono

