#### Gráficos 3D



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp) thejefecomp@neartword.com



## Introdução aos Gráficos 3D

#### Introdução

No Scilab é possível, a partir de valores de vetores e matrizes, gerados ou não por funções, desenhar gráficos em três dimensões. Esses gráficos possibilitam uma melhor visualização dos dados em questão, a implicar em projeções tridimensionais resultantes da conjugação das diferentes malhas de pontos presentes em cada um dos planos x, y, e z.

#### Gráficos 3D

#### Gráficos 3D

Existe um conjunto de funções que podem ser utilizadas para o desenho de gráficos tridimensionais no Scilab. Essas funções permitem desde a transformação de vetores em malhas de pontos (matrizes associadas a um determinado plano), até a própria projeção das referidas malhas em formato visual.

## A Função Utilitária meshgrid()

#### A Função utilitária meshgrid()

A função utilitária meshgrid() permite a transformação de um conjunto de dois vetores (nos eixos x e y) em matrizes. O intuito é permitir a geração das malhas de pontos nos referidos planos x e y, a implicar o seu uso na representação tridimensional que deseja ser visualizada.

## A Função Utilitária meshgrid()

#### A Função utilitária meshgrid()

A sintaxe básica da função é a seguinte:

[matrizX, matrizY] = meshgrid(vetorX, vetorY)

#### Onde:

matrixX representa o vetorX, onde os valores de vetorX estão distribuídos nas linhas da matrizX, a representar a malha de pontos no plano presente no eixo x;

matrizY representa o vetorY, onde os valores de vetorY estão distribuídos nas colunas da matrizY, a representar a malha de pontos presente no plano do eixo y.



# A Função Utilitária meshgrid()

#### Exemplo

```
vetorX = -1:0.1:1
```

vetorY = -1:0.1:1

[matrizX, matrizY] = meshgrid(vetorX, vetorY)

## A Função mesh()

#### A Função mesh()

A função **mesh()** permite o desenho de malhas tridimensionais retangulares com base em conjuntos de pontos especificados por matrizes a representar a conjugação dos planos x, y, e z. Caso somente a matriz de pontos do plano z seja especificada, a considerar a dependência intrínsica entre as diferentes dimensões, os planos x e y conterão os números de pontos equivalentes as números de linhas e de colunas de z.

# A Função mesh()

#### A Função mesh()

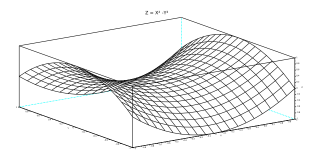
A sintaxe básica da função é a seguinte:

```
mesh(<matrizX, matrizY,> matrizZ)
```

Onde:

matrixX representa o conjunto de pontos no plano x [opcional]; matrizY representa o conjunto de pontos no plano y [opcional]; matrizZ representa o conjunto de pontos no plano z [obrigatório].

# A Função mesh() - Exemplo mesh(matrizX, matrizY, matrizZ) com $Z = X^2 - Y^2$

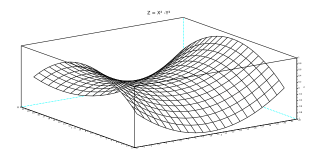


Malha a ser desenhada com mesh(matrizX, matrizY, matrizZ)



# A Função mesh() - Exemplo mesh(matrizZ) com

$$Z = X^2 - Y^2$$



Malha a ser desenhada com mesh(matrizZ)



## A Função plot3d()

#### A Função plot3d()

A função **plot3d()** permite o desenho de gráficos tridimensionais com base em conjuntos de pontos especificados por matrizes a permitir a representação gráfica nos planos x, y, e Z. A função **plot3d()** também permite a visualização do gráfico em ângulos de observação distintos, os quais podem ser especificados por parâmetros adicionais.

# A Função plot3d()

#### A Função plot3d()

A sintaxe básica da função é a seguinte:

plot3d(matrizX,matrizY,matrizZ, <parametros>)

#### Onde:

matrizX representa o conjunto de pontos no plano x;

matrizY representa o conjunto de pontos no plano y;

matrizZ representa o conjunto de pontos no plano z;

<parâmetros> representa o conjunto de parâmetros adicionais que podem ser especificados.

# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(matrizX, matrizY, matrizZ)

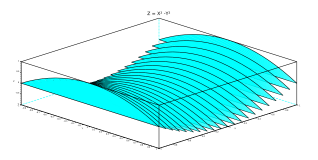


Gráfico tridimensional a ser desenhado com plot3d(matrizX, matrizY, matrizZ)



# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(matrizX, matrizY, matrizZ, alpha=30, theta=60)

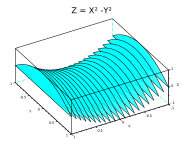
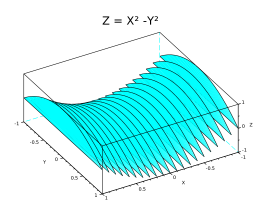


Gráfico tridimensional a ser desenhado com plot3d(matrizX, matrizY, matrizZ, alpha=30, theta=60). O alpha representa o ângulo de observação no planos x e y, e o theta no plano z.

# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(matrizX, matrizY, matrizZ, alpha=30, theta=60): Sem Legenda



# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(vetorX,vetorY,matrizZ)

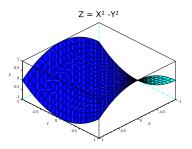
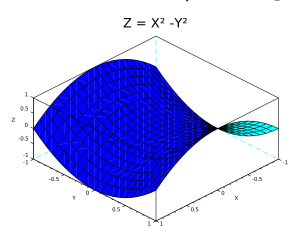


Gráfico tridimensional a ser desenhado com plot3d(vetorX,vetorY,matrizZ)

# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(vetorX,vetorY,matrizZ): Sem Legenda



# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(vetorX,vetorY,matrizZ, alpha=30, theta=60)

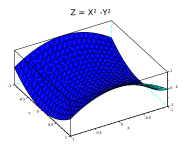
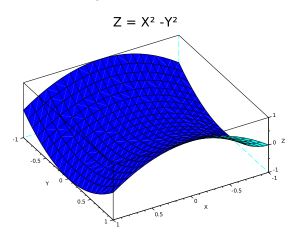


Gráfico tridimensional a ser desenhado com plot3d(vetorX, vetorY, matrizZ, alpha=30, theta=60). O alpha representa o ângulo de observação nos planos x e y, e o theta no plano z.

# A Função plot3d() - Exemplo plot3d(matrizZ, alpha=30, theta=60): Sem Legenda



#### **Gráficos 3D - Detalhes Importantes**

#### Alguns detalhes importantes

A função subplot() também pode ser utilizada com gráficos tridimensionais, a permitir o desenho de mais de um gráfico em uma mesma janela gráfica. Lembre-se que os valores das malhas de pontos nos diferentes planos definem o aspecto gráfico, a coniderar a conjugação das referidas malhas em uma representação gráfica unificada.

## **Bibliografia**



Gomez, C. and Scilab Enterprises. "Scilab for very beginners", 2013.



Kühlkamp, N. "Matrizes e Sistema de Equações Lineares", 2ª edição, 2007.



Rietsch, E. "An Introduction to Scilab from a Matlab User's Point of View". version 2.6-1.0. 2001-2002.

