

# Основы графической визуализации данных. Трехмерный случай.

By Никита Александрович

## Создание матриц для построения 3D графиков

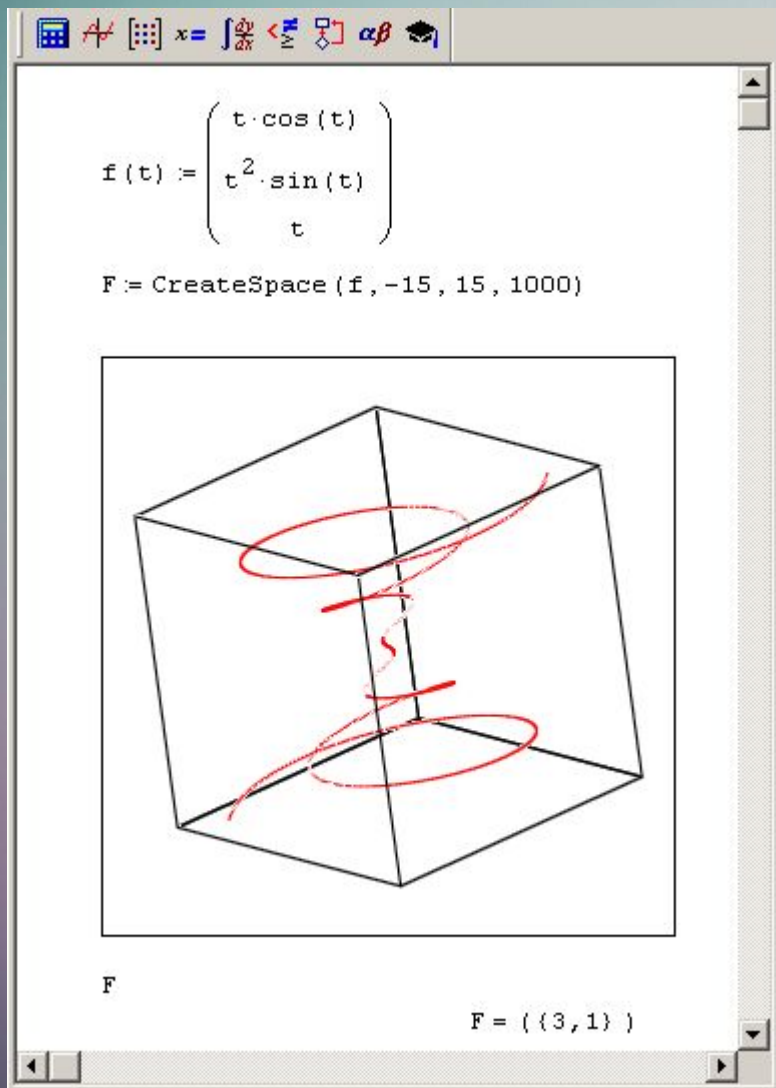
Для создания матриц имеются еще две специфические функции, применяемые, в основном, для быстрого и эффектного представления каких-либо зависимостей в виде трехмерных графиков (типа поверхности или пространственной кривой). Все их аргументы, кроме первого (имени функции), необязательны. Рассмотрим первую из этих встроенных функций.

# CreateSpace

**CreateSpace**( $F$ (или  $f1, f2, f3$ ) ,  $t0, t1, tgrid, fmap$ ) – создание вложенного массива, представляющего  $x$ -,  $y$ - и  $z$ -координаты параметрической пространственной кривой, заданной функцией  $F$ :

- $F(t)$  – векторная функция из трех элементов, заданная параметрически относительно единственного аргумента
- $t; f1(t), f2(t), f3(t)$  – скалярные функции;
- $t0$  – нижний предел  $t$  (по умолчанию -5);
- $t1$  – верхний предел  $t$  (по умолчанию 5);
- $tgrid$  – число точек сетки по переменной  $t$  (по умолчанию 20);
- $fmap$  – векторная функция от трех аргументов, задающая преобразование координат.

# Пример использования функции CreateSpace



Заметьте, для построения графика кривой не потребовалось никакого дополнительного кода, кроме определения параметрической зависимости в вектор-функции F!

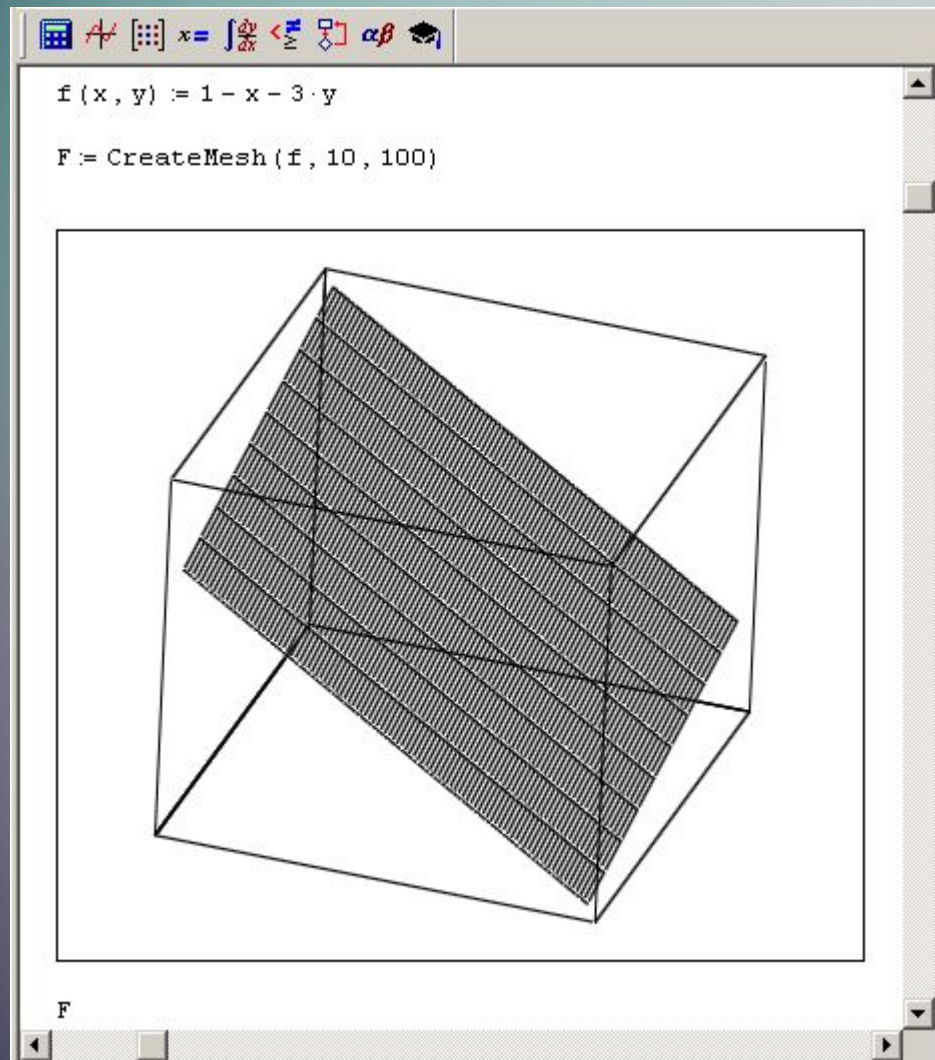
## CreateMesh

**CreateMesh( $F$  (или  $g$ , или  $f1,f2,f3$ ), $s0,s1,t0,t1,sgrid,tgrid, fmap$ )**

– создание вложенного массива, представляющего x-, y- и z-координаты параметрической поверхности, заданной функцией  $F$ :

- $F(s,t)$  – векторная функция из трех элементов, заданная параметрически относительно двух аргументов  $s$  и  $t$ ;
- $g(s, t)$  – скалярная функция;
- $f1(s,t),f2(s,t),f3(s,t)$  – скалярные функции;
- $s0, t0$  – нижние пределы аргументов  $s,t$  (по умолчанию -5);
- $s1,t1$  – верхние пределы аргументов  $s,t$  (по умолчанию 5);
- $sgrid, tgrid$  – число точек сетки по переменным  $s$  и  $t$  (по умолчанию 20);
- $fmap$  – векторная функция из трех элементов от трех аргументов, задающая преобразование координат.

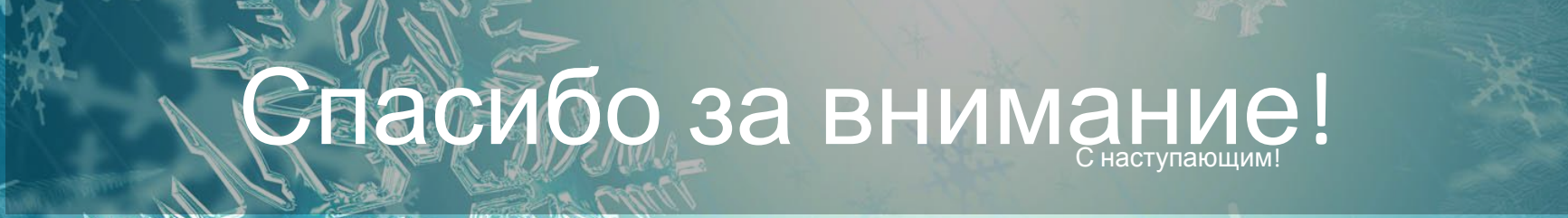
# Пример использования функции **CreateMesh**



The screenshot shows a Mathcad interface with a 3D plot window. The plot displays a hyperbolic paraboloid surface, commonly known as a saddle shape, rendered with a fine grid of lines and shaded with a hatching pattern. The surface is contained within a wireframe rectangular frame. Above the plot, the Mathcad command bar shows various icons, and the formula editor contains the following code:

```
f(x, y) := 1 - x - 3 · y  
F := CreateMesh(f, 10, 100)
```

Результатом обеих рассмотренных функций **CreateMesh** и **CreateSparce** является соответствующий вложенный массив, служащий в Mathcad для представления тензора. Каждая матрица из числа трех вложенных матриц, образующих вложенный массив данных, определяет **x**-, **y**- и **z**-координаты точек поверхности или кривой.



Спасибо за внимание!

С наступающим!