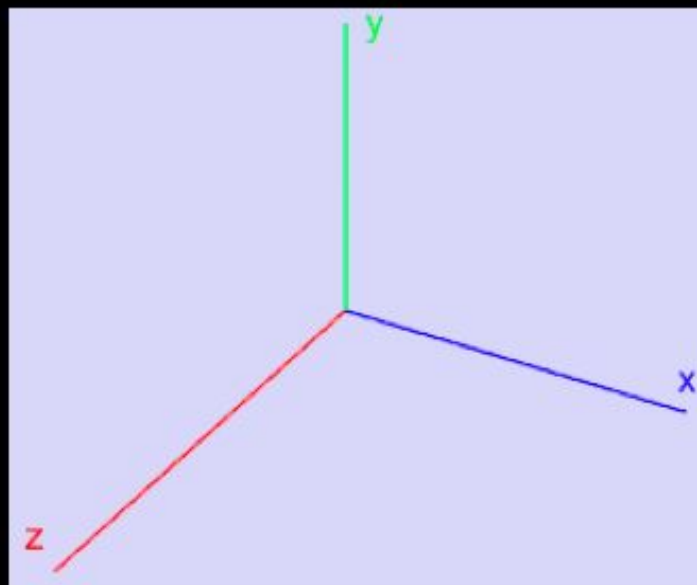


Трехмерная графика

Трёхмерная графика

- ✓ Трёхмерная графика - компьютерная графика создаваемая с помощью изображений, имеющих длину, ширину и глубину.



Трехмерная графика



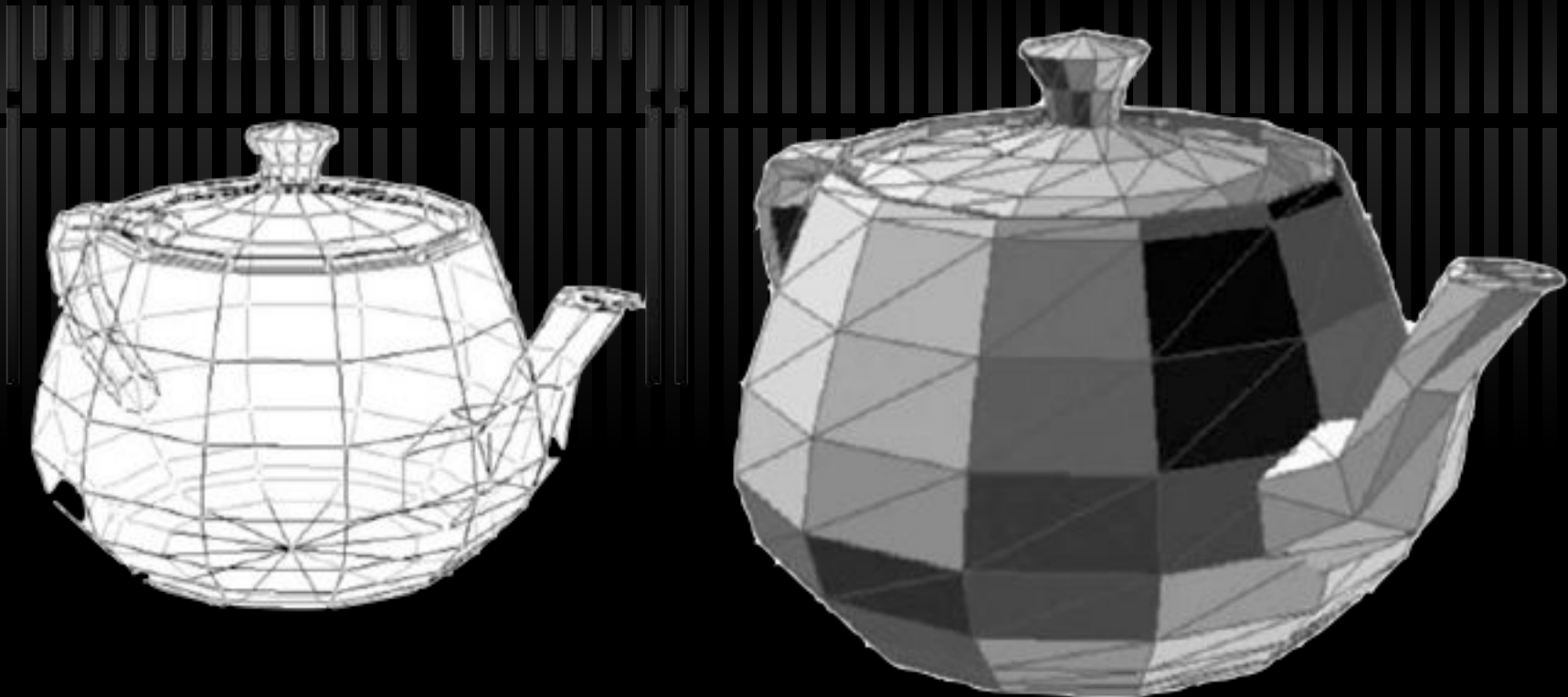
Полигональная

Фрактальная

Аналитическая

Полигональная графика

- ✓ Объект задается набором полигонов.
Полигон - это плоский многоугольник.
Каждый полигон задается набором точек. 3-мерный объект задается как массив или структура.

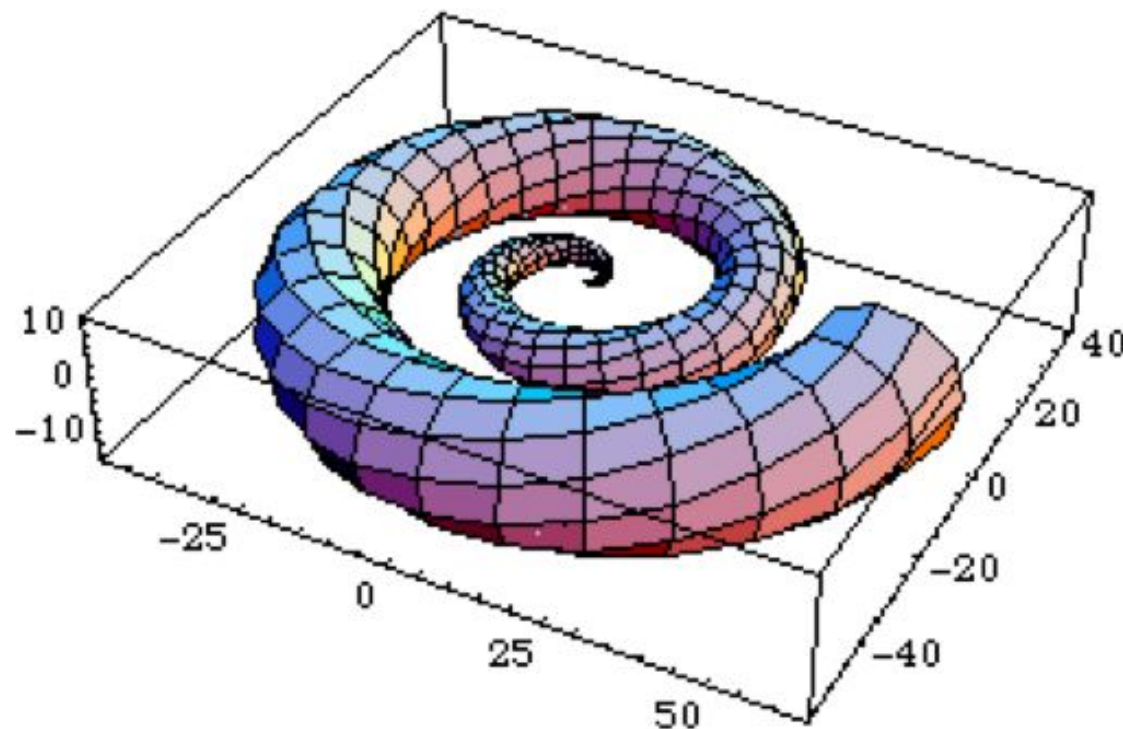




Аналитическая графика

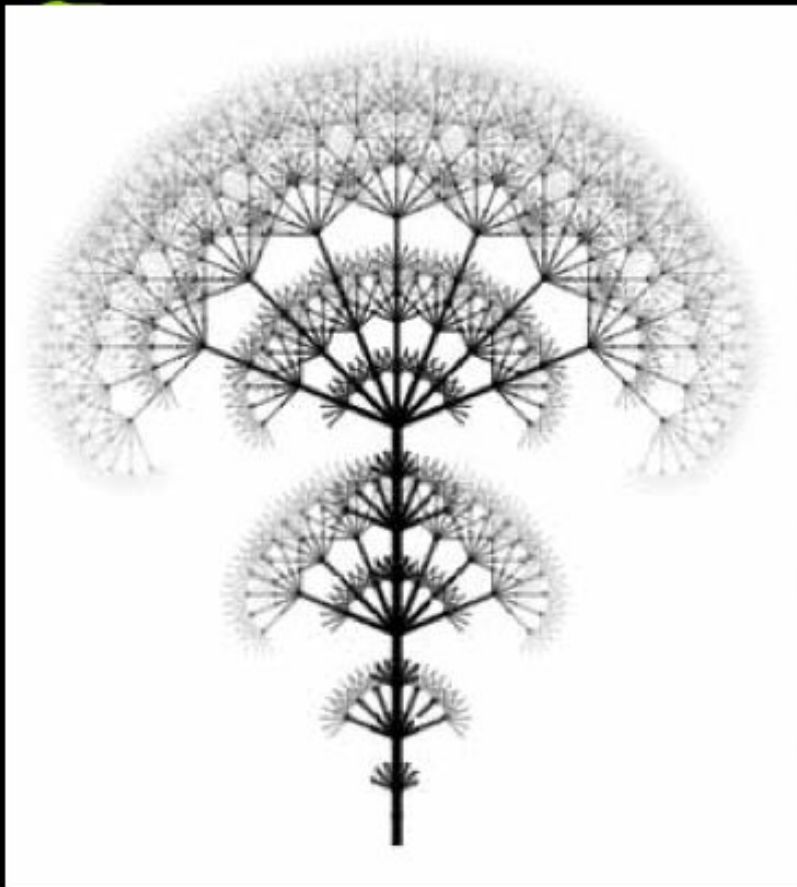
- ✓ В АГ объекты задаются аналитически, т.е. формулами.
- ✓ Например: шар радиуса r с центром в точке (x_0, y_0, z_0) :
$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

```
ParametricPlot3D[{u Cos[u] (4 + Cos[v + u]),  
u Sin[u] (4 + Cos[v + u]), u Sin[v + u]},  
{u, 0, 4 Pi}, {v, 0, 2 Pi}, PlotPoints -> {60, 12}]
```



- Graphics3D -

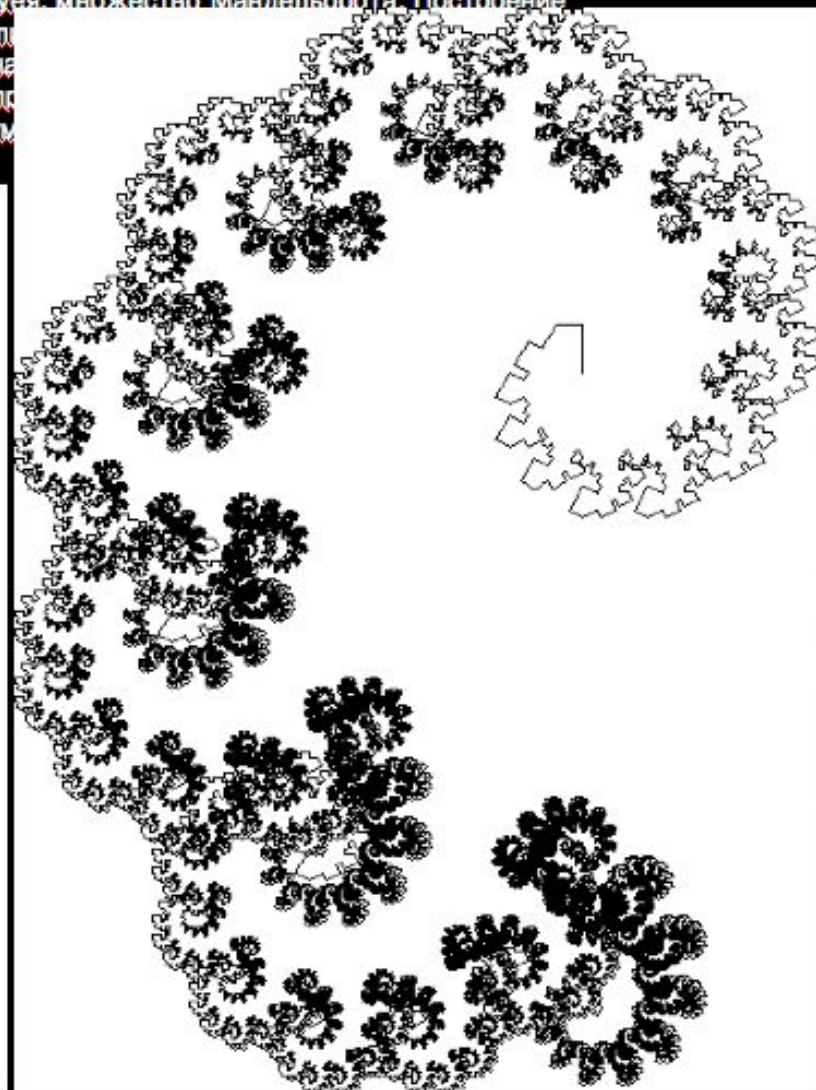
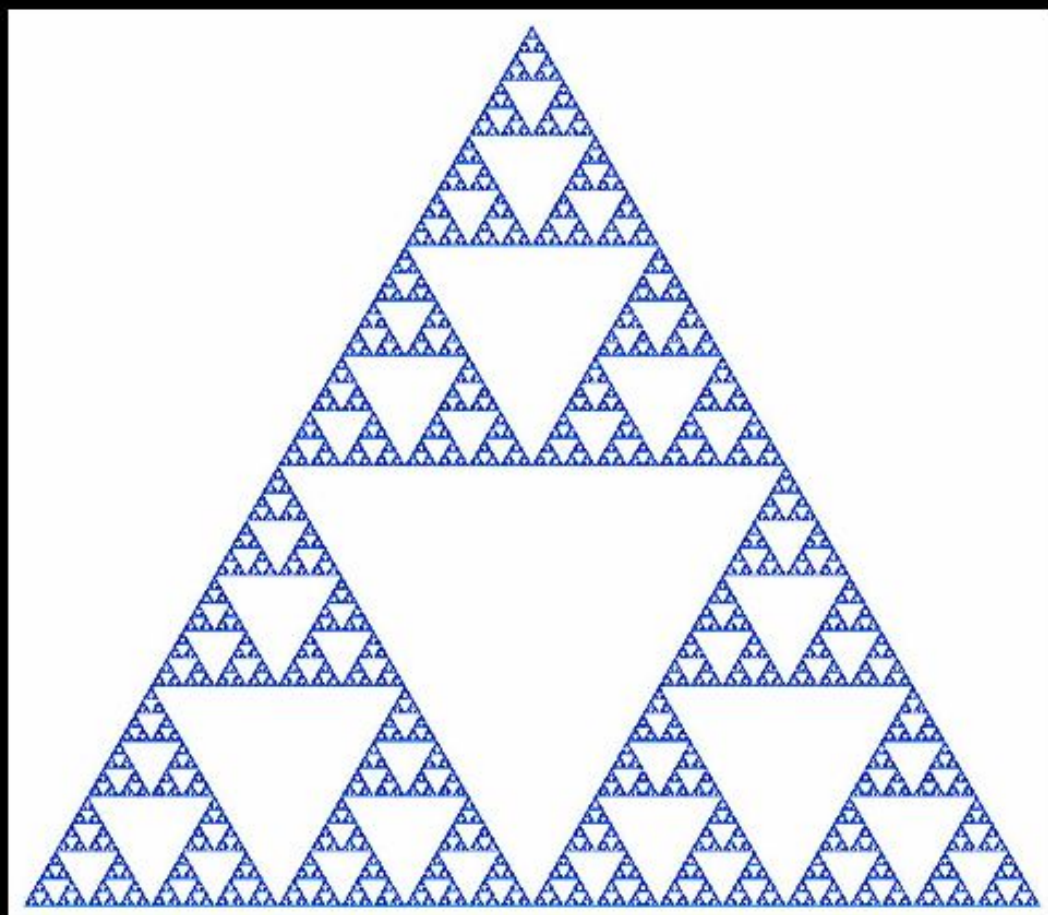
Фрактальная графика



✓ Фрактал - это
рисунок,
который
состоит из
подобных
между собой
элементов.

Фрактальная графика

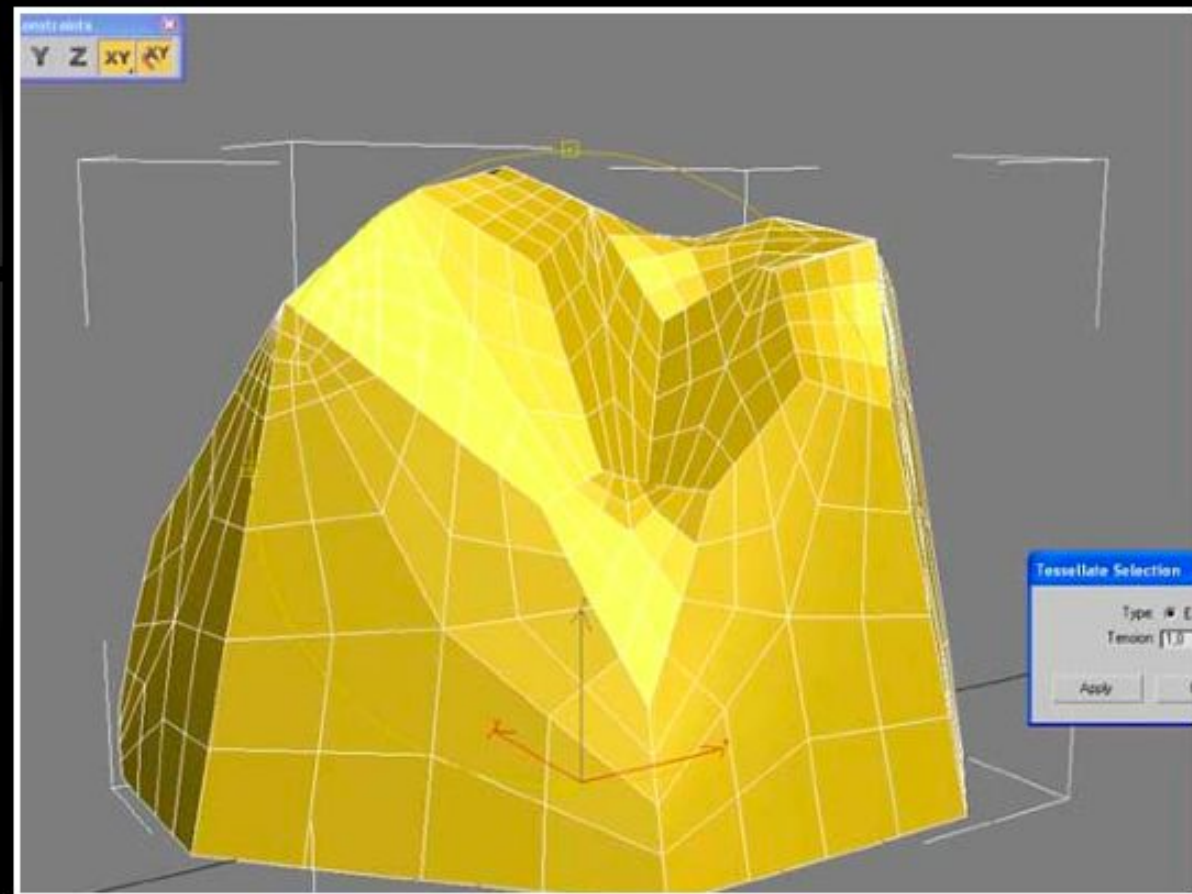
- ✓ треугольник Серпинского, снежинка Коха, "дракон" Хартера-Хейтуя, множество Мандельброта. Построение фрактального рисунка осуществляется по какому-то алгоритму или при помощи вычислений по конкретным формулам. Изменения значений в формулах приводят к модификации этих изображений. Главным же в файле фрактального изображения сохраняются только алгоритмы.





Создание реального изображения

1. Спроектировать виртуальный каркас, "скелет" объекта.



Программы 3-х мерной графики



- ✓ AutoCAD
- ✓ 3DStudio Max