数値解析が乱数れる

13024156 藤原 渓亮

October 14, 2016

今日やること

数値解析と乱数の関係を紹介していきます.

数値解析とは

代数学的に解けない解析学の問題 に対して代数式を用いて近似的に 解を得る学問.



得られた解は単純な数値のみで 扱う



数値のみで扱うということは計算

- ▶ 代数方程式
- ▶ 逆行列
- ▶ 微分方程式
- ▶ 積分,重積分
- ▶ etc...

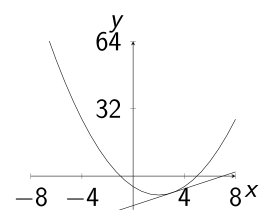
- ▶ 代数方程式
- ▶ 逆行列
- ▶ 微分方程式
- ▶ 積分,重積分
- ▶ etc...

代数方程式 $\downarrow \downarrow$ f(x)=0となるような解xを求める問題

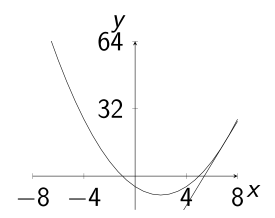
代数的に解くことは可能 ↓ 解の公式(多項式の次数に依存 する)

代数方程式を数値解析で解く ↓ 代表例) ニュートン法

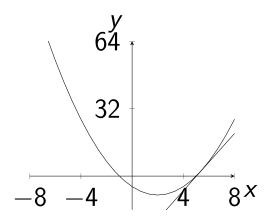
ニュートン法



ニュートン法



ニュートン法



乱数(列)とは

出力が一意的ではない数字のこと, 法則性がない数列のこと