Domácí úkol na 24.3.2022

Hledání minima obecné funkce D proměnných

- Naprogramujte a odlaďte náhodnou procházku v D-rozměrném prostoru. Nezapomeňte, že krok do každého směru musí být stejně pravděpodobný, tj. pokud budeme opakovat náhodný krok dané délky d z počátku souřadné soustavy, pokryjí koncové body kroků kouli o poloměru d.
- 2. Pomocí D-rozměrné náhodné procházky nalezněte minimum funkce 4 proměnných

$$h(s,t,u,v) = \frac{1}{2} \left(s^2 + t^2 + u^2 + v^2 \right)$$
$$- \frac{1}{4} \left[\left(s^2 + t^2 \right) \left(2 - s^2 - t^2 - u^2 - v^2 \right) + (su - tv)^2 \right]$$
$$+ \frac{s}{4} \sqrt{2 - s^2 - t^2 - u^2 - v^2}.$$

a minimum zobecněné Rosenbrockovy funkce

$$r(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{D-1} \left[(a - x_i)^2 + b \left(x_{i+1} - x_i^2 \right)^2 \right]$$

kde $\boldsymbol{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_D)$. Počítejte pro a=1,b=100,D=7. Řešení hledejte v oblasti, kde jsou všechny souřadnice kladné, tj. kde $x_i\geq 0$.

3. Minimum nalezneme tím přesněji, čímje kratší bude krok d v náhodné procházce. Pokud však krátký krok použijeme od samého začátku náhodné procházky, výpočet bude trvat velmi dlouho. Naprogramujte tedy minimalizační proceduru s proměnným krokem: Začněte náhodnou procházku s delším krokem a krok postupně vhodně zmenšujte. Při optimálním naprogramování bude přesnost nalezení minima úměrná velikosti kroku na konci náhodné procházky.