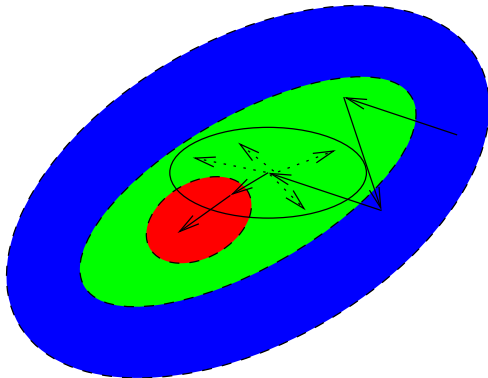


- ▶ Řešení obrácené úlohy EM indukce
Metropolis-Hastingsovým algoritmem s kvadratickou
aproximací nabídkové hustoty pravděpodobnosti



- ▶ Elektromagnetická indukce s umělým zdrojem: Řešení pro třídu modelů složených z excentrických vnořených válců
- ▶ Elektromagnetická indukce: Difuze ve fraktálním prostředí (Zobecněný Ohmův zákon: $\vec{j} = \sigma \vec{E} \rightarrow \vec{j}(t) = \sigma(t) \star \vec{E}(t)$)