

Symulacje komputerowe, WMat 2023

Lista 8: Losowa miara Poissona

Niech ustalony będzie zbiór z naturalną miarą Ω (naturalna miara - liczność zbioru, długość, powierzchnia, objętość, itp.). Rozpatrzmy losowy zbiór punktów $\Pi \subset \Omega$, $\Pi = \{p_1, p_2, \dots\}$ oraz powiązaną z nim funkcję liczącą N , $N(A) := \#\{p_i \in \Pi: p_i \in A\}$. O N mówimy, że jest losową miarą Poissona gdy:

1. $N(A) \sim \mathcal{Pois}(\lambda|A|)$, $|A|$ - miara A .
2. $N(A_1), N(A_2), \dots$ są niezależnymi zmiennymi losowymi dla rozłącznych zbiorów A_1, A_2, \dots

Miarę taką można symulować za pomocą 2-krokowej symulacji:

1. Wylosuj zmienną $N(\Omega) \sim \mathcal{Pois}(\lambda|\Omega|)$.
2. Jako p_i wylosuj $N(\Omega)$ niezależnych zmiennych losowych z rozkładu jednostajnego $\mathcal{U}(\Omega)$.

Zadania:

1. **Losowa miara Poissonowska** Wygeneruj losową miarę Poissonowską na Ω będącym:
 - (a) Liczbami $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.
 - (b) Sześcianem.
 - (c) Kołem.Zwizualizuj wyniki.
2. **Niejednorodna losowa miara Poissonowska** Jeżeli w definicji warunków $N(A) \sim \mathcal{Pois}(\lambda|A|)$ zastąpimy $N(A) \sim \mathcal{Pois}(\int_A \lambda(\mathbf{x})d\mathbf{x})$ otrzymamy niejednorodną losową miarę Poissonowską. Do jej wygenerowania możemy użyć metody przerzedzania, tj. wygenerować miarę jednorodną \tilde{N} z intensywnością λ_{\max} , a później przerzedzić punkty, zostawiając każdy p_i z prawdopodobieństwem $\lambda(p_i)/\lambda_{\max}$. Wygeneruj taką miarę na kole o $\lambda(\mathbf{x}) = \lambda \exp(-|\mathbf{x}|^2)$.
3. **Miary o losowej intensywności** Wygeneruj miarę na kole jednostkowym $B(\mathbf{0}, 1)$, dla którego $\lambda(\mathbf{x})$ będzie losowa $\lambda(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{1}_{B(\mathbf{X}, r)}(\mathbf{x})$, $\mathbf{X} \sim \mathcal{U}(B(\mathbf{0}, 1 - r))$.