

Kwantowa Teoria Pomiaru i Estymacji

Seria 4

do oddania na 10.11.2014

Zadanie 1 - estymator największej wiarygodności Rozważ N niezależnych realizacji ($i = 0, \dots, N-1$) dwuwartościowej zmiennej losowej $x_i \in \{0, 1\}$, gdzie $p(x_i = 0) = p$, $p(x_i = 1) = 1 - p$. Rozważ zagadnienie estymacji parametru p . Zwróć uwagę, że interesować nas będzie tylko liczba zer i jedynek uzyskanych w N realizacjach a nie kolejność w jakiej występowały.

- a) Co mówi nierówność Cramera-Rao na temat najlepszej możliwej precyzji estymacji p
- b) Czy nierówność Cramera-Rao da się wysycić dla skończonego N ? Jaki jest optymalny estymator?
- c) Czy w związku z tym rozważany rozkład prawdopodobieństwa należy do wykładniczej rodziny rozkładów prawdopodobieństwa (patrz zadanie 4 seria 3)
- d) Wyobraź sobie, że w istocie $p = \sin^2(\theta/2)$, gdzie $\theta \in [0, \pi]$ i interesuje nas estymacja parametru θ , a nie po prostu p . Wyprowadź ograniczenie Cramera-Rao na $\Delta\tilde{\theta}$
- e) Okazuje się (sprawdź), że tym razem nie istnieje estymator φ wysycający ograniczenie Cramera-Rao dla skończonego N ? Możemy jednak spróbować zastosować numerycznie metodę estymatora największej wiarygodności w celu estymowania θ . Zrób co następuje:
 - Napisz program generujący N realizacji zmiennej losowej x_i , t.ż. $p(x_i = 0) = \sin^2(\theta/2)$, $p(x_i = 1) = \cos^2(\theta/2)$, dla pewnego ustalonego θ (np. $\pi/3$, $\pi/2$, $2/3\pi$) i N (np. $N = 10$). Takie N realizacji nazwiemy *pojedynczym eksperymentem*
 - Wygeneruj dane dla k ($k \approx 1000$, albo więcej) eksperymentów
 - Dla każdego z eksperymentów znajdź estymator największej wiarygodności $\tilde{\theta}_{ML}$
 - Wykonaj histogram uzyskanych wartości estymatorów i oblicz rozrzut (odchylenie standardowe) - będzie to dobre przybliżenie niepewności estymacji $\Delta\tilde{\theta}$. Porównaj z ograniczeniem Cramera-Rao
 - Powtórz powyższe kroki dla różnych N , np w przedziale od 1 do 10000 (oczywiście nie dla wszystkich N tylko co któreś...). Narysuj wykres: precyzja estymatora w funkcji N nałożone na ograniczenie Cramera-Rao i oceń na oko kiedy estymator największej wiarygodności zacznie asymptotycznie wysycać nierówność Cramera-Rao (np. przyjmując kryterium, że będzie wysycać gdy niepewność estymatora będzie się różnić nie bardziej niż 1% od ograniczenia Cramera-Rao). Najlepiej rysować $\Delta\tilde{\theta}\sqrt{N}$, zamiast $\Delta\tilde{\theta}$, i porównywać z ograniczeniem Cramera-Rao dla pojedynczej realizacji żeby wszystko nie spadało na wykresie do zera.