

Vybrané kapitoly zo štatistickej fyziky

Príklady z cvičenia - návody a komentáre

cviko bolo 23.2.2021

pravdepodobnosti a Bayesovská štatistika

Akékoľvek otázky smelo smerujte na juraj(a)tekel(b)gmail(c)com

Príklad 1 (Pravdepodobnosti 1).

- Podstatné je rozmyslieť si, že rozdelenie hustoty pravdepodobnosti pre čas príchodu najbližšieho auta je poissonovské úmerné $e^{-t/\tau}$. Odvodenie nájdete vo Vladových skriptách alebo si môžete rozmyslieť sami podelením intervalu $(0, t)$ na N kúskov a hľadáním pravdepodobnosti, že celý čas auto nepríde a potom na konci intervalu príde. Dopočítať tú strednú hodnotu je potom už malina.
- Keď už máte explicitné rozdelenie pre autobusy aj pre autá, ostatné úlohy by už mali byť priamočiare.
-
-

Príklad 2 (Pravdepodobnosti 2). Zaujímavý výsledok, kde tá pravdepodobnosť bude divergovať pre x rovné amplitúde pohybu. Čo korešponduje s predstavou, že oscilátor strávi výrazne viac časti v okolí týchto bodov ako v okolí rovnovážnej polohy. Tadiaľ fičí maximálnou rýchlosťou, zatiaľ čo v okolí amplitúd ma nulovú okamžitú rýchlosť.

Príklad 3 (Rozdelenia pravdepodobnosti). Riešenie vo videu.

Príklad 4 (■ Rozdelenie v premennej x^2). Riešenie vo videu. Dôležitá myšlienka je nezabudnúť na element dt keď prepisujem $\rho(x)dx$ na $\tilde{\rho}(t)dt$.

Príklad 5 (Dvojrozmerný Gauss 1). Normujem tak, že najskôr preintegrujem cez x a výsledok preintegrujem cez y . Člen e^{-xy} mi bráni napísať rozdelenie ako $\rho_x\rho_y$ a teda premenné nie sú nezávislé.

Príklad 6 (■ Dvojrozmerný Gauss 2). Riešenie vo videu.

Príklad 7 (Multi-Gauss). Premenné x_i a x_j sú nezávislé vtedy, ak sa marginálne rozdelenie pre

tieto dve premenné dá napísať ako $\rho_i\rho_j$. Keď si rozmyslíte ako vyzerá integrovanie gaussiánov tak to bude platiť pre tie dvojice i, j , pre ktoré $M_{ij} = 0$.

Príklad 8 (■ Binomické \rightarrow Poisson). Riešenie vo videu.

Príklad 9 (■ Poisson \rightarrow Gauss). Riešenie vo videu. Je dobré si rozmyslieť, ako sa vo výpočte pracuje s λ a kedy sa zoberie ktorý rád v rozvoji.

Príklad 10 (Náhodné generátory 1). Heslo je "inverzná k primitívnej".

Príklad 11 (■ Generátor náhodného smeru). Je vo videu, bolo na prednáške, je takmer v každom texte o náhodných generátoroch. Vo všeobecnom prípade si treba nájsť sférické súradnice vo viacerých rozmeroch. Nedá sa ale zájsť analyticky úplne do konca, skúste si rozmyslieť ako by ste postupovali keby ste ten výsledok potrebovali pre nejaký konkrétny rozmer.

Príklad 12 (Náhodné generátory 2). Vcelku priamočiare, niečo trochu podobné je na domácu úlohu.

Príklad 13 (■ Frekvencionistická minca). Riešenie nasledujúcich dvoch úloh nájdete vo videu.

Príklad 14 (■ Bayesovská minca).

Príklad 15 (Kruť aktuálny príklad). Toto by malo byť zovšeobecnenie prechádzajúcej úlohy. Nemám to dopočítané, budem rád ak mi dáte vedieť ako vám to vyšlo.

Príklad 16 (FC Beňušovce).

Príklad 17 (Extrémne neinovatívna úloha na precvičenie).

Príklad 18 (■ Spresnenie merania). Riešenie vo videu.

Príklad 19 (Ups). Je na domácu úlohu.