

תרגיל בית 6

שאלה 1 – רשות

א. יהי X משתנה מקרי עם פונקציית צפיפות $f(x; \theta)$. נרצה לבטא את הצפיפות באמצעות פרמטר חדש μ , כלומר נרצה לבצע טרנספורמציה $\theta = g(\mu)$ כאשר g גזירה ברציפות. הוכיחו כי

$$I(\mu) = I(g(\mu)) [g'(\mu)]^2$$

(זוהי נוסחת הטרנספורמציה עבור האינפורמציה של פישר במקרה החד מימדי)

ב. כעת הניחו ש- g היא בנוסף מונוטונית עולה. הוכיחו את תכונת האינפוריאנטיות של *Jeffreys Prior*, כלומר הוכיחו כי אם נבחר

$$\pi(\theta) = \sqrt{I(\theta)}$$

אז עבור הטרנספורמציה נקבל את הפריור

$$\pi(\mu) = \sqrt{I(\mu)}$$

שאלה 2

נתון מדגם X^n המגיע ממודל פרמטרי $X|\theta \sim Geo(\theta)$, ונבחר פריור עבור θ - $\theta \sim Beta(a, b)$.

א. חשבו את הפוסטריור עבור הפריור והמודל הפרמטרי $X|\theta \sim Geo(\theta)$ בהינתן מדגם X_1, \dots, X_n .
 ב. הציעו אומד נקודתי ל- θ המבוסס על תוחלת הפוסטריור. הראו כי ניתן להציג אותו בקומבינציה לינארית של האנ"מ ל- θ ותוחלת הפריור.

ג. הניחו כי $a, b > 1$ והציעו אומד נקודתי ל- θ המבוסס על הערך השכיח של התפלגות הפוסטריור (MAP). הראו כי ניתן להציג אותו בקומבינציה לינארית של האנ"מ והערך השכיח של הפריור. האם קיבלתם את אותה תוצאה מסעיף ב'? מדוע?

ד. מצאו רווח מהימנות ל- θ ברמה $1 - \alpha$. הסבירו כיצד ניתן לחשב את רווח המהימנות באמצעות סימולציה.

שאלה 3

בהינתן הפריור $\pi(\theta) \propto \frac{1}{\theta}$ והמודל הפרמטרי $X_1, \dots, X_n \sim Uni(0, \theta)$ (התפלגות אחידה רציפה)

א. מהי ההתפלגות האפוסטריורית?
 ב. מצאו אומד נקודתי באמצעות תוחלת הפוסטריור ובאמצעות MAP

שאלה 4

נתונה התפלגות אפריורית $\mu \sim N(m, \tau^2)$ ונתונים $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, כאשר m, σ, τ ידועים. הוכיחו כי מתקיים

$$\mu|X^n \sim N\left(\alpha \bar{X}_n + (1 - \alpha)m, \frac{\tau^2 \frac{\sigma^2}{n}}{\tau^2 + \frac{\sigma^2}{n}}\right)$$

$$\alpha = \frac{\tau^2}{\frac{\sigma^2}{n} + \tau^2} \text{ כאשר}$$