



دانشکده فنی

آمار و احتمال

تمرین سری اول

استاد: علی فہیم

دستیار آموزشی:
علیرضا صالحی حسین آبادی

مہلت تحویل: ۳۰ مہر ۱۴۰۳

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

۱. توزیع پواسون

الف) فرض کنید X یک متغیر تصادفی دو جمله‌ای با پارامترهای n و p باشد، به طوری که $n - \lambda = k$ نشان دهید برای یک k و λ مشخص زمانی که $n \rightarrow \infty$ میل کند، داریم:

$$P(X = k) = \frac{1}{k!} \lambda^k e^{-\lambda}$$

ب) در طی سالهای ۱۹۷۹ تا ۱۹۸۱، در بریستول، ۱۱۰۳ پستیچی ۲۱۵ مورد گاز گرفتن سگ را تحمل کردند. در مجموع ۱۹۱ پستیچی گاز گرفته شدند که ۱۴۵ نفر از آنها فقط یک بار گاز گرفته شدند. شعار پستیچی باید کدام باشد:

- Once bitten, twice shy
- Once bitten, twice bitten

ج) فرض کنید X_n یک توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای n و p داشته باشد، به طوری که $np = \lambda$ ، و فرض کنید A_n رویدادی باشد که $X_n \geq 1$ باشد. اگر Y یک متغیر تصادفی پواسون با پارامتر λ است، نشان دهید که:

$$n \rightarrow \infty : P(X_n = k | A_n) \rightarrow P(Y = k | Y \geq 1)$$

د) اگر X یک متغیر تصادفی با توزیع پواسون باشد، نشان دهید:

$$E(|X - \lambda|) = \frac{2\lambda^\lambda e^{-\lambda}}{(\lambda - 1)!} \quad \lambda \in \mathbb{N}$$

۲. ثابت نرمال سازی برای توزیع گاوسی با میانگین صفر از رابطه زیر به دست می آید:

$$Z = \int_a^b \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

که در این رابطه $a = -\infty$ و $b = \infty$. برای محاسبه انتگرال داده شده ابتدا مجذور آن را در نظر می گیریم:

$$Z^2 = \int_a^b \int_a^b \exp\left(-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}\right) dx dy$$

حال با استفاده از تغییر متغیرهای زیر از دستگاه مختصات دکارتی (x, y) به دستگاه مختصات قطبی (r, θ) می رویم:

- $x = r \cos(\theta)$
- $y = r \sin(\theta)$

در ادامه تأثیر این تغییر متغیرهای عبارتند از:

- $dx dy = r dr d\theta$
- $x^2 + y^2 = r^2$

و انتگرال دوگانه ما به صورت زیر بازنویسی می شود:

$$Z^2 = \int_0^{2\pi} \int_0^\infty r \exp\left(-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right) dr d\theta$$

حال انتگرال مرحله آخر را محاسبه نمایید و نمایش دهید که:

$$Z = \sqrt{\sigma^2 2\pi}$$

۳. نشان دهید که کانولوشن دو توزیع گاوسی، گاوسی است؛ یعنی:

$$p(y) = \mathcal{N}(x_1 | \mu_1, \sigma_1^2) \otimes \mathcal{N}(x_2 | \mu_2, \sigma_2^2) = \mathcal{N}(y | \mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

که در رابطه فوق داریم:

- $y = x_1 + x_2$
- $x_1 \sim \mathcal{N}(x_1 | \mu_1, \sigma_1^2)$
- $x_2 \sim \mathcal{N}(x_2 | \mu_2, \sigma_2^2)$

که متغیرهای x_1 و x_2 متغیرهای تصادفی مستقل از یکدیگر هستند.