

# تمرینهای کامپیوتری، سری چهارم (امتیاز تشویقی) آخرین زمان تحویل: ۰۳/۰۴/۱۵ ساعت ۵۹:۲۳

راهنمایی عمومی: برای اطلاع از جزئیات و مشاهدهٔ مثالهایی از چگونگی استفاده از یک تابع متلب، کافیست به حسب نیاز به help متلب مراجعه کنید. برای این منظور وارد صفحهٔ help شوید و در قسمت جستجو، عنوان دستور مورد نظر را وارد کنید. در بخش توضیحات، توصیف جامعی از آن دستور شامل توصیف عملکرد دستور، نحوه تنظیم ورودی(ها)، توصیف خروجی(ها) و مثالهایی از نحوهٔ استفاده از دستور قابل مشاهده است.

## در همه سوالات، m-file ها (کدها)ی خود را علاوه بر پاسخهای خود بارگذاری کنید.

۱- فرض کنید PMF متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد:

$$P(X = k) = \begin{cases} 1/8 & k = 1\\ 2/8 & k = 2\\ 4/8 & k = 3\\ 1/8 & k = 4 \end{cases}$$

الف)  $\mu = E\{X\}$  را بر مبنای رابطهی تئوری محاسبه کنید.

ب کمیت  $g^2 = E\{(X-\mu)^2\}$  را بر مبنای رابطهی تئوری محاسبه کنید.

ج) در این قسمت قصد داریم کمیتهای  $\mu$  و  $\sigma^2$  را با استفاده از شبیهسازی، استخراج کرده و با مقادیر تئوری بند الف و ب مقایسه کنیم. برای این منظور، به کمک متلب، 1000 نمونه از متغیر تصادفی X را با تابع جرم احتمال داده شده تولید نمایید. سپس بدون استفاده از توابع mean و var کمیتهای  $\mu$  و  $\sigma^2$  را به کمک نمونههای تولید شده، استخراج، و با مقادیر تئوری مقایسه کنید.

### راهنمایی:

- برای تولید نمونههای متغیر تصادفی X میتوانید از روشی مشابه سوال Y از تمرین  $CA_2$  و گسترش آن به Y حالت استفاده کنید.
  - الزامي وجود ندارد حتما از دستورات logical ارائه شده در تمرين CA\_2، استفاده كنيد.
  - برای تخمین میانگین یک متغیر تصادفی، می توان مجموع نمونه های آن متغیر تصادفی را بر تعداد نمونه ها تقسیم نمود.

## Y - فرض کنید تابع چگالی احتمال توام متغیرهای تصادفی X و Y، به صورت زیر باشد:

p(X=x,Y=y)	Y = 0	<i>Y</i> = 1
X = 0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
X = 1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$

الف) توابع PMF حاشیهای را به صورت تئوری، محاسبه نمایید.

 $\mathbf{v}$ ) 10000 نمونه از متغیرهای تصادفی  $\mathbf{X}$  و  $\mathbf{Y}$  را با تابع جرم احتمال توام داده شده تولید کنید.

#### راهنمایی:

- برای تولید نمونههای متغیرهای تصادفی X و Y میتوانید از روشی مشابه سوال ۲ از تمرین CA\_2 و گسترش آن به ۴ حالت استفاده کنید.
  - مقادیر نمونههای متغیرهای تصادفی X و Y را می توانید در دو بردار ذخیره کنید.
  - الزامي وجود ندارد حتما از دستورات logical ارائه شده در تمرين CA\_2، استفاده نماييد.
- ج) به کمک نمونههای تولید شده از X و Y، مقادیر احتمالات توام p(X=i,Y=j) ; i,j=0,1 و با شمارش تعداد حالات مطلوب و تقسیم بر تعداد کل حالات، استخراج نمایید.
- ر این سوال به بررسی قضیه ی حد مرکزی خواهیم پرداخت. طبق قضیه ی حد مرکزی، می دانیم اگر متغیرهای تصادفی ( $Y = X_1 + \dots + X_n$ ) مستقل و با توزیع یکسان باشند، آنگاه توزیع متغیر تصادفی  $Y = X_1 + \dots + X_n$  با میانگین  $M_Y = n \mu_X$  و واریانس  $M_Y = n \mu_X$  میل خواهد کرد.
- $\lambda=1$ به منظور تایید صحت این قضیه، فرض کنید متغیرهای تصادفی  $X_1,\dots,X_n$  مستقل و دارای توزیع نمایی با پارامتر n=2,6,15,20 هستند. بندهای الف تا ن را به ازای n=2,6,15,20 انجام دهید.
- الف) تعداد N=1000 مستقل تولید کنید (و در n بردار ذخیره N=1000 به صورت مستقل تولید کنید (و در N=1000 بردار ذخیره کنید).
- ب) هیستوگرام یکی از متغیرهای تصادفی  $X_1, \dots, X_n$  (مثلا  $X_1, \dots, X_n$  را ترسیم کنید (با استفاده از دستور با تعداد دستههای (100).
  - ج) نمونههای متغیرهای تصادفی  $X_1, ..., X_n$  را نظیر به نظیر جمع کرده و بردار حاصل را Y بنامید (برداری به طول 1000).
    - د) هیستوگرام متغیر تصادفی Y را ترسیم کرده و مشاهده ی خود را توصیف کنید.
    - ن) میانگین و واریانس Y را به کمک توابع mean و var تخمین زده و با آنچه انتظار داریم، مقایسه کنید.