ایمان محمدی (۹۹۱۰۲۲۰۷)

سوال ۱

برای هر کدام از موارد زیر، توزیع احتمالاتی مناسب آن را نامیده و علت انتخاب خود را شرح دهید.

- الف) سرعت ماشین ها در اتوبان
- ب) درآمد یک سویرمارکت در یک ماه
- ج) زمان طول کشیده برای نوشتن یک تمرین
 - د) نقطه برخورد در بازی دارت

جواب سوال ١

- الف) سرعت ماشینها در اتوبان: توزیع نرمال (گاوسی) میتواند مناسب باشد. بسیاری از ماشینها با سرعتهایی نزدیک به میانگین سرعت مجاز حرکت میکنند، با این حال، برخی از رانندگان ممکن است کمی سریعتر یا کمی آهسته تر حرکت کنند. توزیع نرمال به خوبی این واقعیت را که اکثر دادهها حول میانگین تجمع می یابند و دادههای دور از میانگین نادر هستند، منعکس میکند.
- ب) درآمد یک سوپرمارکت در یک ماه: درآمد یک سوپرمارکت در یک ماه: توزیع لگاریتمی نرمال ممکن است گزینه مناسبی باشد. درآمدها اغلب توزیعی نامتقارن دارند که در آن مقادیر بزرگتر (درآمدهای بالاتر) کمتر اتفاق میافتند. توزیع لگاریتمی نرمال این ویژگی را نشان میدهد، جایی که دادهها پس از لگاریتم گرفتن، توزیع نرمال تری را نشان میدهند.
- ج) زمان طول کشیده برای نوشتن یک تمرین: توزیع اگزپوننشیال میتواند مناسب باشد، زیرا این توزیع برای مدلسازی زمان انتظار یا زمان تا رخداد یک رویداد منفرد استفاده می شود. در این مورد، زمان لازم برای اتمام تمرین می تواند به عنوان یک "زمان انتظار" برای تکمیل کار در نظر گرفته شود.
- د) نقطه برخورد در بازی دارت: توزیع دایرهای یا توزیع یکنواخت بر روی دایره می تواند مناسب باشد. اگر فرض کنیم که هدفگیری ها تصادفی و یکنواخت بر روی سطح هدف صورت می گیرد، پس توزیع یکنواخت یک گزینه مناسب است. این توزیع نشان می دهد که هر نقطه بر روی هدف به طور یکسان احتمال دارد.

سوال ۲

سوال: روشی را برای تولید واریته تصادفی برای متغیر X با تابع چگالی احتمال (pdf) زیر پیدا کنید:

$$f(x) = \begin{cases} x^{a-1} & \text{if } x \le 1 \\ \lambda^{-\lambda x} & \text{otherwise} \end{cases}$$

جواب سوال ۲

برای تولید یک متغیر تصادفی X بر اساس تابع چگالی احتمال داده شده، ابتدا تابع توزیع تجمعی (CDF) را برای هر بخش از f(x) محاسبه میکنیم.

 $x \leq 1$ برای

$$f(x) = x^{a-1}$$

$$F(x) = \int_{\cdot}^{x} t^{a-1} dt = \frac{x^{a}}{a}$$

x>1 برای

$$f(x) = \lambda^{-\lambda x}$$

$$F(x) = \int_{1}^{x} \lambda^{-\lambda t} dt = \frac{-\lambda^{-\lambda x - 1}}{\ln(\lambda)} + C$$

تولید متغیر تصادفی X:

برای تولید متغیر تصادفی X ، یک عدد تصادفی u را از توزیع یکنواخت بین \cdot و ۱ تولید میکنیم. سپس بر اساس مقدار u ، از یکی از فرمولهای تبدیل معکوس استفاده میکنیم:

الف) تولید یک عدد تصادفی u از توزیع یکنواخت بین \cdot و ۱.

 $: u \leq \frac{1}{a}$ ب) اگر

$$x = (au)^{\frac{1}{a}}$$

ج) در غیر این صورت:

$$x = 1 - \frac{1}{\lambda} \ln \left(1 - \left(u - \frac{1}{a} \right) \right)$$

سوال ۳

جواب سوال ٣

سوال ۴

داده های جدول زیر، نمونه های جمع آوری شده از مدت زمان سرویس در یک سیستم صف هستند. با کمک این داده ها، یک جدول برای تولید زمان های سرویس دهی ایجاد کنید (مشابه اسلاید ۱۶ از فصل ۷) و برای ۵ عدد تصادفی R_i زمان سرویس متناظر را تعیین کنید. برای تولید R_i می توانید از روشی دلخواه استفاده کنید.

| Frequency | (seconds) Interval | | |
|-----------|--------------------|--|--|
| ١. | **-10 | | |
| ۲. | ۴۵-۳۰ | | |
| 40 | ۶۰-۴۵ | | |
| 30 | ۹ • -۶ • | | |
| ٣. | 179. | | |
| ۲. | 1414. | | |
| ١. | ۳۰۰-۱۸۰ | | |

جواب سوال ۴

جدول تولید زمانهای سرویس دهی بر اساس دادههای جدول موجود:

| Distribution Cumulative | Frequency Relative | Frequency | (seconds) Interval |
|-------------------------|--------------------|-----------|--------------------|
| •/•9٧ | •/• ۶٧ | 1. | 10-4. |
| •/٢•• | •/١٣٣ | ۲. | ٣٠ – ٤٥ |
| 1/481 | 1/197 | 70 | 40 - F. |
| •/9•• | •/٢٣٣ | ٣۵ | ۶۰ – ۹۰ |
| ·/ ^ · | •/٢•• | ٣. | 9 - 17 - |
| •/9٣٣ | •/١٣٣ | ۲. | 17 14. |
| 1/*** | */* 97 | ١. | 11. |

برای پنج عدد تصادفی R_i تولید شده، بازههای زمانی متناظر به شرح زیر هستند:

 $*^{-*0}$ بازه زمانی $R_1 = \cdot/$ ۳۳۳ بازه زمانی

۱۲۰-۹۰ بازه زمانی $R_{\mathsf{T}} = {}^{\mathsf{r}/\mathsf{F}} \mathsf{A} \mathsf{F} \bullet$

 $\mathfrak{S} \cdot -\mathfrak{f}$ بازه زمانی : $R_{\mathfrak{r}} = \cdot / \mathfrak{T} \mathfrak{f} \mathfrak{f}$

۹۰-۶۰ بازه زمانی $R_{\mathfrak{k}} = \mathfrak{k}/\mathfrak{k}$ •

 $4 \cdot - 9 \cdot$ بازه زمانی : $R_{\Delta} = \cdot / 4 \wedge 9 \cdot$

در این کد، ابتدا دادههای مربوط به زمان سرویس در یک سیستم صف و فراوانی هر بازه زمانی را در یک دیکشنری به نام data ذخیره میکنیم. سپس، این دیکشنری را به یک DataFrame پانداس تبدیل میکنیم تا بتوانیم روی دادهها به راحتی عملیاتهای مختلفی انجام دهیم.

توضيح خطوط كد:

ایجاد DataFrame از دادهها:

data را به یک data: این خط کد، دادههای موجود در دیکشنری data را به یک cdf = pd.DataFrame (data) یانداس تبدیل می کند.

محاسبه فراواني كل:

() total_frequency = df['Frequency'].sum: با استفاده از این خط، فراوانی کلی تمام بازه های زمانی می شود.

محاسبه فراوانی نسبی و توزیع تجمعی:

'df['Relative Frequency'] = df['Frequency'] / total_frequency: این خط، فراوانی نسبی هر بازه زمانی را با تقسیم فراوانی هر بازه بر فراوانی کل محاسبه میکند.

نوزیع تجمعی: $\mathrm{df}[\mathrm{'Cumulative\ Distribution'}] = \mathrm{df}[\mathrm{'Relative\ Frequency'}].$ در این خط، توزیع تجمعی: برای هر بازه زمانی را با جمع تراکمی فراوانی های نسبی محاسبه میکنیم.

تولید ۵ عدد تصادفی و تعیین بازههای زمانی متناظر:

این خط، ۵ عدد تصادفی در بازه [۰,۱] random_numbers = np.random.uniform (0, 1, 5) تولید می کند.

تابع determine_service_time: این تابع برای هر عدد تصادفی R ، بازه زمانی متناظر با آن را با توجه به توزیع تجمعی مشخص میکند.

 $service_times = [determine_service_time(R, df) for R in random_numbers]$ از این خط، برای هر یک از اعداد تصادفی تولید شده، بازه زمانی متناظر را مشخص میکنیم.

در نهایت، بازههای زمانی متناظر با هر عدد تصادفی به همراه خود اعداد تصادفی چاپ میشوند. این اطلاعات میتوانند برای تحلیلهای بعدی یا برای تعیین زمانهای سرویس در سیستم صف مورد استفاده قرار گیرند.

سو ال ۵

جواب سوال ۵

سوال ۶

جواب سوال ۶