## توزیعهای شناخته شدهی گسسته – آمار و احتمالات مهندسی–

مدرس: مشكاني فراهاني

دانشگاه صنعتی امیر کبیر

۱۸ مرداد ۱۴۰۱

۱۸ مرداد ۱۴۰۱

## توزیعهای شناخته شده (معروف)

بعضی از متغیرهای تصادفی دارای یک الگوی خاصی هستند به طوری که میتوان برای آنها یک نوع توزیع احتمال را در نظر گرفت.

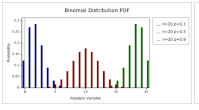
به عنوان مثال: اگر X تعداد مشاهده خال ۶ در ۷ بار پرتاب یک تاس و Y تعداد برخورد به هدف در ۵ به عنوان مثال: اگر X تعداد مشاهده خال ۶ در ۲ بار پرتاب یک تاس و X تعداد برخورد به هدف در ۵ n بار پرتاب دارت باشند، این دو متغیر تصادفی دارای یک شکل هستند یعنی هر دو تعداد موفقیتها در آزمایش مستقل را بیان می کند.

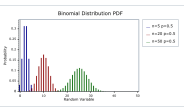
#### تعريف

ا پارامتر توزیع مینامند. پارامترهای یک توزیع مقادیر ثابتی هستند که بهازای قرار دادن مقادیر مختلف برای آنها توابع چگالی متفاوتی به دست می آید.

 به مجموعه تمام توزیعهای احتمال برای مقادیر مختلف پارامترها، خانواده توزیع احتمال گفته می شود.

## توزیع دوجملهای





## آزمایش برنولی

هر آزمایش تصادفی که تنها به دو برآمد ممکن مانند S و F منجر شود، را یک آزمایش برنولی گویند؛ مشروط بر آنکه بتواند در شرایط یکسان و مستقل از هم تکرار شوند.

معمولاً برآمدی را که بر آن تأکید بیشتری داریم را با S نمایش داده و آن را "موفقیت" (برآمد مد نظر سؤال) و در نتیجه برآمد دوم که F میباشد را "شکست" میخوانیم.

.فضای نمونهی این آزمایش برنولی  $S^* = \{S, F\}$  است

حال اگر p=P(S) و q=P(F) آنگاه q احتمال موفقیت و q احتمال شکست خواهد بود.

 $q={
m I}-p$  از آنجا که P(F)+P(F) است، پس p+q است، پر

## فرآيند برنولي

فرآیند برنولی دارای ویژگیهای زیر است:

امتحان تکراری است. n امتحان تکراری است.

۲- هر آزمایش به برامدی منجر میشود که آن را میتوان موفقیت یا شکست تعبیر کرد.

۳- احتمال موفقیت که آن را با p نشان میدهند، از آزمایشی به آزمایش دیگر ثابت است.

۴- آزمایشهای تکراری مستقل هستند.

## آزمایش برنولی

اکنون متغیر تصادفی X را به صورت زیر تعریف می $\Sigma$ نیم:

$$X = \left\{ egin{array}{ll} \mathbf{1}, & \quad & \mathrm{sas} \ \mathbf{0}, \end{array} 
ight.$$
 اگر شکست رخ دهد

.در این صورت X یک متغیر تصادفی گسسته با تکیه گاه  $R_X = \{\,\circ,\,\mathsf{N}\,\}$  است.

این متغیر تصادفی که به صورت تعداد پیروزیها در یک آزمایش برنولی تعریف میشود را یک متغیر تصادفی برنولی مینامند.

## توزیع دو جملهای

تجربهای را در نظر بگیرید که در آن یک آزمایش برنولی ثابت با احتمال موفقیت n بار مستقلاً تکرار شوند. n

هدف از انجام چنین آزمایشی تعیین توزیع X تعداد موفقیتها در n بار تکرار یک آزمایش برنولی باشد. مثل پرتاب ۱۰ بار یک سکه سالم و تعیین توزیع تعداد شیرها.

این متغیر تصادفی را با  $X \sim Bin(n,p)$  نمایش داده و تابع احتمال، میانگین و واریانس آن به صورت زیر هستند:

$$f(x) = P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (\mathbf{1} - p)^{n-x}, \qquad x = \mathbf{0}, \mathbf{1}, \dots, n$$
 
$$E(X) = np$$
 
$$Var(X) = np(\mathbf{1} - p) = npq$$

احتمال موفقیت هر دو پارامترهای توزیع هستند. p

تعداد دفعات تكرار آزمایشn

## یک نکته و یک تذکر

 $X \sim Bin(n=1,p)$  توزیع برنولی حالت خاصی از توزیع دو جملهای است، در حالت

x امایش مستقل برنولی ما  $X\sim Bin(n,p)$  اگر  $X\sim Bin(n,p)$  انگاه برنولی ما موفقیت و x-x شکست داشته باشیم.

سکه سالمی را چهار بار به هوا پرتاب می کنیم. مطلوبست احتمال اینکه سه بار خط ظاهر شود.

#### راهحل:

X: تعداد دفعاتی که خط ظاهر میشود، در  ${
m extsf{0}}$  بار پرتاب سکه.

$$n=\mathbf{f}$$
  $x=\mathbf{T}$   $p=P($ پیروزی $)=P($ پیروزی $)=\frac{1}{\mathbf{r}}$   $q=\mathbf{1}-p=\mathbf{1}-\frac{1}{\mathbf{r}}=\frac{1}{\mathbf{r}}$   $P(X=\mathbf{T})=\left(egin{array}{c}\mathbf{f}\\\mathbf{r}\end{array}\right)\left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^{\mathbf{T}}\left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^{\mathbf{T}}=\frac{1}{\mathbf{r}}$ 

یک تاس سالم را ۵ بار پرتاب می کنیم. احتمال اینکه خال ۶ حداکثر ۲ بار مشاهده شود را بیابید.

راهحل:

$$X \sim Bin(n,p)$$
 تعداد دفعاتی که خال ۶ ظاهر میشود، در ۵ بار پرتاب تاس.  $X$ 

 $= \left(\begin{array}{c} \Delta \\ \circ \end{array}\right) \left(\frac{1}{5}\right)^{\circ} \left(\frac{\Delta}{5}\right)^{\Delta} + \left(\begin{array}{c} \Delta \\ 1 \end{array}\right) \left(\frac{1}{5}\right)^{1} \left(\frac{\Delta}{5}\right)^{5} + \left(\begin{array}{c} \Delta \\ 1 \end{array}\right) \left(\frac{1}{5}\right)^{7} \left(\frac{\Delta}{5}\right)^{7} \simeq \circ/9V$ 

$$n=\Delta$$
  $x=\circ,1,7$   $p=P(()$  غاهر شدن خال  $P()=P()$  غاهر شدن خال  $P()=\frac{1}{9}$   $p=1-\frac{1}{9}=\frac{\Delta}{9}$   $p=1-p=1-\frac{1}{9}=\frac{\Delta}{9}$   $p=1-p=1$   $p=1-\frac{1}{9}=\frac{\Delta}{9}$   $p=1$ 

آزمونی چهار جوابی که تنها یک گزینه آن صحیح است داده شده است. اگر تعداد سوالهای آزمون ۲۵ عدد باشد و دانشجو هر سوال را به طور تصادفی و مستقل از یکدیگر پاسخ دهد الف- احتمال اینکه دقیقاً ۱۰ سوال را پاسخ صحیح دهد چقدر است؟ ب- انتظار دارید به طور متوسط دانشجو چه تعدادی از سوالات را صحیح پاسخ دهد؟

$$X \sim Bin(n,p)$$
 تعداد سوالاتی که صحیح پاسخ میدهد، در بین ۲۵ سوال تستی.  $X$ 

ویزیتوری برای فروش کالای خاصی به درب منازل مراجعه می کند. وی ۱۰ درصد شانس دارد که بتواند کالای خود را به خانم خانهدار آن منزل بفروشد. اگر او در روز به ۲۰ منزل مراجعه کند، مطلوبست احتمال اینکه

الف- یک فروش داشته باشد.

ب- بیش از یک فروش داشته باشد.

$$X\sim Bin(n= ext{fo},p= ext{o}/ ext{1})$$
 تعداد کالاهایی که به ۲۰ خانه فروخته می شود.  $X$   $p=P($ پیروزی $)=P($ فروختن کالا $)=P($ پیروزی $)=P($ اپیروزی $)=P($ بیروزی $)=P($ 

الف
$$P(X=1)=\left(egin{array}{c} \Upsilon \circ \\ 1 \end{array}\right)(\circ/1)^1(\circ/9)^{19}$$

$$P(X > 1) = 1 - P(X \le 1) = 1 - \{P(X = \circ) + P(X = 1)\}$$

$$= 1 - \left\{ \begin{pmatrix} \Upsilon_{\circ} \\ \circ \end{pmatrix} (\circ/1)^{\circ} (\circ/1)^{\Upsilon_{\circ}} + \begin{pmatrix} \Upsilon_{\circ} \\ 1 \end{pmatrix} (\circ/1)^{1} (\circ/1)^{1} \right\} = \circ/\$1$$

هر نمونه آب ۱۰ درصد احتمال دارد که آلاینده آلی خاصی را داشته باشد. فرض کنید که نمونهها با توجه به وجود آلاینده مستقل هستند. این احتمال را پیدا کنید که در ۱۸ نمونه بعدی، دقیقاً ۲ نمونه حاوی آلاینده باشد.

$$X\sim Bin(n,p)$$
 نمونه ایی که آلاینده دارند، در بین ۱۸ نمونه  $x=1$   $n=1$   $x=1$   $x=1$   $p=1$  (داشتن آلاینده  $p=P($  پیروزی  $p=1$   $p=1$ 

از آنجا که همه مسافران هواپیمایی برای صندلیهای رزرو شده خود حضور ندارند، یک شرکت هواپیمایی برای بلیط پرواز که فقط ۱۲۰ مسافر در آن قرار دارد، ۱۲۵ بلیط میفروشد. احتمال عدم حضور مسافر ۱۰/۰ است و مسافران به طور مستقل رفتار می کنند.

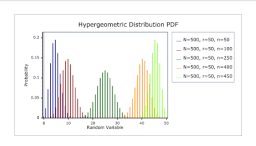
الف) این احتمال که هر مسافری که حاضر شود میتواند پرواز داشته باشد، چقدر است؟ ب) احتمال پرواز با صندلیهای خالی چهقدر است؟

#### ,اهحل:

$$X \sim Bin(n,p)$$
 مسافرانی که در پرواز حضور ندارند، در بین ۱۲۵ مسافر.  $X$ 

$$p = P(\zeta)$$
 بیروزی)  $= P(\zeta)$  عدم حضور مسافر)  $= \circ/1$   $\Rightarrow q = 1 - p = 1 - \circ/1 = \circ/1$   $P(X \ge \Delta) = 1 - P(X \le F)$   $= 1 - \left\{ \begin{pmatrix} 17\Delta \\ \circ \end{pmatrix} (\circ/1)^{\circ} (\circ/1)^{17\Delta} + \dots + \begin{pmatrix} 17\Delta \\ F \end{pmatrix} (\circ/1)^{F} (\circ/1)^{17\Delta} \right\}$ 

# توزيع فوقهندسي



## توزيع فوقهندسي

در توزیع دوجملهای متغیر تصادفی X تعداد موفقیتها در n آزمایش برنولی مستقل تعریف شد؛ حال چنان چه استقلال بین آزمایشها نقض شود (مثلاً نمونه گیری بدون جایگذاری صورت گیرد) با توزیع فوقهندسی روبرو هستیم.

وضعیتی را در نظر بگیرید که در آن از جامعهای به اندازهی N که در آن K عضو مشخصهای خاص دارند یک نمونه تصادفی به حجم n بدون جایگذاری استخراج شود.

حال اگر X تعداد موفقیتهایی که در این نمونهی n تایی (بدون جایگذاری) رخ می $\infty$  باشد، داریم:

$$f(x) = P(X = x) = \frac{\binom{K}{x} \binom{N - K}{n - x}}{\binom{N}{n}}, \qquad x = \cdot, 1, \dots, n$$
 
$$E(X) = n \cdot \frac{K}{N} \qquad Var(X) = \frac{N - n}{N - 1} \cdot n \cdot \frac{K}{N} \cdot (1 - \frac{K}{N})$$

#### تذكر

برای نمایش توزیع فوق هندسی از نماد  $X \sim HG(N,K,n)$  استفاده می شود که در آن: N: تعداد اعضای جامعه

تعداد اعضای جامعه موفقیت:K

n: تعداد اعضای نمونهی انتخابی

در توزیع فوقهندسی P(X=x) بدین معنی است که در انتخاب n عضو از جامعه Nتایی ما میخواهیم x عضو از جامعه موفقیت Kتایی و مابقی از جامعه شکست باشد.

از انبار کارخانهای با ۱۰۰ لامپ که تعداد ۲۰ عدد آنها معیوب هستند نمونهای تصادفی و بدون جایگذاری به حجم ۵ انتخاب میکنیم:

الف- احتمال اینکه ۲ عدد از این ۵ لامپ معیوب باشند، چقدر است؟ ب- انتظار دارید در این نمونه ۵ تایی چند لامپ معیوب موجود باشد؟

#### راهحل:

تعداد لامپهای معیوب در بین ۵ لامپ انتخاب شده:X

الف 
$$P(X={\bf T})=\frac{\left(\begin{array}{c} {\bf T} \circ \\ {\bf T} \end{array}\right)\left(\begin{array}{c} {\bf A} \circ \\ {\bf T} \end{array}\right)}{\left(\begin{array}{c} {\bf 1} \circ \circ \\ {\bf \Delta} \end{array}\right)}$$
 
$$- \cdot \qquad E(X)=n\frac{K}{N}={\bf \Delta}\times\frac{{\bf T} \circ}{{\bf 1} \circ \circ}={\bf 1}$$

در بین ۱۲ باطری خورشیدی در ویترین یک فروشگاه، ۹ باطری صفحه تخت کانونی و بقیه متمرکز هستند. اگر شخصی به طور تصادفی ۴ عدد از این باطریها را برای بررسی انتخاب کند، احتمال اینکه ۳ عدد از آنها صفحه تخت باشند را بیابید.

### راهحل:

شده باطریهای صفحه تخت در بین  ${}^{*}$  باطری انتخاب شده X

$$P(X = r) = \frac{\binom{q}{r} \binom{r}{i}}{\binom{ir}{r}}$$

در بین ۱۶ متقاضی کار، ۱۰ نفر از آنها دارای مدرک دانشگاهی هستند. اگر ۳ نفر را به طور تصادفی انتخاب كرده و با أنها مصاحبه كنيم، مطلوبست محاسبه احتمال اينكه

الف-هیچکدام دارای مدرک دانشگاهی نباشند.

ب- حداقل دو نفر از آنها دارای مدرک دانشگاهی باشند.

راهحل:

نفر انتخاب شده کند متقاضیانی که مدرک دانشگاهی دارند در بین x

الف
$$P(X=\circ)=rac{\left( egin{array}{c} 1\circ \\ \circ \end{array} 
ight) \left( egin{array}{c} arphi \\ \gamma \end{array} 
ight)}{\left( egin{array}{c} 1arphi \\ \gamma \end{array} 
ight)}=rac{1}{7 \mbox{ A}}$$

$$- P(X \geq \mathbf{T}) = P(X = \mathbf{T}) + P(X = \mathbf{T}) = \frac{\left( \begin{array}{c} \mathbf{1} \circ \\ \mathbf{T} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathbf{F} \\ \mathbf{1} \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{c} \mathbf{1} \mathbf{F} \\ \mathbf{T} \end{array} \right)} + \frac{\left( \begin{array}{c} \mathbf{1} \circ \\ \mathbf{T} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathbf{F} \\ \circ \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{c} \mathbf{1} \mathbf{F} \\ \mathbf{T} \end{array} \right)}$$

از بین اعداد ۱ تا ۹، چهار عدد را به تصادف انتخاب می کنیم. فرض کنید X عددی باشد که از کوچکترین عدد بزرگتر و از دو تای دیگر کوچکتر باشد.  $P(X=\mathfrak{f})$  چهقدر است؟

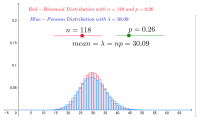
$$P(X = \mathfrak{f}) = \frac{\binom{\mathfrak{f}}{\mathfrak{f}}\binom{\mathfrak{d}}{\mathfrak{f}}}{\binom{\mathfrak{q}}{\mathfrak{f}}} = \frac{\mathfrak{d}}{\mathfrak{f}\mathfrak{f}}$$

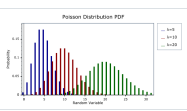
فرض کنید جامعهای به حجم N وجود دارد. میدانیم که k تا از اعضای این جامعه مشخصهی خاصی دارند. اگر نمونهای به حجم n از این جامعه استخراج کنیم، مطلوبست احتمال این که x تا از اعضای نمونه خاصیت مذکور را داشته باشند:

الف- در حالت نمونه گیری بدون جایگذاری ب- در حالت نمونه گیری با جایگذاری

الف 
$$P(X=x) = \frac{\binom{k}{x}\binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \qquad x = \circ, 1, \dots, n$$
 
$$- P(X=x) = \binom{n}{x}\left(\frac{k}{N}\right)^x \left(1 - \frac{k}{N}\right)^{n-x}$$

## توزيع پواسون





## فرآيند پواسون

یک بازه از اعداد حقیقی را در نظر بگیرید. فرض کنید که پیشامدها به طور تصادفی در طول این بازه اتفاق میافتند. اگر این بازه را بتوان به زیر فاصلههایی با طول کوچک تقسیم کرد به طوری که

۱- احتمال بیش از یک پیشامد در هر زیر فاصله صفر است،

۲- احتمال وقوع یک پیشامد در یک زیر فاصله برای همه زیر فاصلهها یکسان بوده و متناسب با طول زیر فاصله است،

۳- رخداد پیشامد در هر زیر فاصله مستقل از سایر زیر فاصلهها است،

این آزمایش تصادفی یک فرآیند پواسون نامیده میشود.

متغیر تصادفی X که برابر با تعداد پیشامدها در یک بازه است، یک متغیر تصادفی پواسون نامیده می شود.

## توزيع پواسون

فرض کنید دنبالهای از آزمایشهای برنولی مستقل با پارامتر ثابت p در واحدی از زمان یا مکان در حال انجاماند. آنگاه زمانی که n بسیار بزرگ و p کوچک  $(p<\circ/1)$  باشد به قسمی که n مقداری کوچکتر از ۱۰ باشد، توزیع دوجملهای به وسیلهی توزیع پواسون تقریب زده می شود.

در واقع زمانی که با پیشامدهای کمیاب (نادر) سروکار داریم، توزیع پواسون به جای توزیع دوجملهای به کار میرود؛ در این صورت قرار میدهیم  $\lambda=np$ 

 $\lambda > \circ$  متغیر تصادفی X دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda$  است  $X \sim P(\lambda)$  هرگاه برای

$$f(x) = P(X = x) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}, \qquad x = \cdot, 1, 7, \dots$$
 
$$E(X) = \lambda \qquad \qquad Var(X) = \lambda$$

#### تقريب توزيع دوجملهاي

$$X \sim Bin(n,p) \qquad \lambda = np$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (\mathbf{1} - p)^{n-k} = \binom{n}{k} (\frac{\lambda}{n})^k (\mathbf{1} - \frac{\lambda}{n})^{n-k}$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \times \frac{\lambda^k}{n^k} \times (\mathbf{1} - \frac{\lambda}{n})^n (\mathbf{1} - \frac{\lambda}{n})^{-k}$$

$$= \frac{\lambda^k}{k!} \times \frac{n}{n} \times \frac{n-1}{n} \times \frac{n-7}{n} \cdots \frac{n-k+1}{n} (\mathbf{1} - \frac{\lambda}{n})^n (\mathbf{1} - \frac{\lambda}{n})^{-k}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\lambda^k}{k!} \times \frac{n}{n} \times \frac{n-1}{n} \times \frac{n-7}{n} \cdots \frac{n-k+1}{n} (1-\frac{\lambda}{n})^n (1-\frac{\lambda}{n})^{-k}$$

$$= \frac{\lambda^k}{k!} \times 1 \times \cdots \times 1 \times e^{-\lambda} \times (1-\epsilon)^{-k} = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

فرض کنید تعداد غلطهای تایپی در یک صفحه از کتاب دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda={}^{\circ}/{}^{0}$  باشد. احتمال اینکه الف- دقیقاً یک غلط و ب- حداقل یک غلط در این صفحه باشد را محاسبه کنید.

الف 
$$P(X=\mathbf{1}) = \frac{e^{-\cdot/\Delta} \times \cdot/\Delta^{\mathbf{1}}}{\mathbf{1}!} = \cdot/\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \mathbf{r}$$
 
$$- P(X \ge \mathbf{1}) = \mathbf{1} - P(X < \mathbf{1}) = \mathbf{1} - P(X = \cdot)$$
 
$$= \mathbf{1} - \frac{e^{-\cdot/\Delta} \times \cdot/\Delta^{\mathbf{1}}}{\cdot!} = \cdot/\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \mathbf{r} \Delta$$

فرض كنيد يك نفر به طور متوسط ۵ بار در سال مبتلا به سرماخوردگی می شود. مطلوبست محاسبه احتمال اینكه او در سال آینده الف- چهار بار مبتلا به سرماخوردگی شود.

پ ر بر بر بر کرد کی کرد برد کی شود. ب- حداکثر دو بار مبتلا به سرماخوردگی شود.

در یک سیم مسی نازک فرض کنید به طور متوسط ۲/۳ عیب در هر میلیمتر وجود داشته باشد. احتمال وجود ۲ عیب در ۱ میلیمتر از این سیم چهقدر است؟

$$E(X) = \lambda = \mathbf{r}/\mathbf{r}$$
 
$$P(X = \mathbf{r}) = \frac{e^{-\mathbf{r}/\mathbf{r}} \times \mathbf{r}/\mathbf{r}^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}!} = \mathbf{0}/\mathbf{r}$$

نرخ خودکشی در یک ایالت آمریکا برابر با ۱ خودکشی در هر ۱ میلیون نفر در ماه گزارش شده است. احتمال اینکه در یک شهر ۴ میلیون نفری از آن ایالت، حداقل ۴ خودکشی در ماه رخ دهد، چهقدر است؟

#### راەحل:

$$\lambda = np = \mathsf{f} \circ \cdots \circ \times \frac{\mathsf{I}}{\mathsf{I} \circ \cdots \circ} = \mathsf{f}$$

$$P(X \ge \mathsf{f}) = \mathsf{I} - P(X < \mathsf{f})$$

$$= \mathsf{I} - \{P(X = \circ) + P(X = \mathsf{I}) + P(X = \mathsf{f}) + P(X = \mathsf{f})\}$$

$$= \mathsf{I} - \left\{ e^{-\mathsf{f}} + \frac{e^{-\mathsf{f}} \times \mathsf{f}}{\mathsf{I}!} + \frac{e^{-\mathsf{f}} \times \mathsf{f}}{\mathsf{f}!} + \frac{e^{-\mathsf{f}} \times \mathsf{f}}{\mathsf{f}!} \right\} = \mathsf{o}/\Delta\mathsf{f}$$

اگر 
$$X$$
 دارای توزیع پواسون و  $(Y = \circ) = P(X = \circ)$  باشد،  $E(X)$  چقدر است؟

راەحل:

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

$$P(X = \cdot) = \frac{e^{-\lambda} \times \lambda^{\cdot}}{\cdot!} = e^{-\lambda} = \cdot/\Upsilon$$

$$\Rightarrow -\lambda = \ln(\cdot/\Upsilon) \Rightarrow \lambda = \ln(\Delta)$$

$$\Rightarrow E(X) = \lambda = \ln(\Delta)$$



### نکته بسیار مهم

فرض کنید که متوسط تعداد اتفاقهایی که در مدت زمان ثابت t رخ میدهد، برابر  $\lambda$  باشد  $X\sim P(\lambda)$  آنگاه تعداد اتفاقهایی که در مدت زمان ثابت mt رخ میدهد از توزیع پواسون با پارامتر  $X\sim P(m\lambda)$  پیروی می کند  $X\sim P(m\lambda)$ 

افراد با نرخ ۱ نفر در هر دو دقیقه وارد یک فروشگاه میشوند. احتمال این که هیچ کس در بازهی زمانی ۱۲:۰۵ تا ۱۲:۰۵ وارد فروشگاه نشود، چهقدر است؟

$$\begin{split} t &= \mathrm{T} \; \min \qquad \lambda = \mathrm{I} \\ t &= \mathrm{L} \; \min \qquad \lambda_{New} = \mathrm{T/L} \\ P(X = \circ) &= \frac{e^{-\mathrm{T/L}} \times (\mathrm{T/LL})^\circ}{\circ!} = e^{-\mathrm{T/LL}} = \mathrm{Im}(\mathrm{L})^\circ \mathrm{L} \\ \end{split}$$

تعداد اتومبیلهایی که برای زدن بنزین سوپر به پمپ بنزین معینی مراجعه می کنند کاملاً تصادفی بوده و به طور متوسط ۲۴ اتومبیل در ساعت است. اگر برق به مدت ۱۰ دقیقه قطع شود، احتمال اینکه این پمپ بنزین حداقل دو مشتری را در این فاصله از دست بدهد را بیابید.

$$\begin{split} t &= \mathfrak{s} \cdot \min \qquad \lambda = \mathrm{ff} \\ t &= \mathrm{i} \cdot \min \qquad \lambda_{New} = \mathrm{f} \\ P(X \geq \mathrm{f}) &= \mathrm{i} - P(X < \mathrm{f}) = \mathrm{i} - \left\{ P(X = \circ) + P(X = \mathrm{i}) \right\} \\ &= \mathrm{i} - \left\{ \frac{e^{-\mathrm{f}} \times (\mathrm{f})^{\circ}}{\circ !} + \frac{e^{-\mathrm{f}} \times (\mathrm{f})^{\mathrm{i}}}{\mathrm{i} !} \right\} = \circ / \mathrm{figura} \end{split}$$

اگر متغیر تصادفی X را تعداد تماسهای اشتباه در روز برای شرکتی تعریف کنیم که در آن به طور متوسط شش تماس اشتباه در روز صورت میپذیرد، مطلوبست احتمال اینکه در یک روز معین: الف– سه تلفن اشتباه زده شود.

ب- ده تلفن اشتباه در دو روز متوالی دریافت شود.

الف 
$$E(X) = \lambda = \mathfrak{r} \qquad \Rightarrow P(X = \mathfrak{r}) = \frac{e^{-\mathfrak{r}} \times (\mathfrak{r})^{\mathfrak{r}}}{\mathfrak{r}!} = \circ/\circ \mathsf{nh}$$
 
$$- \qquad t = \mathsf{n} \ day \qquad \lambda = \mathfrak{r}$$
 
$$t = \mathsf{r} \ day \qquad \lambda_{New} = \mathsf{nr}$$
 
$$P(X = \mathsf{n} \circ) = \frac{e^{-\mathsf{nr}} \times (\mathsf{nr})^{\mathsf{n}}}{\mathsf{n} \circ !} = \circ/\mathsf{n} \circ \mathsf{rh}$$

تعداد نقصهای موجود در سطحِ پنلهای پلاستیکی مورد استفاده در فضای داخلی خودرو دارای توزیع پواسون با میانگین ۰۵/۵ عیب در هر فوت مربع از پنلهای پلاستیکی است. فرض کنید فضای داخلی یک خودرو دارای ۱۰ فوت مربع پنل پلاستیکی باشد.

> (الف) احتمال عدم وجود نقص سطح در فضاى داخلى اتومبيل چقدر است؟ (ب) اگر ۱۰ اتومبيل به يک شرکت فروخته شود، احتمال اين که هيحکدام از ۰

(ب) اگر ۱۰ اتومبیل به یک شرکت فروخته شود، احتمال این که هیچکدام از ۱۰ خودرو دارای نقص سطحی نباشند، چهقدر است؟

الف 
$$\lambda_{New}=\circ/\circ \Delta imes 1 \circ -\circ / \Delta$$
  $\Rightarrow$   $P(X=\circ)=e^{-\circ/\Delta}=\circ/ 9 \circ 9 \Delta$   $Y:$  تعداد اتومبیلهایی که دارای نقص نیستند  $Y \sim B \ (n=1\circ,p=\circ/ 9 \circ 9 \Delta)$   $P(Y=\circ)=\left( egin{array}{c} 1\circ \\ 1\circ \end{array} \right) (\circ/ 9 \circ 9 \Delta)^{1\circ} (1-\circ/ 9 \circ 9 \Delta)^{\circ}=\circ/ \circ \circ 9 \Delta$