# برخی از توزیعهای گسسته

فردوس گرجی

### چند توزیع احتمال گسسته

### 🗡 توزیع یکنواخت گسسته (Discrete uniform distribution):

اگر X مقادیر  $x_1$  برا با احتمالهای یکسان اختیار کند، آنگاه دارای توزیع یکنواخت گسسته به صورت زیر میباشد.

$$f(x;k) = \frac{1}{k}$$
 ;  $x = x_1, x_2, ..., x_k$ 

مثال ۱ : عدد ظاهرشده در پرتاب یک تاس سالم

$$f(x;6) = \frac{1}{6}$$
 ;  $x = 1, ..., 6$ 

انتخاب یک نماینده از از یک کلاس سی نفره

$$f(x;30) = \frac{1}{30}$$
 ;  $x \in \{$ شمارههای دانشجویی افراد کلاس  $x \in \{$ 

#### 🖊 آزمایش برنولی و توزیع برنولی:

متغیر تصادفی برنولی دومقدار صفر (متناظر با شکست) و یک (متناظر با پیروزی) را میگیرد. شیر یا خط در پرتال سکه ؛ رخداد یا عدم رخداد حادثهای ؛ زوج یا فرد بودن عدد ظاهرشده در پرتاب تاس ؛ مضرب ۳ بودن یک قطعه تولید شده توسط یک کارخانه ؛ سالم یا سوخته بودن یک لامپ انتخاب شده از یک جعبه لامپ ؛ بررسی اثربخشی یک دارو روی یک بیمار

#### فرایند برنولی:

- امتحان تکراری n \*
- \* هر امتحان یک آزمایش برنولی است.
- \* احتمال موفقیت (p) در طول امتحانها ثابت است.
  - \* آزمایشها مستقل از هم هستند.

پرتابهای متوالی یک سکه ؛ پرتابهای متوالی یک تاس و بررسی زوج یا فرد بودن عدد ظاهرشده ؛ انتخاب چند p لامپ از یک جعبه لامپ با جایگذاری ( احتمال p ثابت میماند آزمایشها مستقلند ) ؛ انتخاب قطعاتی از خط تولید یک کارخانه ؛ بررسی اثربخشی یک دارو روی یک بیمار

#### توزيع دوجملهای (Binomial distribution):

تعداد X موفقیت در n امتحان مستقل برنولی را متغیر تصادفی دوجملهای گوییم که توزیع احتمال آن به صورت زیر است :

$$f(x) = P(X = x) = b(x; \ n, p) = \binom{n}{\chi} p^{\chi} q^{n-\chi}$$
 ;  $\chi = 0$  ,  $1$  , ... ,  $n$   $= 0$  ,  $n$   $=$ 

تعداد امتحانها = n

تعداد موفقیتها x

احتمال موفقیت = p

تعداد حالاتی که میتوان از بین n آزمایش، x بار موفقیت کسب کرد. ${n \choose \chi}$ 

مثال ۲: احتمال اثربخشی یک دارو روی بیماران ۸۰٪ است. ۴ بیمار به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال اینکه دارو حداکثر دو بیمار را درمان کند چقدر است؟

$$p = 0.8 n = 4$$

$$f(x) = P(X = x) = b(x; n, p) = {4 \choose x} 0.8^{x} 0.2^{4-x} ; x = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$P(X \le 2) = {4 \choose 0} 0.8^{0} 0.2^{4} + {4 \choose 1} 0.8^{1} 0.2^{3} + {4 \choose 2} 0.8^{2} 0.2^{2} = \mathbf{0}.\mathbf{1808}$$

مثال ۳: یک دستگاه بستهبندی در کارخانهای با احتمال ۹۵٪ قطعات را به درستی بستهبندی می کند. سه قطعه از خط تولید نهایی کارخانه انتخاب می کنیم. با چه احتمالی همه قطعات به درستی بستهبندی شدهاند؟

$$p = 0.95 n = 3$$

$$f(x) = P(X = x) = b(x; 3, 0.95) = {3 \choose x} 0.95^{x} 0.05^{3-x} ; x = 0, 1, 2, 3$$

$$P(X = 3) = {3 \choose 3} 0.95^{3} 0.05^{0} = \mathbf{0.857}$$

مثال۴: در یک جعبه، سه توپ سفید و دو توپ سیاه است. دو توپ به تصادف و با جایگذاری بیرون می کشیم. احتمال اینکه حداقل یکبار توپ سیاه ظاهر شود چقدر است؟

$$n=2$$
 خلهور توپ سیاه : موفقیت  $p=rac{2}{5}$ 

$$f(x) = P(X = x) = b(x; 2, 0.4) = {2 \choose x} 0.4^x 0.6^{2-x}$$
;  $x = 0, 1, 2$ 

$$P(X \ge 1) = {2 \choose 1} 0.4^1 0.6^1 + {2 \choose 2} 0.4^2 0.6^0 = \mathbf{0}.6\mathbf{4}$$

از: b(x; n, p) عبارت است از: b(x; n, p) عبارت است از:

اثبات: قرار میدهیم: متغیر تصادفی 
$$Y_i = Y_i$$
 ام (دو حالت صفر یا یک) ام دهیم:

: پس داریم $X=Y_1+\cdots+Y_n$ . از طرفی داریم

$$E(Y_i) = (0)(q) + (1)(p) = p$$
 ;  $E(Y_i^2) = (0)^2(q) + (1)^2(p) = p$   
 $Var(Y_i) = p - p^2 = p(1 - p) = pq$ 

بنابراین:

$$E(X) = E(Y_1 + \dots + Y_n) = \underbrace{E(Y_1)}_{p} + \dots + \underbrace{E(Y_n)}_{p} = np$$

$$Var(X) = Var(Y_1 + \dots + Y_n) = \underbrace{Var(Y_1)}_{pq} + \dots + \underbrace{Var(Y_n)}_{pq} = npq$$
 الماين مستقلند از هم مستقلند الم

◄ مثال۵: در مثال ۲، انتظار می رود چند نفر با دارو درمان شوند؟ انحراف معیار را نیز بیابید.

$$\mu_X = np = 4 \times 0.8 = 3.2$$
  
 $\sigma_X^2 = npq = 4 \times 0.8 \times 0.2 = 0.64 \implies \sigma_X = \mathbf{0.8}$ 

مثال؟: اگر در مثال ۳ ، کالاهای بسته بندی شده را در جعبههای سه تایی بگذاریم، از یک بار شامل ۱۰۰۰ جعبه سه تایی ، انتظار می رود چند قطعه درست بسته بندی شده باشد؟

$$E(X) = np = 3 \times 0.95 = 2.85$$

تعداد مورد انتظار کالاها با بستهبندی درست در هر جعبه ۳تایی

 $1000 \times 2.85 = 2850$ 

تعداد کالاها با بستهبندی درست در بار شامل ۱۰۰۰ جعبه سه تایی

## 🖊 توزیع فوق هندسی:

- رمتناهی) شیN= x pprox = x (متناهی) شیx = x pprox x
- \* شبیه دو جملهای به دنبال یافتن تعداد موفقیتها هستیم
  - \* ولی نمونه گیریها بدون جایگذاری است
- \* در واقع آزمایشها از هم مستقل نیستند و احتمال پیروزی در هر آزمایش متفاوت است

## 🗡 توزیع فوق هندسی (Hypergeometric distribution):

اگر X تعداد موفقیتها در یک نمونه تصادفی انتخاب شده از اندازه n شی در N شی که k تای آنها برچسب موفقیت دارد، باشد، آنگاه N-k متغیر تصادفی فوق هندسی نام دارد وتابع توزیع احتمال آن به صورت زیر است:

$$f(x) = P(X = x) = h(x; N, n, k) = \frac{\binom{k}{x} \binom{N - k}{n - x}}{\binom{N}{n}}; \quad x = \max\{0, n + k - N\}, \dots, \min\{n, k\}$$

مثال۸: در یک جعبه، سه توپ سفید و دو توپ سیاه است. دو توپ به تصادف انتخاب می کنیم و بدون جایگذاری بیرون می کشیم. احتمال اینکه حداقل یک توپ سیاه باشد چقدر است؟

$$N = 5$$
  $k = 2$   $n = 2$ 

$$f(x) = P(X = x) = h(x; 5, 2, 2) = \frac{\binom{k}{x} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}} = \frac{\binom{2}{x} \binom{3}{n-x}}{\binom{5}{2}}; \qquad x = 0, 1, 2$$

$$P(X \ge 1) = \frac{\binom{2}{1}\binom{3}{1}}{\binom{5}{2}} + \frac{\binom{2}{2}\binom{3}{0}}{\binom{5}{2}} = \frac{1}{10} + \frac{6}{10} = \frac{7}{10}$$

← مثال ۹:

$$\Delta$$
 مهندس  $\Delta$  عبداد پزشکان گروه ۷ نفری  $\Delta$  پزشک  $X=X$  عبداد  $X=X$   $X=X=X$  عبداد پزشکان  $X=X=X$  عبداد پزشکان  $X=X=X$ 

ک قضیه: میانگین و واریانس توزیع فوق هندسی عبارت است از:

$$\mu = \frac{nk}{N} \qquad , \qquad \sigma^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot n \cdot \frac{k}{N} \cdot (1 - \frac{k}{N})$$

اثبات:

$$E(X) = \sum_{x=0}^{n} x \frac{\binom{k}{x} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}} = \sum_{x=1}^{n} x \frac{\binom{k}{x} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}} = \sum_{x=1}^{n} x \frac{k!}{x! (k-x)!} \frac{\binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

$$= \sum_{x=1}^{n} \frac{k(k-1)!}{(x-1)! (k-x)!} \frac{\binom{(N-1)-(k-1)}{(n-1)-(x-1)}}{\frac{N}{n} \binom{N-1}{n-1}} = \frac{nk}{N} \sum_{y=0}^{n-1} \frac{\binom{k-1}{y} \binom{(N-1)-(k-1)}{(n-1)-y}}{\binom{N-1}{n-1}}$$

$$= \frac{nk}{N} \sum_{y=0}^{n-1} h(y; N-1, n-1, k-1) = \frac{nk}{N}$$

◄ مثال ۱۰: در مثال ۸، تعداد مورد انتظار توپهای سیاه ظاهر شده چقدر است؟واریانس آن چقدر است؟

$$N=5$$
  $k=2$   $n=2$ 

$$\mu = \frac{nk}{N} = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\sigma^{2} = \frac{N - n}{N - 1} \cdot n \cdot \frac{k}{N} \cdot \left(1 - \frac{k}{N}\right)$$
$$= \frac{5 - 2}{5 - 1} \times 2 \times \frac{2}{5} \cdot \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{9}{25}$$

#### 🗡 ارتباط توزیع دوجملهای و فوق هندسی:

اگر  $n \ll N$  ، می توان توزیع فوق هندسی را با توزیع دوجملهای تقریب زد.

\* مقدار احتمال موفقیت با انتخاب عضوی در آزمایش قبل خیلی کم تغییر میکند. به طوری که گویا  $p=rac{k}{N}$ 

$$\mu = \frac{nk}{N} = np \qquad \sigma^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot n \cdot \frac{k}{N} \cdot \left(1 - \frac{k}{N}\right) \approx n \cdot p \cdot q$$

مثال ۱۰ نفر به تصادف انتخاب که ۳۰ نفر آنها خانم هستند. اگر ۱۰ نفر به تصادف انتخاب کنیم، احتمال اینکه حداقل سهتایشان خانم باشند چقدر است؟ تعداد مورد انتطار خانمها در این  $p=rac{k}{N}=rac{30}{150}=0.2$  ده نفر چقدر است؟

$$P(X \ge 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - P(X \le 2) = 1 - \sum_{x=0}^{2} b(x; 10, 0.2)$$
  
= 1 - 0.6778 = 0.3222

 $\mu = np = 10 \times 0.2 = 2$ 

$$\sigma_b^2 = npq = 10 \times 0.2 \times 0.8 = 1.6$$

$$\sigma_h^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot n \cdot \frac{k}{N} \cdot \left(1 - \frac{k}{N}\right) = \frac{150 - 10}{150 - 1} \times 10 \times 0.2 \times 0.8 = 1.5$$

## 🗡 توزیع دوجملهای منفی:

n در توزیع دوجملهای به دنبال پیداکردن احتمال n موفقیت در n آزمایش هستیم که n ثابت است. حالا به دنبال پیداکردن احتمال این هستیم که n امین موفقیت در n امین آزمایش رخ دهد. یعنی n آزمایش لازم باشد تا n موفقیت کسب کنیم.

در توزیع دوجملهای یک نمونه n تایی (با n ثابت) داشتیم ولی حالا x تا نمونه گیری لازم است k تا k موفقیت کسب کنیم. یعنی آنقدر آزمایش را تکرار می کنیم تا به k بار موفقیت برسیم.

## 🗡 توزیع دوجملهای منفی (Negative binomial distribution):

اگر متغیر تصادفی X تعداد آزمایشهای لازم تا وقوع k امین موفقیت در فرآیند برنولی (با احتمال موفقیت p در هر آزمایش) باشد، آنگاه X دارای توزیع دوجملهای منفی به صورت زیر است:

$$f(x) = P(X = x) = b^*(x; k, p) = {x - 1 \choose k - 1} p^k q^{x - k}$$
;  $x = k, k + 1, k + 2, ...$ 

مثال۱۳: یک بازاریاب با احتمال ۲۰٪ میتواند در هر تماس تلفنی، طرف مقابل را متقاعد به خرید محصول موردنظرش کند. احتمال اینکه این بازاریاب حداکثر با ۴ تماس بتواند ۲ مشتری را جذب کند چقدر است؟

$$b^*(x; 2, 0.2) = {x-1 \choose 2-1} 0.2^2 0.8^{x-2}$$
;  $x = 2, 3, 4, ...$ 

$$P(X \le 4) = b^*(2; 2, 0.2) + b^*(3; 2, 0.2) + b^*(4; 2, 0.2)$$

$$= {1 \choose 1} \ 0.2^2 \ 0.8^0 + {2 \choose 1} \ 0.2^2 \ 0.8^1 + {3 \choose 1} \ 0.2^2 \ 0.8^2$$

$$= 0.04 + 0.064 + 0.0768 = 0.1808$$

k=1 : حالت خاص توزیع دوجمله یا منفی تعداد آزمایشهای لازم برای وقوع اولین موفقیت

## 🗡 توزیع هندسی (Geometric distribution):

اگر متغیر تصادفی X را تعداد آزمایشهای لازم تا وقوع اولین موفقیت در فرآیند برنولی (با احتمال موفقیت p در هر آزمایش) در نظر بگیریم، آنگاه X دارای توزیع احتمال به صورت زیر است:

$$f(x) = P(X = x) = g(x, p) = pq^{x-1}$$
;  $x = 1, 2, 3, ...$ 

مثال ۱۴: در مثال ۱۳ ، احتمال اینکه بازاریاب بتواند در چهارمین تماس اولین مشتری را جذب نماید چقدر است؟ احتمال اینکه حداکثر با ۳ بار تماس اولین مشتری را جذب کند چقدر است؟

$$P(X = 4) = g(4, 0.2) = 0.2 \times 0.8^{3} = 0.1024$$

$$P(X \le 3) = g(1, 0.2) + g(2, 0.2) + g(3, 0.2) = 0.2 + 0.16 + 0.128 = 0.488$$

کے قضیه: میانگین و واریانس متغیر تصادفی در توزیع هندسی عبارت است از:

$$\mu = \frac{1}{p} \qquad \qquad \sigma^2 = \frac{1-p}{p^2}$$

مثال ۱۵: در مثال ۱۴ ، انتظار داریم تا پس از چند تماس، بازاریاب اولین مشتری خود را جذب کند؟

$$\mu = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.2} = \mathbf{5}$$

\* توزیع دوجملهای منفی و هندسی در حوزههای تعیین استراتژی و کارآمدی سیستم (با در نظر گرفتن هزینهها) کاربرد دارد.

\* انجام هر آزمایش هزینه دارد. آیا اصلاً سیستم موجود برای ما مناسب است یا خیلی هزینهبر میباشد؟

# 🕨 فرآيند پوآسن

\* تعداد رخداد پیشآمدها را در یک فاصله زمانی، یا یک ناحیه یا یک حجم در نظر میگیریم. مانند تعداد تماسهای در دقیقه، تعداد تصادفات در ماه، تعداد خطاهای تایپی در صفحه، تعداد زدگیها در یک متر مربع از پارچه، ...

\* تعداد رخداد پیشآمدها در بازههای مجزا یا ناحیهای مجزا، از هم مستقلند (فاقد حافظه) مثلا تعداد تصادفات در ماه قبلی و این ماه یا در روز قبل و روز بعد از هم مستقلند. تعداد غلطهای تایپی در دوخط از یک صفحه مستقلند. تعداد زدگیهای پارچه در دو توپ مجزا یا در دو متر مربع مجزا از هم مستقلند.

\* احتمال رخداد یک پیشآمد در یک فاصله زمانی کوچک یا یک ناحیه کوچک فقط متناسب با طول بازه یا اندازه ناحیه میباشد نه تعداد رخداد پیشآمدها در جاهای دیگر(خارج از بازه یا ناحیه مورد نظر)

\* با کوچکتر شدن بازه زمانی یا ناحیه مکانی، احتمال عدم رخداد افزایش مییابد. یعنی احتمال اینکه پیشآمد در یک فاصله زمانی کوتاه یا در یک ناحیه کوچک بیش از یکبار اتفاق بیافتد ناچیز است.

X اگر X تعداد رخدادها باشد، آن را متغیر تصادفی پوآسن گویند.

# : (Poisson distribution) توزیع پوآسن

اگر متغیر تصافی X نمایش دهنده تعداد پیشآمدهای واقع شده در فاصله زمانی مفروض au و یا ناحیه مکانی مشخص au باشد، آن را متغیر تصادفی پوآسن گویند و توزیع احتمال آن به صورت زیر است:

$$p(x,\lambda\tau) = \frac{e^{-\lambda\tau} (\lambda\tau)^x}{x!} \qquad ; \qquad x = 0,1,2,3,...$$

 $e=2.7182\ldots$  که  $\lambda$  میانگین تعداد پیشآمدها در واحد زمان یا مکان است و

مثال ۱۰ مثال ۱۶: میانگین تعداد تانکرهایی که هرروز به یک بندر وارد می شوند در دستگاه است. بندر هرروز می تواند به ۱۵ تانکر امکانات بدهد. احتمال اینکه در یک روز خاص تانکرها مجبور به بازگشت شوند چقدر است؟

$$\lambda \tau = 10 \times 1 = 10$$

$$P(X>15)=1-P(X\le15)$$
 $=1-\sum_{x=0}^{15}p(x\,;10)=1-0.9513=0.0487$ 
با استفاده از جدول مجموع احتمالات پوآسن  $P(X\le r)=\sum_{x=0}^{r}p(x\,;\mu)$  ;  $\mu=\lambda \tau$ 

اهار و احتمال مجموعهای احتمال پوآسن  $\mu$  (ادامه) مجموعهای احتمال پوآسن  $\pi$  (۱دامه) مجموعهای احتمال پوآسن  $\pi$ 

	μ								
r	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0
0	0.0000	0.0000	0.0000						
1	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000				
2	0.0028	0.0012	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000		
3	0.0103	0.0049	0.0023	0.0010	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
4	0.0293	0.0151	0.0076	0.0037	0.0018	0.0009	0.0004	0.0002	0.0001
5	0.0671	0.0375	0.0203	0.0107	0.0055	0.0028	0.0014	0.0007	0.0003
6	0.1301	0.0786	0.0458	0.0259	0.0142	0.0076	0.0040	0.0021	0.0010
7	0.2202	0.1432	0.0895	0.0540	0.0316	0.0180	0.0100	0.0054	0.0029
8	0.3328	0.2320	0.1550	0.0998	0.0621	0.0374	0.0220	0.0126	0.007
9	0.4579	0.3405	0.2424	0.1658	0.1094	0.0699	0.0433	0.0261	0.015
10	0.5830	0.4599	0.3472	0.2517	0.1757	0.1185	0.0774	0.0491	0.0304
11	0.6968	0.5793	0.4616	0.3532	0.2600	0.1848	0.1270	0.0847	0.054
12	0.7916	0.6887	0.5760	0.4631	0.3585	0.2676	0.1931	0.1350	0.091
13	0.8645	0.7813	0.6815	0.5730	0.4644	0.3632	0.2745	0.2009	0.142
14	0.9165	0.8540	0.7720	0.6751	0.5704	0.4657	0.3675	0.2808	0.208
15	0.9513	0.9074	0.8444	0.7636	0.6694	0.5681	0.4667	0.3715	0.286
16	0.9730	0.9441	0.8987	0.8355	0.7559	0.6641	0.5660	0.4677	0.375
17	0.9857	0.9678	0.9370	0.8905	0.8272	0.7489	0.6593	0.5640	0.468
18	0.9928	0.9823	0.9626	0.9302	0.8826	0.8195	0.7423	0.6550	0.562
19	0.9965	0.9907	0.9787	0.9573	0.9235	0.8752	0.8122	0.7363	0.6509
20	0.9984	0.9953	0.9884	0.9750	0.9521	0.9170	0.8682	0.8055	0.730
21	0.9993	0.9977	0.9939	0.9859	0.9712	0.9469	0.9108	0.8615	0.7991

.  $\lambda au$  قضیه : هر دو مقدار میانگین و واریانس توزیع پوآسن  $p(x,\!\lambda au)$  برابر است با

اثبات: قرار میدهیم  $\mu=\lambda au$  . داریم:

$$E(X) = \sum_{x=0}^{\infty} x \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x!} = \sum_{x=1}^{\infty} x \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x(x-1)!} = \mu \sum_{x=1}^{\infty} \frac{e^{-\mu} \mu^{x-1}}{(x-1)!} \quad \boxed{y = x-1}$$

$$= \mu \sum_{y=0}^{\infty} \frac{e^{-\mu} \mu^{y}}{y!} = \mu$$

$$E(X(X-1)) = \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x!} = \sum_{x=2}^{\infty} \frac{x(x-1)e^{-\mu} \mu^{x}}{x(x-1)(x-2)!} = \mu^{2} \sum_{x=2}^{\infty} \frac{e^{-\mu} \mu^{x-2}}{(x-2)!} = \mu^{2} \sum_{y=0}^{\infty} \frac{e^{-\mu} \mu^{y}}{y!} = \mu^{2} \implies \mu^{2} = E(X(X-1)) = E(X^{2} - X) = E(X^{2}) - E(X)$$

$$= E(X^{2}) - \mu \implies E(X^{2}) = \mu^{2} + \mu$$

$$\sigma^2 = E(X^2) - (E(X))^2 = \mu^2 + \mu - \mu^2 = \mu$$

واحد زمانی کم

مثال ۱۷: اگر داروخانهای در هر دو دقیقه یک مراجع داشته باشد، مطلوب است احتمال اینکه بین ساعت 10:5' تا 10:5' حداقل یک مراجع داشته باشد.

$$\lambda = 1$$

$$\tau = \frac{10:5' - 10:0'}{2} = \frac{5'}{2'} = 2.5$$

$$\mu = \lambda \tau = 1 \times 2.5 = 2.5$$

2 min	μ=1
5 min	μ=?

با استفاده از جدول مجموع احتمالات پوآسن

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - p(0; 2.5)$$
  
=  $1 - \frac{e^{-2.5}(2.5)^0}{0!} = 1 - e^{-2.5} = 1 - 0.0821 = \mathbf{0.9179}$ 

# $\sum_{x=0}^{r} p(x; \mu)$ جدول ۲.A مجموعهای احتمال پوآسن ۲.A

r	μ									
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
0	0.9048	0.8187	0.7408	0.6730	0.6065	0.5488	0.4966	0.4493	0.4066	
1	0.9953	0.9825	0.9631	0.9384	0.9098	0.8781	0.8442	0.8088	0.7725	
2	0.9998	0.9989	0.9964	0.9921	0.9856	0.9769	0.9659	0.9526	0.9371	
3	1.0000	0.9999	0.9997	0.9992	0.9982	0.9966	0.9942	0.9909	0.9865	
4		1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9992	0.9986	0.9977	
5				1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9997	
6							1.0000	1.0000	1.0000	

					μ				
r	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
0	0.3679	0.2231	0.1353	0.0821	0.0498	0.0302	0.0183	0.0111	0.0067
1	0.7358	0.5578	0.4060	0.2873	0.1991	0.1359	0.0916	0.0611	0.0404
2	0.9197	0.8088	0.6767	0.5438	0.4232	0.3208	0.2381	0.1736	0.1247
3	0.9810	0.9344	0.8571	0.7576	0.6472	0.5366	0.4335	0.3423	0.2650
4	0.9963	0.9814	0.9473	0.8912	0.8153	0.7254	0.6288	0.5321	0.4405
5	0.9994	0.9955	0.9834	0.9580	0.9161	0.8576	0.7851	0.7029	0.6160
6	0.9999	0.9991	0.9955	0.9858	0.9665	0.9347	0.8893	0.8311	0.7622
7	1.0000	0.9998	0.9989	0.9958	0.9881	0.9733	0.9489	0.9134	0.7622
8		1.0000	0.9998	0.9989	0.9962	0.9901	0.9786	0.9597	0.9319
9			1.0000	0.9997	0.9989	0.9967	0.9919	0.9829	0.9682
10				0.9999	0.9997	0.9990	0.9972	0.9933	0.9863
11				1.0000	0.9999	0.9997	0.9991	0.9976	0.9945
12				1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9992	0.9980
13					1,000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9993
14						2.0.00	1.0000	0.9999	0.9998
15								1.0000	0.9999
16							7		1.0000

# 🗡 توزیع پوآسن و توزیع دوجملهای:

 $np \leq 5$  و  $p \to 0$  و p

b(x;n,p) قضیه: فرض کنید X متغیر تصادفی دوجمله ی وجمله ای با توزیع احتمال n,p است. وقتی اگر  $n \to \infty$  و  $n \to \infty$  و  $n \to \infty$  ثابت بماند، داریم:

 $b(x; n, p) \rightarrow p(x; \mu)$ 

#### اثبات:

$$b(x; n, p) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \frac{n!}{x! (n-x)!} p^x (1-p)^{n-x}$$

قرار می دهیم 
$$p=rac{\mu}{n}$$
 ؛ داریم:

$$= \frac{n(n-1)...(n-x+1)}{x!} \left(\frac{\mu}{n}\right)^{x} \left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^{n-x}$$

$$= \frac{n(n-1)\dots(n-x+1)}{n^x} \frac{\mu^x}{x!} (1-\frac{\mu}{n})^{n-x} = \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} \dots \frac{n-x+1}{n} \cdot \frac{\mu^x}{x!} \cdot (1-\frac{\mu}{n})^{n-x}$$

$$= (1)\left(1 - \frac{1}{n}\right) ... \left(1 - \frac{x - 1}{n}\right) \frac{\mu^{x}}{x!} \left(\left(1 + \frac{1}{-\frac{n}{\mu}}\right)^{-\frac{n}{\mu}}\right)^{-\mu} \left(\left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^{-x}\right)$$

$$= (1) (1) ... (1) \frac{\mu^{x}}{x!} e^{-\mu} (1) = \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x!} = p(x; \mu)$$

$$\stackrel{\uparrow}{n \to \infty}$$

مثال ۱۸ : فرض کنید دستگاهی در یک کارخانه با احتمال 0.01 قطعات معیوب تولید کند. در یک بار شامل 0.01 قطعه تولید شده توسط این دستگاه، احتمال اینکه کمتر از 0.01 قطعه خراب وجود داشته باشد، چقدر است؟

$$\mu = np = 700 \times 0.01 = 7$$
 مجموع احتمالات پوآسن $P(X < 3) = P(X \le 2) = \sum_{x=0}^{2} p(x;7) = \sum_{x=0}^{2} \frac{e^{-7} 7^x}{x!} = 0.0296$ 

مثال ۱۹ : یک تایپیست به طور متوسط در هر صفحه ۵ خطا دارد. الف) احتمال اینکه در یک صفحه بیش از ۷ خطا داشته باشد چقدر است؟ ب) اگر یک متن سهصفحهای تایپ کند، احتمال اینکه در دو صفحه از آن هر یک بیش از ۷ خطا باشد چقدر است؟ ج)در تایپ یک مقاله، احتمال اینکه برای اولین بار در صفحه سوم بیش از ۷ خطا داشته باشد چقدر است؟

الف 
$$\lambda=5$$
  $\tau=1$   $\mu=\lambda\tau=5$   $P(X>7)=1-P(X\leq 7)=1-\sum_{x=0}^{7}p(x;5)=1-0.87=\mathbf{0.13}$ 

ب) 
$$p = 0.13$$
  $n = 3$   $x = 2$   $b(2; 3, 0.13) = {3 \choose 2} 0.13^2 0.87^1 = 0.04$ 

$$p = 0.13$$
  $x = 3$   $g(3; 0.13) = (0.13)(0.87)^2 = 0.1$