### СЕМ, лекция 6 (2020-11-05)

<u>Дефиниция</u>: (**Пораждаща функция / преговор**) Ако  $X \in \mathbb{N}_0^+$ , то  $g_X(s) = \mathbb{E} s^X = \sum_{k=0}^\infty s^k \mathbb{P}(X=k), \ |s| < 1$  се нарича пораждаща функция.

$$\oplus$$
  $\mathbb{P}(X = 1) = p \text{ in } \mathbb{P}(X = 0) = 1 - p \Rightarrow g_X(s) = 1 - p + ps.$ 

Пораждащата функция е като една торбичка, която носи много обекти и може да ги вадим един по един чрез различни операции, като например:

$$\begin{cases} \mathbb{E}X = g_X'(1) \\ DX = g_X''(1) + g_X'(1) - (g_X'(1))^2 \\ \mathbb{P}(X = k) = \frac{g_X^{(k)}(0)}{k!} \end{cases}$$

<u>Дефиниция</u>: (**Независимост на (дискретни) случайни величини**) Случайните величини  $X_1, X_2, \ldots, X_N$  са независими в съвкупност, ако  $\forall \ 1 \leq m \leq N$  и  $\{j_1, j_2, \ldots, j_m\} \subseteq \{1, 2, \ldots, N\}$  и възможни стойности  $(x_1, x_2, \ldots, x_m)$  е вярно, че  $\mathbb{P}(X_{j_1} = x_1 \cap X_{j_2} = x_2 \cap \ldots \cap X_{j_m} = x_m) = \prod_{i=1}^m \mathbb{P}(X_{j_i} = x_i).$ 

Вероятността да се сбъдне кой да е подбор от случайни величини се разпада на произведението на индивидуалните вероятности.

<u>Твърдение</u>: Ако  $X_1, \ldots, X_n$  са независими в съвкупност, целочислени случайни

величини и 
$$Y = \sum_{j=1}^n X_j$$
, то  $g_Y(s) = \prod_{j=1}^n g_{X_j}(s)$ .

Логика на доказателството:  $g_Y(s) = \mathbb{E} s^{\sum_{j=1}^n X_j} = \mathbb{E} \prod_{i=1}^n s^{X_i}$ .

#### Коментари:

$$\mathbb{E} \sum_{j=1}^{n} X_{j} = \sum_{j=1}^{n} \mathbb{E} X_{j}$$
, винаги (когато очакванията са добре дефинирани)

$$D\sum_{j=1}^n X_j = \sum_{j=1}^n DX$$
, ако  $X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_n$  са независими в съвкупност.

# Някои целочислени случайни величини

 $X_1,\,X_2,\,\dots,\,X_m,\,\dots$ - взаимно независими (дискретни) сл. вел.

$$\begin{array}{c|cccc} X_i & 0 & 1 & i \ge 1 \\ \hline \mathbb{P} & q & p & p & p + q = 1 \end{array}$$

p и q са фиксирани  $\forall i$  (не зависят от i). Все едно имаме n експеримента, които са еднородни по своя характер (хвърляне на монета).

Тази постановка се нарича схема на Бернули.

### А. Разпределение на Бернули

 $X \in Ber(p)$ , ако имаме разпределението

$X_i$	0	1	p + q = 1
P	q	p	

$$\begin{cases} \mathbb{E}X = 0.q + p.1 = p \\ \mathbb{E}X^2 = 0^2 \cdot q + 1^2 \cdot p = p \end{cases} \Rightarrow DX = \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2 = p - p^2 = p(1 - p) = pq$$

$$g_X(s) = \mathbb{E}s^X = s^0q + s^1p = q + ps = 1 - p + ps$$

### Б. Биномно разпределение

Взимаме само първите n случайни величини от схемата на Бернули:  $X_1,\,X_2,\,\dots,\,X_n$  и образуваме  $X=\sum_{i=1}^n X_i$ , което ни отразява броя успехи измежду n експеримента.

 $X \in Bin(n,p)$  се нарича биномно разпределена (дискретна) случайна величина с параметри n и p.

<u>Твърдение</u>: Нека X е биномно разпределена сл. вел. с параметри n и p. Тогава:

a) 
$$g_X(s) = (q + ps)^n$$

б) 
$$\mathbb{E}X = np, DX = npq$$

B) 
$$X = 0$$
  $1$   $\dots$   $k$   $\dots$   $n$   $p^n$   $p^kq^{n-k}$   $p^n$ 

 ★ успеха измежду n експеримента всеки един измежду които се случва независимо от останалите с вероятност

за успех

Доказателство:

а) 
$$X = \sum_{j}^{n} X_{j}$$
 (сума на независими бернулиеви случайни величини)  $\Rightarrow$ 

$$g_X(s) \stackrel{\mathsf{твърдение}}{=} \prod_{j=1}^n g_{X_j}(s) = \prod_{j=1}^n (q+ps) = (q+ps)^n$$
;

б) 
$$\mathbb{E} X = \mathbb{E} \sum_{j=1}^n X_j$$
 лин. функц.  $\sum_{j=1}^n \mathbb{E} X_j = \sum_{j=1}^n p = np$  ;

$$DX = D \sum_{j=1}^{n} X_{j} \stackrel{\text{He3aB.}}{=} \sum_{j=1}^{n} DX_{j} = \sum_{j=1}^{n} pq = npq;$$

в) Комбинаторно избираме k експеримента от общо n, които да са успешни по  $\binom{n}{k}$  начина и умножаваме по вероятността за успех p - k пъти и k пъти по

вероятността за неуспех 
$$\Rightarrow \mathbb{P}(X=k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$
.

Но може да сведем комбинаторния проблем до чисто аналитичен и да го получим по следния начин:

$$k!\mathbb{P}(X = k) = g_X^{(k)}(0), 0 \le k \le n.$$

Ho, 
$$g_X^{(k)}(0) = \frac{\partial^k}{\partial s^k} (q + ps)^n \bigg|_{s=0} = n(n-1)\dots(n-k+1)q^{n-k}p^k \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(X = k) = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)q^{n-k}p^k}{k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!}p^kq^{n-k} = \binom{n}{k}p^kq^{n-k}$$

 $\oplus$  Колко заразени биха влезли в България от чужбина, ако вероятността човек да е заразен е  $p=1\,\%$  и са се върнали  $100\,000$  души. Тогава, не лош модел би бил случайната величина  $X\sim Bin(n=100\,000,\,p=0.01)$ , която брой колко от върналите се в България са заразени.

# В. Геометрично разпределение

Тук може да си мислим за горния пример, но по следния начин: Колко незаразени хора ще влязат в България, преди да влезе първия заразен, върнал се от чужбина?

Дефиниция: 
$$X \in Ge(p)$$
 и  $X = \min \left\{ j \geq 1 \, \Big| \, \sum_{i=1}^j X_i = 1 \right\} - 1$ . Т.е. най-малкото  $j$ , за

което сумата  $\sum_{i=1}^{j} X_i$  става единица, като от нея вадим  $1^{-\mathsf{LQ}}$ , за да извадим

последната стъпка (успех/заразен посетител). Това е броя неуспехи до първи успех (в нашия случай с "успех" контраинтуитивно сме маркирали заразен човек).

$$0 \ 0 \ 0 \qquad 1 \quad \Rightarrow X = 3$$

неуспехи успех

$$0 1 \Rightarrow X = 1$$

неуспех успех

$$1 \Rightarrow X = 0$$

успех

<u>Твърдение</u>:  $X \in Ge(p)$ . Тогава:

6) 
$$g_X(s) = \frac{p}{1 - qs}, |s| < 1$$

Доказателство:

$$\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(X_1 = 1) = p$$

$$\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 0; X_2 = 1) = pq$$
...
$$\mathbb{P}(X = k) = \mathbb{P}(X_1 = 0; X_2 = 0; \dots, X_k = 0; X_{k+1}) = pa^k$$

$$00...0$$

$$\mathbb{P}(X=k) = \mathbb{P}(X_1=0; \ X_2=0; \ \dots X_k=0; \ X_{k+1}) = pq^k$$
  $\underbrace{00...0}_{k} 1$ 

твърдение  $\Rightarrow$ 

⇒ а) е доказано.

6) 
$$g_X(s) = \mathbb{E}s^X = \sum_{k=0}^{\infty} s^k p q^k = p \sum_{k=0}^{\infty} s^k q^k \stackrel{|qs| < 1}{=} \frac{p}{1 - qs}.$$

Следствие: 
$$X \sim Ge(p) \Rightarrow \mathbb{E}X = \frac{q}{p}$$
 и  $DX = \frac{q}{p^2}$ 

Доказателство:  $g_X(s) = \frac{p}{1 - qs}$ 

$$\begin{split} \mathbb{E} X &= g_X'(1) = p \, \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{1}{1 - qs} \right) = p(-1) \frac{\frac{\partial}{\partial s} (1 - qs)}{(1 - qs)^2} \, \bigg|_{s = 1} = \frac{pq}{(1 - q)^2} = \frac{pq}{p^2} = \frac{q}{p} \, ; \\ g_X''(1) &= \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{pq}{(1 - qs)^2} \right) = pq \, \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{1}{(1 - qs)^2} \right) = pq(-2) \frac{\frac{\partial}{\partial s} (1 - qs)}{(1 - qs)^3} = \end{split}$$

$$= \frac{2pq^2}{(1-qs)^3} \bigg|_{s=1} = \frac{2pq^2}{p^3} = \frac{2q^2}{p^2};$$

$$DX = g_X''(1) + g_X'(1) - \left(g_X'(1)\right)^2 = \frac{Zq^2}{p^2} + \frac{q}{p} - \left(\frac{q}{p}\right)^2 = \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p} = \frac{q^2 + qp}{p^2} = \frac{q(p+q)}{p^2} = \frac{q}{p^2}$$

$$\oplus$$
 Брой "тури" при хвърляне на монета до първо "ези"  $\sim Ge\left(p=\frac{1}{2}\right)$  ;

 $\oplus$  Брой неуспешни атаки (в баскетбол) до първи кош. Ако грубо казано не се променят играчите и имат вероятност за успех, например  $80\,\%$  (за кош), то броя на неуспешните атаки до първия успех може да се моделира добре като се допусне, че е разпределен геометрично с параметър p=0.8.

<u>Твърдение</u>: (Безпаметност на геометричното разпределение) Нека  $X \in Ge(p)$ . Тогава  $\forall n \geq 0$  и  $k \geq 0$  :  $\mathbb{P}(X \geq m + k \,|\, X \geq m) = \mathbb{P}(X \geq k) = q^k$ .

Тоест, ако сме наблюдавали нашия процесор да работи 20 месеца, то вероятността да работи следващия месец е грубо казано същата, като вероятността да работи в момента, в който сме го стартирали в първия месец до края на първия месец.

Доказателство:

$$\mathbb{P}(X \geq l) = \sum_{j=l}^{\infty} p q^j = p q^l \sum_{j=0}^{\infty} q^j = p q^l \frac{1}{1-q} = q^l.$$
 Тогава, 
$$\mathbb{P}(X \geq m+k \,|\, X \geq m) = \frac{\mathbb{P}(X \geq m+k \cap X \geq m)}{\mathbb{P}(X \geq m)} = \frac{\mathbb{P}(X \geq m+k)}{\mathbb{P}(X \geq m)} = \frac{q^{m+k}}{q^m} = q^k = \mathbb{P}(X \geq k).$$

# Г. Отрицателно биномно разпределение

Това разпределение се конструира от няколко геометрично разпределени случайни величини. Т.е. тук ще моделираме броя на неуспехите, но не до първия успех, а до  $r^{-\mathsf{TUR}}$  успех.

Дефиниция: 
$$X \in NB(r,p)$$
 и  $X = \min \left\{ j \geq 1 \, \middle| \, \sum_{i=1}^j X_j = r \right\} - r$ . вероятност за успех в схемата на бернули

Това е броя неуспехи до  $r^{-\text{тия}}$  успех.

$$r = 2$$
 00010001  $X = 8$  общо 8 неуспеха

$$r = 4$$
 1 1 0 1 1  $X = 1$ 

$$r = 1 \qquad \underline{0 \ 0 \ 0} \ 1 \qquad X = 3$$

$$\oplus$$
 3a  $r = 1 \rightarrow NB(1,p) = Ge(p)$ 

<u>Твърдение</u>: Ако  $X \in NB(r,p)$ , то  $X = \sum_{j=1}^r Y_j$ , където  $Y_j$  са геометрични с вероятност  $p \ \Big( Y_j \in Ge(p) \Big)$ , за  $1 \leq j \leq r$  и  $Y_j$  са независими в съвкупност.

3a 
$$r = 2 : X \in NB(2,p)$$
 0 0 0 1 0 0 1

$$X\stackrel{?}{=}\sum_{j=1}^2 Y_j$$
, където  $Y_j\in Ge(p)$  и  $Y_j$  са независими в съвкупност.

Ще проверим, че  $Y_1 \perp\!\!\!\perp Y_2$  (Ясно е, че  $X=Y_1+Y_2$  и  $Y_1\in Ge(p)$  и  $Y_2\in Ge(p)$ )

$$\mathbb{P}(Y_1 = l \cap Y_2 = m) \stackrel{?}{=} \mathbb{P}(Y_1 = l) \mathbb{P}(Y_2 = m), \, \forall \, l, m \ge 0.$$

$$\mathbb{P}(Y_1 = l \cap Y_2 = m) =$$

$$= \mathbb{P}(X_1, 0, \dots, X_l = 0, X_{l+1} = 1, X_{l+2} = 0, \dots, X_{l+m} = 0, X_{l+m+1} = 1) =$$

независими експерименти от схемата на Бернули

$$= \mathbb{P}(X_1 = 0) \dots \mathbb{P}(X_2 = 0) \mathbb{P}(X_{l+1} = 1) \mathbb{P}(X_{l+2} = 0) \dots \mathbb{P}(X_{l+m} = 0) \mathbb{P}(X_{l+m+1} = 1) = 0$$

$$=\mathbb{P}(Y_1=l)\mathbb{P}(Y_2=m)\Rightarrow$$
 независими.

Твърдение: Ако 
$$X \sim NB(r,p)$$
, то  $g_X(s) = \left(\frac{p}{1-qs}\right)^r$ ,  $\mathbb{E} X = \frac{rq}{p}$  и  $DX = \frac{rq}{p^2}$ .

Доказателство:

$$\mathbb{E} X = \mathbb{E} \sum_{j=1}^r \underbrace{Y_j}_{\text{FEOM.}} = \sum_{j=1}^r \mathbb{E} Y_j = r \frac{q}{p} \,;$$

$$DX = D\sum_{j=1}^{r} Y_j \stackrel{\text{He3aB.}}{=} \sum_{j=1}^{r} DY_j = r\frac{q}{p^2}$$
 ;

$$g_X(s) \stackrel{\mathsf{твърдение}}{=} \prod_{j=1}^r g_{Y_j}(s) = \prod_{j=1}^r \frac{p}{1-qs} = \left(\frac{p}{1-qs}\right)^r.$$

<u>Твърдение</u>:  $X \sim NB(r, p)$ . Тогава:

X	0	1	• • •	k	
P				$\binom{r+k-1}{k}p^rq^k$	

Аналитичен подход:

От пораждащата функция знаем, че  $g_X(s) = \left(\frac{p}{1-qs}\right)^r$ , но освен това знаем, че

$$k!\mathbb{P}(X=k) = g_X^{(k)}(s) \bigg|_{s=0}$$

$$g_X(s)=rac{p^r}{(1-qs)^r}$$
, но  $rac{1}{(1-x)^r} \stackrel{ ext{pед на}}{\stackrel{ ext{тейльр}}{=}} \sum_{k=0}^\infty inom{r+k-1}{k} x^k$ 

$$\left. \frac{\partial^n}{\partial x^n} \frac{1}{(1-x)^r} \right|_{x=0} = r(r+1) \dots (r+1-n) \frac{1}{(1-x)^{r+n}} \right|_{x=0} = r(r+1) \dots (r-n+1)$$

$$\Rightarrow g_X(s) = p^r \sum_{k=0}^{\infty} \binom{r+k-1}{k} \underbrace{q^k s^k}_{r^k}$$

$$g_X^{(k)}(0)\Big|_{s=0} = p^r \binom{r+k-1}{k} q^k k! = k! \mathbb{P}(X=k)$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(X=k) = \binom{r+k-1}{k} p^r q^k.$$

Комбинаторен подход:

k нули и r-1 единици трябва да се поставят на r+k-1 позиции след което да се последват от  $1^{-\text{ца}}$ :

$$\underbrace{\binom{r+k-1}{k}}_{\text{HVIIII}} \underbrace{q^k}_{\text{Bep.}} p^{r-1} p$$

# Д. Поасоново разпределение

<u>Дефиниция</u>: Нека  $\lambda>0$ . Казваме, че X е поасоново разпределена случайна величина с параметър  $\lambda$  и бележим с  $X\sim Pois(\lambda)$ , ако  $\mathbb{P}(X=k)=\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda},\,k\geq0$ 

$$1\stackrel{?}{=}\sum_{k=0}^{\infty}\mathbb{P}(X=k)=\sum_{k=0}^{\infty}rac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}=e^{-\lambda} imes\sum_{k=0}^{\infty}rac{\lambda^k}{k!}=e^{-\lambda}e^{\lambda}=1$$
 развитие в ред на Тейлър за ехр

Какво може да се моделира добре с поасоновото разпределение на случайна величина:

- ⊕ Брой постъпили заявки към сървър за единица време ;
- $\oplus$  Брой катастрофи за  $1^{-\mathsf{L}\mathsf{A}}$  време на дадена територия/кръстовище ;
- Брой насекоми за единица площ ;
- igoplus Брой голове за  $1^{-\mbox{\scriptsize ца}}$  време ;
- ⊕ Брой звезди в някакъв регион.

#### Твърдение:

 $X \in Pois(\lambda)$ . Тогава:

a) 
$$g_{Y}(s) = e^{-\lambda + \lambda s}$$
, sa  $|s| \le 1$ 

$$\mathbb{E}X = DX = \lambda$$

Доказателство:

a) 
$$g_X(s) = \sum_{k=0}^{\infty} s^k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(s\lambda)^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda s};$$

6) 
$$\mathbb{E}X = g_X'(1) = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda s} \Big|_{s=1} = \lambda$$

$$g_X''(1) = \frac{\partial}{\partial s} \left( \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda s} \right) = \lambda^2 e^{-\lambda} e^{\lambda s} \Big|_{s=1} = \lambda^2$$

$$DX = g'_X(1) + g''_X(1) - (g'_X(1))^2 = \lambda + \lambda^2 - \lambda^2 = \lambda = \mathbb{E}X.$$

Т.е.  $P_N=rac{\lambda}{n}+O\left(rac{1}{n}
ight)$ . Тогава  $\forall\; k\geq 0: \lim_{n o\infty}\mathbb{P}(X_n=k)=\mathbb{P}(X=k)=rac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$  или казано по друг начин,  $X\sim Pois(\lambda)$ .

p = 0.01 - вероятност на зараза и n = 1000.

$$\mathbb{P}(X = 50) = {1000 \choose 50} \times 0.01^{50} \times 0.99^{950} \underset{\lambda = np = 10}{\overset{Pois}{\approx}} \frac{10^{50}}{50!} e^{-10}$$

$$\mathbb{P}(X=0) \approx \frac{10^0}{0!} e^{-10} = e^{-10}.$$