MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DŲNG

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văn Thìn

BỘ MÔN THỐNG KÊ TOÁN HỌC KHOA TOÁN - TIN HỌC ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP.HCM

Tháng 2 năm 2016

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

1 PP Bernoulli

- 2 PP nhi thức

- 5 PP đều
- 7 PP Gamma
- 8 PP Chi bình phương
- 9 PP Student
- 10 PP Fisher

Outline

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

- 1 PP Bernoulli
- 2 PP nhi thức
- 3 PP siêu bôi
 - 4 PP Poisson
 - 5 PP đều
 - 6 PP chuẩn
 - 7 PP Gamma
 - 8 PP Chi bình phương
 - 9 PP Student
 - 10 PP Fisher

Outline

PP Bernoulli

- 3 PP siêu bôi
- 4 PP Poisson
- 6 PP chuẩn

Phân phối Bernoulli

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Bernoulli

Định nghĩa 1

Cho b.n.n X rời rac lấy hai tri số 0, 1. Ta nói X có phân phối Bernoulli khi hàm xác suất có dang:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - p & \text{khi } x = 0 \\ p & \text{khi } x = 1 \\ 0 & \text{noi khác} \end{cases}$$

Kí hiệu: $X \sim B(1, p)$ trong đó $p \in (0, 1)$.

Đặc trưng

Kì vọng: EX = 0(1 - p) + 1.p = p.

Phuong sai: $Var(X) = 0^2(1-p) + 1^2p - p^2 = p(1-p)$.

Phân phối Bernoulli: Mô hình

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Bernoulli

Coi một thí nghiệm ngẫu nhiên có hai kết quả $\Omega = \{\omega, \bar{\omega}\}\$, trong đó $P(\omega) = p$.

Goi X là số lần ω xuất hiện

$$egin{array}{lll} {\mathcal X}\colon\Omega &\longrightarrow &{\mathbb R} \\ &\omega &\longmapsto & {\mathcal X}(\omega)=1 \\ &ar\omega &\longmapsto & {\mathcal X}(ar\omega)=0 \end{array}$$

Ta có

$$P(X = 1) = P(\omega) = p$$

 $P(X = 0) = P(\bar{\omega}) = 1 - p$

Vậy X có mật độ

$$f(x) = \begin{cases} 1 - p & \text{khi } x = 0\\ p & \text{khi } x = 1\\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

nghĩa là X có phân phối Bernoull

Phân phối Bernoulli: Ví dụ

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nhân xét 2

Moi thí nghiêm ngẫu nhiên có hai kết quả đều có phân phối Bernoulli.

Ví du 3

Tung đồng xu 1 lần, lưu ý mặt ngửa. Đặt

$$X = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{n\'eu ngửa} \ 0 & ext{n\'eu sấp} \end{array}
ight.$$

thì $X \sim B(1, 1/2)$.

Phân phối Bernoulli: Ví dụ (tt)

Tung con xúc sắc, lưu ý mặt 6. Đặt

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Bernoulli

Ví du 5

Ví du 4

Quan sát giới tính trong một lần sanh. Đặt

$$Z = \begin{cases} 1 & \text{n\'eu con trai} \\ 0 & \text{n\'eu con g\'ai} \end{cases}$$

 $Y = \begin{cases} 1 & \text{n\'eu mặt 6 xuất hiện} \\ 0 & \text{n\'eu là mặt khác} \end{cases}$

thì $Z \sim B(1, 1/2)$.

thì $Y \sim B(1, 1/6)$.

Outline

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

PP nhị thức

1 PP Bernoulli

2 PP nhi thức

3 PP siêu bôi

4 PP Poisson

5 PP đều

6 PP chuẩn

7 PP Gamma

8 PP Chi bình phương

9 PP Student

Phân phối nhị thức

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văi Thìn

PP nhị thức

PP siêu bội

PP đều

PP Gamma

PP Chi bình ohương

PP Studer

Định nghĩa 6

Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0,1,2,\ldots,n$. X có phân phối nhị thức, kí hiệu $X\sim B(n,p)$, khi hàm xác suất có dạng

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} C_n^x p^x (1-p)^{n-x} & ext{v\'oi } x=0,1,2,\ldots,n \ 0 & ext{noi kh\'ac} \end{array}
ight.$$

trong đó 0 .

Phân phối nhị thức: Mô hình (tt)

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Vă Thìn

PP Bernoulli

PP siêu bôi

PP Poisson

PP chuẩn

PP Gamma

PP Student

PP Studen[.]

Với $x \in \{0,1,\ldots,n\}$, $(X=x)=\{\omega \in \Omega \colon \exists I \subset \{1,2,\ldots,n\}, |I|=x, \omega_{(i)}=\omega_* \forall i \in I, \omega_{(i)}=\bar{\omega}_* \forall i \notin I\}$ nghĩa là nó chứa các kết quả của n lần thí nghiệm mà trong đó có x lần xuất hiện ω_* và n-x lần xuất hiện $\bar{\omega}_*$.

Vì mỗi phép thử Bernoulli là độc lập nên với mỗi $\omega \in (X=x)$ thì

$$P(\omega) = p^{x}(1-p)^{n-x}$$

Số biến cố sơ cấp của (X = x) là $|(X = x)| = C_n^x$. Do đó,

$$f(x) = P(X = x) = \sum_{\omega \in (X = x)} P(\omega) = C_n^x p^x (1 - p)^{n - x}$$

Vậy X có phân phối nhị thức.

Phân phối nhị thức: Mô hình

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Vă Thìn

PP Bernoulli

PP nhị thức

PP Poisson

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bìr phương

PP Student

Coi một thí nghiệm ngẫu nhiên có hai kết quả $\Omega_* = \{\omega_*, \bar{\omega}_*\}$ với $P(\omega_*) = p$. Ta lập lại thí nghiệm này n lần độc lập và quan tâm đến số lần xuất hiện ω_* trong n lần quan sát đó. Không gian mẫu của n lần thí nghiệm là

$$\Omega = \{\omega = (\omega_{(1)}, \omega_{(2)}, \dots, \omega_{(n)}) \colon \omega_{(i)} \in \{\omega_*, \bar{\omega}_*\}, i = 1, 2, \dots, n\}$$

Đặt X_i là kết quả lần quan sát thứ i

$$X_i \colon \Omega_* \longrightarrow \mathbb{R}$$
 $\omega_* \longmapsto X_i(\omega_*) = 1$
 $\bar{\omega}_* \longmapsto X_i(\bar{\omega}_*) = 0$

Gọi X là số lần xuất hiện ω_* trong n lần quan sát.

$$X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\omega = (\omega_{(1)}, \omega_{(2)}, \dots, \omega_{(p)}) \longmapsto X(\omega) = X_1(\omega_{(1)}) + \dots + X_p(\omega_{(p)})$$

Phân phối nhị thức - Một số ví dụ

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

Nguyễn Văr Thìn

PP Bernoulli

PP nhị thức

PP Poisson

PP chuẩn

PP Gamma PP Chi bình

PP Studen

Ví du 7

Trong một gia đình có 6 người con. Tính xác suất gia đình này

- (i) có đúng 3 con trai.
- (ii) có nhiều nhất 3 con trai
- (iii) có ít nhất 3 con trai.

Gợi ý 8

Quan sát sinh con trai trong 6 lần độc lập.

$$P(\omega) = P(trai) = 1/2.$$

Gọi X là số con trai trong 6 lần sinh. $X \in \{0, 1, 2, ..., 6\}$ và $X \sim B(6, 1/2)$ với hàm mật độ

$$f(x) = \begin{cases} C_6^x (1/2)^x (1/2)^{6-x} & x = 0, 1, 2, \dots, 6 \\ 0 & \text{noi khác} \end{cases}$$

Phân phối nhị thức - Một số ví dụ

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoull

PP nhị thức

PP Sieu bç

PP đầu

PP chuẩn

PP Gamma

phương

DD Ficher

Ta có bảng phân phối

(i) Xác suất để gia đình này có đúng 3 con trai:

$$P(X = 3) = 0.32$$

(ii) Xác suất để gia đình này có nhiều nhất là 3 con trai

$$P(X \le 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) = 0.67$$

(iii) Xác suất để gia đình này có ít nhất 3 con trai

$$P(X \ge 3) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6) = 0.67$$

Phân phối nhị thức - Một số ví dụ

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Vguyễn Vă Thìn

PP Bernoul

PP nhị thức

PP Poisson

PP chuẩn

PP Gamma

PP Student

PP Studen

Ví dụ 11

Một bài thi trắc nghiệm gồm 10 câu hỏi, mỗi câu hỏi có 4 phương án trả lời trong đó chỉ có 1 phương án đúng. Giả sử mỗi câu trả lời đúng được 4 điểm, mỗi câu trả lời sai trừ 2 điểm. Một sinh viên làm bài bằng cách chọn ngẫu nhiên đáp án cho các câu hỏi. Tính xác suất:

- (i) Để sinh viên được 4 điểm.
- (ii) Để sinh viên được điểm âm

Phân phối nhị thức - Một số ví dụ

MỘT SỐ
PHÂN PHỐI
XÁC SUẤT
THÔNG
DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoulli <u>PP</u> nhị thức

PP siêu bội

PP đều

rr chuan

PP Chi bình phương

PP Fishe

Ví dụ 9

Tại một địa phương tỉ lệ sốt rét là 25% dân số. Chọn ngẫu nhiên 6 người. Tính khả năng để có 4 người bị sốt rét.

Ví du 10

Một lô thuốc (rất nhiều), có tỉ lệ hỏng p=0.2. Ta lấy ngẫu nhiên 5 lọ. Gọi X là số lọ hỏng trong số lọ lấy ra. Tìm hàm mật đô xác suất của X.

Phân phối nhị thức - Các đặc trưng

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoulli

PP nhị thức PP siêu bôi

PP Poisson

PP chuẩn

PP Gamma
PP Chi bình

PP Student

Định lí 12

Nếu X là biến ngẫu nhiên có phân phối nhị thức B(n,p) thì

(i) $\mathbb{E}(X) = np$, $\mathbb{V}ar(X) = npq$, $v\acute{o}i \ q = 1 - p$.

(ii) Mod(X) là (các) số nguyên thỏa $np - q \leq Mod(X) \leq np + p$.

Chứng minh

(i) Ta có,

$$E[X^k] = \sum_{i=0}^n i^k C_n^i p^i (1-p)^{n-i} = \sum_{i=1}^n i^k C_n^i p^i (1-p)^{n-i}$$

Sử dụng đẳng thức $iC_n^i = nC_{n-1}^{i-1}$, ta viết lại

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP nhị thức

Chứng minh (tt)

$$E[X^k] = np \sum_{i=1}^n i^{k-1} C_{n-1}^{i-1} p^{i-1} (1-p)^{n-i}$$

$$\stackrel{\text{dặt } j=i-1}{=} np \sum_{j=0}^n (j+1)^{k-1} C_{n-1}^j p^j (1-p)^{n-1-j}$$

$$= np E(Y+1)^{k-1} \quad \text{với } Y \sim B(n-1,p)$$

Với k=1, EX=np. Với k = 2, $E[X^2] = npE(Y + 1) = np((n - 1)p + 1)$. Do đó, $Var(X) = E(X^2) - (EX)^2 = np(1-p)$.

Phân phối nhi thức - Ví du

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP nhị thức

Ví du 13

Hàng đóng thành kiện, mỗi kiện 10 sản phẩm, trong đó có 3 phế phẩm. Khi kiện hàng được giao cho khách hàng, khách hàng sẽ lấy ngẫu nhiên ra 2 sản phẩm trong kiện để kiểm tra. Nếu cả hai sản phẩm đều tốt, kiên hàng sẽ được nhân, ngược lai kiên hàng sẽ bị trả lai. Goi X là số kiên hàng được nhân trong số 100 kiên hàng giao cho khách hàng. Tìm $\mathbb{E}(X)$, $\mathbb{V}ar(X)$ và Mod(X).

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP nhị thức

Chứng minh (tt)

(ii) Ta xét tỉ số

$$\frac{P(X=k)}{P(X=k-1)} = \frac{\frac{n!}{k!(n-k)!}p^k(1-p)^k}{\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!}p^{k-1}(1-p)^{n-k+1}}$$
$$= \frac{(n-k+1)p}{k(1-p)}$$

Do đó $P(X = k) \ge P(X = k - 1)$ nếu và chỉ nếu $(n-k+1)p \ge k(1-p)$, tức là $k \le np+p$.

Outline

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

PP siêu bôi

1 PP Bernoulli

3 PP siêu bôi

4 PP Poisson

5 PP đều

6 PP chuẩn

7 PP Gamma

Phân phối siêu bội

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văr Thìn

PP Bernoull

PP siêu bội

DD +3

PP chuẩn

PP Chi bìr

DD C+...d-..

PP Fishe

Đinh nghĩa 14

Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0,1,\ldots,n$. X có phân phối siêu bội, kí hiệu $X\sim H(n,M,N)$, khi hàm xác suất có dạng

$$f(x) = egin{cases} rac{C_M^{ imes}C_{N-M}^{n- imes}}{C_N^n} & ext{n\'eu} \ x = 0, 1, \dots, n \ 0 & ext{n\'eu} \ ext{khác} \end{cases}$$

Phân phối siêu bội - Mô hình và các đặc trưng

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Vă Thìn

PP Bernoull

PP nhi thức

PP siêu bội

PP Poissor

PP đều

PP chuẩn

PP Gamma

PP Student

PP Studen

Mô hình siêu bôi

Từ một hộp có M bi đỏ, N-M bi đen lấy ngẫu nhiên không hoàn lại n bi. Gọi X là số bi đỏ trong n bi lấy ra. Khi đó $X \sim H(n, M, N)$.

Chứng minh.

Dễ dàng có được.

Đinh lí 16

Cho $X\sim H(n,M,N)$ và đặt $p=rac{M}{N}$, q=1-p. Khi đó

(i)
$$E(X) = np$$

(ii)
$$Var(X) = npq \frac{N-n}{N-1}$$

Phân phối siêu bội

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn

PP Bernoulli

PP nhị thức

PP siêu bội

PP đầu

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bình phương

DD E: 1

Nhân xét 15

Bởi vì ta quy ước rằng C_r^k bằng 0 khi k < 0 hoặc k > r nên f(x) sẽ bằng 0 nếu x không thỏa

$$\begin{cases} 0 \le x \le M \\ 0 \le n - x \le N - M \end{cases}$$

tức là

$$\max\{0, n - (N - M)\} \le x \le \min\{n, M\}$$

Chứng minh

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn

PP Bernoulli

-- IIII UIUC

PP siêu bội

DD +À

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bình phương

PP Stuc

$$E(X^{k}) = \sum_{i=0}^{n} i^{k} P(X = i) = \sum_{i=1}^{n} i^{k} C_{M}^{i} C_{N-M}^{n-i} / C_{N}^{n}$$

Sử dụng hệ thức

$$iC_{M}^{i} = MC_{M-1}^{i-1}$$
 và $nC_{N}^{n} = NC_{N-1}^{n-1}$

Chứng minh ...

MỘT SỐ PHÂN PHỐ XÁC SUẤT THÔNG

PP siêu bôi

Ta viết lai

$$E(X^{k}) = \frac{nM}{N} \sum_{i=1}^{n} i^{k-1} C_{M-1}^{i-1} C_{N-M}^{n-i} / C_{N-1}^{n-1}$$

$$= \frac{nM}{N} \sum_{j=0}^{n-1} (j+1)^{k-1} C_{M-1}^{j} C_{N-M}^{n-1-j} / C_{N-1}^{n-1}$$

$$= \frac{nM}{N} E[(Y+1)^{k-1}] \quad \text{v\'oi} \ Y \sim H(n-1, M-1, N-1).$$

Do đó, với k=1

$$EX = \frac{nM}{N} = np$$

Phân phối siêu bôi - Ví du

MỘT SỐ PHÂN PHỐ XÁC SUẤT THÔNG

PP siêu bôi

Ví du 17

Một lớp có 50 sinh viên trong đó có 30 nữ. Cần chọn ra 10 bạn để tham gia vào công tác chuẩn bị cho 1 hoạt động sắp tới của trường. Nếu ta chon các ban trên một cách ngẫu nhiên, xác suất để số sinh viên nữ được chon không quá 3 là bao nhiêu? Xác suất để chon được ít nhất 1 sinh viên nữ là bao nhiêu?

Chứng minh ...

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP siêu bôi

với k=2,

$$E(X^2) = \frac{nM}{N}E(Y+1) = \frac{nM}{N}\left[\frac{(n-1)(M-1)}{N-1} + 1\right]$$

Từ đó.

$$Var(X) = E(X^{2}) - (EX)^{2}$$

$$= np \left[\frac{(n-1)(M-1)}{N-1} + 1 - np \right]$$

$$= np \left[\frac{(n-1)(Np-1)}{N-1} + 1 - np \right]$$

$$= npq \frac{N-n}{N-1}$$

Gơi ý

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

PP siêu bôi

Goi X là số sinh viên nữ trong số 10 sinh viên được chon.

$$X \sim H(50, 30, 10)$$

Xác suất để số sinh viên nữ được chọn không quá 3 là

$$P(X \le 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$$

$$= \frac{C_{30}^{0} C_{20}^{10}}{C_{50}^{10}} + \frac{C_{30}^{1} C_{20}^{9}}{C_{50}^{10}} + \frac{C_{30}^{2} C_{20}^{8}}{C_{50}^{10}} + \frac{C_{30}^{3} C_{20}^{7}}{C_{50}^{10}} = 0.0365$$

Xác suất để có ít nhất 1 nữ là

Gợi ý ...

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP siêu bôi

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X < 1)$$

$$= 1 - P(X = 0)$$

$$= 1 - \frac{C_{30}^{0} C_{20}^{10}}{C_{50}^{10}} \approx 1$$

Phân phối Poisson

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Poisson

Định nghĩa 18 (Phân phối Poisson)

Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0, 1, 2, \dots X$ có phân phối Poisson, kí hiệu $X \sim P(\lambda)$, khi hàm xác suất có dạng

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{\lambda^x \mathrm{e}^{-\lambda}}{x!} & x = 0, 1, 2, \dots \ 0 & \mathsf{noi} \; \mathsf{khác} \end{array}
ight. \; \; \mathsf{v\'oi} \; \lambda > 0$$

Định lí 19 (Các đặc trưng của biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson)

Nếu b.n.n X có phân phối Poisson với tham số λ , $X \sim P(\lambda)$, thì

- (i) $K\hat{v}$ vong $\mathbb{E}(X) = \lambda$.
- (ii) Phương sai \mathbb{V} ar $(X) = \lambda$.

Outline

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

1 PP Bernoulli

4 PP Poisson

5 PP đều

PP Poisson

7 PP Gamma

6 PP chuẩn

8 PP Chi bình phương

10 PP Fisher

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Chứng minh

Lưu ý rằng $\sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^x}{x!} = e^{\lambda}$

(i)

$$\mathbb{E}X = \sum_{x=1}^{\infty} xf(x) = \sum_{x=0}^{\infty} x \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\lambda^{x-1}}{(x-1)!}$$

$$\text{dặt } t = x-1 \quad \lambda e^{-\lambda} \sum_{x=1}^{\infty} \lambda^t$$

$$\overset{\text{dặt } t=x-1}{=} \lambda e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} = \lambda$$

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoull

PP nhị thức

PP Poisson

DD -L..........

PP Gamma

PP Chi bìr phương

P Student

P Fishe

Chứng minh (tt)

(ii)

$$\mathbb{E}(X^2) = \sum_{x=0}^{\infty} x^2 e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} = \sum_{x=0}^{\infty} [x(x-1) + x] e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$
$$= e^{-\lambda} \sum_{x=2}^{\infty} \frac{\lambda^x}{(x-2)!} + e^{-\lambda} \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\lambda^x}{(x-1)!}$$
$$= \lambda^2 e^{-\lambda} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\lambda^t}{t!} + \lambda = \lambda^2 + \lambda$$

Do đó, $\mathbb{V}ar(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}X)^2 = \lambda$.

MỘT SỐ PHÂN PHỐI

Nguyễn Văn

XÁC SUẤT

THÔNG

PP Bernoul

DD - L1 (L4)

PP siêu bôi

PP Poissor

DD +3

PP chuẩn

PP Gamma

PP Gamma

PP Student

P Fishe

Chứng minh

Lưu ý rằng $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n = e^{\alpha}$.

$$P(X = x)$$

$$= C^{x} p^{x} (1-p)^{n-x} = \frac{n!}{x!(n-x)!} p^{x} (1-p)^{n-x}$$

$$= \frac{(n-x+1)(n-x+2)\cdots(n-1)n}{x!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^{x} \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$$

$$= \left(1 - \frac{x-1}{n}\right) \left(1 - \frac{x-2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n}\right) 1 \cdot \frac{\lambda^x}{x!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$$

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoull

PP nhị thứ

PP Poisson

DD chuẩn

PP Gamm

PP Chi bìr

DD Stud

DD Elek

Định lí 20 (giới hạn Poisson)

Cho $X \sim B(n; p)$ và đặt $\lambda = np$. Khi đó

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ p \to 0}} P(X = x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$
 (1)

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn

1 nin

PP Bernoulli

PP siêu bôi

PP Poisson

55 . 2

PP chuẩn

__ __

phương

PP Studer

PP Fish

Chứng minh (tt)

Cho $n \to \infty$,

$$1 - \frac{x - i}{n} \to 1 \quad \forall i = 1, \dots, x - 1$$
$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n - x} \to e^{-\lambda}$$

Vậy (1) được chứng minh.

Nhận xét 21

Định lí trên cho thấy trong phân phối nhị thức nếu n lớn, p nhỏ, $np = \lambda$ thì ta có thể tính các xác suất xấp xỉ theo luật Poisson và vì vậy việc tính toán sẽ dễ dàng hơn. Để an toàn, xấp xỉ này được dùng khi $n \ge 100$, $p \le 0.01$ và $np \le 20$.

Phân phối Poisson - Mô hình

MỘT SỐ PHÂN PHỐ XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Poisson

Đó là những quan sát mà số lần lặp lại lớn (n lớn) mà xác suất biến cố ta lưu tâm $P(\omega) = p$ thì nhỏ.

Chẳng hạn ta lưu ý đến những biến cố hiếm, xảy ra trong một thời gian, không gian nhất định:

- Số trẻ em sinh đôi trong một năm tại 1 bệnh viện X
- Số tại nạn giao thông tại 1 ngã tư trong 1 năm
- Số hồng cầu trong mỗi ô của hồng cầu kế.
- Số chữ in sai trong một trang.
- Số người sống lâu trên 100 tuổi trong một cộng đồng dân cư.
- Số người đến một bưu điện nào đó trong một ngày.

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Poisson

Phân phối Poisson - Ví dụ

MÔT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Poisson

Ví dụ 22

Giả sử số lỗi in trong một trang nào đó của quyển sách có phân phối Poisson với tham số $\lambda = \frac{1}{2}$. Tính xác suất có ít nhất một lỗi in trong trang này.

Ví du 23

Giả sử xác suất tử vong của bệnh sốt xuất huyết là 0.007. Tính xác suất để có 5 người chết do sốt xuất huyết trong một nhóm 400 người.

Phân phối Poisson - Ví dụ

Ví du 24

Tỉ lệ thuốc hỏng một lô thuốc (rất nhiều) là p = 0.05. Ta lấy ngẫu nhiên n = 20 lo. Goi X là số lo hỏng. Tìm hàm mật đô của X và so sánh với giá tri xấp xỉ bởi phân phối Poisson.

Ví du 25

Một trung tâm bưu điện nhận trung bình 150 cuộc điện thoại trong một giờ, tìm xác suất để trung tâm bưu điện này nhân không quá hai cuộc gọi trong một phút.

Outline

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

PP đều

1 PP Bernoulli

2 PP nhi thức

4 PP Poisson

5 PP đều

6 PP chuẩn

8 PP Chi bình phương

9 PP Student

Phân phối đều

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP đều

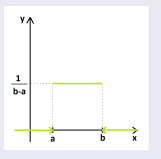
xác suất của X có dang $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{khi } x \in [a,b] \\ 0 & \text{noi khác} \end{cases}$

Đinh nghĩa 26 (Phân phối đều)

Biến ngẫu nhiên liên tục X

trên đoạn [a; b], ký hiệu $X \sim U[a;b]$, nếu hàm mật độ

được gọi là có phân phối đều



Hình 1: Hàm mật độ của phân phối đều trên khoảng [a, b]

Phân phối đều

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP đều

Định lí 27 (Các đặc trưng của biến ngẫu nhiên có phân phối đều)

Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối đều trên [a, b] $(X \sim U[a, b])$ thì

- (i) Kỳ vọng $\mathbb{E}(X) = \frac{a+b}{2}$. (ii) Phương sai \mathbb{V} ar $(X) = \frac{(a-b)^2}{12}$.

Chứng minh.

Dễ dàng có được.

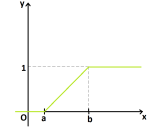
Phân phối đều

мôт số PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP đều

Từ đinh nghĩa trên ta có được hàm phân phối xác suất của $X \sim U[a; b]$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{khi } x \in [a,b] \\ 1 & \text{khi } x > b \end{cases}$$



Hình 2: Hàm phân phối xác suất của phân phối đều trên khoảng [a,b]

Phân phối đều

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

PP đều

Ví du 28

Tai một tram xe buýt khoảng cách giữa các chuyển liên tiếp của một tuyến xe buýt T là 15 phút. Chuyến đầu tiên đến trạm lúc 7 giờ sáng. Nếu một hành khách tới tram xe buýt vào một thời điểm có phân phối đều từ 7 giờ tới 7 giờ 30 để đi tuyến xe buýt T

Tính xác suất để anh ta đơi:

- (i) ít hơn hoặc bằng 5 phút
- (ii) ít hơn hoặc bằng 10 phút
- (iii) từ 6 đến 12 phút

Outline MỘT SỐ 1 PP Bernoulli PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG 2 PP nhi thức DŲNG 3 PP siêu bôi 4 PP Poisson 5 PP đều 6 PP chuẩn 7 PP Gamma PP chuẩn 8 PP Chi bình phương 9 PP Student 10 PP Fisher

Phân phối chuẩn hóa (Standard normal distribution)

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoulli

__

DD Deleses

PP đều

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bìi phương

PP Stude

Định nghĩa 29

Cho biến ngẫu nhiên Z liên tục, Z có phân phối chuẩn hóa (hay chuẩn tắc), kí hiệu $Z \sim N(0,1)$, khi hàm mật độ có dạng:

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-z^2}{2}}$$

Định lí 30

 $B.N.N.Z \sim N(0,1)$ có kì vọng EZ = 0 và phương sai Var(Z) = 1.

Chứng minh.

Chú ý rằng $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-z^2} dz = \sqrt{\pi}$.

Phân phối chuẩn hóa - Hàm phân phối

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn

PP Bernoulli

FF IIII LIIUC

PP Poisso

PP deu

PP Chi bình

PP Student

 $\Phi(z) = P(Z \le z) = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-u^2}{2}} du$

Với giá trị cụ thể của z, ta tra bảng để tìm giá trị $\Phi(z)$.

Tính chất

(a)

Hàm phân phối

 $\Phi(z) + \Phi(-z) = 1$

(b) $P(-a \le Z \le a) = 2\Phi(a) - 1$

Phân phối chuẩn hóa - Ví dụ

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoul

-- - .

DD +3

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bìi

PP Stud

PP Fishe

Ví dụ 31

Cho biến ngẫu nhiên $Z \sim N(0,1)$. Tính các xác suất sau

- 1 $P(Z \le 1.55)$
- 2 $P(Z \le -1.45)$
- 3 $P(-1 < Z \le 1.5)$

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

DŲNG Iguyễn Văn Thìn

PP Bernoul

PP nhi thức

PP siêu bội

PP Poisso

PP đều

PP chuẩn

PP Gamma

PP Gamma

F-----8

PP Studen

PP Fisher

Phân phối chuẩn (Normal distribution)

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoull

PP nhị thứ

L L Sien Dé

PP đều

PP chuẩn PP Gamma

PP Chi bìr phương

PP Stude

Định nghĩa 32

Cho biến ngẫu nhiên X liên tục, với $\sigma>0$, μ là hai tham số, X có phân phối chuẩn, kí hiệu $X\sim N(\mu,\sigma^2)$, khi hàm mật độ có dạng

$$f(x)=rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\mathrm{e}^{-rac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
 với $x\in\mathbb{R}$

Đinh lí 33

 $B.N.N~X \sim N(\mu,\sigma^2)$ có kì vọng $EX = \mu$ và phương sai $Var(X) = \sigma^2$.

Phân phối chuẩn - Minh họa

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoull

PP 'A LA'

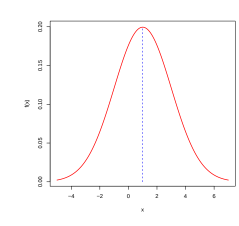
PP Poisso

PP chuẩn

PP Gamma

PP Student

PP Fishe



Hình 4: Hàm mật độ của N(1,4)

Chứng minh.

Dễ dàng có được bằng cách đổi biến và chú ý rằng

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1$$

Vậy trong phân phối chuẩn thì tham số μ và σ chính là trung bình và độ lệch chuẩn.

Phân phối chuẩn - Phân phối chuẩn hóa

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoulli

PP siêu bộ

PP Poissoi

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bình phương

PP Studen

Định lí 34

$$N\acute{e}u~X \sim N(\mu,\sigma^2)~thì~rac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0,1).$$

Chứng minh.

Đặt
$$Y = \frac{X - \mu}{\sigma}$$
. Ta có,

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le y\right) = P(X \le \sigma y + \mu) = F_X(\sigma y + \mu)$$

Do đó,

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = \sigma f_X(\sigma y + \mu) = \sigma \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(\sigma y + \mu - \mu)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y^2/2}$$

Vậy
$$Y \sim N(0,1)$$
.

Phân phối chuẩn

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoull

PP nhị thức

PD D.'

PP đều

PP chuẩn

PP Gamma

PP Chi bình phương

PP Stude

Nhận xét 35

Định lý 34 cho phép chúng ta đưa một biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn bất kỳ về phân phối chuẩn hóa.

Hệ quả 36

Nếu $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ thì

$$P(X \le a) = \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$

Hệ quả 37

Nếu $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ thì

$$P(a < X \le b) = \Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$

Phân phối chuẩn

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

Nguyễn Và Thìn

PP Bernoul

PP siêu bô

PP Poissor

PP deu

PP Gamma

PP Chi bình

PP Student

Quy tắc $k\sigma$

Cho $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. Khi đó,

(i)
$$P(|X - \mu| < \sigma) = 0.68$$

(ii)
$$P(|X - \mu| < 2\sigma) = 0.955$$

(iii)
$$P(|X - \mu| < 3\sigma) = 0.997$$

Ví dụ 38

Chỉ số thông minh (IQ), được đo bằng bài kiểm tra IQ Stanford-Binet, có phân phối chuẩn trong một tổng thể nào đó. IQ trung bình là 100 điểm, và độ lệch chuẩn là 16 điểm. Hỏi phần trăm số người trong tổng thể có IQ

- (a) từ 140 trở lên?
- (b) từ 80 trở xuống?
- (c) giữa 80 và 140?

Xấp xỉ phân phối nhị thức bằng phân phối chuẩn

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

Nguyễn Văn Thìn

PP Bernoulli

PP siêu bội

PP Poissoi

PP chuẩn

PP Gamma

PP Studen

Dịnh lí 39 (Moivre - Laplace)

Cho X là một biến ngẫu nhiên nhị thức với các tham số n và p. Khi đó với các số a, b bất kì, a < b,

$$\lim_{n\to\infty} P\left(a < \frac{X - np}{\sqrt{np(1-p)}} < b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-t^2/2} dt$$

Chú ý rằng
$$EX = np$$
, $\sigma_X = \sqrt{np(1-p)}$.

Áp dụng

Định lí nói rằng khi n lớn ta có thể xấp xỉ phân phối nhị thức B(n,p) bằng phân phối chuẩn N(np,np(1-p)).

Xấp xỉ phân phối nhị thức bằng phân phối chuẩn

■ Xác suất p không quá gần 0 hoặc 1, sao cho

MỘT SỐ PHÂN PHỐ XÁC SUẤT **THÔNG** DUNG

PP chuẩn

Hiệu chỉnh liên tục (Correction for continuity)

Điều kiện áp dụng

0.1 .

np > 5 và np(1-p) > 5.

Vì X trong phân phối nhi thức là rời rac nên khi tính xấp xỉ các giá tri xác suất của X bằng phân phối chuẩn ta đã chuyển sang một biến mới liên tục nên trong thực hành phải thực hiện phép hiệu chỉnh liên tục như sau:

$$P(X \le x) = P(X < x + 0.5) \approx \Phi\left(\frac{x + 0.5 - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(X < x) = P(X < x - 0.5) \approx \Phi\left(\frac{x - 0.5 - \mu}{\sigma}\right)$$

Xấp xỉ phân phối nhị thức bằng phân phối chuẩn

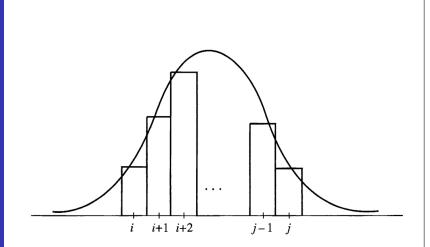
MỘT SỐ PHÂN PHỐ XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP chuẩn

Hiệu chỉnh liên tục Minh hoa

мôт số PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP chuẩn



Ví du 40

Một xạ thủ có xác suất bắn trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0.8. Xạ thủ này bắn 64 phát vào bia. Tính xác suất

- a) Có 50 phát trúng bia.
- b) Có từ 45 đến 52 phát trúng bia.
- c) Có không quá 51 phát trúng bia.

Một số ví dụ về phân phối chuẩn

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

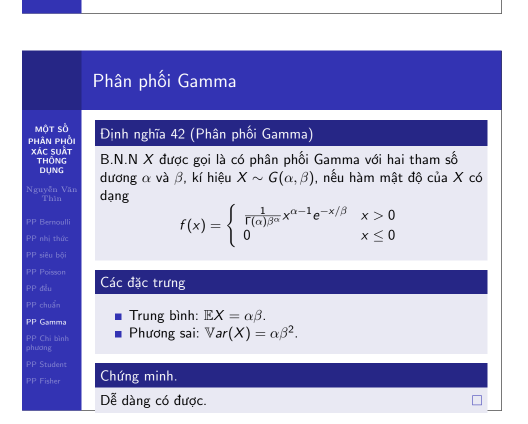
PP chuẩn

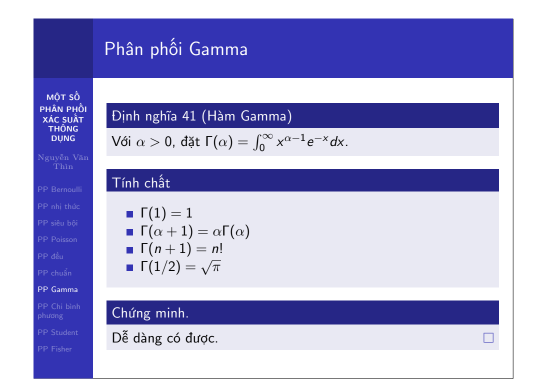
Theo Borel nếu một biến ngẫu nhiên là kết quả của nhiều nguyên nhân, mỗi nguyên nhân tác đông một ít và không có nguyên nhân nào là quyết định, thì biến ngẫu nhiên đó có phân phối chuẩn.

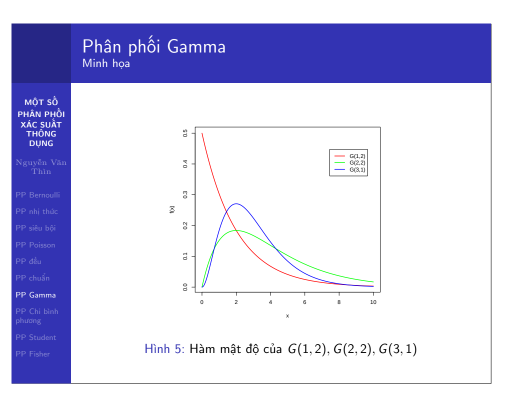
Vây:

- Các số đo về đặc tính sinh học: chiều cao, cân nặng, huyết áp, nồng đô,... hầu như có phân phối chuẩn.
- Trong xã hội: lợi tức hàng năm, sản lượng một vụ mùa,...tuân theo phân phối chuẩn.
- Sai số trong đo lường về vật lí cũng có phân phối chuẩn.

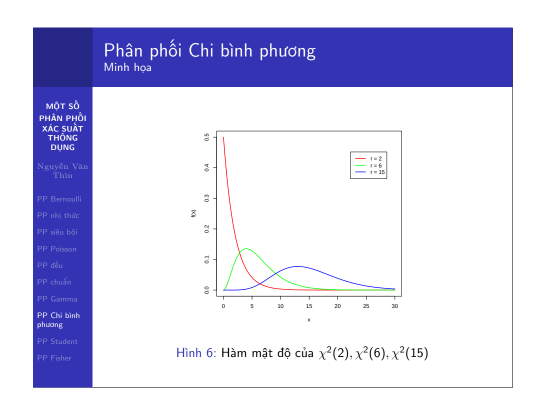
Outline MỘT SỐ 1 PP Bernoulli PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG 2 PP nhi thức DUNG 3 PP siêu bôi 4 PP Poisson 5 PP đều 6 PP chuẩn 7 PP Gamma 8 PP Chi bình phương PP Gamma 9 PP Student 10 PP Fisher







Outline Một số PHÂM PHốI XÁC SUẨT THÓNG DUNG Nguyễn Văn Thìn PP Bernoulli PP Nhị thức PP siêu bội PP Poisson PP đều PP chuẩn PP Gamma PP Gamma PP Gamma PP Chi bình phương PP Student PP Fisher Outline 1 PP Bernoulli 2 PP nhị thức 1 PP Poisson 5 PP đều 6 PP chuẩn 7 PP Gamma 8 PP Chi bình phương 9 PP Student PP Fisher



Phân phối Chi bình phương

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Chi bình

phương

Định nghĩa 43 (Phân phối Chi bình phương: $X\sim\chi^2(r), r=1,2,3,\ldots)$

 $X \sim \chi^2(r)$ nếu $X \sim G(r/2,2)$

Hàm mật đô của X

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(1/2)2^{r/2}} x^{\frac{r}{2} - 1} e^{\frac{x}{2}} & \text{n\'eu } x > 0 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

Các đặc trưng

• Kì vọng: $\mathbb{E}X = \frac{r}{2}2 = r$.

Phương sai: $\mathbb{V}ar = \frac{r}{2}2^2 = 2r$.

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Chi bình

phương

Đinh lí 44

Nếu $X \sim N(0,1)$ thì $Y = X^2 \sim \chi^2(1)$.

Chứng minh.

Biến ngẫu nhiên $Y \ge 0$, ta tính hàm phân phối của Y.

$$G(y) = P(Y \le y) = P(X^{2} \le y) = P(-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y})$$

= $\Phi(\sqrt{y}) - \Phi(-\sqrt{y})$ vì $X \sim N(0, 1)$
= $2\Phi(\sqrt{y}) - 1$

Hàm mật độ của Y,

$$g(y) = G'(y) = 2\Phi'(\sqrt{y}) = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y}{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}2^{\frac{1}{2}}} y^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{y}{2}}$$
$$= \frac{1}{\Gamma(1/2)2^{1/2}} \cdot y^{\frac{1}{2}-1} \cdot e^{-\frac{y}{2}}$$

chính là hàm mật độ của $\chi^2(1)$. Vậy $Y \sim \chi^2(1)$.

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG Đinh lí 45 Nếu $X \sim \chi^2(r)$, $Y \sim \chi^2(s)$, X và Y độc lập thì $Z = X + Y \sim \chi^2(r+s)$ Chứng minh. Có thể sử dụng hàm đặc trưng để chứng minh. PP Chi bình phương

Outline MỘT SỐ 1 PP Bernoulli PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG 4 PP Poisson 5 PP đều 6 PP chuẩn 8 PP Chi bình phương 9 PP Student PP Student

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DUNG

PP Chi bình

phương

Hê quả 46

Nếu $X_i \sim \chi^2(r_i)$ với mọi i = 1, ..., n và các X_i độc lập, thì

$$X_1 + X_2 + \cdots + X_n \sim \chi^2(r_1 + r_2 + \cdots + r_n)$$

Hệ quả 47

Nếu $X_1, X_2, ..., X_r$ độc lập và có cùng phân phối chuẩn N(0,1) thì

$$X_1^2 + X_2^2 + \cdots + X_r^2 \sim \chi^2(r)$$

Phân phối Student

MỘT SỐ PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG

DUNG

PP Student

Định nghĩa 48

Xét hai biến ngẫu nhiên độc lập $X \sim N(0,1)$, $Y \sim \chi^2(n)$.

Đặt $T = \frac{X}{\sqrt{Y}}$. Khi đó, phân phối của BNN T được gọi là phân

phối Student bậc tự do n. Kí hiệu $T \sim T(n)$.

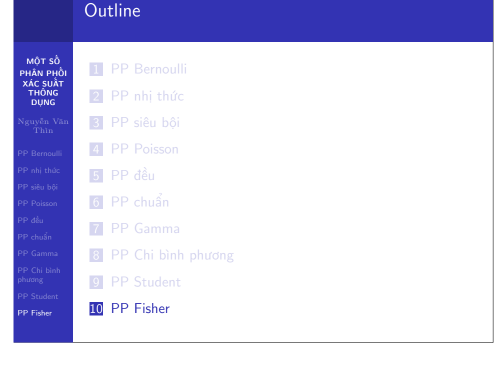
Đinh lí 49

B.N.N $T \sim T(n)$ có hàm mật độ

$$f(t) = rac{\Gamma(rac{n+1}{2})}{\sqrt{\pi n}\Gamma(rac{n}{2})}.rac{1}{\left(1+rac{t^2}{n}
ight)^{rac{n+1}{2}}}, \quad t \in \mathbb{R}$$

 $v\grave{a}\ \mathbb{E}(T)=0, \mathbb{V}$ ar $(T)=rac{n}{n-2}.$ Khi $n\geq 30$, phân phối T(n)gần trùng với phân phối chuẩn tắc N(0,1).

Phân phối Student Minh họa Một số PHÂN PHỐI XÁC SUẨT THÔNG DỤNG Nguyễn Văn Thìn PP Bernoulli PP nhị thức PP siêu bối PP Poisson PP đều PP chuẩn PP Gamma PP Chí bình phương PP Student PP Fisher Hình 7: Hàm mật độ của T(1), T(3) và N(0,1)



Phân phối Fisher Một số PHÁN PHÓI XÁC SUẮT THÓNG DỤNG Nguyễn Văn Thin PP Bernouli PP nhị thức PP siâu bối PP P Cisson PP đều PP Chuẩn PP Gamma PP Chi bình phương PP Student PP Fisher

