Chương II: BIẾN NGẪU NHIÊN

(ĐẠI LƯỢNG NGẪU NHIÊN)

- II.1. Định nghĩa và phân loại.
- II.2. Biểu diễn các phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên.
 - II.2.1 Bảng phân phối XS của BNN rời rạc.
 - II.2.2 Hàm phân phối XS của BNN.
 - II.2.3 Hàm mật độ XS của BNN liên tục.
- II.3 Một số tham số đặc trưng của BNN.
 - II.3.1 Kỳ vọng toán II.3.2 Phương sai và độ lệch
 - II.3.3 Mốt II.3.4 Trung vị
 - II.3.5 Mômen, Hệ số bất đối xứng, Hệ số nhọn (tham khảo).
 - II.3.7 Sử dụng máy tính bỏ túi để tính 1 số tham số đặc trưng.

II.4. Một số phân phối xác suất thông dụng.

- II.4.1 Phân phối Bernoulli.
- II.4.2 Phân phối nhị thức.
- II.4.3 Phân phối hình học
- II.4.4 Phân phối siêu bội.
- II.4.5 Phân phối Poisson.
- II.4.6 Phân phối đều.
- II.4.7 Phân phối mũ.
- II.4.8 Phân phối chuẩn.
- II.4.9 Phân phối Student, LIÊU SƯU TẬP
- II.4.10 Phân phối Khi Bình phương. CNCP
- II.4.11 Phân phối Fisher.
- II.5. Các định lý giới hạn. (Từ II.5.1 đến II.5.4: tham khảo)
- II.6. Hàm của Biến ngẫu nhiên. (phần đọc thêm ở file word kèm theo)

II.1. Định nghĩa và phân loại

Định nghĩa:

Một biến số được gọi là biến ngẫu nhiên (hay còn gọi là biến số ngẫu nhiên – random variable, đại lượng ngẫu nhiên) nếu trong kết quả của mỗi phép thử nó sẽ nhận một và chỉ một trong các giá trị có thể có của nó tùy thuộc vào sự tác động của các yếu tố ngẫu nhiên.

Kí hiệu cho biến ngẫu nhiên: $X, Y, Z, X_1, X_2, ..., X_n, ...$ Các giá trị có thể có của chúng được kí hiệu bằng chữ cái in thường $x, x_1, x_2, ..., x_n, ... y_1, y_2....$

Biến X nào đó được gọi là *ngẫu nhiên* vì trước khi tiến hành phép thử ta chưa thể biết chắc chắn nó sẽ nhận giá trị là bao nhiêu, chỉ có thể dự đoán điều đó với một xác suất nhất định.

Biến ngẫu nhiên được phân làm 2 loại:

* Biến ngẫu nhiên gọi là <u>rời rạc</u> nếu ta có thể đếm được các giá trị có thể có của nó (hữu hạn hoặc vô hạn).

VD: - Số chấm xuất hiện khi tung 1 con xúc xắc là một BNN rời rạc.

- Một người quyết định mua vé số thường xuyên cho đến khi trúng được giải đặc biệt thì thôi. Gọi X là số tờ vé số không trúng giải đặc biệt của người đó, thì X là BNN rời rạc.
- * Biến ngẫu nhiên gọi là <u>liên tục</u> nếu các giá trị có thể có của nó lấp đầy một hay nhiều khoảng trên trục số.

Như vậy đối với biến ngẫu nhiên liên tục, người ta không thể đếm được các giá trị có thể có của nó.

Chiều cao của trẻ em ở một địa phương, mực nước mưa đo được sau mỗi trận mưa... là một ví dụ về biến ngẫu nhiên liên tục.

Nếu kí hiệu $\{x_i, i \in I\}$ là tập các giá trị có thể có của X thì việc X nhận một giá trị nào đó như " $X = x_1$ ", " $X = x_2$ "... thực chất là các biến cố ngẫu nhiên. Hơn nữa, khi thực hiện một phép thử, X nhất định sẽ nhận một và chỉ một trong các giá trị có thể có trong tập $\{x_i, i \in I\}$, do đó tập tất cả các biến cố $\{$ " $X = x_i$ ", $i \in I$ $\}$ tạo nên một nhóm biến cố đầy đủ.

Lưu ý: cần phân biệt khái niệm "Biến cố" và "Biến ngẫu nhiên".

II.2 Biểu diễn các phân phối xác suất của BNN

- Quy luật phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên là sự tương ứng giữa các giá trị có thể có của nó với các XS tương ứng.
- Người ta thường dùng 3 hình thức mô tả quy luật phân phối xác suất của BNN là:
 - Bảng phân phối xác suất (chỉ dùng cho BNN rời rạc)
 - Hàm mật độ xác suất (chỉ dùng cho BNN liên tục)
 - Hàm phân phối xác suất (dùng cho cả 2 loại BNN).

II.2.1 Bảng phân phối xác suất của BNN rời rạc

Bảng phân phối xác suất của BNN rời rạc đặc trưng cho phân phối xác suất của BNN X tại mỗi điểm, nó có dạng:

 $x_1 < x_2 < ... < x_n$ (I.A); x_i là các giá trị có thể có của X. $p_i = P(\text{"X} = x_i \text{"})$, $\forall i$.

II.2.2 Hàm mật độ xác suất của BNN liên tục

Để biểu thị mức độ tập trung xác suất của biến ngẫu nhiên liên tục trong lân cận của một điểm, người ta đưa vào khái niệm hàm mật độ xác suất

Ta nói f(x) là hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên ⇔ liên tục nào đó

$$\begin{cases} f(x) \ge 0, \forall x \\ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \end{cases}$$

*
$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

* $P(X = X_0) = 0$, $\forall X_0$;
* $P(a \le X \le b) = P(a \le X \le b) = P(a \le X \le b)$

II.2.3 Hàm phân phối xác suất

Giả sử X là một biến ngẫu nhiên , còn x là một số thực bất kỳ. Khi x thay đổi thì xác suất của biến cố " X < x" cũng thay đổi theo.

Ta định nghĩa

$$F_X(x) = P(X < x), x \in \mathbb{R}$$
 (*)

là *hàm phân phối xác suất* của X, (còn gọi là hàm phân bố tích lũy – cumulative distribution function).

Về mặt ý nghĩa, giá trị hàm phân phối xác suất của biến X tại điểm \mathbf{x}_0 phản ánh <u>mức độ tập trung xác suất của BNN X ở về phía bên trái của số thực \mathbf{x}_0 .</u>

(*): trong 1 số tài liệu khác, người ta định nghĩa $F_X(x) = P(X \le x)$, $x \in \mathbb{R}$

Các tính chất của hàm phân phối xác suất:

*
$$0 \le F(x) \le 1$$
, $\forall x \in \mathbb{R}$ $F(-\infty) = 0$ $F(+\infty) = 1$

- * Nếu $x_1 < x_2$ thì $F(x_1) \le F(x_2) \implies F(x)$ là hàm tăng trên \mathbb{R} .
- * $P(a \le X < b) = F(b) F(a) F(a) F(a)$
- * Nếu X là BNN rời rạc thì $F(x) = \sum_{x_i < x} p_i$

* Nếu X là BNN liên tục thì
$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \int_{\mathbf{F}(\mathbf{x})}^{\mathbf{x}} f(t) dt$$
; khi đó $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{F}'(\mathbf{x})$ và $\mathbf{P}(\mathbf{a} \leq \mathbf{X} \leq \mathbf{b}) = \mathbf{F}(\mathbf{b}) - \mathbf{F}(\mathbf{a})$.

* F(x) là hàm khả vi trên $\mathbb R$ (hoặc có thể trừ một số đếm được các điểm). Hàm phân phối của BNN liên tục là liên tục trên $\mathbb R$.

Ví dụ 1

Một hộp gồm 7 bi trắng và 3 bi xanh cùng cỡ.

Lấy ra ngẫu nhiên 3 viên bi từ hộp.

Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ số bị xanh trong các bi được lấy

ra.



- a) Lập bảng phân phối XS của X.
- b) Gọi F(x) là hàm phân phối XS của X.
- TATim F(+1); F(2); F(2,3) và biểu thức F(x).
- c) Vẽ đồ thị hàm phân phối XS của X.
- d) $T(nh E(X); E(X^2); D(X); Mod(X); Med(X),$
- e) Tính E(2X+1); E(3X²+5).

(câu d) và e) xem phần Lý thuyết II.3 ở phía sau).

Hướng dẫn: a) Các giá trị X có thể nhận được là { 0; 1; 2; 3}.

P(X=0) = Xác suất KHÔNG CÓ bi xanh nào trong 3 bi được lấy ra.

$$=\frac{C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{7}{24} \qquad \text{hoặc} \qquad =\frac{7}{10} \times \frac{6}{9} \times \frac{5}{8} = \frac{7}{24}$$

$$P(X=1) \equiv XS \text{ có 1 bi xanh trong 3 bi được lấy ra}$$

$$=\frac{C_3^1 C_7^2}{C_{10}^3} = \frac{3}{10} \times \frac{7}{9} \times \frac{6}{8} \times 3 = \frac{21}{40}$$

$$P(X=2) = \frac{C_3^2 C_7^1}{C_{10}^3} = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} \times \frac{7}{8} \times \frac{3}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$$

Bảng phân phối xác suất của X:

X i	0	1	2	3
P _i	7	21	7	1
	$\overline{24}$	$\overline{40}$	$\overline{40}$	120

b) F(x) là hàm phân phối xác suất của X.

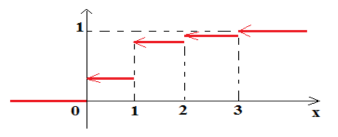
$$F(-1) = P(X < 0) = 0;$$

$$F(-1) = P(X < 0) = 0;$$
 $F(2) = P(X < 2) = 7/24 + 21/40.$ $F(2,3) = P(X < 2,3) = 119/120$

Tổng quát hơn:

F(x) = P(X < x) =
$$\sum_{x_i < x} p_i = \begin{cases} 0 & khi & x \le 0 \\ \frac{7}{24} \approx 0,2917 & khi & 0 < x \le 1 \\ \frac{7}{24} + \frac{21}{40} \approx 0,8167 & khi & 1 < x \le 2 \\ \frac{7}{24} + \frac{21}{40} + \frac{7}{40} \approx 0,9917 & khi & 2 < x \le 3 \\ \frac{7}{24} + \frac{21}{40} + \frac{7}{40} + \frac{1}{120} = 1 & khi & 3 < x \end{cases}$$

c) Đồ thị hàm phân phối XS của X:



- Ví dụ 1.1 Tung 2 con xúc xắc. Gọi X là số chấm lớn nhất và Y là số chấm nhỏ nhất trên 2 con xúc xắc. Lập các bảng phân phối xác suất cho các biến ngẫu nhiên X, Y, và Z= X+Y.
- **Ví dụ 1.2** Một đề thi hỗn hợp gồm 3 bài thi riêng của các môn Toán, Lý, Hóa. Khả năng 1 học sinh làm hoàn chỉnh mỗi bài là độc lập với nhau và lần lượt là p_1 ; p_2 ; p_3 . Hãy lập bảng PPXS của số bài học sinh đó làm được hoàn chỉnh trong trường hợp 1: p_1 = 0,6; p_2 = 0,7; p_3 = 0,9 và trường hợp 2: p_1 = p_2 = p_3 = 0,8.
- Ví dụ 1.3 Một cô gái muốn mua 5 dây đèn trang trí và kiểm tra từng cái một, nếu gặp dây đèn có lỗi sẽ dừng lại và chỉ mua nếu cả 5 dây đèn đều đạt. Giả sử xác suất một dây đèn đạt yêu cầu là 0,9. Hãy lập dãy phân phối xác suất cho số dây đèn đã được kiểm tra.

- Ví dụ 1.4 Một lớp có 50 sinh viên, trong đó có 20 sinh viên yêu thích bóng đá. Chọn ngẫu nhiên 4 sinh viên từ danh sách lớp. Lập bảng phân phối số người yêu thích môn bóng đá trong các sinh viên được chọn ra.
- Ví dụ 1.5
 Tỉ lệ thanh niên yêu thích môn bóng đá ở một vùng là 40%. Chọn ngẫu nhiên 4 thanh niên trong vùng. Lập bảng phân phối số thanh niên yêu thích môn bóng đá trong những người được chọn ra.
- Ví dụ 1.6 Hai cầu thủ luân phiên ném bóng vào rổ cho đến khi có người ném lọt mới thôi. Xác suất ném trúng rổ trong mỗi lần ném của người đầu là 0,6 và người sau là 0,5.
 - a) Hãy lập bảng phân phối xác suất cho biến ngẫu nhiên X là số lần ném bóng của người đầu.
 - b) Tìm xác suất người đầu thắng cuộc (ném trúng rổ) trong trường hợp không có ai ném quá 2 lần.

Ví dụ 2

Một người tung cùng lúc 2 con xúc xắc cho đến khi được tổng số chấm trên 2 con xúc xắc lớn hơn 10 thì dừng lại. Gọi Y là số lần người đó đã tung xúc xắc.



- a) Hãy lập bảng phân phối xác suất của Y.
- b) Tim $P(2 < Y^2 < 10)$.
- c) Tìm xác suất người đó tung đúng 7 lần nếu biết người đó đã không dừng lại trước lần tung thứ 4.
- d) Trung bình người đó phải tung bao nhiều lần để được tổng số chấm trên 2 con xúc xắc lớn hơn 10?
- e) Tìm phương sai của số lần tung xúc xắc.
 - (xem thêm phần hướng dẫn sau phần Lý thuyết II.3).

Hướng dẫn:

a) Gọi B_i là b/c lần tung thứ i được tổng số chấm > 10; i=1,2...

$$\Rightarrow$$
 $P(B_i) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12};$ $P(\overline{B}_i) = \frac{11}{12}.$

Ta tính được:

Ta tính được:
•
$$P(Y=1)=P(B_1)=\frac{1}{12}$$
 • $P(Y=2)=P(\overline{B_1}.B_2)=\frac{11}{12}\times\frac{1}{12}$
• $P(Y=3)=P(\overline{B_1}.\overline{B_2}.B_3)=\frac{1}{12}\times\frac{1}{12}$

Y
 1
 2
 TÀI L3 ỆU SỰ. U. TẬP k

 P

$$\frac{1}{12}$$
 $\frac{11}{12} \times \frac{1}{12}$
 $\left(\frac{11}{12}\right)^2 \times \frac{1}{12}$

 $\left(\frac{11}{12}\right)^{k-1} \times \frac{1}{12}$

b)
$$P(2 < Y^2 < 10) = P(\sqrt{2} < Y < \sqrt{10}) = P(Y = 2) + P(Y = 3) = \frac{11}{12} \times \frac{1}{12} + \left(\frac{11}{12}\right)^2 \times \frac{1}{12}$$

Ví dụ 3

Cho biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \\ k.\cos(x) & x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

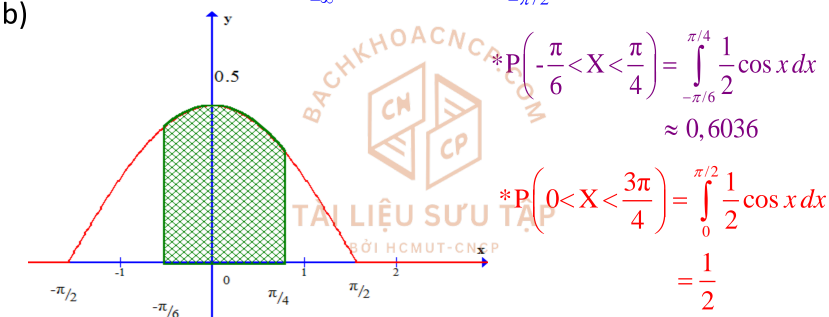


a) Tìm hệ số
$$k$$
.
b) Tính $P\left(-\frac{\pi}{6} < X < \frac{\pi}{4}\right)$ và $P\left(0 < X < \frac{3\pi}{4}\right)$ (2 công thức)

- c) Tìm xác suất trong 5 lần thực hiện phép thử ngẫu nhiên độc lập thì có 3 lần X nhận giá trị trong khoảng $\left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right)$
- d) Tìm hàm phân phối F_x của biến ngẫu nhiên X.
- e) Tính E(X); D(X). (xem lý thuyết ở mục II.3)

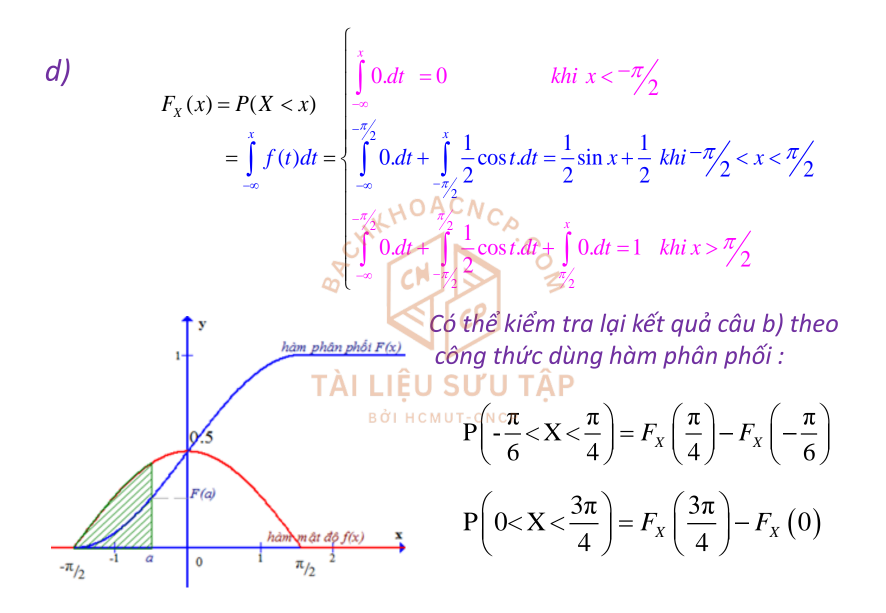
a) * Điều kiện $f(x) \ge 0$, $\forall x \implies k \ge 0$.

*
$$Dk \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1 \Rightarrow \int_{-\pi/2}^{\pi/2} k \cdot \cos(x)dx = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$$



c) Đây là bt Bernoulli với n=5; p=0,6036; k=3. XS cần tìm:

$$C_5^3(0,6036)^3(1-0,6036)^2 \approx 0,3456$$



Ví dụ 4 Cho biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \notin (-2;9) \\ k & x \in (-2;9) \end{cases}$$



- a) Tìm hệ số k và tính $P(X^2 < 9)$.
- b) Tìm xác suất X nhận giá trị dương nếu biết $X^2 < 9$.
- c) Tìm xác suất trong 12 phép thử độc lập có đúng 10 lần X nhận giá trị dương. LIỆU SƯU TẬP
- d) Ký hiệu F_X hàm phân phối xác suất của X. Tìm giá trị biểu thức $A = F_X(0) + 3*F_X(1)$.
- e) Xét biến ngẫu nhiên $Y = X^3$. Tính giá trị hàm phân phối F_Y tại Y = 4: $F_Y(4)$

Ví dụ 5

Trong nhiên liệu rắn của tên lửa, kích thước hạt là một yếu tố quan trọng. Các nghiên cứu từ dữ liệu sản xuất trước đây đã xác định kích thước hạt (đơn vị µm) có phân bố xác suất đặc trưng bởi hàm mật độ: \(^\text{OACN}_{\text{Co}}\)

$$f(x) = \begin{cases} 3x^{-4} & x > 1 \\ 0 & x \le 1 \end{cases}$$

- a) Tìm xác suất một hạt ngẫu nhiên được lấy từ trong nguyên liệu sản xuất có kích thước lớn hơn 4 μ m? b) Tìm hàm phân phối xác suất F_v .
- c) Tìm kích thước hạt trung bình và tính phương sai của kích thước hạt. (xem lý thuyết ở mục II.3)

II.3 Một số tham số đặc trưng của BNN.

II.3.1 Kỳ vọng toán:

Kỳ vọng toán (Expectation/Mean, còn gọi là vọng số) của BNN X là giá trị trung bình theo xác suất của X, kí hiệu E(X) hay M(X).

Công thức tính:

- Đối với BNN rời rạca

$$E(X) = \sum_{i} x_{i} p_{i}$$

- Đối với BNN liên tục :

LIÊU SƯU
$$+\infty$$
ÂP
$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x.f(x)dx$$



Tìm kỳ vọng toán của các BNN trong các $vi d\mu: VD1 \longrightarrow VD3$.

Các tính chất :

- * E(C) = C C là một BNN đặc biệt nhận giá trị C với xác suất =1.
- * E(a.X+b.Y) = a.E(X) + b.E(Y), với X,Y là các BNN; $a,b \in \mathbb{R}$
- * E(XY) = E(X). E(Y) nếu các BNN X, Y là độc lập,

 (X,Y gọi là độc lập khi quy luật phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên này không phụ thuộc vào biến ngẫu nhiên kia nhận giá trị là bao nhiêu, có thể xem thêm ở chương III).
- * Giả sử X, Y là các biến ngẫu nhiên và Y = $\varphi(X)$, thì:
 - + $E(Y) = \sum_{i} \varphi(x_i).p_i$ Thếu X là BNN rời rạc có $E(X) = \sum_{i} x_i.p_i$
 - + $E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) . f(x) dx$ nếu X có hàm mật độ f(x).

Các BNN X+Y; X.Y sẽ được nhắc về mặt lý thuyết ở chương III

Ví dụ 6: Dưới đây là bảng điểm của 2 nhóm SV. Điểm nhóm 2:



Điểm nhóm 1:

X1	3	4	6	7	9	10
P	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1

5 2 10 8 2 3 10 9 3 10

X2	2	3	5	8	9	10
P	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3

- a) Hãy kiểm tra lại kết quả: E(X1) = E(X2) = 6.2.
- b) Dưới đây là bảng PPXS của các BNN (X1-6,2)² và (X2-6.2)².

$(X1-6.2)^2$	(3-6,2) ²	(4-6,2) ²	(6-6,2) ²	(7-6,2) ²	(9-6,2) ²	(10-6,2) ²
Р	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1

$(X2-6,2)^2$	(2-6,2)2	(3-6,2)2	(5-6,2) ² o	(8-6,2)2	(9-6,2) ²	(10-6,2)2
Р	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3

Hãy tính $E([X1-6,2)^2)$ và $E([X2-6,2)^2)$? (4.36 và 11.16)

→ Từ đó có thể so sánh gì về sự phân tán của các BNN X1, X2 quanh giá trị trung bình của chúng là 6.2?

II.3.2 Phương sai và độ lệch chuẩn:

Phương sai (Variance/Dispersion, còn gọi là Tán số) của biến ngẫu nhiên X được định nghĩa bằng trung bình của bình phương sai lệch giữa biến ngẫu nhiên với kỳ vọng toán của nó.

Kí hiệu bởi D(X) hay V(X),

Công thức tính:
$$D(X) = E[X-E(X)]^2$$
 hay $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$

- Nếu X là BNN rời rạc thì:

$$D(X) \stackrel{CT1}{=} \sum_{i} [x_{i} - E(X)]^{2} \dot{p}_{i^{CMU}} = \sum_{i} \dot{x}_{i}^{2} p_{i} - [E(X)]^{2}$$

Nếu X là BNN liên tục thì:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{CT1} [x-E(X)]^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{CT2} x^2 f(x) dx - [E(X)]^2$$

- * Phương sai của biến ngẫu nhiên X phản ánh mức độ phân tán của các giá trị của X xung quanh giá trị kỳ vọng của nó.
 - Phương sai càng nhỏ thì giá trị của X càng tập trung gần E(X).
- Trong kỹ thuật, phương sai thường đặc trưng cho mức độ phân tán của kích thước các chi tiết gia công hay sai số của thiết bị. Phương sai cho biết sự ổn định của thiết bị. Trong nông nghiệp, phương sai đặc trưng cho mức độ đồng đều của vật nuôi hay cây trồng. Trong quản lý và kinh doanh, nó đặc trưng cho mức độ rủi ro của các quyết định.

Độ lệch chuẩn:

BổI HCMUT-CNCP

• Độ lệch chuẩn (standard deviation) của biến ngẫu nhiên X , kí hiệu $\sigma_{\rm X}$, là căn bậc hai của phương sai :

$$\sigma_X = \sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

Khi cần đánh giá mức độ phân tán của biến ngẫu nhiên theo đơn vị đo của nó, người ta thường dùng độ lệch chuẩn chứ không phải phương sai vì độ lệch chuẩn có cùng đơn vị đo với biến ngẫu nhiên cần nghiên cứu, còn đơn vị đo của phương sai bằng bình phương đơn vị đo của biến ngẫu nhiên.

Các tính chất :
$$D(X) \ge 0 \; ; \quad D(C) = 0$$

$$* D(CX) = C^2.D(X)$$

$$* D(X+Y) = D(X) + D(Y) \; , \ với \; X,Y \; là \; độc \; lập.$$

$$D(X-Y) = D(X) + D(Y) \; , \ với \; X,Y \; là \; độc \; lập.$$

$$* D(C+X) = D(X)$$

HQ: Nếu $X_1, X_2, ..., X_n$ là các BNN độc lập; $E(X_i)=a$; $D(X_i)=\sigma^2$; $\forall i$, thì:

• BNN $U = X_1 + X_2 + ... + X_n$ có E(U) = n.a và $D(U) = n.\sigma^2$;

• BNN
$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + ... + X_n}{n}$$
 có $E(\overline{X}) = a$; $D(\overline{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$.

II.3.3 Mốt: Mốt của BNN X (kí hiệu mod(X)) là giá trị của biến ngẫu nhiên X tương ứng với xác suất lớn nhất nếu X là biến ngẫu nhiên rời rạc và tương ứng với cực đại của hàm mật độ xác suất nếu X là biến ngẫu nhiên liên tục.

II.3.4 Trung vị: Trung vị (median) của biến ngẫu nhiên X, kí hiệu med(X), là một giá trị thực mà:

$$P(X < med(X)) \le \frac{1}{2} \text{ và } P(X > med(X)) \le \frac{1}{2}$$
.

⇒ Trung vị của X là giá trị nằm chính giữa tập các giá trị của X.

BổI HCMUT-CNCP

Trong Ví dụ 4:

$$\sigma(X1) = 2,0881$$

 $\sigma(X2) = 3,3407$

$$Mod(X1) = 6$$

$$Med(X1) = 6$$

 $Med(X2) = [5;8]$

$$Mod(X2)=10$$

Quay lại các VD1 → VD3:

Ví dụ 1: d)
$$E(X)=0.9$$
 $E(X^2)=1.3$ $D(X)=0.49$ $Mod(X)=Med(X)=1.$ e) $E(2X+1)=2E(X)+1=2.8$ $E(3X^2+5)=3.E(X^2)+5=8.9$

Ví dụ 2: d) Số lần tung trung bình là E(Y)

$$E(Y) = \sum_{k=1}^{+\infty} k \cdot \left(\frac{11}{12}\right)^{k-1} \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \sum_{k=1}^{+\infty} k \cdot \left(\frac{11}{12}\right)^{k-1} = \frac{1}{12} \sum_{k=1}^{+\infty} k \cdot q^{k-1}; \quad q = \frac{11}{12} = \frac{1}{12} \sum_{k=1}^{+\infty} \left[q^{k}\right]^{2} = \frac{1}{12} \left[\sum_{k=1}^{+\infty} q^{k}\right]^{2} = \frac{1}{12} \left[\frac{q}{1-q}\right]^{2} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{(1-q)^{2}} = 12$$

Ví dụ 3: e)
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} x\cos(x)dx = 0$$

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2f(x)dx - E(X)^2 = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} x^2\cos(x)dx \approx 0,9348$$

Ví dụ 7:

Theo điều tra, tỉ lệ người bị mắc bệnh sốt rét ở một vùng là 10%. Người ta cần làm xét nghiệm cho 5000 người ở vùng đó để tìm kí sinh trùng sốt rét. Có 2 phương án đưa ra:



Phương án 1: Làm các xét nghiệm máu cho từng người một.

Phương án 2: Lấy máu từng 10 người một trộn lẫn với nhau rồi làm xét nghiệm. Nếu xét nghiệm là âm tính (vô trùng) thì thông qua. Nếu xét nghiệm là dương tính (có trùng) thì chứng tỏ trong 10 người đó có ít nhất một người bệnh, khi đó phải làm thêm 10 xét nghiệm lẻ cho mỗi người để tìm người bệnh.

Hỏi làm theo phương án nào thì phải thực hiện ít xét nghiệm hơn?

(Đây là VD minh họa ý nghĩa của kỳ vọng toán)

Hướng dẫn:

- * Nếu thực hiện theo phương án I cần 5000 xét nghiệm.
- * Gọi X là số xét nghiệm cần thực hiện đối với mỗi nhóm 10 người theo phương pháp II.

X là biến ngẫu nhiên có bảng phân phối xác suất:

$$\begin{array}{c|cccc}
X & 1 & 11 \\
\hline
P & 0,9^{10} & 1-0,9^{10}
\end{array}$$

$$\Rightarrow E(X) = 1 \times 0,9^{10} + 11 \times (1-0,9^{10}) = 7,5132$$

Suy ra số xét nghiệm trung bình cho 500 nhóm như vậy là: $500 \times 7,5132 \approx 3.757$ xét nghiệm.

Như vậy có thể nói số xét nghiệm cần thực hiện theo phương án II là ít hơn phương án I.

Lưu ý: Kết quả của bài toán có ý nghĩa khi số nhóm là lớn.

<u>Ví dụ 8:</u>

Thống kê về tai nạn giao thông cho thấy hàng năm, tỉ lệ một người bị tai nạn xe máy theo mức độ nhẹ và nặng tương ứng là 0,001 và 0,005.

Một công ty bảo hiểm xe máy có mức phí thu hàng năm là 30.000 đồng/người; số tiền chi trung bình cho mỗi người trong một vụ tại nạn giao thông ở mức độ nhẹ là 1 triệu đồng và nặng là 3 triệu đồng.

TAI LIÊU SƯU TẬP

Hỏi lợi nhuận trung bình hàng năm công ty thu được đối với mỗi người mua bảo hiểm là bao nhiêu, biết rằng ngoài thuế doanh thu phải nộp 10% thì tổng tất cả các chi phí khác chiếm 15% doanh thu.

Hướng dẫn: 30 ngàn -16 ngàn - (10%+15%)*30 ngàn (đồng)

Ví dụ 9:

Cho biết tuổi thọ X (đơn vị: tháng) của một loại côn trùng là một ĐLNN có hàm phân phối xác suất:



$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ k & 4x^3 - x^4 \\ 3 & 4 \end{cases} \qquad x \in [0; 4]$$

$$x > 4$$

- a) Tìm hệ số k và tính xác suất để côn trùng chết trước khi nó được 1 tháng tuổi. IEU SƯU TẬP
- b) Tìm hàm mật độ xác suất của X.
- c) Hãy tính tuổi thọ trung bình của loại côn trùng đó.
- d) Tìm mức tuổi thọ mà 1 nửa số côn trùng không sống qua được mức đó.

Hướng dẫn: a) Do X là ĐLNN liên tục nên hàm F(x) liên tục trên R, suy ra F(x) liên tục tại $x=4 \implies F(4+) = F(4-) = F(4)$.

$$\Rightarrow k \left(\frac{4x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_{x=4} = 1 \qquad \Rightarrow k = \frac{3}{64}$$

(cách lập luận này chưa chặt)

* P(0 < X < 1) = F(1) - F(0) =
$$\frac{3}{64} \left(\frac{4 \times 1^3}{3} - \frac{1^4}{4}\right) - 0 = \frac{3}{256}$$

b) $f(x) = [F(x)]' = \begin{cases} \frac{3}{64} *x^2(4-x) & x \in [0;4] \\ 0 & \text{Boly x } \notin [0;4] \end{cases}$

b)
$$f(x) = [F(x)]' = \begin{cases} \frac{3}{64} *x^2(4-x) & x \in [0;4] \\ 64 & \text{TAILIỆU SUU TẬP} \\ 0 & \text{BOTATE } [0;4] \end{cases}$$

c)
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{0}^{4} \frac{3}{64} x^{3} (4-x) dx = \frac{12}{5}$$

d) Gợi ý: Tìm giá trị m \in R mà P(X < m) =0,5 hay F_x (m) =0,5. (m chính là trung vị của X)

Ví dụ 10 Người ta giám sát tỉ lệ ngân sách mà các công ty sản xuất dành cho việc kiểm soát ô nhiễm môi trường. Các dữ liệu thu thập được cho thấy tỉ lệ này có phân phối XS theo hàm mật độ:



$$f(y) = \begin{cases} k(1-y)^4 & y \in [0;1] \\ 0 & y \notin [0;1] \end{cases}$$

- a) Tìm hệ số k.
- b) Tính xác suất một công ty được chọn ngẫu nhiên đã sử dụng ít hơn 20% ngân sách của nó cho việc kiểm soát ô nhiễm môi trường.
- c) Tìm tỉ lệ ngân sách trung bình mà các công ty đã sử dụng cho việc kiểm soát ô nhiễm môi trường.
- d) Hãy tìm mức tỉ lệ ngân sách chi cho việc kiểm soát ô nhiễm môi trường mà chỉ có 10% công ty vượt qua.

II.3.7 HD Sử dụng MTBT tìm 1 số đặc trưng của BNN rời rạc:

Các bước thực hiện	Máy CASIO fx 570 ES	Máy CASIO fx 500 MS
Xóa nhớ bài cũ		
Vào chế độ thống kê một biến.	MODE 3 (STAT)1 (1-VAR)	MODE MODE 1 (SD)
Mở cột tần số (nếu máy chưa mở)	SHIFT MODE (SETUP) ACN CON CON CON CON CON CON CON CON CON C	
Nhập dữ liệu	X FREQ 1 x1 p1 2 x2 p2 xn pn A AC EU SUU T	Nhập lần lượt trên dòng theo thứ tự: X; ; p; M+ Xi là các giá trị của BNN, p; là các XS tương ứng,
Đọc kết quả E(X)	SHIFT – 1 (STAT)- 4 (VAR) – 2 (x) =	SHIFT – 2 (SVAR) -1 (\overline{x})=
Đọc kết quả $\sqrt{\mathrm{D}(\mathrm{X})}$	SHIFT – 1 (STAT)- 4 (VAR) – 3 (σX) =	SHIFT – 2 (SVAR)- 2 (XOn) =
Tham khảo các KQ trung gian	SHIFT – 1 (STAT)- 3 (SUM)	SHIFT – 1 (SSUM)

II.4 MỘT SỐ QUY LUẬT PHÂN PHỐI XÁC SUẤT THÔNG DỤNG

II.4.1 Phân phối Bernoulli. (tham khảo)

Định nghĩa: BNN rời rạc X gọi là có phân phối Bernoulli, (Bernoulli Distribution), hay là phân phối Không — Một, ký hiệu $X \sim A(p)$ hay $X \sim B(1, p)$, nếu X có bảng phân phối XS như sau:

P	X	0	1		
	Pi	1-p	p		

Tính chất:

- Nếu X ~ B(1, p) thì E(X) = p và D(X) = pq; q=1-p.
- Phân phối Bernoulli thường dùng để đặc trưng cho các dấu hiệu định tính có 2 phạm trù luân phiên như giới tính....
- Nếu X_1 ; X_2 ;...; $X_n \sim B(1,p)$ thì biến ngẫu nhiên $X = X_1 + X_2 + ... + X_n$ có phân phối Nhị thức B(n,p)(xem mục tiếp sau).

II.4.2 Phân phối nhị thức:

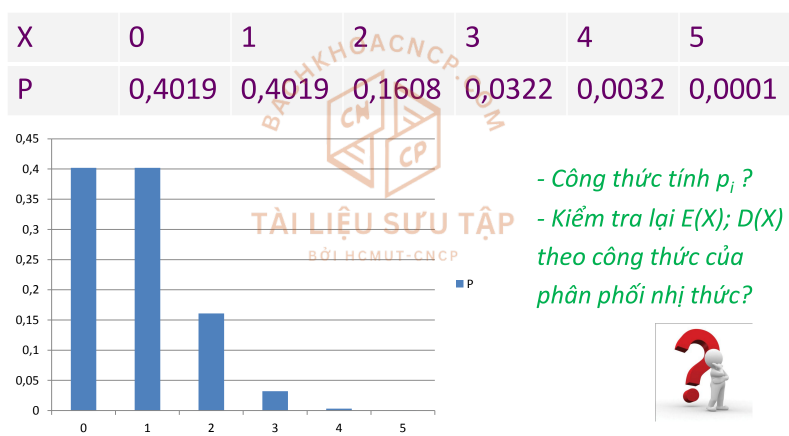
Định nghĩa: BNN rời rạc X gọi là có phân phối nhị thức (Binomial Distribution), kí hiệu $X \sim B(n, p)$, với 2 tham số $n \in \mathbb{N}$; $p \in (0,1)$; (q=1-p) nếu X có bảng PPXS dạng:

X	0	HKHJACNCO.	k	•••	n
P _i	d_{ux}^{ω}	$n.p^1.q^{n-1}$	$C_n^k p^k q^{n-k}$	•••	p ⁿ

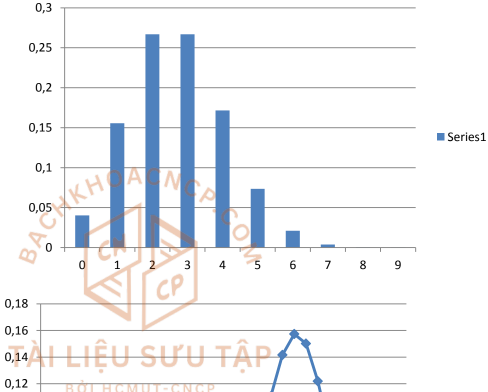
Tính chất:

- * Xét dãy n phép thử Bernoulli với xác suất "thành công" trong mỗi phép thử là p. Ký hiệu X là số lần "thành công" xuất hiện trong dãy n phép thử thì X ~ B(n, p).
- * Nếu X ~ B(n, p) thì $E(X) = np \ va$ D(X) = npq, với <math>q=1-p.
- * Mod (X) chính là số lần "thành công" có khả năng nhất.

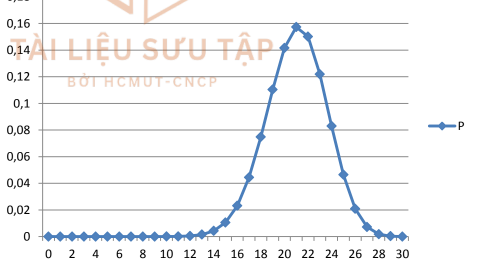
Gọi X là số lần nhận được mặt 6 chấm trong 5 lần tung một con xúc xắc. Lập bảng phân phối xác suất của X; Tìm E(X);D(X).



$$X \sim B(n=9, p=0.3)$$



 $X \sim B(n=30, p=0.7)$



TH1: Khi số <u>n khá lớn, p không quá gần 0 hay quá gần 1</u>, biến ngẫu nhiên X có *phân phối Nhị thức B(n,p) được xem như xấp xỉ với phân phối Chuẩn N(a=np, \sigma^2=npq) (mục II.4.8)*, cụ thể:

$$+P(X=k) = C_{n}^{k} p^{k} q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{npq} \cdot \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-np)^{2}}{2npq}}$$

$$+P(k_{1} \leq X \leq k_{2}) = \sum_{k=k_{1}}^{k=k_{2}} C_{n}^{k} p^{k} q^{n-k} \approx \Phi\left(\frac{k_{2}-np}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{k_{1}-np}{\sqrt{npq}}\right)$$

$$\Phi(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt \quad \text{là hàm tích phân Laplace.}$$
(1)

TH2: Khi số <u>n khá lớn và p rất gần với 0 hoặc 1</u>, biến ngẫu nhiên X có phân phối Nhị thức B(n,p) được xem như xấp xỉ với phân phối Poisson $P(\lambda=np)$ (xem mục II.4.5), cụ thể:

$$+P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k} \approx \frac{e^{-np} (np)^k}{k!},$$
 (3)

Một số lưu ý thêm:

- * Xấp xỉ ở công thức (2) là tốt nhất nếu n lớn và np>5; nq>5 hoặc npq>20. Công thức (2) là kết quả định lý giới hạn Moivre – Laplace.
- * Công thức (2) có thể hiệu chỉnh để có kết quả tốt hơn bằng cách tăng k_2 lên nửa đơn vị và k_1 giảm đi nửa đơn vị , khi tính x_1, x_2 . Cụ thể : $\sum_{k=k_2}^{k=k_2} C_n^k p^k q^{n-k} \approx \Phi(x_2^*) \Phi(x_1^*)$

$$x_{1}^{*} = \frac{1}{\sqrt{npq}} \sum_{\substack{\text{BOZHEMUT-CNEP} \\ \sqrt{npq}}} x_{2}^{*} = \frac{k_{2} + \frac{1}{2} - np}{\sqrt{npq}}$$

* Công thức (3) xấp xỉ tốt khi n> 20 và p< 5%. (Kết quả xấp xỉ rất chính xác khi n>100 và λ =np <10). Vì p nhỏ nên người ta còn gọi nó là công thức của định luật số hiếm.

Một tổng đài nội bộ của một cơ quan phục vụ 100 máy điện thoại, các máy gọi đến tổng đài là độc lập với nhau. Xác suất để trong một phút mỗi máy điện thoại gọi đến tổng đài là 0,02.



- a) Gọi X là BNN chỉ số máy điện thoại gọi đến tổng đài trong 1 phút. Hãy cho biết X có phân phối gì?
- b) Tìm số máy gọi đến tổng đài trung bình trong một phút.
- c) Tìm xác suất trong một phút có từ 3 đến 10 máy gọi đến tổng đài (tính bằng các công thức xấp xỉ rồi so sánh với cách tính trực tiếp và nhận xét).

Ví dụ 13 Tỷ lệ nảy mầm của một loại hạt giống là 75%. Nếu gieo ngẫu nhiên 120 hạt giống thì xác suất có được từ 80 hạt nảy mầm trở lên là bao nhiêu?



HD: VD 12 Đây là bài toán Bernoulli với n=100; p=0,02.

a)
$$X \sim B(n=100; p=0,02)$$
 b) $E(X) = np=2$

a)
$$X \sim B(n=100; p=0,02)$$
 b) $E(X) = np=2$
c) * Tính trực tiếp: $\sum_{k=3}^{10} C_{100}^k \times 0,02^k 0,98^{100-k} \approx 0,3233087$

* Xấp xỉ pp Chuẩn:
$$\Phi(\frac{10-100\times0,02}{\sqrt{100\times0,02\times0,98}}) + \Phi(\frac{3-100\times0,02}{\sqrt{100\times0,02\times0,98}}) \approx 0,237525$$

* Xấp xỉ pp Poisson:
$$\sum_{k=3}^{10} e^{-2} \frac{2^k}{k!} \approx 0,3233153; \qquad \lambda = 100 \times 0,02 \times 0,300$$

HD: VD 13

$$\sum_{k=80}^{120} C_{120}^{k} (0.75)^{k} (0.25)^{120-k} \approx \Phi(\frac{120-90}{\sqrt{90\times0,25}}) - \Phi(\frac{80-90}{\sqrt{90\times0,25}}) \approx 98,249\%$$

Xác suất 1 sản phẩm không được kiểm tra chất lượng là 8%.

- a) Tính xác suất trong 900 sản phẩm có 70 sản phẩm không được kiểm tra chất lượng từ nhà máy.
- b) Tính xác suất trong 9000 sản phẩm có từ 700 đến 800 sản phẩm không được kiểm tra chất lượng.

Ví dụ 15

Xác suất 1 sản phẩm không được kiểm tra chất lượng là 2%.

- a) Tính xác suất trong 900 sản phẩm có 20 sản phẩm không được kiểm tra chất lượng.
- b) Tính xác suất trong 900 sản phẩm có tối đa 20 sản phẩm không được kiểm tra chất lượng.

HD VD 14 Xấp xỉ phân phối chuẩn

a)
$$C_{900}^{70}(0,08)^{70}(0,92)^{830} \approx \frac{1}{\sqrt{900 \times 0,08 \times 0,92}} \times \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(70-900 \times 0,08)^2}{2 \times 900 \times 0,08 \times 0,92}} \approx 0,122868 \times 0,38708 \approx 0,0476$$

b)
$$\Phi(\frac{800 - 9000 \times 0,08}{\sqrt{9000 \times 0,08 \times 0,92}}) - \Phi(\frac{700 - 9000 \times 0,08}{\sqrt{9000 \times 0,08 \times 0,92}}) \approx \Phi(3,1083) - \Phi(-0,7771) = 0,7805$$

HD VD 15 Xấp xỉ phân phối Poisson

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP

II.4.3 Phân phối Hình học (tham khảo)

Định nghĩa: BNN rời rạc X gọi là có phân phối Hình học (Geometric Distribution), kí hiệu $X \sim G(p)$ với tham số $p \in (0;1)$ nếu bảng phân phối xác suất của X có dạng:

X	1	×2 ¹⁰ ACACA	k	
P _i	page	$q^{1}.p \mid q^{2}.p \mid$		

Tính chất:

* Nếu X ~ P(λ) thì:

$$E(X) = \frac{1}{p} \cdot SUD(X) \cdot \frac{2}{p^2} - \frac{1}{p}$$

- * X được coi là số thử nghiệm Bernoulli cần thiết để có được sự thành công.
- * Trong Ví dụ 2, BNN Y có phân phối hình học.

Ví dụ 16:

Một băng chuyền tự động sản xuất từng sản phẩm với xác suất phế phẩm là *p* và được dừng ngay để điều chỉnh khi xuất hiện *một* phế phẩm. Tìm kỳ vọng của số sản phẩm được sản xuất giữa 2 lần điều chỉnh kề nhau.

ÐS: 1/p. 🎸

Ví dụ 17:

Hai cầu thủ lần luân phiên hém bóng vào rổ cho đến khi có người ném lọt mới thôi. Xác suất ném trúng rổ trong mỗi lần ném của người thứ nhất là α và của người thứ 2 là b. Tìm số lần ném trung bình của mỗi người và tìm phương sai của số lần mỗi người ném.

II.4.4 Phân phối siêu bội.

Định nghĩa: BNN X gọi là có phân phối Siêu bội (Hypergeometric Distribution), kí hiệu $X \sim H(N,M,n)$, với tham số là các số tự nhiên n, N, M, $n \leq M \leq N$; nếu bảng PPXS của X có dạng:

X	OKHOADNO.	k	•••	n
P _i	$\left rac{\mathbf{C}_{ ext{N-M}}^{ ext{n}}}{\mathbf{C}_{ ext{N}}^{ ext{n}}} ight \left rac{\mathbf{C}_{ ext{M}}^{ ext{l}}\mathbf{C}_{ ext{N-M}}^{ ext{n-1}}}{\mathbf{C}_{ ext{N}}^{ ext{n}}} ight \cdot$	$\frac{C_{M}^{k}C_{N-M}^{n-k}}{C_{N}^{n}}$		$\frac{C_{M}^{n}}{C_{N}^{n}}$

Tính chất:

* Nếu X ~ H(N,M,n) thì
$$E(X) = np$$

và $D(X) = npq \frac{N + n\hat{E}U SUU TÂM}{N - 1}$ và $q = 1-p$.

Khi n << N (n rất nhỏ so với N) thì người ta thường xấp xỉ phân phối Siêu bội với phân phối Nhị thức, tức là coi như

$$p_{k} = \frac{C_{M}^{k} C_{N-M}^{n-k}}{C_{N}^{n}} \approx C_{n}^{k} p^{k} q^{n-k}; \quad k = 0, 1, ..., n.$$
 (xem mục II.5.5)

Một lô hàng có N= 50 bóng đèn, trong đó lẫn 10 bóng hỏng. Lấy ngẫu nhiên 5 bóng để kiểm tra.

Gọi X là BNN chỉ số bóng hỏng trong 5 bóng được lấy ra.

- a) Tính P(X=2) và lập bảng PPXS của X.
- b) Hãy cho biết X có phân phối gì?
- c) Tính số bóng hỏng trung bình trong các bóng được lấy ra và phương sai của X.



Lưu ý 1: Nếu đổi giả thiết là "Một lô hàng có 50 bóng đèn, mỗi bóng đèn có tỉ lệ hỏng là $20\% \dots$ " \Rightarrow X có PP Nhị thức.

Lưu ý 2: Nếu đổi giả thiết N=500, ta thấy n=5 << N=500 nên

$$P(X=2) \stackrel{C1}{=} \frac{C_{10}^2 C_{490}^3}{C_{500}^5} = 0.003436 \stackrel{C2}{\approx} C_5^2 \left(\frac{10}{500}\right)^2 \left(\frac{490}{500}\right)^3 = 0.003765$$

II.4.5 Phân phối Poisson.

Định nghĩa: Biến ngẫu nhiên rời rạc X gọi là có phân phối Poisson (*Poisson Distribution*), kí hiệu $X \sim P(\lambda)$; với tham số $\lambda > 0$, nếu bảng phân phối XS của X có dạng:

X	0	1HOACN2	•••	k	•••
P _i	$e^{-\lambda}$	$e^{-\lambda}.\lambda$ $e^{-\lambda}.\lambda^2$ 2!		$\frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!}$	

Tính chất:

Nếu X ~
$$P(\lambda)$$
 thì $E(X) = D(X) = \lambda$ SU $U^* \lambda - 1 \le Mode X \le \lambda$; Mode $X \in \mathbb{N}$

Trong thực tiễn, công thức Poisson cố thể dùng thay cho công thức Bernoulli khi số phép thử rất lớn và xác suất thành công rất nhỏ.

Có nhiều BNN tuân theo luật phân phối Poisson, chẳng hạn như số người vào các trạm phục vụ công cộng trong một đơn vị thời gian; hay số lỗi trong mỗi trang của một quyển sách; số hoa nở trong ngày của một loài

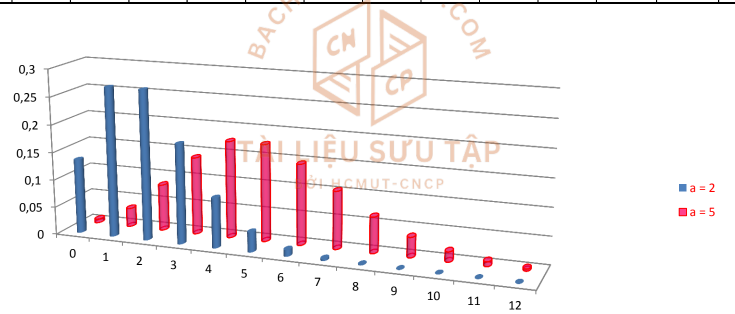
hoa; số lần truy cập vào máy chủ web trong mỗi phút; số lượng ngôi sao trong 1 thể tích không gian vũ trụ,...

Thí nghiệm Poisson (Poisson experiment) cho ta biết số lượng kết quả xảy ra trong 1 khoảng thời gian xác định hoặc trong 1 vùng quy ước. Khoảng thời gian có thể có chiều dài bất kỳ như 1 phút, 1 giờ, 1 ngày,...; còn 1 vùng có thể là 1 đoạn thẳng, 1 trang sách, 1 m² ruộng... Biến X chỉ số lượng kết quả xảy ra trong thí nghiệm Poisson có phân phối Poisson.

- Số lượng kết quả xảy ra trong các khoảng thời gian tách rời (hay trong các vùng khác nhau) là độc lập.
- Xác suất một kết quả đơn lẻ sẽ xảy ra trong một khoảng thời gian rất ngắn (hay 1 vùng rất nhỏ) tương ứng với chiều dài khoảng thời gian (hay kích thước của vùng) và không phụ thuộc vào số kết quả xuất hiện bên ngoài khoảng thời gian (hay vùng) này.
- Xác suất có nhiều hơn 1 kết quả xuất hiện trong 1 khoảng thời gian rất ngắn (hay 1 miền rất nhỏ) như vậy là không đáng kể.

Dưới đây là biểu đồ minh họa cho phân phối Poisson, khi λ (hay a)=2 ; và khi λ = 5.

k=	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
λ = 2	0.1353	0.2707	0.2707	0.1804	0.0902	0.0361	0.0120	0.0034	0.0009	0.0002	3.82E-05	6.944E-06	1.157E-06
λ = 5	0.0067	0.0337	0.0842	0.1404	0.1755	0.1755	0.1462	0.1044	0.0653	0.0363	0.0181	0.0082	0.0034



Biết rằng số người vào một đại lý bưu điện trong một khoảng thời gian xác định là một BNN có phân phối Poisson.

Quan sát thấy cứ 5 phút có 12 người ghé vào một đại lý bưu điện.

Tìm xác suất trong một phút có 3 người vào đại lý bưu điện đó.

Hướng dẫn:

Gọi X là số người **vào một đại lý bư**ư điện trong

khoảng thời gian 1 phút. Khi đó $X \sim P(\lambda)$.

Từ giả thiết ta thấy số người trung bình vào ĐLBĐ này trong 1 phút là $12/5 = 2.4 \Rightarrow E(X) = 2.4 \Rightarrow \lambda = 2.4$.

Vậy xác suất cần tìm là P(X=3) =
$$e^{-2.4} \frac{2.4^3}{3!} \approx 0.2090$$

Ở một bến cảng, trung bình một ngày có 10 tàu chở dầu cập bến. Năng lực của cảng chỉ có thể đáp ứng được tối đa 15 tàu trong một ngày. Tìm xác suất trong một ngày có tàu phải quay trở ra?

Hướng dẫn:

Gọi X là số tàu chở dầu cập cảng trong 1 ngày.

Do E(X) = 10 nên $X_{A}P(\lambda = 10)$

Vậy xác suất cần tìm là P(X > 15) = 1 - P(0 ≤ X ≤ 15)

$$=1-\sum_{k=0}^{15} \frac{e^{-10} \times 10^k}{k!} = 1-0,9513=4,87\%$$

II.4.6 Phân phối đều.

a) Phân phối đều liên tục:

Định nghĩa: Biến ngẫu nhiên X được gọi là có phân phối đều (Uniform Distribution) trên đoạn [a, b], kí hiệu X~ U(a,b) nếu hàm mật độ của nó có dạng: \(\text{ACN}\)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in [a,b] \\ 0 & x \notin [a,b] \end{cases}$$
TAI LIÊU SƯU TÂP

Tính chất:

• Nếu X ~ U(a,b) thì E(X) =
$$\frac{a+b}{2}$$
 và D(X) = $\frac{(b-a)^2}{12}$

b) Phân phối đều rời rạc: Nếu X chỉ nhận n giá trị với xác suất như nhau thì ta nói X có phân phối đều rời rạc.

* Trong thống kê người ta thường có quy ước: nếu ta không biết gì về giá trị của tham số cần ước lượng thì coi như mỗi giá trị có thể có của tham số là đồng khả năng. Điều đó dẫn đến việc quan niệm giá trị tham số cần ước lượng như một BNN tuân theo quy luật phân phối đều.

Ví dụ 21

Giả thiết rằng cứ 15 phút có 1 chuyến xe buýt đi qua trạm. Chuyến đầu tiên bắt đầu lúc 5g00. Sinh viên A tới trạm vào một thời điểm bất kỳ trong khoảng từ 5g00 đến 5g30. Tìm xác suất sinh viên A phải đợi trên 10 phút.

Ví dụ 22

Một đoạn thẳng AB dài 12 cm được chia

thành 2 đoạn bởi một điểm M lấy ngẫu nhiên trên AB. Người ta dùng 2 đoạn AM và BM để làm 2 cạnh của 1 hình chữ nhật. Tính diện tích trung bình của hình chữ nhật đó.

Hướng dẫn:

Ví du 21: Gọi X là thời điểm sinh viên A có mặt ở bến xe buýt. Từ giả thiết có thể xem X có phân phối đều trên [5q00; 5q30].

X có hàm mật độ:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{300} & x \in [5g00; 5g30] \\ 0 & x \notin [5g00; 5g30] \end{cases}$$
XS cần tìm = P(5g00\frac{1}{3}.

Ví dụ 22:

Gọi X là độ dài đoạn AM, Bnn X có phân phối đều trên(0;12).

Diện tích hình chữ nhật $S = X(12-X) = 12X - X^2$.

Diện tích trung bình $E(S) = E(12X - X^2)$

$$E(12X - X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} (12X - X^2) \times f(X) dX = \int_{0}^{12} (12X - X^2) \times \frac{1}{12} dX = 24$$

II.4.7 Phân phối mũ.

Định nghĩa: Biến nn liên tục X được gọi là có phân phối mũ (Exponential Distribution) với tham số $\lambda > 0$, kí hiệu $X \sim E(\lambda)$,

nếu hàm mật độ của nó có dạng:

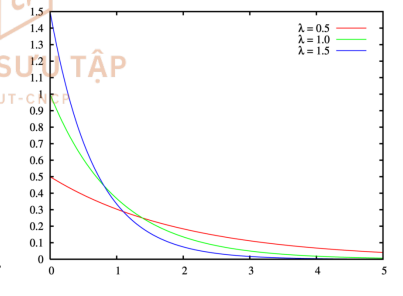
 $f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & x \ge 0 \end{cases}$

Tính chất:

* Nếu X ~ E(λ) thì E(X) = $\frac{1}{\lambda}$

 $va D(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

Phân phối mũ có ứng dụng trong lệU SU¹²
nhiều lĩnh vực, nó thường được dùng MUT-C¹
trong việc đánh giá quá trình sản xuất
và cung cấp dịch vụ. Trong các hệ
thống kỹ thuật, thời gian làm việc liên
tục của máy móc thiết bị giữa 2 lần
sửa chữa cũng tuân theo phân phối mũ.



Ví dụ 23 Thời gian chờ được phục vụ của khách hàng ở một cửa

hàng là 1 BNN X có hàm mật độ xác suất sau:
$$\varphi(x) = \begin{cases} Ae^{-5x} & khi \ x > 0 \\ 0 & khi \ x \le 0 \end{cases}$$

- a) Tìm hệ số A và tính xác suất thời gian chờ được phục vụ của một khách hàng nào đấy nằm trong khoảng từ 0,4 đến 1 phút.
- b) Hãy tìm thời gian khách phải chờ trung bình và phương sai của X.

Ví dụ 24

Khoảng thời gian (phút) giữa 2 người kế tiếp nhau đến 1 máy ATM là một ĐLNN mà hàm mật độ xác suất có dạng: $f(x) = \begin{cases} ke^{-\frac{1}{2}x} & x \ge 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$

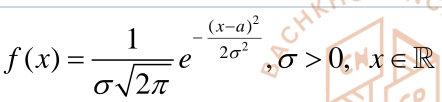
Nếu có một người vừa đến máy ATM thì xác suất sẽ có người kế tiếp đến máy này trong vòng 2 phút tiếp theo là bao nhiêu?

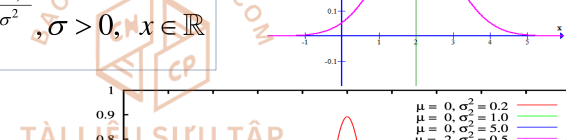
II.4.8 Phân phối chuẩn.

Định nghĩa: BNN X được gọi là có phân phối chuẩn (Normal

Distribution), ký hiệu X∼N(a, ♂), nếu

hàm mật độ xác suất của X có dạng:

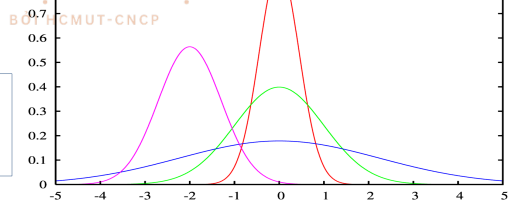




Tính chất:

Nếu X~N(a,
$$\sigma^2$$
)

thì
$$E(X) = a$$
, $D(X) = \sigma^2$



 $a=2; \sigma=1$

- Trường hợp a=0 và $\sigma=1$ thì $X\sim N(0,1)$, còn gọi là phân phối (chuẩn) chuẩn tắc. Hàm mật độ của phân phối chuẩn tắc được

gọi là hàm mật độ Gauss. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ - Nếu X \sim N(a, σ^2) thì

- Nếu
$$X \sim N(a, \sigma^2)$$
 thì $Y = \frac{X-a}{\sigma} \sim N(0; 1)$

- Giá trị hàm mật độ Gauss có thể tính trực tiếp bằng MTBT hay tra từ bảng I trong phần Phụ lục phía sau giáo trình. Khi tra bảng ta lưu ý hàm Gauss là hàm chẵn, và với các giá trị x mà |x |> 3 thì f(x) xấp xỉ bằng 0.

VD: $f(1,24) \approx 0,1849$. (Tìm số nằm ở dòng 1,2; cột 4 trong bảng1, thêm 0,.. ở trước kết quả tìm được). $f(-1,24) \approx 0,1849$.

Hàm phân phối xác suất của phân phối chuẩn tắc là một hàm không biểu diễn được ở dạng hàm sơ cấp.

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Trong tính toán người ta còn thường dùng hàm tích phân

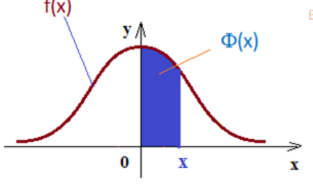
Laplace:

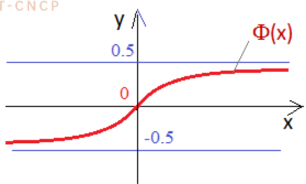
$$\Phi(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$$

Hàm Φ lẻ, $\Phi(-x) = -\Phi(x)$, $\forall x$ $\Phi(x) = F(x) - 0.5$ Φ đơn điệu tăng trên R.

$$\Phi(x) = F(x) - 0.5$$







Ta có thể tìm giá trị $\Phi(x)$ theo các cách:

*Cách 1: Dùng bảng II để tìm gần đúng giá trị của hàm.

Ví dụ: $\Phi(1,24) \approx 0.39251$. $\Phi(-1,24) \approx -0.39251$

Tra dòng 1,2; cột 4; thêm kí hiệu 0,... trước kết quả tra.

*Cách 2: Sử dụng MTBT CASIO fx 570 ES PLUS để tính $|\Phi(x)|$:

Vào chế độ thống kê 1 biến MODE -- 3 (STAT) -- 1 (1-VAR)

Nhấn phím AC để bỏ qua bước nhập số liệu.

Bấm SHIFT -- 1 (STAT) -- 5 (Distr) -- 2 (Q() -- \times (Nhập \times) -- =

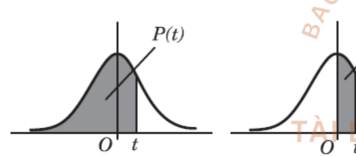
Nếu x > 0 thì $\Phi(x) = Q(x) > 0$; nếu x < 0 thì $\Phi(x) = -Q(x) < 0$

Tham khảo: Nếu chọn 1 (P() thì ta được giá trị hàm F(x).

*Cách 3: Theo công thức hàm $\Phi(x)$. $\int_{0}^{1,24} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx \approx 0,39251$

Menu phụ Distr (SHIFT 1 STAT 5 (Distr))

Menu này giúp chúng ta tính các giá trị hàm phân phối chuẩn chuẩn tắc . Biến t được tính từ giá trị trung bình x và độ lệch tiêu chuẩn xσ_n nhận được từ dữ liệu ở màn hình nhập





$$X \vartriangleright t = \frac{X-x}{x\sigma_n}$$

$$P(t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^{2}/2} dx$$

$$R(t) = \int_{t}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^{2}/2} dx$$

$$Q(t) = \left| \int_{0}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^{2}/2} dx \right|$$

Tính chất:

Nếu X~N(a, σ^2) thì:

*
$$P(\alpha < X < \beta) \stackrel{ct1}{=} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$= \Phi(\frac{\beta - a}{\sigma}) - \Phi(\frac{\alpha - a}{\sigma})$$

Cm:

$$P(\alpha < X < \beta)$$

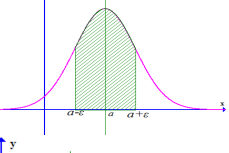
$$= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx \stackrel{db}{=} \int_{\frac{\alpha-a}{\sigma}}^{\frac{\beta-a}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}} dy, \quad \forall \beta \equiv \frac{x-\alpha}{\sigma}$$

$$= \int_{\frac{\alpha - a}{\sigma}}^{0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^{2}}{2}} dy + \int_{0}^{\frac{\beta - a}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^{2}}{2}} dy = -\int_{0}^{\frac{\alpha - a}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^{2}}{2}} dy + \int_{0}^{\frac{\beta - a}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^{2}}{2}} dy$$

$$= \Phi(\frac{\beta - a}{\sigma}) - \Phi(\frac{\alpha - a}{\sigma}) \stackrel{hay}{=} F(\frac{\beta - a}{\sigma}) - F(\frac{\alpha - a}{\sigma})$$

* $P(|X-a| < \varepsilon) = 2.\Phi(\frac{\varepsilon}{\sigma})$ $\varepsilon > 0.$ + Quy tắc 2- sigma: $P(|X-a| < 2\sigma) \approx 95,45 \%$

+ Quy tắc 3- sigma: P($|X-a| < 3\sigma$) $\approx 99,73 \%$



Ví dụ 25

Một công ty thực phẩm đang chuẩn bị đưa một loại bánh mới ra thị trường. Người ta nhận thấy rằng số ngày sử dụng tốt tối đa của mỗi chiếc bánh ru trong điều kiện khuyến cáo là bnn cho có phân phối chuẩn mà trung bình

là 20 ngày và phương sai 1,3 ngày². (dùng kiểm định thống kê) Công ty nên công bố thời hạn sử dụng của loại bánh này là bao nhiêu ngày?

- Phân phối chuẩn là 1 quy luật phân phối rất thường gặp vì có nhiều phân bố xác suất trong tự nhiên và trong thực tế đời sống có hình dáng khá giống phân phối chuẩn.
- Trong công nghiệp, người ta đã xác định được rằng kích thước của các chi tiết do các nhà máy sản xuất ra sẽ có phân phối chuẩn nếu quá trình sản xuất diễn ra bình thường. Trong nông nghiệp, năng suất của cùng một loại cây trồng tại các thửa ruộng khác nhau cũng có phân phối chuẩn.
- Các chỉ số về thể lực và trí tuệ con người cũng tuân theo phân phối chuẩn...

TÀI LIỆU SƯU TẬP

Tìm giá trị *k* thích hợp trong biểu thức xác định hàm mật độ XS của biến ngẫu nhiên X trong các trường hợp sau:

a)
$$f(x) = k.e^{-\frac{(x-1)^2}{3}}$$
 b) $f(x) = k.e^{-x^2+4x}$ c) $f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ ke^{-x^2} & x \ge 0 \end{cases}$

- Ví dụ 27 Trọng lượng sản phẩm X do một máy tự động sản xuất là một BNN tuân theo qui luật chuẩn với E(X) = 100 g và độ lệch chuẩn 1g. Sản phẩm được coi là đạt tiêu chuẩn kỹ thuật nếu trọng lượng của nó nằm từ 99 đến 101,2 g.
- a) Tìm tỉ lệ sản phẩm đạt tiêu chuẩn do máy sản xuất.
- b) Cho máy sản xuất liên tiếp 200 sản phẩm. Tìm xác suất có được ít nhất 100 sản phẩm đạt tiêu chuẩn.

 Hướng dẫn

a)
$$P(99 < X < 101, 2) = \Phi\left(\frac{101, 2 - 100}{1 \text{ BOLL}}\right) + \Phi\left(\frac{99 - 100}{1 \text{ CNC}}\right) = 0,38493 + 0,34134 = 72,63\%$$

b) Gọi Y là số sản phẩm đạt tiêu chuẩn trong 200 sản phẩm. Y~ B(n=200;p=0,7263) ~ N(np, npq). Xác suất cần tìm:

$$P\Big(100 \le Y \le 200\Big) \ \approx \Phi\Bigg(\frac{200 - 200 \times 0,7263}{\sqrt{200 \times 0,7263 \times 0,2737}}\Bigg) - \Phi\Bigg(\frac{100 - 200 \times 0,7263}{\sqrt{200 \times 0,7263 \times 0,2737}}\Bigg) = 0,5 + 0,5 = 1$$

Một máy tự động cung cấp trung bình mỗi lần 200ml nước uống vào một cốc nước. Giả sử lượng nước tuân theo phân phối chuẩn với độ lệch chuẩn 11 ml.

- a) Tìm xác suất 1 cốc nước chứa từ 195 đến 205 ml nước.
- b) Có khoảng bao nhiều cốc nước có thể bị tràn nếu chúng ta sử dụng 1000 cốc có dung tích đựng 220 ml?
- c) Tìm một mức nước mà có 70% số lần máy cung cấp lượng nước ít hơn.

Chương III. Biến ngẫu nhiên

- Ví dụ 29 Một nhân viên nam từ thứ 2 đến thứ 6 hàng tuần đều rời khỏi nhà lúc 8g30 để đến văn phòng làm việc. Thời gian di chuyển đến văn phòng là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với trung bình 24 phút và độ lệch chuẩn 3,6 phút. Văn phòng làm việc từ 9g và cafe sáng tại văn phòng được phục vụ miễn phí từ 8g45' đến 8g55'.
- a) Tính xác suất anh nhân viên đến đúng giờ làm việc và xác suất anh ta trễ giờ cafe sáng.
- b) Hãy tính XS trong 1 tuần anh ta có ít nhất 1 ngày đi trễ?
- c) Giả sử anh nhân viên không bị trễ giờ làm, tìm xác suất anh ta bị trễ giờ cafe sáng.
- d) Có 1 chuyến tàu hàng ngày đi ngang qua văn phòng vào 1 giờ cố định. Anh nhân viên nói rằng trung bình 10 ngày chỉ có 4 ngày anh ta tới đủ sớm để có thể ngắm được đoàn tàu. Hãy dự đoán giờ mà con tàu chạy ngang qua văn phòng.

Tuổi thọ của một loại sản phẩm là biến ngẫu nhiên phân phối chuẩn với trung bình 11 năm và độ lệch chuẩn là 2 năm.

- a) Nếu quy định thời gian bảo hành sản phẩm là 10 năm thì tỉ lệ sản phẩm phải bảo hành là bao nhiêu?
- b) Nếu muốn tỉ lệ sản phẩm phải bảo hành chỉ là 10% thì người ta cần quy định thời gian bảo hành là bao lâu?
- c) Nếu một sản phẩm đã hoạt động tốt qua thời gian bảo hành là 10 năm (câu a) thì xác suất nó vẫn hoạt động tốt trong 3 năm tiếp theo là bao nhiều?

Tuổi thọ sản phẩm trong bài này được quy ước là khoảng thời gian liên tục từ khi người dùng mua sản phẩm cho đến khi sản phẩm cần đem đến bảo hành hoặc sửa chữa.

Gọi X là tuổi thọ của sản phẩm loại này. $X \sim N(11, (2 năm)^2)$. a) $P(X \le 10) = P(0 \le X \le 10) =$

$$=\Phi\left(\frac{10-11}{2}\right)-\Phi\left(\frac{0-11}{2}\right)=\Phi(-0,5)+0,5=-0,1915+0,5=0,3085$$

b) Gọi A là thời hạn bảo hành cần tìm theo yêu cầu.
Từ giả thiết suy ra P(
$$X \le A$$
)= 10%, hay $\Phi\left(\frac{A-11}{2}\right) + 0.5 = 0.1$

c) A là b/c sản phẩm đã hoạt động tốt qua thời gian bảo hành, B là biến cố sản phẩm vẫn hoạt động tốt trong 3 năm tiếp. Xác suất cần tìm:

m:

$$P(B/A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(X>13)}{P(X>10)} = \frac{0.5 - \Phi(\frac{13-11}{2})}{0.5 - \Phi(\frac{10-11}{2})} = 0.2295$$

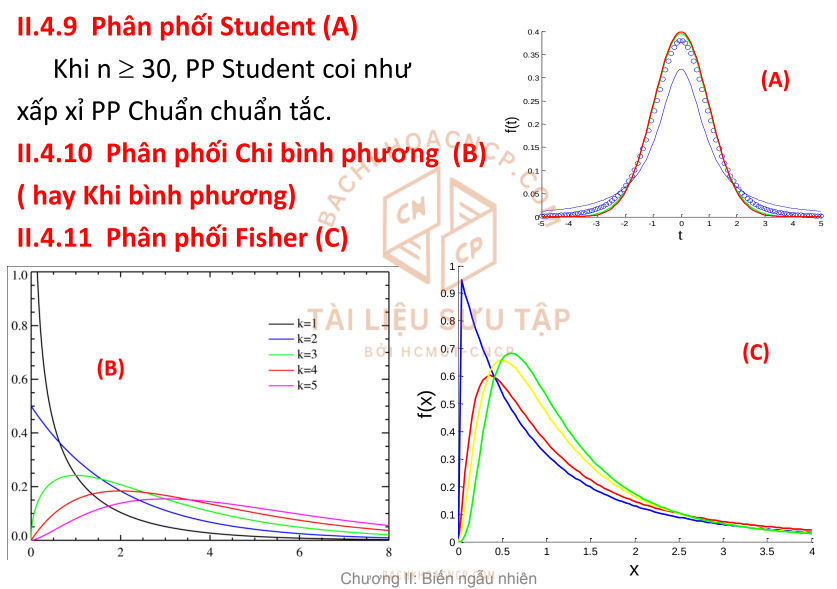
Ví dụ 31

Một nhà máy có 2 dây chuyền tự động đóng gói các bao xi măng. Trọng lượng các bao xi măng trên mỗi dây chuyền là biến ngẫu nhiên phân phối chuẩn, chúng có cùng kỳ vọng 50 kg, còn phương sai là 0,04 kg² trên dây chuyền A và 0,01 kg² trên dây chuyền B.

Giả thiết trong kho của nhà máy chứa tỷ lệ bao xi măng được đóng gói từ phân xưởng A và B tương ứng 5:7.

Hãy tìm tỉ lệ bao có trọng lượng đạt từ 49,95 kg trở lên trong kho.

SV đọc giáo trình để tìm hiểu thêm về các dạng phân phối sau:



II.5 CÁC ĐỊNH LÝ GIỚI HẠN (sinh viên tự đọc)

II.5.1 Bất đẳng thức Chebyshev:

Nếu X là biến ngẫu nhiên có kỳ vọng toán và phương sai hữu hạn thì với mọi số dương ε tùy ý ta luôn có:

$$P(|X - E(X)| < \varepsilon) \ge 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

Ví dụ 31:

Thu nhập trung bình hàng năm của dân cư ở 1 vùng là 18 triệu và độ lệch chuẩn là 3,2 triệu đồng. Hãy tìm một khoảng thu nhập hàng năm xung quanh giá trị trung bình của ít nhất 95% cư dân vùng đó.

HD: Gọi X là BNN chỉ mức thu nhập hàng năm của dân cư trong vùng. Ta chưa biết phân phối xác suất của X chỉ biết E(X)=18 triệu, D(X)= (3,2 triệu đồng)². Do vậy kết quả tìm được sau đây là tương đối.

Theo both Chebyshev thi:
$$P(|X-18| < \varepsilon) \ge 1 - \frac{3 \cdot 2^2}{\varepsilon^2}$$

Cho vế phải =0,95 \Rightarrow ϵ =14,3108.

Khoảng cần tìm (18 -14,3108; 18+14,3108).

II.5.2 Định lý Chebyshev:

 Nếu các BNN X₁, X₂, ..., X_n độc lập từng đôi, có các kỳ vọng toán hữu hạn và các phương sai đều bị chặn trên bởi hằng số C thì với mọi số dương ε tùy ý ta luôn có:

$$\left| \lim_{n \to +\infty} P\left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)}{n} \right| < \varepsilon \right) = 1 \right|$$

Trường hợp riêng, nếu các BNN X₁, X₂, ..., X_n độc lập từng đôi, có cùng kỳ vọng E(X_i) = m, i=1,2,...,n; và các phương sai cùng bị chặn trên thì với mọi số dương ε tùy ý ta luôn có:

$$\left| \lim_{n \to +\infty} P\left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - m \right| < \varepsilon \right) = 1 \right|$$

Định lý này còn gọi là luật số lớn của Chebyshev.

- Định lý Chebyshev chứng minh sự hội tụ theo xác suất của trung bình số học của 1 số lớn BNN về trung bình số học của các kỳ vọng toán tương ứng, mặc dù từng BNN độc lập có thể nhận giá trị khác nhiều so với kỳ vọng toán của chúng.
- Định lý Chebyshev có nhiều ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực khác nhau. Ví dụ:
 - + Trong việc đo lường 1 đại lượng vật lý, người ta thường tiến hành đo nhiều lần và lấy trung bình số học của các kết quả đo làm giá trị thực của đại lượng cần đo. Định lý Chebyshev chỉ ra rằng trung bình số học của các kết quả đo sẽ sai lệch rất ít so với giá trị thực của đại lượng cần đo.
 - + Định lý Chebyshev cho phép dự đoán giá trị của trung bình số học các BNN. Nó là cơ sở của phương pháp mẫu trong thống kê: dựa vào mẫu ngẫu nhiên khá nhỏ có thể kết luận về toàn bộ tập hợp tổng quát của các đối tượng được nghiên cứu.

II.5.3 Định lý Bernoulli:

Nếu $f_n = \frac{m}{n}$ là tần suất xuất hiện biến cố A trong n phép thử độc lập và p là xác suất xuất hiện biến cố đó trong mỗi phép thử thì với mọi số dương ε tùy ý ta luôn có:

$$\lim_{n\to+\infty} P(|f_n-p|<\varepsilon)=1$$

- Định lý này còn gọi là luật số lớn của Bernoulli, được xem là cơ sở toán học của định nghĩa xác suất theo thống kê.
- Ở đây sự hội tụ theo xác suất của tần suất f = m/n → p khác với sự hội tụ theo nghĩa giải tích cổ điển. Theo nghĩa giải tích, với ε >0 cho trước, luôn tồn tại số tự nhiên N để với mọi n> N thì |m/n − p|< ε. Sự hội tụ hiểu theo nghĩa xác suất ở chỗ dù n lớn bao nhiêu đi nữa thì vẫn có thể xảy ra trường hợp cá biệt mà biểu thức |m/n − p|< ε không được thỏa mãn.

II.5.4 Định lý Giới hạn trung tâm:

(Trường hợp riêng)

Giả sử X_1 , X_2 ,..., X_n là các BNN độc lập cùng tuân theo một quy luật phân phối xác suất nào đó. Kí hiệu $E(X_i)$ = a và $D(X_i)$ = σ^2 , $\forall i$. Khi $n \rightarrow \infty$, chúng ta có sự hội tụ theo xs của các BNN sau:

- a) Bnn $X = X_1 + X_2 + ... + X_n$ hội tụ về phân phối chuẩn $N(n.a, n.\sigma^2)$
- b) Bnn $\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + ... + X_n}{n}$ hội tụ về phânphối chuẩn N(a, $\frac{\sigma^2}{n}$), hay Bnn $U = \frac{X - a}{\sigma}$ hội tụ về phân phối chuẩn tắc N(0,1).

Nói cách khác, khi n $\rightarrow \infty$, ta có: $P(U < x) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{x} e^{-\frac{t}{2}} dt$

Trong phần thống kê, khi n>30 ta sử dụng công thức xấp xỉ này.

Ví dụ 32:

Tung 1 con xúc xắc 200 lần. Tính xác suất tổng số chấm thu được trong các lần tung nhận giá trị từ 300 đến 650.

Gọi X_i là số chấm xuất hiện trên con xúc xắc ở lần tung thứ i, i=1,2,...,200.

Các X_i độc lập, ta tính được $E(X_i) = 3.5$ và $D(X_i) \approx 2.9167$.

Đặt
$$X = X_1 + X_2 + ... + X_{200}$$
.

$$E(X) = 200 \times 3.5 = 700$$
, $D(X) = 200 \times 2.9167 = 583.3333$.

Theo định lý giới hạn trung tâm: X ~ N(700; 583,3333)

Do đó xác suất cần tìm:

$$P(300 \le X \le 650) \approx \Phi\left(\frac{650 - 700}{\sqrt{583,3333}}\right) - \Phi\left(\frac{300 - 700}{\sqrt{583,3333}}\right) = 1,92\%$$

Ví dụ 33:

Chọn ngẫu nhiên 500 số trong đoạn [1; 2]. Tính xác suất giá trị trung bình của các số đó nằm trong khoảng (1,45; 1,55).

Gọi Bnn X_i là giá trị số thứ i được chọn, i=1,2,...,500.

Ta xem như X_i có phân phối đều liên tục trên [1; 2].

Các X_i độc lập và ta tính được $E(X_i) = 1.5$; $D(X_i) = 1/12 \approx 0.0833$.

Đặt:
$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + ... + X_{500}}{500}$$

Đặt: $\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + ... + X_{500}}{500 \text{TÀI LIỆU SƯU TẬP}}$ Theo định lý giới hạn trung tâm: $\overline{X} \sim N \left(1,5; \frac{0.8333}{500} = 0,000167\right)$ Do đó xác suất cần tìm:

$$P(700 \le X \le 800) \approx \Phi\left(\frac{1,55-1,5}{\sqrt{0,000167}}\right) - \Phi\left(\frac{1,45-1,5}{\sqrt{0,000167}}\right) = 99,99\%$$

II.5.5 Các công thức gần đúng: (trích từ GT, đã sử dụng ở mục II.4.2; II.4.4)

1- Xấp xỉ Phân phối Siêu bội với phân phối Nhị thức

Định lý 4.18 Cho $X\sim H\left(N,M,n\right)$. Nếu n cố định và $\lim_{N\to\infty}\frac{M}{N}=p$ thì với $k=\overline{0,n}$, ta có

$$\lim_{N\to\infty} P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$$

 $\lim_{N\to\infty}P(X=k)=C_n^kp^kq^{n-k}$ Theo định lý 4.18, nếu N khá lớn so với n thì có thể coi $X\sim B\bigg(n,\frac{M}{N}\bigg)$ tức là ta có công thức gần đúng $\frac{C_M^kC_{N-M}^{n-k}}{C_N^n}\approx C_n^k\bigg(\frac{M}{M}\bigg)^k\bigg(1-\frac{M}{N}\bigg)^{n-k}, k=\overline{0,n}$

2- Xấp xỉ Phân phối Nhị thức với phân phối Poisson

Định lý 4.19 Cho $X \sim B$ (n, p). Nếu $p \rightarrow 0$ và $np \rightarrow \lambda$ khi $n \rightarrow \infty$ thì với $k = \overline{0, n}$ ta có

$$\lim_{n\to\infty} P(X=k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

Theo định lý 4.19, nếu p khá bé và n khá lớn thì có thể coi $X \sim P(np)$, tức là ta

có công thức gần đúng:
$$C_n^k p^k q^{n-k} \approx e^{-np} \frac{(np)^k}{k!}, k = \overline{0,n}$$

3- Phân phối Nhị thức và phân phối Chuẩn

Định lý 4.20 (Định lý Moivre - Laplace địa phương). Cho $X \sim B$ (n, p). Nếu $n, k \in N$ sao cho $x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}$ bị chặn khi $n \to \infty$ thì $P(X = k) = \frac{1}{\sqrt{npq}} .f\left(\frac{k - np}{\sqrt{npq}}\right) .\lambda_n$

trong đó $\lambda_n \to 1$ khi $n \to \infty$ và f là hàm mật độ Gauss.

Theo định lý 4.20, khi n khá lớn ta có công thức gần đúng

$$C_n^k p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} f\left(\frac{k-np}{\sqrt{npq}}\right), k = \overline{0,n}$$

Định lý 4.21 (Định lý Moivre - Laplace tích phân). Với giả thiết như trong định lý 4.20,

ta có
$$P(k_1 \le X \le k_2) = \lambda_n \left| \Phi\left(\frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}\right) \right|$$

trong đó: $\lambda_n \to 1$ khi $n \to \infty$ và Φ là tích phân Laplace.

Theo định lý 4.21, khi n khá lớn ta có công thức gần đúng:

$$P\left(k_{1} \leq X \leq k_{2}\right) = \sum_{k=k_{1}}^{k_{2}} C_{n}^{k} p^{k} q^{n-k} \approx \Phi\left(\frac{k_{2} - np}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{k_{1} - np}{\sqrt{npq}}\right)$$

Hai công thức gần đúng sau cùng này thường chỉ sử dụng khi p không quá gần 0 hoặc 1, vì trong trường hợp đó sai số là lớn.

II.6 HÀM CỦA BIẾN NGẪU NHIÊN

Dạng bài: Cho biết quy luật phân phối xác suất của biến ngẫu

nhiên X, hãy tìm quy luật phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên Y=f(X).

Ví dụ 34

Cho X có bảng phân phối xác suất:

X	1 2 n	
Р	TAI LIEU SUU TAP	

Tìm bảng phân phối xác suất của BNN $Y = \cos\left(\frac{\pi}{2}X\right)$

Hướng dẫn:

X
 1
 2
 3
 4
 5
 ...
 n
 ...

 P

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2^2}$
 $\frac{1}{2^3}$
 $\frac{1}{2^4}$
 $\frac{1}{2^5}$
 ...
 $\frac{1}{2^n}$
 ...

 Y
 0
 -1
 0
 1
 2
 0
 ...
 ...

$$P(Y=0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{2}{3}; P(Y=-1) = \frac{1}{2^2} \times \frac{1}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^4} = \frac{4}{15}$$

$$P(Y=1) = \frac{1}{2^4} \times \frac{1}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^4} = \frac{1}{15} . \Rightarrow \begin{array}{c|cccc} Y & -1 & 0 & 1 \\ \hline p_i & 4/15 & 2/3 & 1/15 \end{array}$$

Ví dụ 35

Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối đều trên đoạn [1, 4]. Tìm hàm phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên Y = InXo+1



Hướng dẫn:

Hàm mật độ xác suất của X:

$$f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{1}{3} \\ 0 \end{cases}$$

$$x \in [1;4]$$

$$x \notin [1;4]$$

Hàm phân phối XS của X:
$$F_{X}(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$1 \le x \le 4$$

Kí hiệu $F_{Y}(y)$ là hàm phân phối xác suất của Y. Ta thấy:

$$F_{Y}(y) = P(Y < y) = P(\ln X + 1 < y) = P(X < e^{y-1}) = F_{X}(e^{y-1}) \text{ v\'oi } y \in \mathbb{R}$$

$$= \begin{cases} 0 & e^{y-1} < 1 \\ \frac{1}{3}e^{y-1} - \frac{1}{3} & 1 \le e^{y-1} \le 4 \\ 1 & e^{y-1} \le 4 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{3}e^{y-1} - \frac{1}{3} & 1 \le y \le \ln 4 + 1 \\ \frac{1}{3} \text{ TÂI LÂUSUU TÂP} & y > \ln 4 + 1 \end{cases}$$

Từ đây có thể tìm thêm được hàm mật độ XS của Y:

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{3}e^{y-1} & 1 \le y \le \ln 4 + 1\\ 0 & y \notin [1; \ln 4 + 1] \end{cases}$$