

Xác suất & Thống kê

Nguyễn Đức Phương

Họ và tên:

Mssv:

Mục lục

Mục lục	i
1 Biến cố, xác suất của biến cố	1
1.1 Phép thử, biến cố	1
1.2 Quan hệ giữa các biến cố	2
1.3 Định nghĩa xác suất	4
1.4 Xác suất có điều kiện, sự độc lập	5
1.4.1 Xác suất có điều kiện	5
1.4.2 Sự độc lập của hai biến cố	8
1.5 Các công thức tính xác suất	9
1.5.1 Công thức cộng	9
1.5.2 Công thức nhân	10
1.5.3 Công thức xác suất đầy đủ	14
1.5.4 Công thức xác suất Bayes	15
1.6 Bài tập chương 1	17
2 Biến ngẫu nhiên	26
2.1 Khái niệm biến ngẫu nhiên	26
2.2 Phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên	27
2.2.1 X là biến ngẫu nhiên rời rạc	27
2.2.2 X là biến ngẫu nhiên liên tục	30
2.2.3 Hàm phân phối xác suất	31
2.3 Các đặc trưng số của biến ngẫu nhiên	35
2.3.1 Kỳ vọng - $\mathbb{E}X$	35

2.3.2	Phương sai - $\mathbb{V}arX$	37
2.3.3	ModX	39
2.4	Bài tập chương 2	40
3	Một số phân phối xác suất thông dụng	49
3.1	Phân phối Bernoulli	49
3.2	Phân phối nhị thức	50
3.3	Phân phối siêu bội	52
3.4	Phân phối Poisson	54
3.5	Phân phối chuẩn	56
3.6	Bài tập chương 3	60
4	Luật số lớn và các định lý giới hạn	68
4.1	Hội tụ theo xác suất và phân phối	68
4.2	Bất đẳng thức Markov, Chebyshev	69
4.2.1	Bất đẳng thức Markov	69
4.2.2	Bất đẳng thức Chebyshev	69
4.3	Luật số lớn	70
4.4	Định lý giới hạn trung tâm	71
4.5	Liên hệ giữa các phân phối xác suất	72
4.5.1	Liên hệ giữa phân phối nhị thức và chuẩn	72
4.5.2	Liên hệ giữa nhị thức và Poisson	73
4.5.3	Liên hệ giữa siêu bội và nhị thức	74
5	Véc tơ ngẫu nhiên	76
5.1	Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên	76
5.2	Phân phối xác suất của (X, Y)	76
5.2.1	(X, Y) là véc tơ ngẫu nhiên rời rạc	76
5.2.2	(X, Y) là véc tơ ngẫu nhiên liên tục	80
5.3	Bài tập chương 5	85
6	Lý thuyết mẫu	91

6.1	Tổng thể, mẫu	91
6.2	Mô tả dữ liệu	92
6.2.1	Phân loại mẫu ngẫu nhiên	92
6.2.2	Sắp xếp số liệu	92
6.3	Các đặc trưng của mẫu	94
6.3.1	Trung bình mẫu	94
6.3.2	Phương sai mẫu	95
6.3.3	Phương sai mẫu có hiệu chỉnh	95
7	Ước lượng tham số	100
7.1	Khái niệm chung	100
7.2	Ước lượng điểm	100
7.3	Khoảng tin cậy	102
7.3.1	Mô tả phương pháp.	102
7.3.2	Khoảng tin cậy cho trung bình	102
7.3.3	Khoảng tin cậy cho tỷ lệ	105
7.4	Bài tập chương 7	107
8	Kiểm định giả thiết	110
8.1	Bài toán kiểm định giả thiết	110
8.1.1	Giả thiết không, đối thiết	110
8.1.2	Miền tối hạn	111
8.1.3	Hai loại sai lầm	111
8.1.4	Phương pháp chọn miền tối hạn	112
8.2	Kiểm định giả thiết về trung bình	112
8.3	Kiểm định giả thiết về tỷ lệ	114
8.4	So sánh hai giá trị trung bình	115
8.5	So sánh hai tỷ lệ	117
8.6	Bài tập chương 8	119

A.1	Bảng giá trị $f(z)$	135
A.2	Bảng giá trị $\varphi(x)$	137
A.3	Bảng giá trị t_{α}^n	139
Tài liệu tham khảo		141

Chương 1

Biến cố, xác suất của biến cố

Mục lục chương 1

1.1	Phép thử, biến cố	1
1.2	Quan hệ giữa các biến cố	2
1.3	Định nghĩa xác suất	4
1.4	Xác suất có điều kiện, sự độc lập	5
1.5	Các công thức tính xác suất	9
1.6	Bài tập chương 1	17

1.1 Phép thử, biến cố

- Phép thử là việc thực hiện một thí nghiệm hoặc quan sát một hiện tượng nào đó. Phép thử được gọi là ngẫu nhiên nếu ta không thể dự báo trước chính xác kết quả nào sẽ xảy ra.

- Mỗi kết quả của phép thử, ω được gọi là một biến cố sơ cấp.

Ví dụ 1.1. Thực hiện phép thử tung một đồng xu. Có hai kết quả có thể xảy ra khi tung đồng xu là xuất hiện mặt **sấp-S** hoặc mặt **ngửa-N**:

- Kết quả $\omega = S$ là một biến cố sơ cấp.
- Kết quả $\omega = N$ là một biến cố sơ cấp. □

- Tập hợp tất cả các kết quả, ω có thể xảy ra khi thực hiện phép thử gọi là không gian các biến cố sơ cấp, ký hiệu là Ω .

Ví dụ 1.2. Tung ngẫu nhiên một con xúc sắc. Quan sát số chấm trên mặt xuất hiện của xúc sắc, ta có 6 kết quả có thể xảy ra đó là: 1, 2, 3, 4,

5, 6. Không gian các biến cố sơ cấp, $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Số phần tử của Ω , $|\Omega| = 6$. \square

- Mỗi tập con của không gian các biến cố sơ cấp gọi là biến cố.

Ví dụ 1.3. Thực hiện phép thử tung một xúc sắc. Ta đã biết $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

- Đặt $A = \{2, 4, 6\} \subset \Omega$, A gọi là biến cố “Số chấm trên mặt xuất hiện là số chẵn”. Thay vì liệt kê các phần tử của A, ta đặt tên cho A

A: “Số chấm trên mặt xuất hiện là số chẵn”

- Ngược lại, nếu ta gọi biến cố:

B: “Số chấm trên mặt xuất hiện lớn hơn 4”

thì khi đó $B = \{5, 6\}$ \square

- Xét biến cố A, khi thực hiện phép thử ta được kết quả ω .

- Nếu trong lần thử này kết quả $\omega \in A$ ta nói biến cố A xảy ra.
- Ngược lại nếu trong lần thử này kết quả $\omega \notin A$ ta nói biến cố A không xảy ra.

Ví dụ 1.4. Một sinh viên thi kết thúc môn xác suất thống kê.

A : “Sinh viên này thi đạt” $A = \{4; \dots; 10\}$

- Giả sử sinh viên này đi thi được kết quả $\omega = 6 \in A$ lúc này ta nói biến cố A xảy ra (Sinh viên này thi đạt).
- Ngược lại nếu sinh viên này thi được kết quả $\omega = 2 \notin A$ thì ta nói biến cố A không xảy ra (Sinh viên này thi không đạt). \square

1.2 Quan hệ giữa các biến cố

a) Quan hệ kéo theo ($A \subset B$) : Nếu biến cố A xảy ra thì kéo theo biến cố B xảy ra.



Ví dụ 1.5. Theo dõi 3 bệnh nhân phỏng đang được điều trị. Gọi các biến cố:

A_i : “Có i bệnh nhân tử vong”, $i = 0, 1, 2, 3$

B : “Có nhiều hơn một bệnh nhân tử vong”

Ta có $A_2 \subset B$, $A_3 \subset B$, $A_1 \not\subset B$ □

b) Hai biến cố A và B được gọi là bằng nhau nếu $A \subset B$ và $B \subset A$, ký hiệu $A = B$.

c) Biến cố tổng $A + B$ ($A \cup B$) xảy ra khi và chỉ khi A xảy ra hoặc B xảy ra trong một phép thử. (Ít nhất một trong hai biến cố xảy ra)

Ví dụ 1.6. Hai xạ thủ cùng bắn vào một mục tiêu, mỗi người bắn một phát. Gọi các biến cố:

A : “Người thứ nhất bắn trúng mục tiêu”

B : “Người thứ hai bắn trúng mục tiêu”

Biến cố $A + B$: “Có ít nhất một người bắn trúng mục tiêu” □

d) Biến cố tích AB ($A \cap B$) xảy ra khi và chỉ khi cả hai biến cố A và B cùng xảy ra trong một phép thử.

Ví dụ 1.7. Một sinh viên thi kết thúc 2 môn học. Gọi các biến cố:

A : “Sinh viên thi đạt môn thứ nhất”

B : “Sinh viên thi đạt môn thứ hai”

Biến cố AB : “Sinh viên thi đạt cả hai môn” □

e) Hai biến cố A và B gọi là xung khắc nếu chúng không cùng xảy ra trong một phép thử ($AB = \emptyset$).

f) Biến cố không thể: là biến cố không bao giờ xảy ra khi thực hiện phép thử, ký hiệu \emptyset .

g) Biến cố chắc chắn: là biến cố luôn xảy ra khi thực hiện phép thử, ký hiệu Ω .

h) Biến cố \bar{A} được gọi là biến cố bù của biến cố A hay ngược lại khi và chỉ khi

$$\begin{cases} A \cap \bar{A} = \emptyset \\ A \cup \bar{A} = \Omega \end{cases}$$

1.3 Định nghĩa xác suất

Định nghĩa 1.1 (Định nghĩa cổ điển). Xét một phép thử đồng khả năng, có không gian các biến cố sơ cấp

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}, \quad |\Omega| = n < \infty$$

$A \subset \Omega$ là một biến cố. Xác suất xảy ra biến cố A , ký hiệu $\mathbb{P}(A)$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{\text{số trường hợp thuận lợi đối với } A}{\text{số trường hợp có thể}}$$

Ví dụ 1.8. Gieo một con xúc sắc cân đối. Tính xác suất số chấm trên mặt xuất hiện lớn hơn 4.

Giải. _____

□

Ví dụ 1.9. Xếp ngẫu nhiên 5 sinh viên vào một ghế dài có 5 chỗ ngồi. Tính xác suất hai người định trước ngồi cạnh nhau.

Giải. _____

□

Tính chất 1.2 (Tính chất của xác suất). Xác suất có các tính chất:

- i. $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$ với mọi biến cố A .
- ii. $\mathbb{P}(\emptyset) = 0, \mathbb{P}(\Omega) = 1$.
- iii. Nếu $A \subset B$ thì $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$.
- iv. $\mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(\bar{A})$.

Ví dụ 1.10. Một lọ đựng 4 bi trắng và 6 bi đen. Từ lọ lấy ra ngẫu nhiên 3 bi, tính xác suất lấy được:



- a) Hai bi trắng.
b) Ít nhất một bi trắng.

Giải. _____

□

Chú ý: Trong câu b), chúng ta tính xác suất của biến cố bù sẽ đơn giản hơn. Ta có

$$\bar{B} : \text{“Lấy được không bi trắng”}$$

$$\mathbb{P}(B) = 1 - \mathbb{P}(\bar{B}) = 1 - \frac{C_4^0 C_6^3}{C_{10}^3}$$

1.4 Xác suất có điều kiện, sự độc lập

1.4.1 Xác suất có điều kiện

Định nghĩa 1.3 (Xác suất có điều kiện). $\mathbb{P}(A|B)$ là xác suất xảy ra biến cố A biết rằng biến cố B đã xảy ra ($\mathbb{P}(B) > 0$).

Ví dụ 1.11. Một lọ có 4 viên bi trắng và 6 viên bi đen. Từ lọ này lấy lần lượt ra 2 viên bi, mỗi lần lấy một bi (lấy không hoàn lại). Tìm xác suất để lần lấy thứ hai được viên bi trắng biết lần lấy thứ nhất đã lấy được viên bi trắng.

Giải.

$$\left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ bi trắng} \\ 6 \text{ bi đen} \end{array} \right. \xrightarrow[\text{đã lấy 1 bi trắng}]{B \text{ xảy ra}} \left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ bi trắng} \\ 6 \text{ bi đen} \end{array} \right.$$



Ví dụ 1.12. Từ một bộ bài tây (4 chất, 52 lá), rút ngẫu nhiên ra 2 lá.
Tính xác suất:

- a) Rút được hai lá bài cơ.
- b) Rút được 2 lá bài cơ biết rằng 2 lá bài này màu đỏ.

Giải. _____



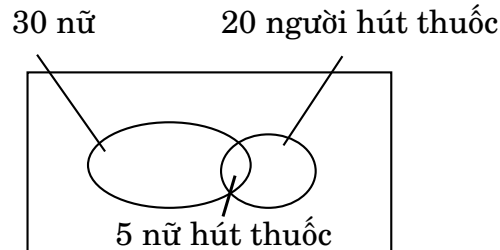
Ví dụ 1.13. Một nhóm 100 người có:

- + 20 người hút thuốc.
- + 30 nữ, trong đó có 5 người hút thuốc.



Chọn ngẫu nhiên một người trong nhóm 100 người này. Tính xác suất:

- Người này hút thuốc biết rằng người này là nữ.
- Người này là nữ biết rằng người này hút thuốc.



Giải. _____

□

Công thức xác suất điều kiện

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(AB)}{\mathbb{P}(B)}, \quad \mathbb{P}(B) > 0$$

Tính chất 1.4. *Xác suất có điều kiện có các tính chất:*

- $0 \leq \mathbb{P}(A|B) \leq 1$ với mọi biến cố A .
- Nếu $A \subset A'$ thì $\mathbb{P}(A|B) \leq \mathbb{P}(A'|B)$.
- $\mathbb{P}(A|B) = 1 - \mathbb{P}(\bar{A}|B)$.

Ví dụ 1.14. Một công ty cần tuyển 4 nhân viên. Có 10 người nộp đơn dự tuyển, trong đó có 4 nữ (khả năng trúng tuyển của các ứng cử viên là như nhau). Tính xác suất:

- a) Cả 4 nữ trúng tuyển.
- b) Có ít nhất một nữ trúng tuyển.
- c) Cả 4 nữ trúng tuyển, biết rằng có ít nhất một nữ đã trúng tuyển.

Giải. _____

□

1.4.2 Sự độc lập của hai biến cố

Định nghĩa 1.5 (Sự độc lập). *A và B là hai biến cố độc lập nếu B có xảy ra hay không cũng không ảnh hưởng đến khả năng xảy ra A và ngược lại, nghĩa là:*

$$\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A|\bar{B})$$

Tính chất 1.6. *Nếu A và B độc lập thì*

- i. $\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A)$ và $\mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$
- ii. *A và \bar{B} ; \bar{A} và B; \bar{A} và \bar{B} độc lập.*

Ví dụ 1.15. Tung một xúc sắc 2 lần. Gọi các biến cố:

A : “Lần 1 xuất hiện mặt 6 chấm”

B : “Lần 2 xuất hiện mặt 6 chấm”

Hai biến cố A và B có độc lập?



Giải. _____



Ví dụ 1.16. Một lọ đựng 4 bi trắng và 6 bi đen, thực hiện hai lần lấy bi. Mỗi lần lấy 1 bi (lấy không hoàn lại). Đặt các biến cố:

A : “Lần 1 lấy được bi đen”

B : “Lần 2 lấy được bi trắng”

Hai biến cố A và B có độc lập?

Giải. _____



1.5 Các công thức tính xác suất

1.5.1 Công thức cộng

$$\mathbb{P}(A + B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(AB)$$

Chú ý: Nếu A và B xung khắc ($AB = \emptyset$) thì

$$\mathbb{P}(A + B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$



Ví dụ 1.17. Một lớp học có 20 học sinh trong đó có 10 học sinh giỏi toán, 8 học sinh giỏi văn và 6 học sinh giỏi cả toán và văn. Chọn ngẫu nhiên một học sinh, tính xác suất học sinh này giỏi ít nhất một môn.

Giải. _____

□

Công thức cộng 3 biến cố:

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(A + B + C) = & \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) \\ & - \mathbb{P}(AB) - \mathbb{P}(AC) - \mathbb{P}(BC) \\ & + \mathbb{P}(ABC)\end{aligned}$$

Chú ý: Nếu A, B, C xung khắc từng đôi một thì

$$\mathbb{P}(A + B + C) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C)$$

1.5.2 Công thức nhân

$$\mathbb{P}(AB) = \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(A|B)$$

Chú ý: Nếu A và B độc lập thì $\mathbb{P}(AB) = \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B)$

Mở rộng công thức nhân: Cho n biến cố A_1, A_2, \dots, A_n

$$\mathbb{P}(A_1 A_2 \dots A_n) = \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2|A_1) \dots \mathbb{P}(A_n|A_1 A_2 \dots A_{n-1})$$

Chú ý: Nếu $A_i, i = 1, \dots, n$ độc lập toàn bộ thì

$$\mathbb{P}(A_1 \dots A_n) = \mathbb{P}(A_1) \dots \mathbb{P}(A_n)$$

Ví dụ 1.18. Một người có 4 con gà mái, 6 con gà trống nhốt trong một lồng. Hai người đến mua (người thứ nhất mua xong rồi đến lượt người



thứ hai mua, mỗi người mua 2 con) và người bán bắt ngẫu nhiên từ lồng. Tính xác suất người thứ nhất mua được một gà trống và người thứ hai mua hai gà trống.

Giải. _____



Ví dụ 1.19. Trong một kỳ thi, mỗi sinh viên phải thi 2 môn. Một sinh viên A ước lượng rằng: xác suất đạt môn thứ nhất là 0,8. Nếu đạt môn thứ nhất thì xác suất đạt môn thứ hai là 0,6; nếu không đạt môn thứ nhất thì xác suất đạt môn thứ hai là 0,3. Tính xác suất sinh viên A:

- a. Đạt môn thứ hai.
- b. Đạt i môn, $i = 0, 1, 2$.
- c. Đạt ít nhất một môn.
- d. Đạt môn thứ hai biết rằng sinh viên này đạt một môn.
- e. Đạt môn thứ hai biết rằng sinh viên này đạt ít nhất một môn.

Giải. _____

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Ví dụ 1.20. Một người có 3 con gà mái, xác suất đẻ trứng trong ngày của con gà I, II, III lần lượt là 0,4; 0,7; 0,8. Tính xác suất:

- Có i con gà đẻ trứng trong ngày, $i = 0, 1, 2, 3$.
- Có ít nhất 1 con gà đẻ trứng trong ngày.
- Có nhiều nhất 2 con gà đẻ trứng trong ngày.



□

1.5.3 Công thức xác suất đầy đủ

Định nghĩa 1.7 (Hệ đầy đủ). n biến cố A_1, A_2, \dots, A_n được gọi là hệ đầy đủ nếu chúng xung khắc từng đôi một và luôn có ít nhất một biến cố xảy ra trong một phép thử. Nghĩa là

$$\begin{cases} A_i \cap A_j = \emptyset, & \forall i \neq j \\ A_1 + A_2 + \dots + A_n = \Omega \end{cases}$$

Ví dụ 1.21. Từ một lọ có 4 bi trắng và 6 bi đen lấy ra 2 bi.

A_0 : “Lấy được 0 bi đen”

A_1 : “Lấy được 1 bi đen”

A_2 : “Lấy được 2 bi đen”

Khi đó $A_0; A_1; A_2$ là hệ đầy đủ.

□

Công thức xác suất đầy đủ: Cho $A_1; A_2; \dots; A_n$ ($\mathbb{P}(A_i) > 0$) là hệ đầy đủ các biến cố và B là một biến cố bất kỳ. Xác suất xảy ra biến cố B

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(B|A_1) + \mathbb{P}(A_2) \mathbb{P}(B|A_2) + \dots + \mathbb{P}(A_n) \mathbb{P}(B|A_n)$$

Ví dụ 1.22. Một đám đông có số đàn ông bằng nửa số đàn bà. Xác suất để đàn ông bị bệnh tim là 0,06 và đàn bà là 0,036. Chọn ngẫu nhiên 1 người từ đám đông, tính xác suất để người này bị bệnh tim.

Giải. _____



1.5.4 Công thức xác suất Bayes

Gả thiết giống công thức xác suất đầy đủ. Xác suất:

$$\mathbb{P}(A_i|B) = \frac{\mathbb{P}(A_i B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(A_i) \mathbb{P}(B|A_i)}{\mathbb{P}(B)}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

Ví dụ 1.23. Một lớp có số học sinh nam bằng 3 lần số học sinh nữ. Tỷ lệ học sinh nữ giỏi toán là 30% và tỷ lệ học sinh nam giỏi toán là 40%. Chọn ngẫu nhiên một học sinh trong lớp này. Tính xác suất:

- a. Học sinh này giỏi toán.
- b. Học sinh này là nam biết rằng học sinh này giỏi toán.

Giải. _____

5

Ví dụ 1.24. Có hai chuồng gà: Chuồng I có 10 gà trống và 8 gà mái; Chuồng II có 12 trống và 10 mái. Có hai con gà chạy từ chuồng I sang chuồng II. Sau đó có hai con gà chạy ra từ chuồng II. Tính xác suất:

- a.** Hai con gà chạy từ chuồng I sang chuồng II là 2 con trống và hai con gà chạy ra từ chuồng II cũng là hai con trống.
- b.** Hai con gà chạy ra từ chuồng II là hai con trống.
- c.** Biết rằng hai con gà chạy ra từ chuồng II là hai con trống, tính xác suất hai con gà chạy từ chuồng I sang chuồng II là 2 con gà trống.

Giải. _____

[illegible]

☐

1.6 Bài tập chương 1

Bài tập 1.1. Một nhóm khảo sát sở thích tiết lộ thông tin là trong năm qua:

- 45% người xem Tivi thích xem phim tình cảm Hàn quốc.
- 25% người xem Tivi thích xem phim hành động Mỹ.
- 10% thích xem cả hai thể loại trên.

Tính tỷ lệ nhóm người thích xem ít nhất một trong hai thể loại trên. (60%)

Giải. _____

Bài tập 1.2. Có ba lô hàng mỗi lô có 20 sản phẩm, số sản phẩm loại A có trong lô I, II, III lần lượt là: 12; 14; 16. Bên mua chọn ngẫu nhiên từ mỗi lô hàng 3 sản phẩm, nếu lô nào cả 3 sản phẩm đều loại A thì bên mua nhận mua lô hàng đó. Tính xác suất:

- a. Lô thứ i được mua, $i = 1, 2, 3$. (0,193; 0,3193; 0,4912)
- b. Có i lô được mua, $i = 0, 1, 2, 3$. (0,2795; 0,4678; 0,2225; 0,0303)
- c. Có nhiều nhất hai lô được mua. (0,9697)
- d. Có ít nhất một lô được mua. (0,7205)
- e. Giả sử có ít nhất một lô được mua. Tính xác suất trong đó lô II được mua. (0,4432)
- f. Giả sử có ít nhất một lô được mua. Tính xác suất trong đó lô I và II được mua. (0,0855)

g. Giả sử có một lô được mua. Tính xác suất lô II được mua. (0,2803)

Giàì. _____

[illegible]

Bài tập 1.3. Một hộp bóng bàn có 15 bóng mới và 8 bóng cũ. Lần thứ I



- a. Hai bi lấy ra từ bình I và II có i bi trắng, $i = 0, 1, 2$. **(0,18; 0,54; 0,28)**
- b. Ba bi lấy ra từ bình III có hai bi trắng. **(0,3424)**
- c. Giả sử ba bi lấy từ bình III có hai bi trắng, tính xác suất hai bi lấy từ bình I và II là hai bi đen. **(0,1408)**

[illegible]

Giải. _____

[illegible]

Bài tập 1.8. Một người buôn bán bất động sản đang cố gắng bán một mảnh đất lớn. Ông ta tin rằng nếu nền kinh tế tiếp tục phát triển, khả năng mảnh đất được mua là 80%; ngược lại nếu nền kinh tế ngừng phát triển, ông ta chỉ có thể bán được mảnh đất đó với xác suất 40%. Theo dự báo của một chuyên gia kinh tế, xác suất nền kinh tế tiếp tục tăng trưởng là 65%. Tính xác suất để bán được mảnh đất. **(0,66)**

Giải. _____

Bài tập 1.9. ² Có hai hộp đựng bi: hộp I có 5 bi trắng và 7 bi đen; hộp II có 6 bi trắng và 4 bi đen. Lấy 1 bi từ hộp I bỏ sang hộp II, rồi từ hộp II lấy ra 1 bi. Tính xác suất

- a. Bi lấy từ hộp II là bi trắng. **(7/12)**
- b. Giả sử bi lấy từ hộp II là bi trắng, tính xác suất bi lấy từ hộp I là bi trắng. **(5/11)**
- c. Giả sử bi lấy ra từ hộp II là bi trắng, tính xác suất bi này của hộp I. **($\frac{5}{12} \cdot \frac{1}{11} / \frac{7}{12}$)**
- d. Giả sử bi lấy ra từ hộp II là bi trắng, tính xác suất bi này của hộp II. **($\frac{6}{11} / \frac{7}{12}$)**

Giải. _____

²Sinh viên hệ cao đẳng không phải làm các câu c, d.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Chương 2

Biến ngẫu nhiên

Mục lục chương 2

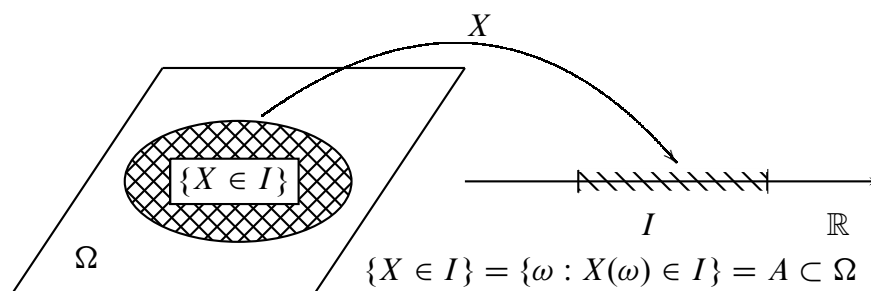
2.1	Khái niệm biến ngẫu nhiên	26
2.2	Phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên	27
2.3	Các đặc trưng số của biến ngẫu nhiên	35
2.4	Bài tập chương 2	40

2.1 Khái niệm biến ngẫu nhiên

- Xét một phép thử có không gian các biến cố sơ cấp Ω . Đặt

$$\begin{aligned} X : \Omega &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \omega &\longmapsto X(\omega) = x \end{aligned}$$

X được gọi là biến ngẫu nhiên, x gọi là giá trị của biến ngẫu nhiên X .



Hình 2.1: Biến ngẫu nhiên X

Ví dụ 2.1. Thực hiện phép thử gieo đồng thời 2 đồng xu cân đối, chúng ta có không gian các biến cố sơ cấp

$$\Omega = \{N_1 N_2; N_1 S_2; S_1 N_2; S_1 S_2\}$$



Đặt $X(\omega)$ là số đồng xu sấp khi kết quả phép thử là ω . Ta có:

$$X(N_1N_2) = 0; \quad X(N_1S_2) = 1; \quad X(S_1N_2) = 1; \quad X(S_1S_2) = 2$$

Khi đó ta gọi X là biến ngẫu nhiên số đồng xu sấp khi tung 2 đồng xu. \square

- Có hai loại biến ngẫu nhiên:

- Biến ngẫu nhiên rời rạc là biến ngẫu nhiên mà giá trị có thể của nó là một tập hữu hạn hoặc vô hạn đếm được.
- Biến ngẫu nhiên liên tục là biến ngẫu nhiên mà giá trị có thể của nó lấp đầy một khoảng trên trục số.

Ví dụ 2.2.

- Số chấm trên mặt xuất hiện khi tung một xúc sắc là biến ngẫu nhiên rời rạc (giá trị của X là tập hữu hạn).
- Số cuộc gọi đến tổng đài điện thoại trong 1 giờ là biến ngẫu nhiên rời rạc (giá trị của X là tập vô hạn đếm được).
- Thời gian hoàn thành 1 sản phẩm của một công nhân là biến ngẫu nhiên liên tục. \square

2.2 Phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên

2.2.1 X là biến ngẫu nhiên rời rạc

Để mô tả phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên rời rạc người ta sử dụng bảng phân phối xác suất:

X	x_1	x_2	\cdots	x_n	\cdots
\mathbb{P}	$f(x_1)$	$f(x_2)$	\cdots	$f(x_n)$	\cdots

Trong đó:

- Dòng 1 liệt kê giá trị có thể của X .
- $f(x_i) = \mathbb{P}(X = x_i)$, $i = 1, 2, \dots$ gọi là xác suất X nhận giá trị x_i .
- Nếu $x_0 \notin \{x_1, \dots, x_n, \dots\}$ thì $f(x_0) = 0$.

Ví dụ 2.3. Thực hiện phép thử tung một xúc sắc. Gọi X là số chấm trên mặt xuất hiện của xúc sắc. X có bảng phân phối như sau:

X	1	2	3	4	5	6
\mathbb{P}	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

Nhận xét:

- $f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n) + \cdots = 1.$
- $\mathbb{P}(a < X < b) = \sum_{a < x_i < b} f(x_i).$ □

Ví dụ 2.4. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất cho như sau:

X	-1	1	3	5
\mathbb{P}	a	$2a$	$3a$	$4a$

- a.** Xác định a .
- b.** Xác định $\mathbb{P}(X = 2)$.
- c.** Xác định $\mathbb{P}(-1 < X < 4)$.

Giải. _____

Ví dụ 2.5. Một xạ thủ có 4 viên đạn, bắn lần lượt từng viên vào một mục tiêu một cách độc lập. Xác suất trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0,7. Nếu có một viên trúng mục tiêu hoặc hết đạn thì dừng. Gọi X là số viên đạn đã bắn, lập bảng phân phối xác suất của X .

Giải. _____



[illegible]

Ví dụ 2.6. Một xạ thủ có 6 viên đạn, bắn lần lượt từng viên vào một mục tiêu một cách độc lập. Xác suất trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0,7. Nếu có 3 viên trúng mục tiêu hoặc hết đạn thì dừng. Gọi X là số viên đạn đã bắn, lập bảng phân phối xác suất của X .

Giai.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Ví dụ 2.7. Một lọ có 3 bi trắng và 7 bi đen. Từ lọ này lấy ra ngẫu nhiên 4 bi. Gọi X là số bi đen lần trong 4 bi lấy ra, lập bảng phân phối xác



Giải.

$$\mathbb{P}(X \in A) = \int_A f(x)dx, \forall A \subset \mathbb{R}$$

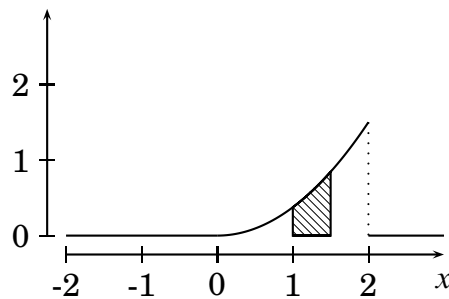
ii. Mọi hàm mật độ phải thỏa hai điều kiện $f(x) \geq 0$ và $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & \text{ khi } 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{ nơi khác} \end{cases}$$

- Chứng tỏ $f(x)$ là hàm mật độ của biến ngẫu nhiên X .
- Tính xác suất $\mathbb{P}(1 \leq X \leq 3/2)$.
- Tính xác suất $\mathbb{P}(1 \leq X \leq 3)$.



Giải. _____



□

2.2.3 Hàm phân phối xác suất

Định nghĩa 2.2 (Hàm phân phối xác suất). *Hàm phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên X , ký hiệu $F(x)$*

$$F(x) = \mathbb{P}(X < x)$$

Nhận xét:

- Nếu X là biến ngẫu nhiên rời rạc thì

$$F(x) = \mathbb{P}(X < x) = \sum_{x_i < x} f(x_i)$$

- Nếu X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ $f(x)$ thì

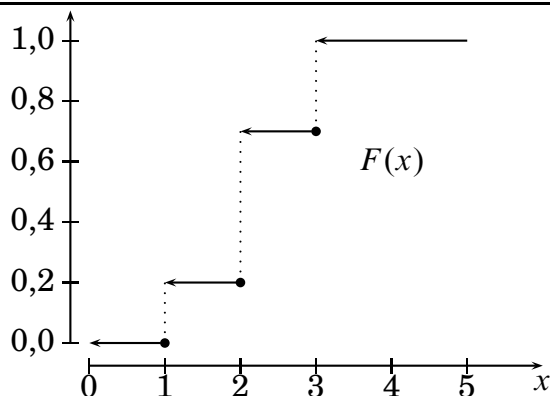
$$F(x) = \mathbb{P}(X < x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$$

Ví dụ 2.9. Cho biến ngẫu nhiên X có bảng phân phối như sau:

X	1	2	3
\mathbb{P}	0,2	0,5	0,3

- Tìm hàm phân phối $F(x)$ của X .
- Vẽ đồ thị của $F(x)$.

Giải.



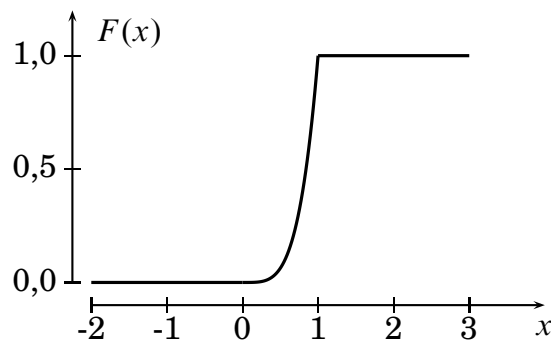
☐

Ví dụ 2.10. Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ

$$f(x) = \begin{cases} kx^3 & \text{khi } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

- a. Xác định k .
- b. Tìm hàm phân phối xác suất $F(x)$.
- c. Vẽ đồ thị hàm phân phối $F(x)$.

Giải. _____



□

Tính chất 2.3. *Hàm phân phối xác suất $F(x)$ có các tính chất:*

- i. $0 \leq F(x) \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}; F(-\infty) = 0; F(+\infty) = 1$*
- ii. $F(x)$ là hàm không giảm (nếu $x_1 < x_2$ thì $F(x_1) \leq F(x_2)$).*
- iii. $\mathbb{P}(a \leq X < b) = F(b) - F(a)$.*
- iv. Nếu X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ $f(x)$ thì:*
 - $F'(x) = f(x)$
 - $\mathbb{P}(X = x) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$ và

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(b \leq X < a) &= \mathbb{P}(a < X < b) \\ &= \mathbb{P}(a < X \leq b) \\ &= \mathbb{P}(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a) \end{aligned}$$

Ví dụ 2.11. Một phân xưởng có 2 máy hoạt động độc lập. Xác suất trong 1 ngày làm việc các máy đó hỏng tương ứng là 0,3 và 0,4. Gọi X là số máy hỏng trong 1 ngày làm việc.

- a.** Lập bảng phân phối xác suất của X .
- b.** Tìm hàm phân phối xác suất của X .

Giải. _____



2.3 Các đặc trưng số của biến ngẫu nhiên

2.3.1 Kỳ vọng - $\mathbb{E}X$

Định nghĩa 2.4 (Kỳ vọng). *Kỳ vọng của biến ngẫu nhiên X , ký hiệu $\mathbb{E}X$:*

- X là biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân phối xác suất

X	x_1	x_2	\dots	x_n	\dots
\mathbb{P}	$f(x_1)$	$f(x_2)$	\dots	$f(x_n)$	\dots

$$\text{Kỳ vọng } \mathbb{E}X = x_1 f(x_1) + \dots + x_n f(x_n) + \dots$$

- X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ $f(x)$

$$\text{Kỳ vọng } \mathbb{E}X = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

Ví dụ 2.12. Anh A nuôi 5 con lợn có cân nặng (kg) 55, 55, 60, 70, 70. Chọn ngẫu nhiên một con và mang cân, gọi X là cân nặng.

- Lập bảng phân phối xác suất của X .
- Tính kỳ vọng của X .
- Lập bảng phân phối xác suất của X^2 .
- Tính kỳ vọng của X^2 .

Giải. _____

9

Ý nghĩa của kỳ vọng: Kỳ vọng của X là *trung bình* các giá trị của X theo xác suất.

Tính chất 2.5. Kỳ vọng có các tính chất:

- i. $\mathbb{E}c = c$, c là hằng số.
- ii. $\mathbb{E}(cX) = c\mathbb{E}X$.
- iii. $\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}X + \mathbb{E}Y$.
- iv. $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}X \cdot \mathbb{E}Y$ khi X và Y độc lập.
- v. Cho $Y = h(X)$ là hàm của biến ngẫu nhiên X .

- Khi X là biến ngẫu nhiên rời rạc

$$\mathbb{E}Y = \mathbb{E}h(X) = h(x_1)f(x_1) + \cdots + h(x_n)f(x_n) + \cdots$$

- Khi X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ $f(x)$ thì

$$\mathbb{E}Y = \mathbb{E}h(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(x)f(x)dx$$



Ví dụ 2.13. Thời gian học rảnh nghề sửa ti vi của một người là một biến ngẫu nhiên - X (năm) có hàm mật độ.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{9}{40}x^2 + \frac{1}{5} & \text{khi } x \in (0; 2) \\ 0 & \text{khi } x \notin (0; 2) \end{cases}$$

- a. Tính thời gian trung bình một người học rảnh nghề sửa tivi.
- b. Tính $\mathbb{E}(2X + 3)$.
- c. Tính $\mathbb{E}(X^2)$.

Giải. _____

□

2.3.2 Phương sai - $\text{Var}X$

Định nghĩa 2.6 (Phương sai). *Phương sai của biến ngẫu nhiên X , ký hiệu $\text{Var}X$*

$$\text{Var}X = \mathbb{E}(\mathbb{E}X - X)^2 = \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2$$

Ví dụ 2.14. Anh A nuôi 5 con lợn có cân nặng (kg) 55, 55, 60, 70, 70. Chọn ngẫu nhiên một con và mang cân, gọi X là cân nặng. Tính phương sai của X .

Giải. _____

□

Ý nghĩa phương sai: Phương sai là trung bình của bình phương sai khác giữa các giá trị của X so với trung bình của nó. Do đó phương sai dùng để đo độ phân tán các giá trị của X so với trung bình của nó. Nghĩa là phương sai lớn thì độ phân tán lớn và ngược lại.

Do đơn vị của phương sai bằng bình phương đơn vị của X . Để có cùng đơn vị, ta định nghĩa độ lệch chuẩn

$$\sigma = \sqrt{\text{Var}X}$$

Ví dụ 2.15. Giả thiết giống ví dụ 2.13. Thời gian học hành nghề sửa tivi của một người là một biến ngẫu nhiên - X (năm) có hàm mật độ.

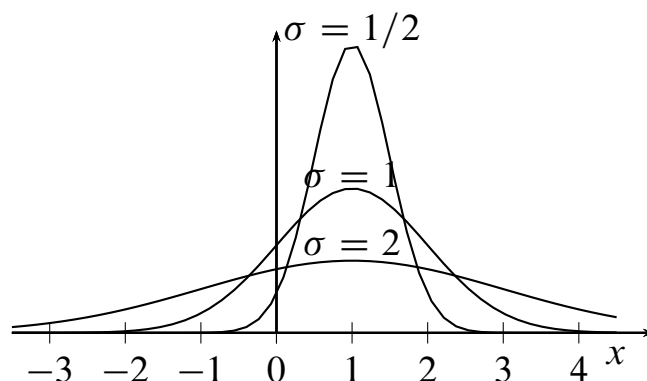
$$f(x) = \begin{cases} \frac{9}{40}x^2 + \frac{1}{5} & \text{khi } x \in (0; 2) \\ 0 & \text{khi } x \notin (0; 2) \end{cases}$$

Tính phương sai của X .

Giải. _____

□





Tính chất 2.7. Phương sai có các tính chất:

- i. $\text{Var}(c) = 0, c$ là hằng số.
- ii. $\text{Var}(cX) = c^2 \text{Var}X$.
- iii. $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}X + \text{Var}Y$, nếu X và Y độc lập.

2.3.3 ModX

Định nghĩa 2.8. Mod của biến ngẫu nhiên S , ký hiệu $\text{Mod}X$

- X là biến ngẫu nhiên rời rạc

$$\text{Mod}X = \{x_i | \mathbb{P}(X = x_i) \max\}$$

- X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ $f(x)$

$$\text{Mod}X = \{x_0 | f(x_0) \max\}$$

Ví dụ 2.16. Cho biến ngẫu nhiên X có bảng phân phối xác suất cho như sau:

X	1	2	3	4
\mathbb{P}	0,1	0,3	0,4	0,2

$\text{Mod}X = 3$ vì $\mathbb{P}(X = 3) \max$

□

Ví dụ 2.17. Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{x^3}{4} & \text{khi } x \in [0; 2] \\ 0 & \text{khi } x \notin [0; 2] \end{cases}$$

Xác định $\text{Mod}X$.

Giải. _____

☐

2.4 Bài tập chương 2

Bài tập 2.1. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

X	a	0, 1	0, 3	0, 4	2
\mathbb{P}	0, 3	0, 2	0, 2	0, 2	0, 1

- a.** Giá trị của tham số a để $\mathbb{E}X = 0,3$. **(-0,2)**
b. Tìm hàm phân phối xác suất của X .

Giải. _____

Bài tập 2.2. Theo thống kê, một người Mỹ 25 tuổi sẽ sống thêm trên 1 năm có xác suất là 0,992 và người đó chết trong vòng 1 năm tới là 0,008. Một công ty bảo hiểm A đề nghị người đó bảo hiểm sinh mạng cho 1 năm với số tiền chi trả là 10000 USD, phí bảo hiểm là 100 USD. Hỏi trung bình công ty A lãi bao nhiêu khi bán bảo hiểm cho người đó? **(20USD)**

Giải. _____

Bài tập 2.3. Người thợ chép tranh mỗi tuần chép hai bức tranh độc lập A và B với xác suất hỏng tương ứng là 0,03 và 0,05. Biết rằng nếu thành

công thì người thợ sẽ kiếm lời từ bức tranh A là 1,3 triệu đồng và B là 0,9 triệu đồng, nhưng nếu hỏng thì bị lỗ do bức tranh A là 0,8 triệu đồng và do B là 0,6 triệu đồng. Hỏi trung bình người thợ kiếm được bao nhiêu tiền chếp tranh mỗi tuần? **(2,062)**

Giải. _____

Bài tập 2.4. Nhu cầu hàng ngày của 1 khu phố về 1 loại thực phẩm tươi sống có bảng phân phối xác suất

Nhu cầu (kg)	31	32	33	34
\mathbb{P}	0,15	0,25	0,45	0,15

Một cửa hàng trong khu phố nhập về mỗi ngày 34 kg loại thực phẩm này với giá 25.000 đồng/kg và bán ra với giá 40.000 đồng/kg. Nếu bị ế, cuối ngày cửa hàng phải bán hạ giá còn 15.000 đồng/kg mới bán hết hàng. Tính tiền lời trung bình của cửa hàng này về loại thực phẩm trên trong 1 ngày. **(475 ngàn đồng)**

Giải. _____

Bài tập 2.5. Tuổi thọ (X-tuổi) của người dân ở một địa phương là biến ngẫu nhiên có hàm phân phối cho như sau

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{khi } 0 < x \end{cases} \quad \text{với } \lambda = 0,013$$

Tính:

- Tỷ lệ người dân thọ từ 60 đến 70 tuổi. **(0,0559)**
- Xác định hàm mật độ của X .
- Tính tuổi thọ trung bình và $\text{Var}X$. $(1/\lambda; 1/\lambda^2)$

Giải.

[illegible]

Bài tập 2.6. Tuổi thọ (X-tháng) của một bộ phận của một dây chuyền sản xuất là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{25}{2}(10+x)^{-2} & \text{whi } x \in (0; 40) \\ 0 & \text{whi } x \notin (0; 40) \end{cases}$$

- Xác suất tuổi thọ của bộ phận này nhỏ hơn 6 tháng. **(0,4688)**
- Tuổi thọ trung bình của dây chuyền này. **(10,118 tháng)**
- Tìm hàm phân phối xác suất của X .

Giải. _____

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Bài tập 2.8. X là biến ngẫu nhiên có hàm mật độ

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

- Tìm k để hàm $f(x)$ là hàm mật độ khi đó tìm kỳ vọng và phương sai của X . **(3; 3/4; 3/80)**
- Tính $\mathbb{P}(1/2 < X < 3/2), \mathbb{P}(X \leq 1/2)$. **(7/8)**
- Biết $Y = X^3$, tìm $\mathbb{P}(1/64 < Y < 1/8)$. **(7/64)**

Giải. _____

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Bài tập 2.9. Cho hàm số

$$f(x) = \begin{cases} kx(2-x) & \text{khi } 1 < x < 2 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

- a. Xác định giá trị của k để $f(x)$ là hàm mật độ của biến ngẫu nhiên X . Với k vừa tìm được tính kỳ vọng và phương sai của biến ngẫu nhiên X . (**3/2; 11/8; 19/320**)
- b. Tìm hàm phân phối $F(x)$ của biến ngẫu nhiên X .
- c. Tính xác suất $\mathbb{P}(Y > 2X)$ với $Y = X^3$. (**$2 - \sqrt{2}$**)

Giải.

Chương 3

Một số phân phối xác suất thông dụng

Mục lục chương 3

3.1 Phân phối Bernoulli	49
3.2 Phân phối nhị thức	50
3.3 Phân phối siêu bội	52
3.4 Phân phối Poisson	54
3.5 Phân phối chuẩn	56
3.6 Bài tập chương 3	60

3.1 Phân phối Bernoulli

Xét một phép thử, trong phép thử này ta chỉ qua tâm đến 2 biến cố A và \bar{A} , với $\mathbb{P}(A) = p$. Phép thử như thế này còn gọi là phép thử Bernoulli. Đặt biến ngẫu nhiên

$$X = \begin{cases} 1 & \text{Nếu } A \text{ xảy ra; } \mathbb{P}(X = 1) = p \\ 0 & \text{Nếu } A \text{ không xảy ra; } \mathbb{P}(X = 0) = 1 - p = q \end{cases}$$

Biến ngẫu nhiên X gọi là có phân phối nhị thức tham số p , ký hiệu $X \sim B(p)$. Ta có bảng phân phối xác suất của $X \sim B(p)$

X	0	1
\mathbb{P}	q	p

Tính chất 3.1. Các đặc trưng của $X \sim B(p)$

i. $\mathbb{E}X = p$.



$$ii. \text{Var}X = pq.$$

Ví dụ 3.1. Trả lời ngẫu nhiên một câu hỏi trắc nghiệm có 4 đáp án, trong đó chỉ có một đáp án đúng. Gọi biến ngẫu nhiên:

$$X = \begin{cases} 1 & \text{Nếu trả lời đúng; } \mathbb{P}(X = 1) = 1/4 \\ 0 & \text{Nếu trả lời sai; } \mathbb{P}(X = 0) = 3/4 \end{cases}$$

$$X \sim B(p); \mathbb{E}X = 1/4; \text{Var}X = 3/16.$$

□

3.2 Phân phối nhị thức

Xét dãy n phép thử Bernoulli độc lập và cùng phân phối,

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{Lần } i \text{ } A \text{ xảy ra; } \mathbb{P}(X_i = 1) = p \\ 0 & \text{Lần } i \text{ } A \text{ không xảy ra; } \mathbb{P}(X_i = 0) = 1 - p = q \end{cases}, i = \overline{1, n}$$

Đặt $X = X_1 + \dots + X_n$: gọi là số lần A xảy ra trong n lần thực hiện phép thử. X được gọi là có phân phối Bernoulli tham số n, p ; ký hiệu $X \sim B(n; p)$.

Ví dụ 3.2. Một xạ thủ bắn 3 phát đạn vào một mục tiêu một cách độc lập, xác suất trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0,7. Gọi các biến ngẫu nhiên:

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{Lần } i \text{ bắn trúng MT; } \mathbb{P}(X_i = 1) = 0,7 \\ 0 & \text{Lần } i \text{ bắn không trúng MT; } \end{cases}, i = 1, 2, 3$$

$X = X_1 + X_2 + X_3, X \sim B(3; 0,7)$. X là số phát trúng mục tiêu trong 3 phát, giá trị có thể của X là 0, 1, 2. Xác suất có 2 phát trúng mục tiêu:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = 2) &= + \left\| \begin{array}{ll} 0,7,0,7,0,3 = (0,7)^2 \cdot 0,3 & \text{Phát 1,2 trúng MT} \\ 0,7,0,3,0,7 = (0,7)^2 \cdot 0,3 & \text{Phát 1,3 trúng MT} \\ 0,3,0,7,0,7 = (0,7)^2 \cdot 0,3 & \text{Phát 2,3 trúng MT} \end{array} \right. \\ &= 3 \cdot (0,7)^2 \cdot 0,3 = C_3^2 (0,7)^2 0,3 \end{aligned}$$

□

Công thức tính xác suất của $X \sim B(n; p)$

Xác suất trong n lần thực hiện phép thử Bernoulli có k lần A xảy ra

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$



□

3.3 Phân phối siêu bội

Ví dụ 3.4. Từ một lọ có 3 bi trắng và 7 bi đen lấy ra 4 bi. Gọi X là số bi đen lần trong 4 bi lấy ra, lập bảng phân phối xác suất của X .

$$10 \text{ bi } \left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ bi trắng} \\ 7 \text{ bi đen} \end{array} \right. \xrightarrow[\text{có } k \text{ bi đen}]{\text{Lấy ra 4 bi}} \left\{ \begin{array}{l} 4 - k \text{ bi trắng} \\ k \text{ bi đen} \end{array} \right.$$

Mô hình siêu bội: Từ một tập có N phần tử gồm:

- N_A phần tử A .
- $N - N_A$ phần tử khác phần tử A .

Từ tập N lấy ra n phần tử. Gọi X là số phần tử A lần trong n phần tử lấy ra, X gọi là có phân phối siêu bội tham số N, N_A, n , ký hiệu $X \sim H(N, N_A, n)$

$$N \left\{ \begin{array}{l} N_A \text{ Phần tử } A \\ N - N_A \text{ Phần tử } \bar{A} \end{array} \right. \xrightarrow[\text{được } k \text{ PT } A]{\text{Lấy ra } n \text{ PT}} \left\{ \begin{array}{l} k \text{ Phần tử } A \\ n - k \text{ Phần tử } \bar{A} \end{array} \right.$$



3.4 Phân phối Poisson

Trước hết ta xét mô hình số cuộc gọi đến tổng đài điện thoại. Các cuộc gọi đến tại các thời điểm ngẫu nhiên T_1, T_2, \dots trong khoảng thời gian $[0; t]$. Có hai giả định về các cuộc gọi đến:

Tính đồng nhất. Gọi λ là số cuộc gọi trung bình đến tổng đài trong khoảng thời gian t . Trung bình số cuộc gọi đến tổng đài trong khoảng thời gian bất kỳ tỷ lệ với độ dài khoảng đó.

Tính độc lập. Số cuộc gọi đến trong các khoảng thời gian phân biệt là các biến ngẫu nhiên độc lập nhau.

Ta chia khoảng thời gian $[0; t]$ thành n khoảng nhỏ có độ dài t/n . Với n đủ lớn ($n > \lambda$) mỗi khoảng chia thời gian đủ nhỏ $((i-1)t/n; it/n]$ sao cho chỉ có 0 hoặc 1 cuộc gọi đến. Gọi biến ngẫu nhiên:

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{Có cuộc gọi đến trong khoảng } ((i-1)t/n; it/n] \\ 0 & \text{Không có cuộc gọi đến trong khoảng } ((i-1)t/n; it/n] \end{cases}$$

Khi đó $X_i \sim B(p)$, từ giả định tính đồng nhất ở trên

$$p = \lambda \cdot \text{độ dài khoảng chia} = \lambda \cdot \frac{1}{n}$$

Theo giả định tính độc lập, số cuộc gọi đến trong khoảng thời gian t

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim B\left(n; \frac{\lambda}{n}\right)$$

Do đó ta có

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = k) &= C_n^k \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}, \quad k = 0, \dots, n \\ &= \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} \\ &= \frac{\lambda^k}{k!} \left\{1 \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)\right\} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} \end{aligned}$$



Chuyển qua giới hạn khi $n \rightarrow +\infty$ ta được

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \frac{\lambda e^{-\lambda}}{k!}$$

Định nghĩa 3.4 (Phân phối Poisson). *Biến ngẫu nhiên X được gọi là có phân phối Poisson tham số λ (ký hiệu $X \sim P(\lambda)$ nếu biến ngẫu nhiên X nhận giá trị $k = 0, 1, \dots$ với*

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

Tính chất 3.5. *Các đặc trưng của $X \sim P(\lambda)$*

- i. $\mathbb{E}X = \lambda$.
- ii. $\text{Var}X = \lambda$.
- iii. $\lambda - 1 \leq \text{Mod}X \leq \lambda$.

Ví dụ 3.6. Tại một siêu thị, trung bình cứ 5 phút có 10 khách đến quầy tính tiền.

- a. Tính xác suất để trong 1 phút có 3 khách đến quầy tính tiền.
- b. Tính xác suất để trong 1 phút có từ 1 đến 3 khách đến quầy tính tiền.
- c. Số khách có khả năng đến quầy tính tiền lớn nhất trong 1 giờ.

Giải. _____

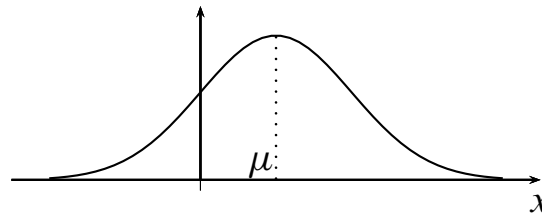


3.5 Phân phối chuẩn

Định nghĩa 3.6 (Phân phối chuẩn). *Biến ngẫu nhiên X được gọi là có phân phối chuẩn tham số μ và σ^2 , ký hiệu $X \sim N(\mu; \sigma^2)$, nếu X có hàm mật độ:*

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Đồ thị hàm mật độ của $X \sim N(\mu; \sigma^2)$

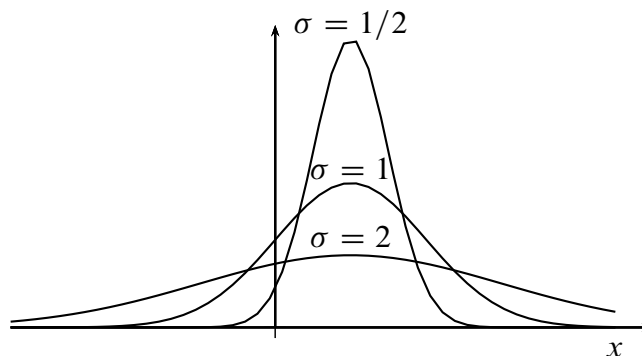


Nhận xét: Đồ thị hàm mật độ chuẩn có dạng hình “chuông” đối xứng qua $x = \mu$

Tính chất 3.7. *Các đặc trưng của $X \sim N(\mu; \sigma^2)$*

- i. $\mathbb{E}X = \mu$.
- ii. $\text{Var}X = \sigma^2$.
- iii. $\text{Mod}X = \mu$.

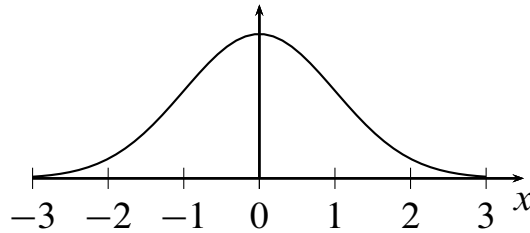
Các đồ thị hàm mật độ biến ngẫu nhiên chuẩn với trung bình là μ và $\sigma = 2, \sigma = 1, \sigma = 1/2$.



Định nghĩa 3.8 (Phân phối chuẩn: $\mu = 0; \sigma^2 = 1$). *Hàm mật độ của biến ngẫu nhiên $Z \sim N(0; 1)$ có dạng*

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}, \quad z \in \mathbb{R}$$

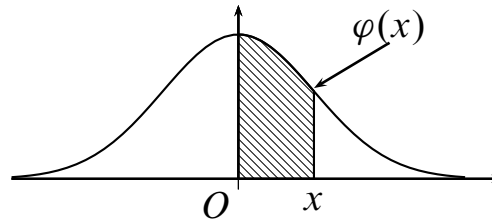
Hình sau là đồ thị hàm mật độ của $z \sim N(0; 1)$



Định nghĩa 3.9 (Hàm Laplace). Cho biến ngẫu nhiên $Z \sim N(0; 1)$. Đặt hàm

$$\varphi(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz, \quad x \in \mathbb{R}$$

gọi là hàm Laplace. (Giá trị của $\varphi(x)$, $x \geq 0$ được cho trong bảng A.2)



Tính chất 3.10. Hàm Laplace $\varphi(x)$ có các tính chất:

- i. $\varphi(-x) = -\varphi(x)$.
- ii. $\varphi(+\infty) = 0,5$; $\varphi(-\infty) = -0,5$.
- iii. Nếu $Z \sim N(0; 1)$ thì $\mathbb{P}(a < Z < b) = \varphi(b) - \varphi(a)$.
- iv. Nếu $X \sim N(\mu; \sigma^2)$ thì biến ngẫu nhiên $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0; 1)$ và

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

Ví dụ 3.7. Cho biến ngẫu nhiên $X \sim N(0; 1)$, tính các xác suất.

- a. $\mathbb{P}(-1 < X < 2)$.
- b. $\mathbb{P}(1,5 < X)$.
- c. $\mathbb{P}(X < -1)$.

□

Ví dụ 3.8. Cho biến ngẫu nhiên $X \sim N(3; 2^2)$. Tính các xác suất:

- a. $\mathbb{P}(1 < X)$.
- b. $\mathbb{P}(|X - 1| < 2)$.
- c. $\mathbb{P}(|X - 1| > 1)$.

□

Ví dụ 3.9. Điểm Toeic của sinh viên sắp tốt nghiệp ở trường đại học có phân phối chuẩn với giá trị trung bình 560 và độ lệch chuẩn 78. Tính:

- a. Tỷ lệ sinh viên có điểm nằm giữa 600 và 700.
- b. Tỷ lệ sinh viên có điểm Toeic trên 500.
- c. Giả sử nhà trường muốn xác định điểm Toeic tối thiểu để sinh viên có thể ra trường với tỉ lệ 80%. Tính điểm Toeic tối thiểu (lấy phần nguyên).

Giải. _____

[illegible]

Bài tập 3.1. Một nhà vườn trồng 121 cây mai với xác suất nở hoa của mỗi cây trong dịp tết năm nay là 0,75. Giá bán 1 cây mai nở hoa là 0,5 triệu đồng.

a. Tính số cây trung bình nở hoa trong dịp tết. (90,75 cây)



- b.** Giả sử nhà vườn bán hết những cây mai nở hoa, tính số tiền trong dịp tết năm nay nhà vườn thu được chắc chắn nhất. **(45,5 triệu đồng)**

Giải. _____

Bài tập 3.2. Chủ vườn lan đã để nhằm 20 chậu lan có hoa màu đỏ với 100 chậu lan có hoa màu tím (lan chưa nở hoa). Một khách hàng chọn ngẫu nhiên 15 chậu từ 120 chậu lan đó (chọn 1 lần).

- a.** Tính xác suất có từ 5 đến 6 chậu lan có hoa màu đỏ. **(0,0723)**
- b.** Gọi X là số chậu lan có hoa màu đỏ khách chọn được. Tính giá trị của $\mathbb{E}X$ và $\text{Var}X$. **(5/2; 125/68)**

Giải. _____

Bài tập 3.3. Tại bệnh viện A trung bình 3 giờ có 8 ca mổ. Tính

- Số ca mổ chắc chắn nhất sẽ xảy ra tại bệnh viện A trong 25 giờ. **(66 ca)**
- Tính xác suất trong 5 giờ có từ 10 đến 12 ca mổ. **(0,2821)**

Giải. _____

Bài tập 3.4. Một lô hàng chứa 20 sản phẩm trong đó có 4 phế phẩm. Chọn liên tiếp 3 lần (có hoàn lại) từ lô hàng, mỗi lần chọn ra 4 sản phẩm. Tính xác suất để trong 3 lần chọn có:

- Đúng 1 lần chọn được không quá 1 phế phẩm. **(0,066)**
- Trung bình số lần chọn được không quá 1 phế phẩm. **(2,514)**

Giải. _____

Bài tập 3.5. Giá cà phê trên thị trường là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với trung bình là 26000 đồng/kg và độ lệch chuẩn 2000 đồng. k là giá trị tại đó cà phê có giá lớn hơn k với xác suất 90%. Tính giá trị k . (23420 đồng)

Giải. _____

Bài tập 3.6. Thời gian mang thai của sản phụ là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với trung bình 280 ngày. Cho biết tỷ lệ một sản phụ mang thai trên 290 ngày là 25,14%, tính độ lệch chuẩn của thời gian mang thai. (15 ngày)

Giải. _____

Bài tập 3.7. Chiều dài của loại linh kiện điện tử A tại cửa hàng B là biến ngẫu nhiên X (mm) có phân phối chuẩn $N(12; 2, 5)$. Một công ty cần mua loại linh kiện này với chiều dài từ 11,98mm đến 13mm và họ chọn lần lượt 7 chiếc từ cửa hàng B. Tính xác suất để trong 7 chiếc được chọn có:

- a. Từ 5 đến 6 chiếc sử dụng được. **(1,06%)**
- b. Ít nhất một chiếc sử dụng được. **(0,8531)**

Giải.

Bài tập 3.8. Thời gian chơi thể thao trong một ngày của một thanh niên là biến ngẫu nhiên X (giờ/ngày) có hàm mật độ

$$f(x) = \begin{cases} A \sin\left(\frac{\pi}{3}x\right) & \text{khi } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{kh\i } x > 0 \\ 0 & \text{n\o i kh\ac } \end{cases}, \quad \lambda = 0,013$$

- [illegible]



biến ngẫu nhiên - X (năm) có hàm mật độ.

$$f(x) = \begin{cases} Ax^2 + \frac{1}{5} & \text{khi } 0 < x < 2 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

- a. Xác định hằng số A . **(9/40)**
- b. Thời gian học rèn nghề trung bình của một người. **(1,3 năm)**
- c. Tính xác suất một người học rèn nghề dưới 6 tháng. **(0,1094)**
- d. Chọn ngẫu nhiên 5 học viên, tính xác suất có 2 người học rèn nghề dưới 6 tháng. **(0,0845)**

Giải. _____

Chương 4

Luật số lớn và các định lý giới hạn

Mục lục chương 4

4.1 Hội tụ theo xác suất và phân phối	68
4.2 Bất đẳng thức Markov, Chebyshev	69
4.3 Luật số lớn	70
4.4 Định lý giới hạn trung tâm	71
4.5 Liên hệ giữa các phân phối xác suất	72

4.1 Hội tụ theo xác suất và phân phối

Định nghĩa 4.1 (Hội tụ theo xác suất). Cho dãy biến ngẫu nhiên $\{X_n\}$ và biến ngẫu nhiên X . Ta nói $\{X_n\}$ hội tụ theo xác suất đến X , ký hiệu $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$, nếu với mọi $\varepsilon > 0$ thì

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|X_n - X| < \varepsilon) = 1$$

Nếu $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$ thì với n lớn chúng ta có $X_n \approx X$ với xác suất gần 1. Thông thường, X_n hội tụ theo xác suất đến biến ngẫu nhiên X là hằng số ($X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} \theta$, θ là hằng số) nghĩa là khi n lớn thì hầu như biến ngẫu nhiên X_n không có sự thay đổi.

Định nghĩa 4.2 (Hội tụ theo phân phối). Định nghĩa hội tụ theo phân phối Cho dãy biến ngẫu nhiên $\{X_n\}$ và biến ngẫu nhiên X . Ta nói $\{X_n\}$ hội tụ theo phân phối đến X , ký hiệu $X_n \xrightarrow{F} X$, nếu

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(X_n < x) = \mathbb{P}(X < x) = F(x)$$

tại mọi điểm liên tục của hàm phân phối $F(x)$



Nếu $X_n \xrightarrow{F} X$ thì với n đủ lớn chúng ta có thể xấp xỉ phân phối của X_n bởi phân phối của X . Vậy hội tụ theo phân phối rất tiện lợi cho việc xấp xỉ phân phối của biến ngẫu nhiên X_n .

Định nghĩa 4.3 (Hội tụ hầu chắc chắn). Cho dãy biến ngẫu nhiên $\{X_n\}$ và biến ngẫu nhiên X . Ta nói $\{X_n\}$ hội tụ hầu chắc chắn đến X , ký hiệu $X_n \xrightarrow{a.s.} X$, nếu $X_n \not\rightarrow X$ với xác suất là không.

4.2 Bất đẳng thức Markov, Chebyshev

4.2.1 Bất đẳng thức Markov

Nếu X là biến ngẫu nhiên nhận giá trị không âm thì với mọi hằng số dương ε ta có

$$\mathbb{P}(X \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\varepsilon}$$

Chứng minh. X là biến ngẫu nhiên có hàm mật độ $f(x)$ thì

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \int_0^{+\infty} xf(x)dx = \int_0^{\varepsilon} xf(x)dx + \int_{\varepsilon}^{+\infty} xf(x)dx \\ &\geq \int_{\varepsilon}^{+\infty} xf(x)dx \geq \int_{\varepsilon}^{+\infty} \varepsilon f(x)dx = \varepsilon \mathbb{P}(X \geq \varepsilon) \end{aligned}$$

Nhân hai vế của bất phương trình với $1/\varepsilon$ thì ta được kết quả.

4.2.2 Bất đẳng thức Chebyshev

Nếu X là biến ngẫu nhiên có kỳ vọng là μ và phương sai σ^2 hữu hạn thì với mọi hằng số dương ε bé tùy ý ta có

$$\mathbb{P}(|X - \mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\text{Var}(X)}{\varepsilon^2}$$

hay tương đương

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < \varepsilon) > \frac{\text{Var}(X)}{\varepsilon^2}$$

Chứng minh. Ta thấy $(X - \mu)^2$ là biến ngẫu nhiên không âm và $\varepsilon > 0$. Sử dụng bất đẳng thức *Markov* với $\varepsilon := \varepsilon^2$ ta được

$$\mathbb{P}[(X - \mu)^2 \geq \varepsilon^2] \leq \frac{\mathbb{E}(X - \mu)^2}{\varepsilon^2}$$

Vì $(X - \mu)^2 \geq \varepsilon^2$ khi và chỉ khi $|X - \mu| \geq \varepsilon$ nên

$$\mathbb{P}(|X - \mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{V}ar(X)}{\varepsilon^2}$$

Bất đẳng thức *Markov* và *Chebyshev* cho ta phương tiện thấy được giới hạn xác suất khi biết kỳ vọng và phương sai của biến ngẫu nhiên chưa biết phân phối xác suất.

Ví dụ 4.1. Giả sử số phế phẩm của một nhà máy làm ra trong một tuần là một biến ngẫu nhiên với kỳ vọng là $\mu = 50$.

- Có thể nói gì về xác suất sản phẩm hư tuần này vượt quá 75.
- Nếu phương sai của phế phẩm trong tuần này là $\sigma^2 = 25$ thì có thể nói gì về xác suất sản phẩm tuần này sẽ ở giữa 40 và 60.

Giải.

- Theo bất đẳng thức *Markov* $\mathbb{P}(X > 75) \geq \frac{\mathbb{E}(X)}{75} = \frac{50}{75} = \frac{2}{3}$
 - Theo bất đẳng thức *Chebyshev* $\mathbb{P}(|X - 50| \geq 10) \leq \frac{\sigma^2}{10^2} = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$.
- Do đó

$$\mathbb{P}(40 < X < 60) = \mathbb{P}(|X - 50| < 10) > 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad \square$$

4.3 Luật số lớn

Định lý 4.4 (Luật số lớn). Gọi X_1, \dots, X_n là các biến ngẫu nhiên độc lập và cùng phân phối xác suất với kỳ vọng $\mu = \mathbb{E}(X)$ và phương sai $\sigma^2 = \mathbb{V}ar(X)$ hữu hạn. Đặt $S_n = X_1 + \dots + X_n$. Khi đó với mọi $\varepsilon > 0$,

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mu\right| \geq \varepsilon\right) \rightarrow 0$$

khi $n \rightarrow +\infty$.



Chứng minh. Bởi vì X_1, \dots, X_n là độc lập và cùng phân phối, ta có $\mathbb{V}ar\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{\sigma^2}{n}$ và $\mathbb{E}\left(\frac{S_n}{n}\right) = \mu$. Áp dụng bất đẳng thức *Chebyshev*, với mọi $\varepsilon > 0$,

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mu\right| \geq \varepsilon\right) \leq \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2}$$

Cố định ε và khi $n \rightarrow +\infty$

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mu\right| \geq \varepsilon\right) \rightarrow 0$$

S_n/n là trung bình của các biến ngẫu nhiên X_i , ($i = 1, \dots, n$), do đó người ta thường gọi luật số lớn là luật “trung bình”.

4.4 Định lý giới hạn trung tâm

Định lý 4.5. Cho X_1, \dots, X_n là các biến ngẫu nhiên độc lập và cùng phân phối với kỳ vọng μ và phương sai σ^2 hữu hạn. Ta đặt

$$S_n = X_1 + \dots + X_n$$

Khi $n \rightarrow \infty$ thì biến ngẫu nhiên

$$S_n \xrightarrow{F} X, \quad \text{với } X \sim N(\mathbb{E}(S_n); \mathbb{V}ar(S_n))$$

Nhận xét: Định lý trên cho ta kết quả là khi n lớn phân phối của biến ngẫu nhiên S_n được xấp xỉ bằng phân phối chuẩn $N(\mathbb{E}(S_n); \mathbb{V}ar(S_n))$. Để đơn giản ta viết $S_n \sim N(\mathbb{E}(S_n); \mathbb{V}ar(S_n))$, dấu “ \sim ” nghĩa là “xấp xỉ phân phối”.

Ví dụ 4.2. Tung 1000 lần 1 xúc sắc, tính xác suất tổng số chấm trong 1000 lần tung lớn hơn 3600.

Giải. _____

□

4.5 Liên hệ giữa các phân phối xác suất

4.5.1 Liên hệ giữa phân phối nhị thức và chuẩn

Cho X_1, \dots, X_n là các biến ngẫu nhiên độc lập và $X_i \sim B(p)$. Ta có

$$X = X_1 + \dots + X_n \sim B(n; p)$$

Khi n lớn ($np > 5$ và $nq > 5$) thì $S_n \overset{\circ}{\sim} N(np; npq)$. Khi đó:

$$\mathbb{P}(a \leq X < b) \approx \varphi\left(\frac{b - np}{\sqrt{npq}}\right) - \varphi\left(\frac{a - np}{\sqrt{npq}}\right) \quad (4.1)$$

và

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} f\left(\frac{k - np}{\sqrt{npq}}\right) \quad (4.2)$$

trong đó $f(x)$ được tra bảng A.2.

Ví dụ 4.3. Trong một kho lúa giống có tỉ lệ hạt lúa lai là 20%. Tính xác suất sao cho khi chọn lần lượt 1000 hạt lúa giống trong kho thì có:

- Đúng 192 hạt lúa lai.
- Có từ 185 đến 195 hạt lúa lai.



[illegible]

4.5.3 Liên hệ giữa siêu bội và nhị thức

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{C_{N_A}^k C_{N-N_A}^{n-k}}{C_n^k} \approx C_n^k p^k q^{n-k} \quad (4.4)$$

Ví dụ 4.5. Một ao cá có 10.000 cá da trơn, trong đó có 1.000 con cá tra.

- a.** Tính xác suất để khi bắt ngẫu nhiên 20 con từ ao thì được 5 con cá tra.
- b.** Tính xác suất để khi bắt ngẫu nhiên 50 con từ ao thì được 10 con cá tra.

Giải. _____



Chương 5

Véc tơ ngẫu nhiên

Mục lục chương 5

5.1	Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên	76
5.2	Phân phối xác suất của (X, Y)	76
5.3	Bài tập chương 5	85

5.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên

- Một bộ có thứ tự n biến ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) gọi là một véc tơ ngẫu nhiên n chiều.
- Véc tơ ngẫu nhiên n chiều là liên tục hay rời rạc nếu, các biến ngẫu nhiên thành phần là liên tục hay rời rạc.

Ví dụ 5.1. Năng suất lúa ở một thửa ruộng ở địa phương A là biến ngẫu nhiên X , nếu xét đến lượng phân Y thì ta có véc tơ ngẫu nhiên hai chiều (X, Y) , còn nếu xét thêm lượng nước Z thì ta có véc tơ ngẫu nhiên 3 chiều (X, Y, Z) . \square

Trong giới hạn của chương trình ta chỉ xét véc tơ ngẫu nhiên hai chiều, ký hiệu (X, Y) .

5.2 Phân phối xác suất của (X, Y)

5.2.1 (X, Y) là véc tơ ngẫu nhiên rời rạc

a) Phân phối xác suất đồng thời: Véc tơ ngẫu nhiên rời rạc (X, Y) được biểu diễn bằng bảng phân phối xác suất đồng thời:



$\begin{array}{c c} & Y \\ \hline X & \end{array}$	y_1	y_2	\cdots	y_j	\cdots	y_n	Tổng dòng
x_1	$f(x_1, y_1)$	$f(x_1, y_2)$	\cdots	$f(x_1, y_j)$	\cdots	$f(x_1, y_n)$	$f(x_1, \bullet)$
x_2	$f(x_2, y_1)$	$f(x_2, y_2)$	\cdots	$f(x_2, y_j)$	\cdots	$f(x_2, y_n)$	$f(x_2, \bullet)$
\vdots	\vdots	\vdots	\cdots	\vdots	\cdots	\vdots	\vdots
x_i	$f(x_i, y_1)$	$f(x_i, y_2)$	\cdots	$f(x_i, y_j)$	\cdots	$f(x_i, y_n)$	$f(x_i, \bullet)$
\vdots	\vdots	\vdots	\cdots	\vdots	\cdots	\vdots	\vdots
x_m	$f(x_m, y_1)$	$f(x_m, y_2)$	\cdots	$f(x_m, y_j)$	\cdots	$f(x_m, y_n)$	$f(x_m, \bullet)$
Tổng cột	$f(\bullet, y_1)$	$f(\bullet, y_2)$	\cdots	$f(\bullet, y_j)$	\cdots	$f(\bullet, y_n)$	1

Trong đó:

- $f(x_i, y_j) = \mathbb{P}(X = x_i; Y = y_j)$
- $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_i, y_j) = 1$

Ví dụ 5.2. Biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị 6, 7 và 8. Biến ngẫu nhiên Y nhận các giá trị 1, 2, 3. Phân phối đồng thời của véc tơ ngẫu nhiên (X, Y) cho bởi bảng

$\begin{array}{c c} & Y \\ \hline X & \end{array}$	1	2	3
6	0,1	0,15	0,05
7	0,1	0,2	0,1
8	0,05	0,2	0,05

Tính:

- $\mathbb{P}(X = 6; Y = 2); \mathbb{P}(X = 4; Y = 6)$.
- $\mathbb{P}(X \geq 7; Y \geq 2)$.

Giải. _____



b) Phân phối xác suất thành phần (lẻ)

- Bảng phân phối xác suất của X

X	x_1	x_2	\cdots	x_m
$\mathbb{P}(X = x)$	$f(x_1, \bullet)$	$f(x_2, \bullet)$	\cdots	$f(x_m, \bullet)$

Trong đó $f(x_i, \bullet)$ là tổng dòng i .

- Bảng phân phối xác suất của Y

Y	y_1	y_2	\cdots	y_n
$\mathbb{P}(Y = y)$	$f(\bullet, y_1)$	$f(\bullet, y_2)$	\cdots	$f(\bullet, y_n)$

Trong đó $f(\bullet, y_j)$ là tổng cột j .

Ví dụ 5.3. Cho bảng phân phối xác suất đồng thời như sau:

$X \backslash Y$	1	2	3
6	0,1	0,15	0,05
7	0,1	0,2	0,1
8	0,05	0,2	0,05

- Lập bảng phân phối xác suất của X .
- Tính $\mathbb{P}(X > 6)$.
- Lập bảng phân phối xác suất của Y .
- Tính $\mathbb{P}(Y < 3)$.

Giải. _____

c) Phân phối xác suất có điều kiện

- Bảng phân phối xác suất của X với điều kiện $Y = y_j$

X	x_1	x_2	\dots	x_m
$\mathbb{P}(X = x Y = y_j)$	$\frac{f(x_1, y_j)}{f(\bullet, y_j)}$	$\frac{f(x_2, y_j)}{f(\bullet, y_j)}$	\dots	$\frac{f(x_m, y_j)}{f(\bullet, y_j)}$

- Bảng phân phối xác suất của Y với điều kiện $X = x_i$

Y	y_1	y_2	\dots	y_n
$\mathbb{P}(Y = y X = x_i)$	$\frac{f(x_i, y_1)}{f(x_i, \bullet)}$	$\frac{f(x_i, y_2)}{f(x_i, \bullet)}$	\dots	$\frac{f(x_i, y_n)}{f(x_i, \bullet)}$

Ví dụ 5.4. Cho bảng phân phối xác suất đồng thời như sau:

$\begin{matrix} & Y \\ X \end{matrix}$	1	2	3
6	0,1	0,15	0,05
7	0,1	0,2	0,1
8	0,05	0,2	0,05

- Lập bảng phân phối xác suất của X biết $Y = 2$.
- Tính xác suất $\mathbb{P}(X > 6|Y = 2)$.
- Lập bảng phân phối xác suất của Y biết $X = 6$.
- Tính xác suất $\mathbb{P}(Y > 1|X = 6)$.

Giải. _____

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

5.2.2 (X, Y) là véctơ ngẫu nhiên liên tục

a) Hàm mật độ đồng thời

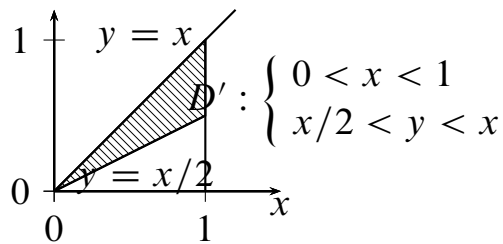
Định nghĩa 5.1 (Hàm mật độ đồng thời). *Hàm số $f(x, y) \geq 0, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ được gọi là hàm mật độ đồng thời của (X, Y) nếu*

$$\mathbb{P}((X, Y) \in A) = \iint_A f(x, y) dx dy, \quad A \subset \mathbb{R}^2$$

Nhận xét. Với định nghĩa hàm mật độ đồng thời của véc tơ ngẫu nhiên ta có

- i. Nếu (X, Y) là véctơ ngẫu nhiên liên tục thì xác suất (X, Y) thuộc một tập $A \subset \mathbb{R}^2$ được tính bằng tích phân của hàm mật độ $f(x, y)$ trên tập A .
- ii. Mọi hàm mật độ đồng thời của véctơ ngẫu nhiên (X, Y) phải thỏa





□

b) Hàm mật độ thành phần (lẻ)

- Hàm mật độ của X .

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$$

- Hàm mật độ của Y .

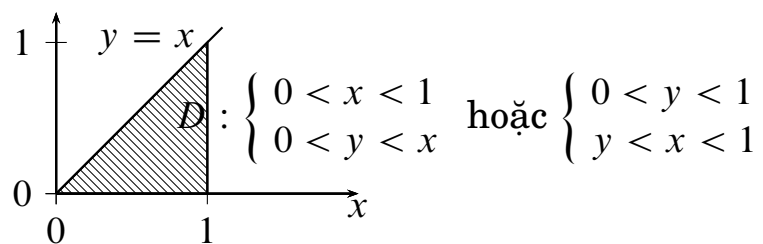
$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$$

Ví dụ 5.6. Cho vectơ ngẫu nhiên (X, Y) có hàm mật độ

$$f(x, y) = \begin{cases} 10x^2y & \text{khi } 0 < y < x < 1 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

- Tìm hàm mật độ của X .
- Tìm hàm mật độ của Y .
- Tính $\mathbb{P}(X > 1/2)$ và $\mathbb{E}X$.
- Tính $\mathbb{P}(Y < 1/2)$ và $\mathbb{E}X$.

Giải. _____



□

c) Hàm mật độ có điều kiện

- Hàm mật độ của X với điều kiện $Y = y$

$$f_X(x|Y = y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)}$$

- Hàm mật độ của Y với điều kiện $X = x$

$$f_Y(y|X = x) = \frac{f(x, y)}{f_X(x)}$$

Ví dụ 5.7. Cho vectơ ngẫu nhiên (X, Y) có hàm mật độ

$$f(x, y) = \begin{cases} 10x^2y & \text{khi } 0 < y < x < 1 \\ 0 & \text{nơi khác} \end{cases}$$

- Tìm hàm mật độ của X với điều kiện $Y = 1/2$.
- Tìm hàm mật độ của Y với điều kiện $X = 1/3$.
- Tính $\mathbb{P}(X > 2/3|Y = 1/2)$ và $\mathbb{E}(X|Y = 1/2)$.
- Tính $\mathbb{P}(Y < 1/4|X = 1/3)$ và $\mathbb{E}(Y|X = 1/3)$.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines, typical of notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

5.3 Bài tập chương 5

Bài tập 5.1. Chi phí quảng cáo (X : triệu đồng) và doanh thu (Y : triệu đồng) của một cửa hàng có bảng phân phối đồng thời cho như sau:

$Y \backslash X$	500 (400-600)	700 (600-800)	900 (800-1000)
30	0,10	0,05	0
50	0,15	0,20	0,05
80	0,05	0,05	0,35

- a. Lập bảng phân phối xác suất chi phí chi cho quảng cáo.
- b. Cho doanh thu là 500 triệu, lập bảng phân phối xác suất chi phí quảng cáo.
- c. Lập bảng phân phối xác suất doanh thu của cửa hàng.
- d. Cho biết chi phí quảng cáo là 30 triệu, lập bảng phân phối xác suất của doanh thu.
- e. Tính chi phí chi cho quảng cáo trung bình.
- f. Cho doanh thu là 500 triệu, tính chi phí quảng cáo trung bình.



- g. Tính doanh thu trung bình của cửa hàng.**

- h.** Cho chi phí quảng cáo là 30 triệu, tính doanh thu trung bình.

Giải. _____

[illegible]

[illegible]

Chương 6

Lý thuyết mẫu

Mục lục chương 6

6.1 Tổng thể, mẫu	91
6.2 Mô tả dữ liệu	92
6.3 Các đặc trưng của mẫu	94

6.1 Tổng thể, mẫu

Ta cần nghiên cứu đặc tính X (cân nặng, chiều cao . . .) của tập lớn gồm N phần tử (N phần tử này được gọi là tổng thể). Thông thường ta không quan sát hết tất cả các phần tử của tập hợp này bởi vì các lý do:

- Làm hư hại tất cả các phần tử (kiểm tra đồ hộp, bắn thử đạn)
- Thời gian và kinh phí không cho phép – Số phần tử quá lớn (Nghiên cứu một đặc điểm nào của trẻ ta không thể đợi nghiên cứu toàn bộ trẻ em trên thế giới rồi mới đưa ra kết luận).

Do đó người ta lấy từ tổng thể này ra n phần tử (n phần tử này được gọi là mẫu) và quan sát đặc tính X để tính các đặc trưng trên mẫu sau đó sử dụng công cụ toán học để đưa ra kết luận cho tổng thể mà ta không có điều kiện khảo sát tất cả các phần tử.

Muốn mẫu lấy ra đại diện tốt cho tổng thể thì mẫu phải thỏa mãn hai điều kiện chính:

- Mẫu phải chọn ngẫu nhiên từ tổng thể.
- Các phân phối của mẫu phải được chọn độc lập nhau.

Khi quan sát phần tử thứ i , ta gọi X_i là biến ngẫu nhiên giá trị quan sát đặc tính X trên phần tử thứ i . Trong trường hợp cụ thể, giả sử X_i có giá trị x_n thì bộ n giá trị cụ thể (x_1, \dots, x_n) được gọi là mẫu cụ thể, cỡ mẫu cụ thể là n . Bộ n biến ngẫu nhiên độc lập (X_1, \dots, X_n) gọi là mẫu ngẫu nhiên.

Ví dụ 6.1. Khảo sát điểm môn xác suất thống kê của sinh viên lớp A có 100 sinh viên, tiến hành lấy mẫu có cỡ mẫu là 5. Gọi $X_i, i = 1, \dots, 5$ là điểm của sinh viên thứ i trong 5 sinh viên được khảo sát. Nếu $X_1 = 3, X_2 = 7, X_3 = 8, X_4 = 5, X_5 = 7$ thì ta có mẫu cụ thể $(3, 7, 8, 5, 7)$. \square

Tính chất 6.1 (Mẫu ngẫu nhiên). Cho ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) , trong đó X_i giá trị quan sát đặc tính X trên phần tử thứ i . Khi đó:

- i. Các X_i có cùng phân phối như X .
- ii. Các X_i độc lập nhau.

6.2 Mô tả dữ liệu

6.2.1 Phân loại mẫu ngẫu nhiên

Mẫu ngẫu nhiên còn được phân làm 2 loại:

- Mẫu chỉ quan tâm các phần tử của nó có tính chất A hay không gọi là *mẫu định tính*. Giả sử tỷ lệ phần tử A trên tổng thể là p , ta đặt

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{Nếu phần tử thứ } i \text{ loại } A \\ 0 & \text{Nếu phần tử thứ } i \text{ khác loại } A \end{cases}, \quad i = 1, \dots, n$$

Khi đó các X_i độc lập và cùng phân phối xác suất với X , $X_i \sim B(p)$.

- Mẫu mà ta quan tâm đến các yếu tố về lượng như là chiều cao, cân nặng, mức hao phí nhiên liệu của một loại động cơ, ... gọi là *mẫu định lượng*.

6.2.2 Sắp xếp số liệu

Giả sử mẫu cụ thể (x_1, \dots, x_n) có k giá trị khác nhau x_1, \dots, x_k , ($k \leq n$) và x_i có tần số n_i (với $n_1 + \dots + n_k = n$). khi đó, số liệu được sắp xếp theo thứ tự tăng dần của x_i như sau:



X	x_1	x_2	\cdots	x_k
n_i	n_1	n_2	\cdots	n_k

Bảng này gọi là *bảng tần số dạng điểm*.

Ví dụ 6.2. Khảo sát tuổi (X) trẻ bắt đầu đến trường ở một địa phương, lấy mẫu cỡ 10 ta có mẫu cụ thể như sau:

4, 5, 6, 7, 6, 6, 5, 5, 6, 6

Có bảng tần số dạng điểm:

X	4	5	6	7
n_i	1	3	5	1

□

Giả sử mẫu cụ thể (x_1, \dots, x_n) có nhiều giá trị khác nhau (quan sát từ biến ngẫu nhiên liên tục) thường người ta phân dữ liệu theo khoảng:

X	$a_0 - a_1$	$a_1 - a_2$	\cdots	$a_{k-1} - a_k$
n_i	n_1	n_2	\cdots	n_k

Bảng này gọi là *bảng tần số dạng khoảng*. Trong đó n_k là số quan sát có giá trị thuộc khoảng $(a_{k-1}; a_k]$. Khi tính toán ta đưa về *bảng tần số dạng điểm* bằng cách lấy giá trị chính giữa của mỗi khoảng $x_k = \frac{x_{k-1} + x_k}{2}$.

Ví dụ 6.3. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

□

Bảng tần số dạng điểm có dạng:

Thời gian	35	37	39	41	43
Số thai phụ	7	10	59	41	4

6.3 Các đặc trưng của mẫu

Giả sử ta cần nghiên cứu đặc tính X . Ký hiệu các tham số $\mu = \mathbb{E}X$ và $\sigma^2 = \mathbb{V}arX$. Trong thống kê các tham số này là các *tham số lý thuyết*.

Định nghĩa 6.2 (Thống kê). *Hàm số $\theta(X_1, \dots, X_n)$ phụ thuộc vào mẫu được gọi là đại lượng thống kê. (Người ta còn gọi ngắn gọn là thống kê).*

Ví dụ 6.4. Trung bình mẫu, phương sai mẫu, tỷ lệ mẫu là các thống kê. \square

6.3.1 Trung bình mẫu

Xét mẫu ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) lấy từ X .

Định nghĩa 6.3 (Trung bình mẫu). *Biến ngẫu nhiên*

$$\bar{X} = \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$$

được gọi là trung bình mẫu.

Từ các tính chất của mẫu ngẫu nhiên, ta có:

Tính chất 6.4. *Trung bình mẫu có tính chất:*

$$i. \mathbb{E}\bar{X} = \frac{1}{n}(\mathbb{E}X_1 + \dots + \mathbb{E}X_n) = \frac{n\mu}{n} = \mu.$$

$$ii. \mathbb{V}ar\bar{X} = \frac{1}{n^2}(\mathbb{V}arX_1 + \dots + \mathbb{V}arX_n) = \frac{n\sigma^2}{n^2} = \frac{\sigma^2}{n}$$

Cho mẫu cụ thể (x_1, \dots, x_n) , trung bình mẫu $\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$ và trung bình của bình phương $\overline{x^2} = \frac{1}{n}(x_1^2 + \dots + x_n^2)$

Chú ý. Khi số liệu cho dưới dạng bảng tần số thì $\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1n_1 + \dots + x_kn_k)$ và trung bình của bình phương là $\overline{x^2} = \frac{1}{n}(x_1^2n_1 + \dots + x_k^2n_k)$



6.3.2 Phương sai mẫu

Xét mẫu ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) lấy từ X .

Định nghĩa 6.5 (Phương sai mẫu). *Biến ngẫu nhiên*

$$\hat{S}^2 = \frac{1}{n} ((X_1 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2)$$

được gọi là phương sai mẫu.

Tính chất 6.6. *Phương sai mẫu có các tính chất*

- i. $\hat{S}^2 = \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2$
- ii. $\mathbb{E}\hat{S}^2 = \frac{n-1}{n}\sigma^2$.

Cho mẫu cụ thể (x_1, \dots, x_n) , phương sai mẫu $\hat{s}^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2$.

6.3.3 Phương sai mẫu có hiệu chỉnh

Xét mẫu ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) lấy từ X .

Định nghĩa 6.7 (Phương sai mẫu có hiệu chỉnh). *Biến ngẫu nhiên*

$$S^2 = \frac{1}{n-1} ((X_1 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2)$$

được gọi là phương sai mẫu có hiệu chỉnh.

Tính chất 6.8. *Phương sai mẫu có các tính chất*

- i. $S^2 = \frac{n}{n-1}\hat{S}^2$
- ii. $\mathbb{E}S^2 = \sigma^2$.

Cho mẫu cụ thể (x_1, \dots, x_n) , phương sai mẫu có hiệu chỉnh $s^2 = \frac{n}{n-1}\hat{s}^2$.

Ta thấy phương sai mẫu và phương sai mẫu có đơn vị đo bằng bình phương đơn vị đo của đặc tính X . Để chuyển về cùng đơn vị ta có khái niệm:

- Độ lệch chuẩn của mẫu, $\hat{s} = \sqrt{\hat{s}^2}$

- Độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh, $s = \sqrt{s^2}$

Ví dụ 6.5. Khảo sát chiều cao (cm) của nữ sinh trong một trường đại học ta có số liệu như sau

153; 160; 145; 162; 165; 158

Tính \bar{x} , \hat{s}^2 , s^2 , \hat{s} , s .

Giải. Trung bình mẫu

$$\bar{x} = \frac{1}{6}(153 + 160 + 145 + 162 + 165 + 158) = 157,1666$$

Trung bình của bình phương

$$\overline{x^2} = \frac{1}{6}(153^2 + 160^2 + 145^2 + 162^2 + 165^2 + 158^2) = 24744,5$$

Phương sai mẫu

$$\hat{s}^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2 = 24744,5 - 157,1666^2 = 43,1598$$

Phương sai mẫu có hiệu chỉnh $s^2 = \frac{n}{n-1}\hat{s}^2 = \frac{6}{5}43,1598 = 51,7907$

Độ lệch chuẩn của mẫu $\hat{s} = \sqrt{\hat{s}^2} = \sqrt{43,1598}$

Độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{51,7907}$

Chú ý. Hướng dẫn sử dụng máy tính cầm tay tính các đặc trưng mẫu

a. Máy FX500MS (tương tự cho máy FX570MS)¹

- Bước 1: Ấn phím **Mod** đến khi màn hình xuất hiện chữ **SD** và chọn số tương ứng với mục **SD**
- Bước 2: Nhập số liệu
153; M+; 160; M+; 145; M+; 162; M+; 165; M+; 158; M+
- Bước 3: Sau khi đã nhập hết các số liệu tiếp theo bạn nhấn phím **on**
- Bước 4: Xuất kết quả nhấn **Shift ; 2**
* Tính $\bar{x}(\bar{x}) : 1; =$

¹Dấu “;” trong hướng dẫn là thể hiện cách bước giữa hai lần nhấn

* Tính $\hat{s}(x\sigma n) : \mathbf{2; =}$

* Tính $s(x\sigma n - 1) : \mathbf{3; =}$

b. Máy FX500ES (tương tự cho FX570ES)

– Bước 1: Shift; Mode; ↓; chọn (Stat); chọn (Off) (Số liệu nhập vào không có tần số)

– Bước 2: Mod; chọn (Stat); chọn (1-Var)

– Bước 3: Nhập số liệu

153; =; 160; =; 145; =; 162; =; 165; =; 158; =

– Sau khi đã nhập hết các số liệu tiếp theo bạn nhấn phím **on**

– Xuất kết quả **Shift; 1; chọn (Var)**

* Tính $n(n) : \mathbf{1; =}$

* Tính $\bar{x}(\bar{x}) : \mathbf{2; =}$

* Tính $\hat{s}(x\sigma n) : \mathbf{3; =}$

* Tính $s(x\sigma n - 1) : \mathbf{4; =}$

Ví dụ 6.6. Điểm môn xác suất thống kê của một số sinh viên khoa A cho như sau

Điểm	5	6	7	8	9	10
Số SV	2	4	12	15	6	2

a. Tính \bar{x} .

$$\bar{x} = \frac{1}{41}(5 \cdot 2 + 6 \cdot 4 + 7 \cdot 12 + 8 \cdot 15 + 9 \cdot 6 + 10 \cdot 2) = 7,6097$$

b. Tính \hat{s}^2 .

$$\overline{x^2} = \frac{1}{41}(5^2 \cdot 2 + 6^2 \cdot 4 + 7^2 \cdot 12 + 8^2 \cdot 15 + 9^2 \cdot 6 + 10^2 \cdot 2) = 59,2195$$

$$\text{suy ra } \hat{s}^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2 = 59,2195 - 7,6097^2 = 1,3119.$$

□

Chú ý. Hướng dẫn sử dụng máy tính cầm tay tính các đặc trưng mẫu (mẫu có tần số)

a. Máy FX500MS (tương tự cho máy FX570MS)



- Bước 1: Ấn phím **Mod** đến khi màn hình xuất hiện chữ **SD** và chọn số tương ứng với mục **SD**
- Bước 2: Nhập số liệu
5; Shift,, ; 2; M+;
6; Shift,, ; 4; M+;
7; Shift,, ; 12; M+;
8; Shift,, ; 15; M+;
9; Shift,, ; 6; M+;
10; Shift,, ; 2; M+
- Bước 4: Sau khi đã nhập hết các số liệu tiếp theo bạn nhấn phím **on**
- Bước 3: Xuất kết quả nhấn **Shift; 2**
 - * Tính $\bar{x}(\bar{x}) : \mathbf{1; =}$
 - * Tính $\hat{s}(x\sigma n) : \mathbf{2; =}$
 - * Tính $s(x\sigma n - 1) : \mathbf{3; =}$

b. Máy FX500ES (tương tự cho FX570ES)

- Bước 1: Shift; Mode; ↓; chọn (Stat); chọn (On) (Số liệu nhập vào có tần số)
- Bước 2: Mod; chọn (Stat); chọn (1-Var)
- Bước 3: Nhập số liệu
Cột x: 5 ; =; 6; =; 7; =; 8; =; 9; =; 10; =
Cột Freq: 2; =; 4; =; 12; =; 15; =; 6; =; 2; =
- Sau khi đã nhập hết các số liệu tiếp theo bạn nhấn phím **on**
- Xuất kết quả **Shift; 1; chọn (Var)**
 - * Tính $n(n) : \mathbf{1; =}$
 - * Tính $\bar{x}(\bar{x}) : \mathbf{2; =}$
 - * Tính $\hat{s}(x\sigma n) : \mathbf{3; =}$
 - * Tính $s(x\sigma n - 1) : \mathbf{4; =}$

Ví dụ 6.7. Năng suất lúa trong 1 vùng là đại lượng ngẫu nhiên có phân phối chuẩn. Gặt ngẫu nhiên 115 ha của vùng này, người ta thu được bảng số liệu:

Năng suất (tạ / ha)	40-42	42 – 44	44 – 46	46 – 48	48 – 50	50 – 52
Diện tích (ha)	7	13	25	35	30	5



Tính $n; \bar{x}; s$.



Chương 7

Ước lượng tham số

Mục lục chương 7

7.1 Khái niệm chung	100
7.2 Ước lượng điểm	100
7.3 Khoảng tin cậy	102
7.4 Bài tập chương 7	107

7.1 Khái niệm chung

Giả sử biến ngẫu nhiên X có tham số θ chưa biết, dựa vào mẫu ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) ta đưa ra thống kê $\hat{\theta} = \theta(X_1, \dots, X_n)$ để ước lượng giá trị của θ . Có hai phương pháp:

- Ước lượng điểm: Dùng $\hat{\theta}$ để ước lượng cho θ .
- Ước lượng khoảng: Chỉ ra một khoảng $(\theta_1; \theta_2) = (\hat{\theta} - \varepsilon; \hat{\theta} + \varepsilon)$ sao cho

$$\mathbb{P}(\theta_1 < \theta < \theta_2) = 1 - \alpha$$

7.2 Ước lượng điểm

Định nghĩa 7.1 (Ước lượng không chệch). *Thống kê $\hat{\theta}$ được gọi là ước lượng không chệch cho tham số θ nếu $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$.*

Ví dụ 7.1. Giả sử biến ngẫu nhiên X có giá trị trung bình là μ . Từ X ta lập mẫu ngẫu nhiên (X_1, \dots, X_n) . Khi đó \bar{X} là ước lượng không chệch¹

¹Theo tính chất 6.4



cho μ

□

Ta nhận thấy thống kê $\hat{\theta} = \frac{1}{2}(X_1 + X_n)$ cũng là một ước lượng không chệch cho θ . Vì vậy có thể nói có nhiều ước lượng không chệch cho θ . Vấn đề cần một tiêu chuẩn để chọn một thống kê $\hat{\theta}$ trong lớp các ước lượng không chệch cho θ .

Định nghĩa 7.2 (Ước lượng hiệu quả). *Ước lượng không chệch $\hat{\theta}$ được gọi là ước lượng có hiệu quả của tham số θ nếu $\text{Var} \hat{\theta}$ nhỏ nhất trong các ước lượng không chệch của θ .*

Định lý 7.3 (Bất đẳng thức Cramm -Rao). *Giả sử X_1, \dots, X_n là mẫu ngẫu nhiên từ tổng thể X có hàm mật độ $f(x|\theta)$, trong đó θ là tham số ta quan tâm. Đặt $\hat{\theta}$ là ước lượng không chệch cho θ . Phương sai của $\hat{\theta}$ thỏa bất đẳng thức*

$$\text{Var} \hat{\theta} \geq \frac{1}{n \mathbb{E} \left(\frac{\partial \ln f(x, \theta)}{\partial \theta} \right)^2}$$

Bất đẳng thức Cramm -Rao cho ta chặn dưới của $\text{Var} \hat{\theta}$. Nó cho thấy về mặt lý thuyết, khi cỡ mẫu là cố định, không thể có ước lượng với độ chính xác tùy ý, mà bất kỳ ước lượng không chệch nào cũng có sai số trung bình bình phương lớn hơn một hằng số.

Nhận xét. Vậy nếu $\hat{\theta}$ là ước lượng hiệu quả của θ thì phương sai của nó là

$$\text{Var} \hat{\theta} = \frac{1}{n \mathbb{E} \left(\frac{\partial \ln f(x, \theta)}{\partial \theta} \right)^2}$$

Trong đó $f(x, \theta)$ là hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên gốc.

Các thống kê \bar{X} , S^2 , F là ước lượng hiệu quả cho tham số μ , σ^2 , p . Ta có quy tắc thực hành ước lượng điểm như sau:

Tham số lý thuyết	Đặc trưng mẫu	Ước lượng
$\mathbb{E}X = \mu$	\bar{x}	$\mu \approx \bar{x}$
$\text{Var}X = \sigma^2$	s^2	$\sigma^2 \approx s^2$
p (tỷ lệ phần tử A)	f = tỷ lệ phần tử A trên mẫu	$p \approx f$

7.3 Khoảng tin cậy

7.3.1 Mô tả phương pháp.

Theo bất đẳng thức Crammé-Crao, khi ta sử dụng bất kỳ hàm ước lượng $\hat{\theta}$ để ước lượng cho tham số θ thì luôn tồn tại sai số. Do đó ta phải cho phép nó sai số đến ε nào đó và coi rằng giá trị thật nằm trong khoảng $(\hat{\theta} - \varepsilon; \hat{\theta} + \varepsilon)$. Khoảng này gọi là **khoảng tin cậy**, giá trị sai số ε gọi là **độ chính xác**. Ở đây ta không tuyệt đối tin rằng giá trị thật luôn nằm trong $(\hat{\theta} - \varepsilon; \hat{\theta} + \varepsilon)$ mà ta chỉ tin rằng

$$\mathbb{P}(\hat{\theta} - \varepsilon < \theta < \hat{\theta} + \varepsilon) = 1 - \alpha \quad (7.1)$$

Trong đó $1 - \alpha$ gọi là **độ tin cậy**.

Định nghĩa 7.4. Giả sử trong ước lượng cho tham số θ

$$\mathbb{P}(\hat{\theta} - \varepsilon < \theta < \hat{\theta} + \varepsilon) = 1 - \alpha$$

Với một mẫu thực nghiệm x_1, \dots, x_n khi đó $t - \varepsilon, t + \varepsilon$ là giá trị của hai thống kê $\hat{\theta} - \varepsilon, \hat{\theta} + \varepsilon$. Ta nói $(t - \varepsilon, t + \varepsilon)$ là khoảng tin cậy của θ với độ tin cậy $1 - \alpha$ hay còn gọi là khoảng tin cậy $100(1 - \alpha)\%$ của θ .

7.3.2 Khoảng tin cậy cho trung bình

Gọi μ là trung bình của X chưa biết ta tìm khoảng $(\mu_1; \mu_2)$ chứa μ sao cho $\mathbb{P}(\mu_1 < \mu < \mu_2) = 1 - \alpha$. Khoảng tin cậy $(\mu_1; \mu_2) = (\bar{x} - \varepsilon; \bar{x} + \varepsilon)$, với ε gọi là độ chính xác của ước lượng. Trong đó ε tính như sau:

$\text{Var}X$ \ Cỡ mẫu	$n > 30$	$n \leq 30, X \sim N(\mu; \sigma^2)$
Biết σ^2	$\varepsilon = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ ($t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ tra bảng A.2)	$\varepsilon = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ ($t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ tra bảng A.2)
Không biết σ^2	$\varepsilon = \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ ($t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ tra bảng A.2)	$\varepsilon = \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha}^{n-1}$ (t_{α}^{n-1} tra bảng A.3).

Ví dụ 7.2. Khảo sát về thời gian tự học X (giờ/tuần) trong tuần của một số sinh viên hệ chính quy ở trường đại học A trong thời gian gần đây, người ta thu được bảng số liệu

X	5	6	7	8	9	10
Số SV	10	35	45	36	10	8

Ước lượng thời gian tự học trung bình của một sinh viên với độ tin cậy 95% cho hai trường hợp:

- a. Biết $\sigma = 2$
- b. Chưa biết σ

Giải. Từ mẫu ta tính được $n = 144$; $\bar{x} = 7,1736$; $s = 1,2366$.

Gọi μ là thời gian tự học trung bình của sinh viên. khoảng tin cậy cho μ với độ tin cậy 95% có dạng

$$(\mu_1; \mu_2) = (\bar{x} - \varepsilon; \bar{x} + \varepsilon)$$

Tiếp theo ta tính ε cho từng trường hợp:

- a. Biết $\sigma = 2$

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \frac{2}{\sqrt{144}} 1,96 = 0,3267$$

Vậy khoảng tin cậy

$$(\mu_1; \mu_2) = (7,1736 - 0,3267; 7,1736 + 0,3267) = (6,8469; 7,5003)$$

Chú ý. Cho trước độ tin cậy là $1 - \alpha = 0,95$ cho nên ta có $\frac{1-\alpha}{2} = 0,475$. Tra bảng A.2 ta có $t_{0,475} = 1,96$.

- b. Không biết σ

$$\varepsilon = \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \frac{1,2366}{\sqrt{144}} 1,96 = 0,202$$

Vậy khoảng tin cậy

$$(\mu_1; \mu_2) = (7,1736 - 0,202; 7,1736 + 0,202) = (6,9716; 7,3756)$$

Chú ý. Với $t_{0,475} = 1,96$ được tính như câu a. □

Ví dụ 7.3. Khảo sát cân nặng (kg) của gà khi xuất chuồng, người ta cân một số con và kết quả cho như sau:

2,1; 1,8; 2,0; 2,3; 1,7; 1,5; 2,0; 2,2; 1,8

Giả sử cân nặng của gà là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn. Với độ tin cậy 95% ước lượng cân nặng trung bình của gà khi xuất chuồng:

- a. Biết $\sigma = 0,3$.
- b. Không biết σ .

Giải. Từ mẫu ta tính được $n = 9$; $\bar{x} = 1,9333$; $s = 0,2549$.

Gọi μ là cân nặng trung bình của gà khi xuất chuồng.

- a. Cho biết $\sigma = 0,3$

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \frac{0,3}{\sqrt{9}} 1,96 = 0,196$$

Vậy khoảng tin cậy

$$(\mu_1; \mu_2) = (1,9333 - 0,196; 1,9333 + 0,196) = (1,7373; 2,1293)$$

- b. Không biết σ

$$\varepsilon = \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha}^{n-1} = \frac{0,2549}{\sqrt{9}} 2,306 = 0,1959$$

Vậy khoảng tin cậy

$$(\mu_1; \mu_2) = (1,9333 - 0,1959; 1,9333 + 0,1959) = (1,7374; 2,1292)$$

Chú ý. Cho trước độ tin cậy là $1 - \alpha = 0,95$ cho nên ta có $\alpha = 0,05$. Tra bảng A.3 ta có $t_{0,05}^8 = 2,306$. □

Chú ý. Các chỉ tiêu ước lượng trung bình. Ta nhận thấy trong ước lượng trung bình có 3 chỉ tiêu chính $\varepsilon, 1 - \alpha, n$. Nếu biết hai chỉ tiêu thì sẽ xác định được chỉ tiêu thứ 3.

- a. Xác định cỡ mẫu n nhỏ nhất sao cho độ chính xác không lớn hơn ε và độ tin cậy là $1 - \alpha$ (ở đây ta luôn giả sử cỡ mẫu lớn). Ta có

$$n \geq \left(\frac{\sigma}{\varepsilon} t_{\frac{1-\alpha}{2}} \right)^2 \left(\text{hoặc } n \geq \left(\frac{s}{\varepsilon} t_{\frac{1-\alpha}{2}} \right)^2 \right)$$

- b. Xác định độ tin cậy của ước lượng khi biết độ chính xác của ước lượng. Trước hết xác định giá trị $t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \frac{\varepsilon \sqrt{n}}{s}$. Và từ đây dễ dàng tính được $1 - \alpha$.



Ví dụ 7.4. Cân thử 121 sản phẩm (đơn vị tính bằng kg) ta tính được $s^2 = 5,76$.

- Xác định độ chính xác nếu muốn ước lượng trọng lượng trung bình với độ tin cậy 95%.
- Xác định cỡ mẫu nhỏ nhất để lượng trọng lượng trung bình với độ tin cậy 95% và độ chính xác nhỏ hơn 0,4.
- Xác định độ tin cậy nếu muốn ước lượng trung bình với độ chính xác là $\varepsilon = 0,5$.

Giải.

- a.** Xác định độ chính xác:

$$\varepsilon = \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \frac{2,4}{\sqrt{121}} 1,96 = 0,4276$$

- b.** Xác định cỡ mẫu n .

$$\varepsilon = \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} < 0,4$$

suy ra

$$n \geq \left(\frac{s}{0,4} t_{\frac{1-\alpha}{2}} \right)^2 = \left(\frac{2,4}{0,4} 1,96 \right)^2 = 138,2967$$

Vậy n nhỏ nhất thỏa yêu cầu bài toán là 139.

- c.** Xác định độ tin cậy, trước hết ta tính

$$t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \frac{\varepsilon \sqrt{n}}{s} = \frac{0,5 \sqrt{121}}{2,4} = 2,29$$

Tra bảng A.2 ta tính được $\frac{1-\alpha}{2} = 0,489$. Từ đó suy ra $1 - \alpha = 0,978$ \square

7.3.3 Khoảng tin cậy cho tỷ lệ

Gọi p là tỷ lệ phần tử A chưa biết ta tìm khoảng $(p_1; p_2)$ chứa p sao cho $\mathbb{P}(p_1 < p < p_2) = 1 - \alpha$. Khoảng tin cậy

$$(p_1; p_2) = (f - \varepsilon; f + \varepsilon)$$

trong đó

- f là tỷ lệ phần tử A tính trên mẫu.

- ε gọi là độ chính xác của ước lượng được tính như sau:

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}}$$

Ví dụ 7.5. Khảo sát tỷ lệ phế phẩm do một nhà máy sản xuất ra, người ta quan sát 800 sản phẩm thấy có 8 phế phẩm. Với độ tin cậy 95% hãy ước lượng tỷ lệ phế phẩm của nhà máy.

Giải. Gọi

f là tỷ lệ phế phẩm trên mẫu. $\left(f = \frac{8}{800} = 0,01\right)$.

p là tỷ lệ phế phẩm của nhà máy.

Độ chính xác của ước lượng tỷ lệ

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \sqrt{\frac{0,01(1-0,01)}{800}} 1,96 = 0,0069$$

Vậy khoảng tin cậy cho p với độ tin cậy 95% là

$$(p_1; p_2) = (0,01 - 0,0069; 0,01 + 0,0069) = (0,0031; 0,0169)$$

□

Chú ý. Xác định các chỉ tiêu ước lượng

- a Xác định cỡ mẫu n nhỏ nhất sao cho độ chính xác không lớn hơn ε và độ tin cậy là $1 - \alpha$

$$\text{Ta có } n \geq \frac{f(1-f)}{\varepsilon^2} \left(t_{\frac{1-\alpha}{2}}\right)^2.$$

- b Xác định độ tin cậy của ước lượng khi biết độ chính xác của ước lượng. Trước hết xác định giá trị

$$t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \varepsilon \sqrt{\frac{n}{f(1-f)}}.$$

Và từ đây dễ dàng tính được $1 - \alpha$ bằng bảng A.2.

Ví dụ 7.6. Quan sát 800 sản phẩm do một xí nghiệp sản xuất ra thấy có 128 mẫu loại A.



- Xác định độ chính xác nếu muốn ước lượng tỷ lệ sản phẩm loại A với độ tin cậy 95%.
- Xác định cỡ mẫu nhỏ nhất để ước lượng tỷ lệ sản phẩm loại A với độ chính xác nhỏ hơn 0,023 và độ tin cậy 95%.
- Xác định độ tin cậy nếu muốn ước lượng tỷ lệ sản phẩm A với độ chính xác là 0,022.

Giải. Gọi:

f là tỷ lệ sản phẩm loại A tính trên mẫu $\left(f = \frac{128}{800} = 0,16\right)$.

p là tỷ lệ sản phẩm loại A do xí nghiệp sản xuất ra.

- Độ chính xác của ước lượng

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \sqrt{\frac{0,16(1-0,16)}{800}} 1,96 = 0,0254$$

- Xác định n

$$n \geq \frac{f(1-f)}{\varepsilon^2} \left(t_{\frac{1-\alpha}{2}}\right)^2 = \frac{0,16(1-0,16)}{0,023^2} 1,96^2 = 976,0133$$

Vậy n nhỏ nhất thỏa yêu cầu bài toán là 997.

- Xác định độ tin cậy $1 - \alpha$

$$t_{\frac{1-\alpha}{2}} = \varepsilon \sqrt{\frac{n}{f(1-f)}} = 0,022 \sqrt{\frac{800}{0,16(1-0,16)}} = 1,69$$

Tra bảng A.2 ta tính được $\frac{1-\alpha}{2} = 0,4545$. Từ đó suy ra $1 - \alpha = 0,909$ \square

7.4 Bài tập chương 7

Bài tập 7.1. Kiểm tra ngẫu nhiên 25 bóng đèn của một hãng điện tử, thấy tuổi thọ trung bình là 5000 giờ, độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh là 200 giờ. Giả sử tuổi thọ của bóng đèn có phân phối chuẩn. Tính khoảng tin cậy tuổi thọ trung bình của loại bóng đèn trên với độ tin cậy 95%. **Đáp số: (4917,44 giờ; 5082,56 giờ)** _____

Bài tập 7.2. Kiểm tra ngẫu nhiên 25 bóng đèn của một hãng điện tử, thấy độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh là 200 giờ. Giả sử tuổi thọ của bóng đèn có phân phối chuẩn. Sử dụng mẫu trên để ước lượng tuổi thọ trung bình của loại bóng đèn trên với độ chính xác là 73,12 giờ thì đảm bảo độ tin cậy bao nhiêu? **Đáp số: 92%** _____

Bài tập 7.3. Thăm dò 25 người đang sử dụng điện thoại di động về số tiền phải trả trong 1 tháng, thấy số tiền trung bình một người phải trả là 200 ngàn đồng, độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh là 50 ngàn đồng. Giả sử số tiền phải trả trong một tháng có phân phối chuẩn. Với độ tin cậy là 95% tính khoảng tin cậy số tiền trung bình một người sử dụng điện thoại di động phải trả. **Đáp số: (179,36 ngàn đồng; 220,64 ngàn đồng)** _____

Bài tập 7.4. Thăm dò 25 người đang sử dụng điện thoại di động về số



tiền phải trả trong 1 tháng, thấy độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh là 50 ngàn đồng. Giả sử số tiền phải trả trong một tháng có phân phối chuẩn. Với độ chính xác là 19,74 ngàn đồng thì độ tin cậy bao nhiêu?

Đáp số: 94% _____

Bài tập 7.5. Biết chiều dài của một loại sản phẩm là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn. Đo ngẫu nhiên 10 sản phẩm loại này thì được chiều dài trung bình là 10,02m và độ lệch chuẩn của mẫu chưa hiệu chỉnh là 0,04m. Tính khoảng tin cậy chiều dài trung bình của loại sản phẩm này với độ tin cậy 95%. **Đáp số: (9,9898m; 10,0502m)** _____

Chương 8

Kiểm định giả thiết

Mục lục chương 8

8.1 Bài toán kiểm định giả thiết	110
8.2 Kiểm định giả thiết về trung bình	112
8.3 Kiểm định giả thiết về tỷ lệ	114
8.4 So sánh hai giá trị trung bình	115
8.5 So sánh hai tỷ lệ	117
8.6 Bài tập chương 8	119

8.1 Bài toán kiểm định giả thiết

8.1.1 Giả thiết không, đối thiết

Trong chương này chúng ta sẽ đề cập đến bài toán thống kê liên quan đến tham số θ , với giá trị của nó không biết thuộc không gian tham Θ . Tuy nhiên chúng ta sẽ giả sử Θ có thể được phân chia thành hai tập tách biệt Θ_0 và Θ_1 và nhiệm vụ của người làm thống kê phải quyết định xem θ thuộc Θ_0 hay Θ_1 .

Chúng ta đặt H_0 để ký hiệu giả thiết $\theta \in \Theta_0$, và H_1 ký hiệu giả thiết $\theta \in \Theta_1$. Bởi vì Θ_0 và Θ_1 tách biệt và $\Theta_0 \cap \Theta_1 = \emptyset$, chính xác chỉ có giả thiết H_0 hoặc H_1 là đúng. Chúng ta phải quyết định chấp nhận H_0 để bác bỏ H_1 hoặc ngược lại. Bài toán thuộc dạng này được gọi là kiểm định giả thiết.

Đến đây, chúng ta thấy vai trò của giả thiết H_0 và H_1 cơ bản giống nhau. Trong hầu hết các bài toán kiểm định, hai giả thiết này hơi khác. Để phân biệt giữa hai giả thiết này ta gọi H_0 gọi là *giả thiết không* và



H_1 gọi là *đối thiết*. Chúng ta sẽ dùng các thuật ngữ này trong phần còn lại của chương.

8.1.2 Miền tới hạn

Ta xét bài toán với giả thiết có dạng như sau:

$$\begin{cases} \text{Giả thiết không } H_0 : & \theta \in \Theta_0 \\ \text{Đối thiết } H_1 : & \theta \in \Theta_1 \end{cases}$$

Giả sử trước khi chúng ta quyết định giả thiết nào sẽ được chấp nhận, chúng ta có mẫu ngẫu nhiên X_1, \dots, X_n được trích từ phân phối của đặc tính X với tham số θ chưa biết. Chúng ta ký hiệu Ω là không gian mẫu, Ω chứa tất cả các kết quả có thể xảy ra khi lấy mẫu ngẫu nhiên.

Trong quá trình kiểm định, chúng ta sẽ chia Ω thành hai tập con. Một tập chứa tất cả các giá trị của X sao cho ta chấp nhận H_0 , và tập còn lại chứa tất cả các giá trị của X sao cho ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Tập các giá trị của X để H_0 bị bác bỏ gọi là *miền tới hạn*, ký hiệu C .

Với mỗi giá trị $\theta \in \Theta$ ta đặt hàm *lực lượng* $\pi(\theta)$ là xác suất dẫn đến bác bỏ H_0 , ngược lại $1 - \pi(\theta)$ là xác suất dẫn đến chấp nhận H_0 . Nếu ký hiệu C là miền tới hạn của kiểm định, hàm $\pi(\theta)$ được xác định bởi quan hệ

$$\pi(\theta) = \mathbb{P}(X \in C | \theta), \quad \forall \theta \in \Theta$$

Bởi vì $\pi(\theta)$ là xác suất ứng với mỗi θ thì H_0 bị bác bỏ, trong trường hợp lý tưởng hàm $\pi(\theta) = 0$ với mọi $\theta \in \Theta_0$ và $\pi(\theta) = 1$ với mọi $\theta \in \Theta_1$. Nếu hàm $\pi(\theta)$ có các giá trị này thì bất chấp giá trị thực tế θ nào ta luôn có kết luận đúng với xác suất 1.

8.1.3 Hai loại sai lầm

Khi chọn một trong hai quyết định trên sẽ nảy sinh ra hai sai lầm:

- Sai lầm loại I: Bác bỏ H_0 khi H_0 đúng, xác suất sai lầm loại I là

$$\mathbb{P}(C | H_0) = \mathbb{P}((X_1, \dots, X_n) \in C | H_0)$$

- Sai lầm loại II: Chấp nhận H_0 khi H_0 sai, xác suất sai lầm loại II là

$$\mathbb{P}(\bar{C} | H_1) = \mathbb{P}((X_1, \dots, X_n) \notin C | H_1)$$

Ví dụ 8.1. Cần nghiên cứu tác dụng phụ của một loại thuốc mới vừa được nghiên cứu ta đặt giả thiết và đối thiết như sau

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : \text{Thuốc có tác dụng phụ} \\ \text{Đối thiết } H_1 : \text{Thuốc không có tác dụng phụ} \end{cases}$$

Kết luận \ Thực tế	Thuốc có tác dụng phụ	Thuốc không có tác dụng phụ
Chấp nhận H_0	Kết luận đúng	Sai lầm loại II
Bác bỏ H_0	Sai lầm loại I	Kết luận đúng

Việc đặt giả thiết như trên khi sai lầm loại I xảy ra là tai hại hơn sai lầm loại II (thuốc có tác dụng phụ mà kết luận thuốc không có tác dụng phụ). \square

Lẽ tự nhiên là ta chọn miền C sao cho cực tiểu cả hai xác suất phạm sai lầm. Song không thể cực tiểu đồng thời cả hai sai lầm khi cỡ mẫu cố định, bởi vì hai xác suất trên liên hệ nhau bởi:

$$\mathbb{P}(C|H_0) + \mathbb{P}(\bar{C}|H_0) = 1; \mathbb{P}(C|H_1) + \mathbb{P}(\bar{C}|H_1) = 1.$$

Do đó C cực tiểu $\mathbb{P}(C|H_0)$ chưa chắc đã cực tiểu $\mathbb{P}(\bar{C}|H_1)$

8.1.4 Phương pháp chọn miền tối hạn

Ta cố định một loại xác suất sai lầm và tìm miền C sao cho xác suất phạm sai lầm kia đạt giá trị nhỏ nhất. Thông thường ta cố định xác suất sai lầm loại I: $\mathbb{P}(C|H_0) \leq \alpha$, ta sẽ chọn miền C sao cho $\mathbb{P}(\bar{C}|H_1)$ đạt cực tiểu hay $\mathbb{P}(C|H_1)$ cực đại, nghĩa là tìm C sao cho:

$$\begin{cases} \mathbb{P}(C|H_0) \leq \alpha \\ \mathbb{P}(C|H_1) \text{ đạt cực đại} \end{cases} \quad \text{hay} \quad \begin{cases} \pi(\theta) \leq \alpha \text{ với } \theta \in \Theta_0 \\ \pi(\theta) \text{ đạt cực đại với } \theta \in \Theta_1 \end{cases} \quad (8.1)$$

Ta gọi α là *mức ý nghĩa* của kiểm định, khi cố định α và có hàm lực lượng $\pi(\theta)$, $\forall \theta \in \Theta_1$ lớn nhất thì qui tắc này gọi là qui tắc mạnh nhất.

8.2 Kiểm định giả thiết về trung bình

Giả sử μ (chưa biết) là trung bình của biến ngẫu nhiên X , cần kiểm định

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : \mu = \mu_0 \\ \text{Đối thiết } H_1 : \mu \neq \mu_0 \end{cases}$$



$\text{Var}X \backslash$ Cỡ mẫu	$n > 30$	$n \leq 30, X \sim N(\mu; \sigma^2)$
Biết σ^2	$t = \frac{ \bar{x} - \mu_0 }{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sqrt{n}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ (Bảng A.2)	$t = \frac{ \bar{x} - \mu_0 }{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sqrt{n}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ (Bảng A.2)
Không biết σ^2	$t = \frac{ \bar{x} - \mu_0 }{\frac{s}{\sqrt{n}}} \sqrt{n}$ $(t_{\frac{1-\alpha}{2}}^s \text{ (Bảng A.2)})$	$t = \frac{ \bar{x} - \mu_0 }{\frac{s}{\sqrt{n}}} \sqrt{n}$ $t_{\alpha}^{n-1} \text{ (Bảng A.3)}$

Kết luận

- Chấp nhận giả thiết H_0 khi $t \leq t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ hoặc $(t \leq t_{\alpha}^{n-1})$
- Bác bỏ giả thiết H_0 khi $t > t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ hoặc $(t > t_{\alpha}^{n-1})$

Ví dụ 8.2. Cân thử 15 con gà tây ở 1 trại chăn nuôi khi xuất chuồng ta tính được $\bar{x} = 3,62 \text{ kg}$. Cho biết $\sigma^2 = 0,01$.

- Giám đốc trại tuyên bố trọng lượng trung bình của gà tây là $3,5 \text{ kg}$ thì có tin được không với mức ý nghĩa $\alpha = 1\%$.
- Giả sử người ta dùng thức ăn mới và khi xuất chuồng trọng lượng trung bình của gà tây là $3,9 \text{ kg}$. Cho kết luận về loại thức ăn này với mức ý nghĩa $\alpha = 1\%$.

Giải.

- Gọi μ cân nặng trung bình của gà khi xuất chuồng. Cần kiểm định:

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : \mu = 3,5 \text{ kg} \\ \text{Đôi thiết } H_1 : \mu \neq 3,5 \text{ kg} \end{cases}$$

$$t = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sqrt{n} = \frac{|3,62 - 3,5|}{0,1} \sqrt{15} = 4,6 \text{ và } t_{\frac{1-\alpha}{2}} = 2,58$$

$(t > t_{\frac{1-\alpha}{2}})$ nên bác bỏ giả thiết. Vậy giám đốc báo cáo sai.

b. Gọi μ cân nặng trung bình của gà tây khi xuất chuồng (trước khi sử dụng thức ăn mới)

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : \mu = 3,9 \text{ kg} \\ \text{Đôi thiết } H_1 : \mu \neq 3,9 \text{ kg} \end{cases}$$

$$t = \frac{|\bar{x}_n - \mu_0|}{\sigma} \sqrt{n} = \frac{|3,62 - 3,9|}{0,1} \sqrt{15} = 10,84$$

$(t > t_{\frac{1-\alpha}{2}})$ nên bác bỏ giả thiết. Vậy thức ăn mới có tác dụng tốt. \square

8.3 Kiểm định giả thiết về tỷ lệ

Giả sử p (chưa biết) là tỷ lệ phần tử loại A , cần kiểm định

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : p = p_0 \\ \text{Đôi thiết } H_1 : p \neq p_0 \end{cases}$$

Qui tắc thực hành như sau: Tính giá trị

$$t = \frac{|f - p_0|}{\sqrt{p_0(1 - p_0)}} \sqrt{n} \text{ và } t_{\frac{1-\alpha}{2}} \text{ (Bảng A.2)}$$

Trong đó f là tỷ lệ phần tử A trên mẫu

Kết luận:

- Chấp nhận giả thiết H_0 khi $t \leq t_{\frac{1-\alpha}{2}}$.
- Bác bỏ giả thiết H_0 khi $t > t_{\frac{1-\alpha}{2}}$.

Ví dụ 8.3. Để kiểm tra một loại súng thể thao, người ta cho bắn 1000 viên đạn vào bia thấy có 540 viên trúng mục tiêu. Sau đó, bằng cải tiến kỹ thuật người ta tính được tỷ lệ trúng mục tiêu là 70%. Hãy cho kết luận về cải tiến với mức ý nghĩa 1%.

Giải. Gọi

- p là tỷ lệ bắn trúng trước cải tiến.
- f là tỷ lệ bắn trúng trên mẫu (trước cải tiến).



Cần kiểm định giả thiết

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : p = 0,7 \\ \text{Đôi thiết } H_1 : p \neq 0,7 \end{cases}$$

Tiến hành kiểm tra giả thiết

$$t = \frac{|f - p_0|}{\sqrt{p_0(1 - p_0)}} \sqrt{n} = \frac{|0,54 - 0,7|}{\sqrt{0,7 \cdot 0,3}} \sqrt{1000} = 11,04$$

$1 - \alpha = 0,99$ tra bảng A.2 ta được $t_{\frac{1-\alpha}{2}} = 2,58$. Kết luận cải tiến có tác dụng tốt. \square

Ví dụ 8.4. Kiểm tra 800 sinh viên thấy có 128 sinh viên giỏi. Trường báo cáo tổng kết là có 40% sinh viên giỏi thì có thể chấp nhận được không với mức ý nghĩa 5%.

Giải. Gọi

- p tỷ lệ sinh viên giỏi thực tế (chưa biết)
- f tỷ lệ sinh viên giỏi tính trên mẫu $f = \frac{128}{800} = 0,16$

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : p = 40\% \\ \text{Đôi thiết } H_1 : p \neq 40\% \end{cases}$$

Tiến hành kiểm tra giả thiết

$$t = \frac{|f - p_0|}{\sqrt{p_0(1 - p_0)}} \sqrt{n} = \frac{|0,16 - 0,4|}{\sqrt{0,4 \cdot 0,6}} \sqrt{800} = 13,871$$

$1 - \alpha = 0,95$ tra bảng A.2 ta được $t_{\frac{1-\alpha}{2}} = 1,96$. Kết luận báo cáo là sai sự thật, tỷ lệ sinh viên giỏi trong thực tế thấp hơn nhiều. \square

8.4 So sánh hai giá trị trung bình

Giả sử X_1 và X_2 là hai biến ngẫu nhiên độc lập có giá trị trung bình là μ_1 và μ_2 . Cần kiểm định

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : \mu_1 = \mu_2 \\ \text{Đôi thiết } H_1 : \mu_1 \neq \mu_2 \end{cases}$$

Ký hiệu các đặc trưng của mẫu 1, 2 lấy từ tổng thể 1, tổng thể 2.

Mẫu	Cỡ mẫu	Trung bình mẫu	Độ lệch chuẩn có hiệu chỉnh
I	n_1	\bar{x}_1	s_1
II	n_2	\bar{x}_2	s_2

$\text{Var}X_1; \text{Var}X_2$ \ Cỡ mẫu	$n_1; n_2 > 30$	$n_1 \leq 30; X_1 \sim N(\mu_1; \sigma_1^2)$ $n_2 \leq 30; X_2 \sim N(\mu_2; \sigma_2^2)$
Biết $\sigma_1^2; \sigma_2^2$	$t = \frac{ \bar{x}_1 - \bar{x}_2 }{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}} \text{ (Bảng A.2)}$	$t = \frac{ \bar{x}_1 - \bar{x}_2 }{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}} \text{ (Bảng A.2)}$
Không biết $\sigma_1^2; \sigma_2^2$	$t = \frac{ \bar{x}_1 - \bar{x}_2 }{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}} \text{ (Bảng A.2)}$	$t = \frac{ \bar{x}_1 - \bar{x}_2 }{\sqrt{\frac{s^2}{n_1} + \frac{s^2}{n_2}}}$ $t_{\alpha}^{n_1+n_2-2} \text{ (Bảng A.3)}$

Trong đó $s^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$ gọi là phương sai gộp.

Kết luận:

- Chấp nhận giả thiết H_0 khi $t \leq t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ hoặc $(t \leq t_{\alpha}^{n_1+n_2-2})$
- Bác bỏ giả thiết H_0 khi $t > t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ hoặc $(t > t_{\alpha}^{n_1+n_2-2})$

Ví dụ 8.5. Cân thử 100 trái cây ở nông trường I ta tính được $\bar{x}_1 = 101,2$; $s_1^2 = 571,7$ và 361 trái cây ở nông trường II tính được $\bar{x}_2 = 66,39$; $s_2^2 = 29,72$. So sánh trọng lượng trung bình của trái cây ở hai nông trường với mức ý nghĩa 1%.

Giải. Gọi μ_1, μ_2 cân nặng trung bình của trái cây ở nông trường I và II.

Cần kiểm định

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : \mu_1 = \mu_2 \\ \text{Đôi thiết } H_1 : \mu_1 \neq \mu_2 \end{cases}$$

Mẫu	Cỡ mẫu	Trung bình mẫu	Độ lệch chuẩn có hiệu chỉnh
I	$n_1 = 100$	$\bar{x}_1 = 101,2$	$s_1^2 = 571,7$
II	$n_2 = 361$	$\bar{x}_2 = 66,39$	$s_2^2 = 29,72$

Tính giá trị

$$t = \frac{|\bar{x}_1 - \bar{x}_2|}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} = \frac{|101,2 - 66,39|}{\sqrt{\frac{571,7}{100} + \frac{29,72}{361}}} = 14,4549$$

Tra bảng A.2 ta được $t_{\frac{1-\alpha}{2}} = t_{0,495} = 2,58$. Vậy $t > t_{\frac{1-\alpha}{2}}$ cho nên bác bỏ giả thiết H_0 hay cân nặng trung bình của trái cây ở hai địa phương không bằng nhau. \square

Ví dụ 8.6. Đo đường kính 20 trục máy do máy I sản xuất và 22 trục máy do máy II sản xuất ta tính được $\bar{x}_1 = 251,7$; $s_1^2 = 52,853$ và $\bar{x}_2 = 249,8$; $s_2^2 = 56,2$. Có thể xem đường kính trung bình của các trục máy ở 2 máy như nhau với mức ý nghĩa 1% không?

Giải. _____

8.5 So sánh hai tỷ lệ

Gọi p_1 ; p_2 tỷ lệ phần tử A trên tổng thể 1 và 2 chưa biết. Ta cần kiểm định

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : p_1 = p_2 \\ \text{Đối thiết } H_1 : p_1 \neq p_2 \end{cases}$$

Tính: $f = \frac{n_1 f_1 + n_2 f_2}{n_1 + n_2}$ (Tỷ lệ phần tử A chung của 2 mẫu), trong đó $f_1; f_2$ tỷ lệ phần tử A trên mẫu 1, 2.

$$t = \frac{|f_1 - f_2|}{\sqrt{f(1-f) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

Kết luận:

- Chấp nhận giả thiết H_0 khi $t \leq t_{\frac{1-\alpha}{2}}$.
- Bác bỏ giả thiết H_0 khi $t > t_{\frac{1-\alpha}{2}}$.

Ví dụ 8.7. Từ hai đám đông tiến hành 2 mẫu với $n_1 = 100, n_2 = 120$ tính được tỷ lệ phần tử loại A trên mẫu 1, 2 lần lượt $f_1 = 0,2$ và $f_2 = 0,3$. Với mức ý nghĩa $\alpha = 1\%$ cho kết luận tỷ lệ phần tử A của 2 đám đông có như nhau không.

Giải. Tính $f = \frac{20 + 36}{100 + 120} = 0,255$.

Gọi p_1, p_2 (chưa biết) tỷ lệ phần tử A trên tổng thể 1, 2. Cần kiểm định giả thiết

$$\begin{cases} \text{Giả thiết } H_0 : p_1 = p_2 \\ \text{Đối thiết } H_1 : p_1 \neq p_2 \end{cases}$$

$$t = \frac{|0,2 - 0,3|}{\sqrt{0,255 \cdot 0,745 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{120} \right)}} = 1,695$$

Với $\alpha = 1\%$ tra bảng A.2 tính được $t_{\frac{1-\alpha}{2}} = 2,58$. Kết luận chấp nhận giả thiết H_0 hay tỷ lệ phần tử A trên 2 mẫu như nhau. \square

Ví dụ 8.8. Kiểm tra 120 sinh viên trường A thấy có 80 sinh viên giỏi, 150 sinh viên trường B có 90 sinh viên giỏi. Hỏi tỷ lệ sinh viên giỏi của 2 trường như nhau không? Biết mức ý nghĩa là 5%.

Giải. _____

Ví dụ 8.9. Kiểm tra 230 sản phẩm của ca ngày thấy có 4 sản phẩm hỏng. Còn kiểm tra 160 sản phẩm của ca đêm thấy có 3 sản phẩm hỏng. Kết luận tỷ lệ sản phẩm hỏng phụ thuộc vào ca có đúng không với mức ý nghĩa 1%.

Giải.

8.6 Bài tập chương 8

Bài tập 8.1. Biết chiều dài của một loại sản phẩm là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn. Đo ngẫu nhiên 10 sản phẩm loại này thì được chiều dài trung bình là 10,02m và độ lệch chuẩn của mẫu chưa hiệu chỉnh là 0,04m. Kiểm định giả thuyết H : “chiều dài trung bình của loại sản phẩm này là 10,0543m” có giá trị kiểm định t là bao nhiêu và cho kết



luận với mức ý nghĩa 3%. **Đáp số: $t = 2,5703$; chiều dài trung bình của loại sản phẩm này là 10,0543m với mức ý nghĩa 3%** _____

Bài tập 8.2. Khảo sát về thời gian tự học (giờ/tuần) của sinh viên hệ chính quy ở trường đại học A trong học kỳ này. Tiến hành lấy mẫu, người ta thu được bảng số liệu:

Thời gian	3 – 5	5 – 7	7 – 9	9 – 11	11 – 13
Số sinh viên	5	14	16	8	6

- a. Tìm khoảng ước lượng thời gian tự học trung bình trong tuần của sinh viên trường A với độ tin cậy 95%. **Đáp số: (7,1817giờ/tuần; 8,4917giờ/tuần)** _____

- b. Để ước lượng thời gian tự học trung bình trong tuần với độ tin cậy 95% và độ chính xác nhỏ hơn $\varepsilon = 0,6$ (giờ/tuần) thì cỡ mẫu nhỏ nhất là bao nhiêu? **Đáp số: 59** _____

- c. Sử dụng mẫu ban đầu để ước lượng thời gian tự học trung bình trong tuần với độ chính xác $\varepsilon = 0,6$ (giờ/tuần) thì đảm bảo độ tin cậy là bao nhiêu? **Đáp số: 92,82%** _____

- d. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Với độ tin cậy 95% khoảng ước lượng tỷ lệ sinh viên chăm học là bao nhiêu? **Đáp số: (15,92%; 41,22%)** _____

- e. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Để ước lượng tỷ lệ sinh viên “chăm học” với độ tin cậy 95% và độ chính xác nhỏ hơn $\varepsilon = 0,12$ thì cỡ mẫu nhỏ nhất là bao nhiêu? **Đáp số: 55** _____

f. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Sử dụng mẫu trên để ước lượng tỷ lệ sinh viên “chăm học” với độ chính xác $\varepsilon = 0,12$ thì đảm bảo độ tin cậy là bao nhiêu? **Đáp số: 93,71%** _____

g. Tính giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H : “thời gian tự học trung bình của sinh viên trường A là 8,4(giờ/tuần)” và cho kết luận với mức ý nghĩa 5%. **Đáp số: $t = 1,6855$; thời gian tự học trung bình của sinh viên trường A là 8,4(giờ/tuần) với mức ý nghĩa 5%** _____

h. Trong kiểm định giả thuyết H : “thời gian tự học trung bình của sinh viên trường A là 8,4(giờ/tuần)”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là bao nhiêu? **Đáp số: 9,1%** _____

i. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Tính giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H :

“tỷ lệ sinh viên chăm học ở trường A là 18%” và cho kết luận với mức ý nghĩa 5%. **Đáp số: $t = 1,9261$; tỷ lệ sinh viên chăm học ở trường A là 18% với mức ý nghĩa 5%** _____

- j. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Trong kiểm định giả thuyết H: “tỷ lệ sinh viên chăm học ở trường A là 18%”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là bao nhiêu? **Đáp số: 5,36%** _____

- k. Trường B khảo sát 64 sinh viên về thời gian tự học. Người ta tính được độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh là 2(giờ/tuần) và trung bình mẫu là 8,5(giờ/tuần). Tính giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H: “thời gian tự học trung bình trong tuần của sinh viên hai trường là như nhau” và cho kết luận với mức ý nghĩa 5%. **Đáp số: $t = 1,5893$; thời gian tự học trung bình trong tuần của sinh viên hai trường là như nhau mức ý nghĩa 5%** _____

- l. Trường B khảo sát 64 sinh viên về thời gian tự học. Người ta tính được độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh là 2(giờ/tuần) và trung bình mẫu là 8,5(giờ/tuần). Trong kiểm định giả thuyết H : “thời gian tự học trung bình trong tuần của sinh viên hai trường là như nhau”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là bao nhiêu?

Đáp số: 11,18% _____

- m. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Trường B khảo sát 64 sinh viên về thời gian tự học thấy có 28 sinh viên “chăm học”. Tính giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H : “tỷ lệ sinh viên “chăm học” của hai trường là như nhau” và cho kết luận với mức ý nghĩa 5%. **Đáp số: $t = 1,6546$; tỷ lệ sinh viên chăm học của hai trường là như nhau với mức ý nghĩa 5%** _____

- n. Những sinh viên có thời gian tự học từ 9(giờ/tuần) trở lên gọi là sinh viên “chăm học”. Trường B khảo sát 64 sinh viên về thời gian tự học thấy có 28 sinh viên “chăm học”. Trong kiểm định giả thuyết H : “tỷ lệ sinh viên “chăm học” của hai trường là như nhau”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là bao nhiêu? **Đáp số: 9,7%** _____

Bài tập 8.3. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Khoảng ước lượng thời gian mang thai trung bình của thai phụ với độ tin cậy 95% là:

- A. (39,1049 tuần; 39,7215 tuần) B. (38,1049 tuần; 38,7215 tuần)
 C. (37,1049 tuần; 37,7215 tuần) D. (40,1049 tuần; 40,7215 tuần)

Bài tập 8.4. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Để ước lượng thời gian mang thai trung bình của thai phụ với độ tin cậy 95% và độ chính xác nhỏ hơn $\varepsilon = 0,25$ (tuần) thì cỡ mẫu nhỏ nhất là:

- A. 175 B. 185 C. 195 D. 165

Bài tập 8.5. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Sử dụng mẫu trên để ước lượng thời gian mang thai trung bình của thai phụ với độ chính xác $\varepsilon = 0,25$ (tuần) thì đảm bảo độ tin cậy:

- A. 86,82% B. 87,82% C. 88,82% D. 89,82%

Bài tập 8.6. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Với độ tin cậy 95% khoảng ước lượng tỷ lệ thai phụ sinh non:

- A. (2,63%; 10,95%) B. (3,63%; 11,95%)
C. (4,63%; 12,95%) D. (1,63%; 9,95%)

Bài tập 8.7. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Để ước lượng tỷ lệ thai phụ sinh non với độ tin cậy 95% và độ chính xác nhỏ hơn $\varepsilon = 0,04$ thì cỡ mẫu nhỏ nhất là:

- A. 121 B. 141 C. 151 D. 131

Bài tập 8.8. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Sử dụng mẫu trên để ước lượng tỷ lệ thai phụ sinh non với độ chính xác $\varepsilon = 0,04$ thì đảm bảo độ tin cậy:

- A. 91,99% B. 95,99% C. 93,99% D. 97,99%

Bài tập 8.9. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H : “thời gian mang thai trung bình của thai phụ là 39,7 tuần” là:

- A. $t = 1,8231$; thời gian mang thai trung bình của thai phụ là 39,7 tuần với mức ý nghĩa 7%
- B. $t = 1,8231$; thời gian mang thai trung bình của thai phụ là 39,7 tuần với mức ý nghĩa 5%
- C. $t = 2,8231$; thời gian mang thai trung bình của thai phụ lớn hơn 39,7 tuần với mức ý nghĩa 5%
- D. $t = 2,8231$; thời gian mang thai trung bình của thai phụ nhỏ hơn 39,7 tuần với mức ý nghĩa 3%

Bài tập 8.10. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:



Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Trong kiểm định giả thuyết H: “thời gian mang thai trung bình của thai phụ là 39,7 tuần”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là:

- A. 6,72% B. 7,72% C. 8,72% D. 9,72%

Bài tập 8.11. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H: “tỷ lệ thai phụ sinh non là 12%” là:

- A. $t = 2,1037$; tỷ lệ thai phụ sinh non thấp hơn 12% với mức ý nghĩa 5%
- B. $t = 2,1037$; tỷ lệ thai phụ sinh non lớn hơn 12% với mức ý nghĩa 5%
- C. $t = 1,1037$; tỷ lệ thai phụ sinh non cao hơn 12% với mức ý nghĩa 5%
- D. $t = 1,1037$; tỷ lệ thai phụ sinh non là 12% với mức ý nghĩa 5%

Bài tập 8.12. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Trong kiểm định giả thuyết H: “tỷ lệ thai phụ sinh non là 12%”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là:

- A. 3,48% B. 4,48% C. 5,48% D. 6,48%

Bài tập 8.13. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Khảo sát thời gian mang thai của 100 thai phụ có hút thuốc và tính được thời gian mang thai trung bình là 38,5 tuần và độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh 3,5 tuần. Giá trị thống kê t để kiểm định giả thuyết H: “Thời gian mang thai của thai phụ hút thuốc và không hút thuốc là như nhau” là:



- A. $t = 1,3798$; Thời gian mang thai của thai phụ hút thuốc và không hút thuốc là như nhau với mức ý nghĩa 5%
- B. $t = 1,3798$; Thời gian mang thai của thai phụ hút thuốc nhỏ hơn với mức ý nghĩa 5%
- C. $t = 2,3798$; Thời gian mang thai của thai phụ hút thuốc lớn hơn với mức ý nghĩa 5%
- D. $t = 2,3798$; Thời gian mang thai của thai phụ hút thuốc nhỏ hơn với mức ý nghĩa 5%

Bài tập 8.14. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Khảo sát thời gian mang thai của 100 thai phụ có hút thuốc và tính được thời gian mang thai trung bình là 38,5 tuần và độ lệch chuẩn của mẫu có hiệu chỉnh 3,5 tuần. Trong kiểm định giả thuyết H : “Thời gian mang thai của thai phụ hút thuốc và không hút thuốc là như nhau”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là

- A. 2,74% B. 3,74% C. 1,74% D. 4,74%

Bài tập 8.15. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Khảo sát thời gian mang thai của 100 thai phụ có hút thuốc và tính được thời gian mang thai thấy có 16 thai phụ sinh non. Giá trị thống kê để kiểm định giả thuyết H_0 : “tỷ lệ sinh non của thai phụ có hút thuốc và không hút thuốc là như nhau” là:

- A. $t = 2,4753$; tỷ lệ sinh non của thai phụ không hút thuốc lớn hơn với mức ý nghĩa 5%
- B. $t = 2,4753$; tỷ lệ sinh non của thai phụ có hút thuốc lớn hơn với mức ý nghĩa 5%
- C. $t = 1,4753$; tỷ lệ sinh non của thai phụ không hút thuốc lớn hơn với mức ý nghĩa 5%
- D. $t = 1,4753$; tỷ lệ sinh non của thai phụ có hút thuốc lớn hơn với mức ý nghĩa 5%

Bài tập 8.16. Khảo sát thời gian (tuần) mang thai của thai phụ không hút thuốc. Tiến hành lấy mẫu, người ta có số liệu cho như bảng sau:

Thời gian	34 – 36	36 – 38	38 – 40	40 – 42	42 – 44
Số thai phụ	7	10	59	41	4

Những thai phụ có thời gian mang thai dưới 36 tuần là thai phụ sinh non. Khảo sát thời gian mang thai của 100 thai phụ có hút thuốc và tính

được thời gian mang thai thấy có 16 thai phụ sinh non. Trong kiểm định giả thuyết H: “tỷ lệ sinh non của thai phụ có hút thuốc và không hút thuốc là như nhau”, mức ý nghĩa tối đa để giả thuyết H được chấp nhận là:

- A. 1,32% B. 2,32% C. 3,32% D. 4,32%

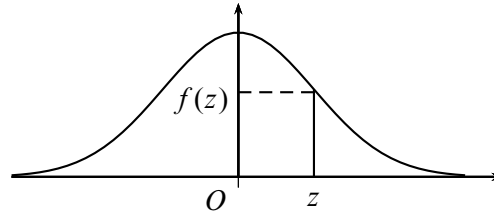
Đáp án câu hỏi trắc nghiệm

8.3 A 8.5 C 8.7 D 8.9 B 8.11 A 8.13 D 8.15 B

8.4 B 8.6 D 8.8 C 8.10 A 8.12 A 8.14 C 8.16 A

Phụ lục A

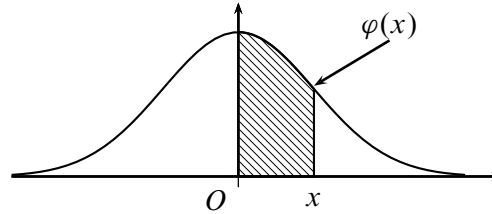
Các bảng giá trị xác suất

A.1 Bảng giá trị $f(z)$ 

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,3989	0,3989	0,3989	0,3988	0,3986	0,3984	0,3982	0,3980	0,3977	0,3970
0,1	0,3970	0,3965	0,3961	0,3956	0,3951	0,3945	0,3939	0,3932	0,3925	0,3911
0,2	0,3910	0,3902	0,3894	0,3885	0,3876	0,3867	0,3857	0,3847	0,3836	0,3815
0,3	0,3814	0,3802	0,3790	0,3778	0,3765	0,3752	0,3739	0,3725	0,3712	0,3684
0,4	0,3683	0,3668	0,3653	0,3637	0,3621	0,3605	0,3589	0,3572	0,3555	0,3522
0,5	0,3521	0,3503	0,3485	0,3467	0,3448	0,3429	0,3410	0,3391	0,3372	0,3334
0,6	0,3332	0,3312	0,3292	0,3271	0,3251	0,3230	0,3209	0,3187	0,3166	0,3125
0,7	0,3123	0,3101	0,3079	0,3056	0,3034	0,3011	0,2989	0,2966	0,2943	0,2899
0,8	0,2897	0,2874	0,2850	0,2827	0,2803	0,2780	0,2756	0,2732	0,2709	0,2663
0,9	0,2661	0,2637	0,2613	0,2589	0,2565	0,2541	0,2516	0,2492	0,2468	0,2422
1,0	0,2420	0,2396	0,2371	0,2347	0,2323	0,2299	0,2275	0,2251	0,2227	0,2181
1,1	0,2179	0,2155	0,2131	0,2107	0,2083	0,2059	0,2036	0,2012	0,1989	0,1944
1,2	0,1942	0,1919	0,1895	0,1872	0,1849	0,1826	0,1804	0,1781	0,1758	0,1716
1,3	0,1714	0,1691	0,1669	0,1647	0,1626	0,1604	0,1582	0,1561	0,1539	0,1499
1,4	0,1497	0,1476	0,1456	0,1435	0,1415	0,1394	0,1374	0,1354	0,1334	0,1297
1,5	0,1295	0,1276	0,1257	0,1238	0,1219	0,1200	0,1182	0,1163	0,1145	0,1111
1,6	0,1109	0,1092	0,1074	0,1057	0,1040	0,1023	0,1006	0,0989	0,0973	0,0942
1,7	0,0940	0,0925	0,0909	0,0893	0,0878	0,0863	0,0848	0,0833	0,0818	0,0791
1,8	0,0790	0,0775	0,0761	0,0748	0,0734	0,0721	0,0707	0,0694	0,0681	0,0657
1,9	0,0656	0,0644	0,0632	0,0620	0,0608	0,0596	0,0584	0,0573	0,0562	0,0541
2,0	0,0540	0,0529	0,0519	0,0508	0,0498	0,0488	0,0478	0,0468	0,0459	0,0441
2,1	0,0440	0,0431	0,0422	0,0413	0,0404	0,0396	0,0387	0,0379	0,0371	0,0356
2,2	0,0355	0,0347	0,0339	0,0332	0,0325	0,0317	0,0310	0,0303	0,0297	0,0284
2,3	0,0283	0,0277	0,0270	0,0264	0,0258	0,0252	0,0246	0,0241	0,0235	0,0224
2,4	0,0224	0,0219	0,0213	0,0208	0,0203	0,0198	0,0194	0,0189	0,0184	0,0176
2,5	0,0175	0,0171	0,0167	0,0163	0,0158	0,0154	0,0151	0,0147	0,0143	0,0136
2,6	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,0104
2,7	0,0104	0,0101	0,0099	0,0096	0,0093	0,0091	0,0088	0,0086	0,0084	0,0079
2,8	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0063	0,0060
2,9	0,0060	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0051	0,0050	0,0048	0,0047	0,0044
3,0	0,0044	0,0043	0,0042	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0033

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
3,1	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024
3,2	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0018	0,0017
3,3	0,0017	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014	0,0013	0,0012
3,4	0,0012	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010	0,0010	0,0009	0,0009
3,5	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0006
3,6	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004
3,7	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
3,8	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
3,9	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001

Bảng A.1: Giá trị $f(z)$

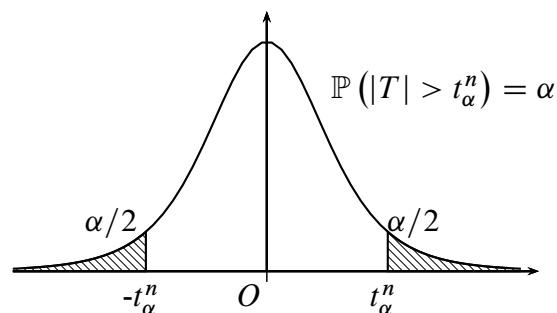
A.2 Bảng giá trị $\varphi(x)$ 

x	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,475	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990

x	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
3,1	0,4990	0,4991	0,4991	0,4991	0,4992	0,4992	0,4992	0,4992	0,4993	0,4993
3,2	0,4993	0,4993	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4995	0,4995	0,4995
3,3	0,4995	0,4995	0,4995	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4997
3,4	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4998
3,5	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998
3,6	0,4998	0,4998	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,7	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,8	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,9	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000

Bảng A.2: Giá trị $\varphi(x)$

A.3 Bảng giá trị t_α^n



$n \backslash \alpha$	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01
1	4,474	4,829	5,242	5,730	6,314	7,026	7,916	9,058	10,579	12,706	15,895	21,205	31,821	63,657
2	2,383	2,495	2,620	2,760	2,920	3,104	3,320	3,578	3,896	4,303	4,849	5,643	6,965	9,925
3	1,995	2,072	2,156	2,249	2,353	2,471	2,605	2,763	2,951	3,182	3,482	3,896	4,541	5,841
4	1,838	1,902	1,971	2,048	2,132	2,226	2,333	2,456	2,601	2,776	2,999	3,298	3,747	4,604
5	1,753	1,810	1,873	1,941	2,015	2,098	2,191	2,297	2,422	2,571	2,757	3,003	3,365	4,032
6	1,700	1,754	1,812	1,874	1,943	2,019	2,104	2,201	2,313	2,447	2,612	2,829	3,143	3,707
7	1,664	1,715	1,770	1,830	1,895	1,966	2,046	2,136	2,241	2,365	2,517	2,715	2,998	3,499
8	1,638	1,687	1,740	1,797	1,860	1,928	2,004	2,090	2,189	2,306	2,449	2,634	2,896	3,355
9	1,619	1,666	1,718	1,773	1,833	1,899	1,973	2,055	2,150	2,262	2,398	2,574	2,821	3,250
10	1,603	1,650	1,700	1,754	1,812	1,877	1,948	2,028	2,120	2,228	2,359	2,527	2,764	3,169
11	1,591	1,636	1,686	1,738	1,796	1,859	1,928	2,007	2,096	2,201	2,328	2,491	2,718	3,106
12	1,580	1,626	1,674	1,726	1,782	1,844	1,912	1,989	2,076	2,179	2,303	2,461	2,681	3,055
13	1,572	1,616	1,664	1,715	1,771	1,832	1,899	1,974	2,060	2,160	2,282	2,436	2,650	3,012
14	1,565	1,609	1,656	1,706	1,761	1,821	1,887	1,962	2,046	2,145	2,264	2,415	2,624	2,977
15	1,558	1,602	1,649	1,699	1,753	1,812	1,878	1,951	2,034	2,131	2,249	2,397	2,602	2,947

Bảng A.3: Bảng giá trị t_{α}^n (tiếp theo)

$n \backslash \alpha$	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01
16	1,553	1,596	1,642	1,692	1,746	1,805	1,869	1,942	2,024	2,120	2,235	2,382	2,583	2,921
17	1,548	1,591	1,637	1,686	1,740	1,798	1,862	1,934	2,015	2,110	2,224	2,368	2,567	2,898
18	1,544	1,587	1,632	1,681	1,734	1,792	1,855	1,926	2,007	2,101	2,214	2,356	2,552	2,878
19	1,540	1,583	1,628	1,677	1,729	1,786	1,850	1,920	2,000	2,093	2,205	2,346	2,539	2,861
20	1,537	1,579	1,624	1,672	1,725	1,782	1,844	1,914	1,994	2,086	2,197	2,336	2,528	2,845
21	1,534	1,576	1,621	1,669	1,721	1,777	1,840	1,909	1,988	2,080	2,189	2,328	2,518	2,831
22	1,531	1,573	1,618	1,665	1,717	1,773	1,835	1,905	1,983	2,074	2,183	2,320	2,508	2,819
23	1,529	1,570	1,615	1,662	1,714	1,770	1,832	1,900	1,978	2,069	2,177	2,313	2,500	2,807
24	1,526	1,568	1,612	1,660	1,711	1,767	1,828	1,896	1,974	2,064	2,172	2,307	2,492	2,797
25	1,524	1,566	1,610	1,657	1,708	1,764	1,825	1,893	1,970	2,060	2,167	2,301	2,485	2,787
26	1,522	1,564	1,608	1,655	1,706	1,761	1,822	1,890	1,967	2,056	2,162	2,296	2,479	2,779
27	1,521	1,562	1,606	1,653	1,703	1,758	1,819	1,887	1,963	2,052	2,158	2,291	2,473	2,771
28	1,519	1,560	1,604	1,651	1,701	1,756	1,817	1,884	1,960	2,048	2,154	2,286	2,467	2,763
29	1,517	1,558	1,602	1,649	1,699	1,754	1,814	1,881	1,957	2,045	2,150	2,282	2,462	2,756
30	1,516	1,557	1,600	1,647	1,697	1,752	1,812	1,879	1,955	2,042	2,147	2,278	2,457	2,750
40	1,506	1,546	1,589	1,635	1,684	1,737	1,796	1,862	1,936	2,021	2,123	2,250	2,423	2,704
60	1,496	1,535	1,577	1,622	1,671	1,723	1,781	1,845	1,917	2,000	2,099	2,223	2,390	2,660
80	1,491	1,530	1,572	1,616	1,664	1,716	1,773	1,836	1,908	1,990	2,088	2,209	2,374	2,639
100	1,488	1,527	1,568	1,613	1,660	1,712	1,769	1,832	1,902	1,984	2,081	2,201	2,364	2,626
1000	1,477	1,515	1,556	1,600	1,646	1,697	1,752	1,814	1,883	1,962	2,056	2,173	2,330	2,581

Bảng A.3: Giá trị t_{α}^n

Tài liệu tham khảo

- [1] Đinh Văn Gắng. (1999). *Lý thuyết xác suất và thống kê toán*. NXB Giáo dục.
- [2] Tô Anh Dũng. (2007). *Lý thuyết xác suất và thống kê toán*. NXB ĐHQG TP.HCM.
- [3] Nguyễn Bác Văn. (1999). *Xác suất và xử lý số liệu thống kê*. NXB Giáo dục.
- [4] Đặng Hân. (1986). *Xác suất thống kê*. NXB Thống kê.
- [5] Sheldon M. Ross. (1987). *Introduction to probability and statistics for engineers and scientists*. A John Wiley & Sons Publication.
- [6] F.M. Dekking. (2005). *A modern introduction to Probability and Statistics*. Springer Publication.
- [7] T.T. Song. (2004). *Fundamentals of probability and statistics for engineers*. A John Wiley & Sons Publication.
- [8] Ronald N. Forthofer. (2007). *Biostatistics: A guide to design, analysis, and discovery*. Academic Press.
- [9] Y. Suhov. (2005). *Volume I: Basic probability and statistics*. Cambridge University Press.
- [10] Michaelr. Chernick. (2003). *Introductory biostatistics for the health sciences*. A John Wiley & Sons Publication.
- [11] E.L. Lehmann. (2005). *Testing statistical hypotheses: Third Edition*. Springer Publication.