

# 概率论习题集

(附习题解答)

北京钢铁学院“概  
率统计”编写组

冶金工业出版社

# 前 言

为了逐步适应四个现代化的要求，科学技术的各个领域正在愈来愈广泛地采用许多新的数学方法，“概率论与数理统计”就是其中之一。目前，高等工科院校的教学计划中已将这部分内容列为必修的课程。许多工程技术人员也正在通过各种渠道学习这种数学方法。

与其他数学课程比较，“概率论与数理统计”这门课具有许多不同的特点，这给初学者入门带来不少困难，尤其是在解题时常常无从下手，解完后感觉把握不大。为了帮助初学者克服学习中的困难，较好地掌握课程的基本内容，我们编写了这本书。根据工科院校中这门课程的基本要求，在以往教学实践的基础上，精选了400多道基本题，按照由浅入深，循序渐进的教学原则分类编排；力求题意明确，叙述清楚，尽量避免繁琐的计算；针对学生掌握概念和方法时容易出现错误，还有意识地编入了某些辨误、思考题；此外许多题目采用了一题多解的方法，以利于学生举一反三，开阔思路。

本书共分五章，重点是第一章、第二章和第四章的第一节。我们认为：这些内容是工科院校“概率论”课程最基本的内容。为了便于少学时类型的课程使用，在编写中我们有意识地使这部分内容具有相对的独立性。对于多学时类型的课程来说，除上述内容外，可酌情增加其他部分的内容。

我们殷切希望青年学生在使用本书时要立足于独立思考，刻苦钻研，切忌一遇困难就去查解答，这种做法对能力

的培养是很不利的，而任何有损于学习能力培养的做法都是违背出版此书的根本目的的。

本书是由北京钢铁学院数学教研室庞鹏颍、吕世意、戚国安、杜才难、徐曼华、张建业、秦明达编写的。在编写过程中得到本教研室的大力支持和帮助。教研室主任何品三教授以及刘钦圣副教授、高瑞同志等进行了审阅。最后特请北京师范大学概率统计教研室主任严士健教授进行了审定。特此表示衷心地感谢。由于水平所限，本书会有不少缺点错误，请读者批评指正。

编 者

1981.5

## 〔说 明〕

(1) 关于分布函数定义, 本书一律采用下列定义方法, 即

$$F(x) = P\{\xi \leq x\}$$

而不采用

$$F(x) = P\{\xi < x\}$$

的定义。

(2) 关于拉普拉斯函数表, 本书一律按

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

的函数表解算, 并由此给出几个常用的查表公式, 而不采用

$$\Phi(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

的函数表及其所附属的几个查表公式。

(8) 本书内容摘要和习题中打\*号处分别表示非基本内容和选題。

## 参 考 书 目

- 〔1〕 浙江大学数学系高等数学教研组编: 概率论与数理统计, 1977.
- 〔2〕 王梓坤著: 概率论基础及其应用, 1976.
- 〔3〕 复旦大学编: 概率论第一册概率论基础, 1979.
- 〔4〕 沈恒范编: 概率论讲义, 1978.
- 〔5〕 林少宫编: 基础概率与数理统计, 1962.
- 〔6〕 同济大学数学教研室主编: 高等数学(下册), 1978.
- 〔7〕 南京工学院数学教研组编: 高等数学, 1978.
- 〔8〕 关家骥、瞿永然编: 概率统计习题解答, 1980.
- 〔9〕 W.Feller. An introduction to probability theory and its applications. Vol.1 第二版, 1957; Vol.2, 第二版, 1971.
- 〔10〕 M.Fisz, 概率论及数理统计, 1958 (王福保译).
- 〔11〕 Morris H. Degroot, probability and statistics, 1974.
- 〔12〕 A.A. 史威斯尼珂夫等著, 概率论解题指南, 1962, (计度生、朱锡斌译)

# 目 录

[说明] 参考书目

## 第一章 概率论的基本概念

- § 1 集合论初步.....( 1 )
- § 2 排列与组合.....( 21 )
- § 3 随机试验和随机事件.....( 33 )
- § 4 概率的定义和性质.....( 43 )
- § 5 条件概率与事件独立性.....( 63 )

## 第二章 随机变量及其分布

- § 1  $\checkmark$  随机变量的概念.....( 88 )
- § 2  $\checkmark$  随机变量的分布函数.....(105)
- § 3  $\checkmark$  随机变量函数的分布.....(130)

## 第三章 多维随机变量及其分布

- § 1  $\Delta$  二维随机变量及其分布.....(148)
- § 2 二维随机变量函数的分布.....(182)

## 第四章 随机变量的数字特征

- $\checkmark$  § 1 一维随机变量的数字特征.....(203)
- § 2 二维随机变量的数字特征.....(231)

## 第五章 大数定律和中心极限定理

附表 1 标准正态分布表

附表 2 泊松分布表

# 第一章 概率论的基本概念

## § 1 集合论初步

### 一、内容提要

#### 1. 集合的概念

(1) 一般将集合理解为具有某种共同性质的一些对象组成的全体。组成某一集合的那些对象叫做该集合的元素。通常用大写字母  $A$ 、 $B$ 、 $C$  等表示集合，用小写字母  $a$ 、 $b$ 、 $c$  等表示元素。

(2) 如果  $a$  是集合  $A$  的元素，则称“ $a$  属于  $A$ ”，记作  $a \in A$ ；如果  $a$  不是集合  $A$  的元素，则称“ $a$  不属于  $A$ ”，记作  $a \notin A$ 。

(3) 仅含有限多个元素的集合叫有限集，含无限多个元素的集合叫无限集。在无限集中，能与自然数集建立一一对应关系的集合叫可列集（或可数集），否则叫做不可列集。

不含任何元素的集合称为空集，记作  $\phi$ 。仅含一个元素  $x$  的集合称为单元素集，记作  $\{x\}$ 。

#### 2. 子集与空间

(1) 如果集合  $A$  的每一个元素都属于  $B$ ，则称  $A$  为  $B$  的子集，记为  $A \subset B$  或  $B \supset A$ ，读作“ $A$  包含于  $B$ ”或“ $B$  包含  $A$ ”。

(2) 如果  $A \subset B$  且  $B \subset A$ , 则称集合  $A$  与集合  $B$  是相等的, 记作  $A = B$ .

(3) 倘若研究某一问题时所涉及的有关集合都是某个集合的子集, 则称该集合为空间, 记作  $\Omega, U$  或  $S$ .

(4) 如果集合  $A$  是空间  $\Omega$  的子集, 把  $\Omega$  中所有不属于  $A$  的元素组成的集合叫做  $A$  的余集, 记作  $\bar{A}$ .

### 3. 集合的运算

(1) 由属于集合  $A$  或集合  $B$  的那些元素的全体所组成的集合称为  $A$  与  $B$  的并集 (或和集), 记作  $A \cup B$ .

有限个及可列个集合的并集分别记作  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  及  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ .

(2) 由属于集合  $A$  又属于集合  $B$  的那些元素的全体所组成的集合称为  $A$  与  $B$  的交集, 记作  $A \cap B$ .

有限个及可列个集合的交集分别记作  $\bigcap_{i=1}^n A_i$  及  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ .

(3) 由属于集合  $A$  而不属于集合  $B$  的那些元素的全体所组成的集合称为  $A$  与  $B$  的差集, 记作  $A \setminus B$ . 余集  $\bar{A}$  是空间  $\Omega$  与集合  $A$  的差集, 所以有

$$\bar{A} = \Omega \setminus A \text{ 或 } A = \Omega \setminus \bar{A} \text{ 或 } A \cup \bar{A} = \Omega.$$

(4) 集合运算的某些性质:

1° 并与交的交换律

$$A \cup B = B \cup A; \quad A \cap B = B \cap A.$$

2° 并与交的结合律

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C;$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C.$$

3° 分配律

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

4° 德莫根 (de Morgan) 定理

$$\overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2}; \quad \overline{A_1 \cap A_2} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2};$$

$$\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i}; \quad \overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i};$$

$$\overline{\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i} = \bigcap_{i=1}^{\infty} \overline{A_i}; \quad \overline{\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i} = \bigcup_{i=1}^{\infty} \overline{A_i}.$$

#### \*4. 集类的概念

以集合为元素的集合叫做集类，一般用花写字母  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{B}$  等表示。若集合  $A$  属于集类  $\mathcal{F}$ ，则记作  $A \in \mathcal{F}$ ；否则记作  $A \notin \mathcal{F}$ 。

## 二、习题

1.1 指出下列集合是怎样的集合？是有限集还是无限集？若是无限集，是否是可列集？

(1)  $A = \{x \mid x^2 = 9\}$ ;

(2)  $B = \{x \mid x + 2 = -5\}$ ;

(3)  $C = \{x \mid x^2 < 0, x \text{ 为实数}\}$ ;

(4)  $D = \{x \mid x = 4n + 1; n = 1, 2, 3, \dots\}$ ;

(5)  $E = \{x \mid x = 2, 3, 4, 5, \dots\}$ ;

(6)  $F = \{x \mid x \geq a, x \leq b; a, b \text{ 为给定的实数}\}$ ;

(7)  $G = \{(x, y) \mid 1 < x^2 + y^2 \leq 4\}$ ;

\* (8)  $H = \{ax^2 + bx + c \mid a, b, c \text{ 是任意实数且 } a \neq 0\}$ 。

1.2 用形如  $A = \{\text{元素 } x \mid x \text{ 具有性质 } p\}$  的记号表示下列集合：

(1) 小于100的正整数集；



(2)全部偶数集;

(3)双曲线  $xy=1$  上一切点的集合;

(4)所有平行于已知直线  $l_0: 2x+y=1$  的一切直线  $l$  所组成的集合.

1.3 设  $\Omega$  为某一空间,  $A$  为它的某一子集,  $x$  为  $A$  中某一元素. 问下列记法哪些正确? 哪些错误?

(1)  $x \in A$ ;                      (2)  $x \in \Omega$ ;

(3)  $x = A$ ;                      (4)  $x \subset \Omega$ ;

(5)  $A \in \Omega$ ;                      (6)  $A \subset \Omega$ ;

(7)  $\{x\} \in A$ ;                      (8)  $\{x\} \subset A$ .

1.4 设  $A$  和  $B$  都是有限集, 问在什么条件下  $A \cup B$  的元素个数等于  $A$  的元素与  $B$  的元素个数之和?

1.5 集合  $A \cup A$  及  $A \cap A$  分别等于什么? 数字运算有类似结果吗?

1.6 下面两式分别表示  $A$ 、 $B$  之间有什么包含关系?

(1)  $A \cap B = A$ ;                      (2)  $A \cup B = A$ .

1.7 在什么情况下等式  $A \cap B \cap C = C$  成立?

1.8 在什么情况下才会有  $B \setminus A = B$  成立?

1.9 区间  $[-3, 3]$  与  $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$  的交集是怎样的一个集合?

1.10 设  $A = \{x \mid x^2 + x - 6 < 0\}$ ,

$B = \{x \mid x^2 - 2x - 3 \leq 0\}$ , 求  $A \cap B = ?$

1.11 平面上由  $x^2 + y^2 \leq 4$  所确定的集合与由  $x^2 + y^2 > 1$  所确定的集合的交集是怎样的一个集合?

1.12 设  $A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid -\infty$

$\{x < \infty, \frac{1}{2} < y < \frac{3}{2}\}$ . 画图表示:

(1)  $A \cup B$ ; (2)  $A \cap B$ ; (3)  $A \setminus B$ ; (4)  $B \setminus A$ .

1.13 设空间  $\Omega = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$ , 集合  $A = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7\}$ ,  $B = \{e_1, e_2, e_4, e_6\}$ ,  $C = \{e_4, e_5, e_6, e_8\}$ ,  $D = \{e_8\}$ . 试求下列各集合:

(1)  $\bar{A}$ ; (2)  $B \cap D$ ; (3)  $A \cup C$ ; (4)  $B \cap C$ ;

(5)  $\overline{B \cup C}$ ; (6)  $A \cap (B \cup C)$ .

1.14 设  $A = \{x \mid 1 \leq x \leq 5\}$ ,  $B = \{x \mid 3 < x \leq 7\}$ ,  $C = \{x \mid x \leq 0\}$ , 都是空间  $R_1 = \{x \mid -\infty < x < +\infty\}$  中的集合. 试求下列各集合:

(1)  $\bar{A}$ ; (2)  $A \cup B$ ; (3)  $B \cap \bar{C}$ ; (4)  $\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ ;

(5)  $(A \cup B) \cap C$ .

1.15 设  $R_1 = (-\infty, +\infty)$ ,  $A = \left(-\frac{1}{2}, 1\right]$ ,

$B = \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right)$ .

试求:

(1)  $\overline{A \cup B}$ ; (2)  $\overline{A \cup \bar{B}}$ ; (3)  $\overline{A \cap B}$ ; (4)  $\bar{A} \cap \bar{B}$ .

1.16 由上题的结果验证下列各命题是否成立?

(1) 若  $A \subset B$ , 则  $\bar{B} \subset \bar{A}$ ; (2)  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ ;

(3)  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ ; (4)  $\overline{A \cap \bar{B}} = \bar{A} \cup B$ ;

(5)  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ .

1.17 设  $A, B$  为任意两个集合, 试将  $A \cup B$  表示成  $A$  及另一个与  $A$  互不相交的集合的并集.

1.18 设  $A, B, C$  为任意三个集合, 从  $A \cap C$  和  $B \cap C$  不

相交能否推出  $A, B$  一定不相交的结论? 作图表示你的答案。

1.19 证明: (1)  $\overline{\overline{A}} = A$ ; (2)  $\overline{\overline{A}} = \Omega \setminus A$ ;

$$(3) A \setminus B = A \cap \overline{B}.$$

1.20 证明集合运算的分配律:

$$(1) A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$*(2) A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

1.21 证明:

$$(1) \overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2};$$

$$(2) \overline{A_1 \cap A_2} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2}.$$

1.22 证明:

$$(1) \overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i};$$

$$(2) \overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i}.$$

1.23 化简:

$$(1) (A \cup C) \cap (B \cup C);$$

$$(2) (A \cap B) \cap (A \cap \overline{B});$$

$$(3) (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B});$$

$$(4) (B \cup C) \cap (B \cup \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup C).$$

\*1.24 判断下列等式是否成立? 若成立, 试用已知等式推证之; 若不成立, 请举反例说明之:

$$(1) A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \setminus C;$$

$$(2) A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup C;$$

$$(3) A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C);$$

$$(4) (A \cup B) \setminus B = A;$$

$$(5) (A \setminus B) \cup B = A.$$

通过此题想一想，数字运算的类似规律成立否？

\*1.25 已知空间  $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$ ;

(1) 写出  $\Omega$  的全部子集;

(2) 若将  $\Omega$  的全部子集组成一个集类  $\mathcal{F}$ , 这个集类对集合的三种基本运算 (“并”、“交”及“差”) 都封闭吗?

(“封闭”指对  $\mathcal{F}$  中的任意两个集合进行某种运算的结果仍在  $\mathcal{F}$  内)。

(3) 如果在  $\mathcal{F}$  中去掉一个集合  $\Omega$ , 问新的集类  $\mathcal{F}'$  对三种基本运算仍封闭吗?

### 三、习题解答

1.1 指出下列集合是怎样的集合? 是有限集还是无限集? 若是无限集, 是否是可列集?

(1)  $A = \{x \mid x^2 = 9\}$

解  $A$  仅含 -3 和 3 两个元素, 故为有限集。

(2)  $B = \{x \mid x + 2 = -5\}$

解  $B$  仅含 -7 一个元素, 故为单元素集。

(3)  $C = \{x \mid x^2 < 0; x \text{ 为实数}\}$

解  $C$  是空集  $\phi$ , 是有限集的一种特殊情形, 因为它的元素的个数为 0。

(4)  $D = \{x \mid x = 4n + 1; n = 1, 2, 3, \dots\}$

解  $D$  所含元素组成等差数列: 5, 9, 13, ...。因为  $D$  通过关系式  $x = 4n + 1$  可与自然数集  $N$  建立一一对应关系, 所以  $D$  是可列无限集。

(5)  $E = \{x \mid x = 2, 3, 4, 5, \dots\}$

解 因为  $E$  可改写为  $E = \{x \mid x = n + 1; n = 1, 2, \dots\}$ , 所以

$E$  是可列无限集.

(6)  $F = \{x \mid x \geq a, x \leq b, a, b \text{ 为给定的实数}\}$

解 1° 如果  $a < b$ , 则  $F = [a, b]$  是不可列无限集;

2° 如果  $a = b$ , 则  $F$  为有限集且为单元素集, 仅含  $x = a$  或  $b$ ;

3° 如果  $a > b$ , 则  $F$  为空集.

(7)  $G = \{(x, y) \mid 1 < x^2 + y^2 \leq 4\}$

解  $G$  为  $xOy$  平面上由同心圆  $x^2 + y^2 = 1$  和  $x^2 + y^2 = 4$  所夹的环形域 (包括外边界而不包括内边界), 它是无限不可列集.

\*(8)  $H = \{ax^2 + bx + c \mid a, b, c \text{ 为任意实数且 } a \neq 0\}$

解  $H$  为一切实系数二次多项式 ( $a \neq 0$ ) 的集合, 它是无限不可列集.

1.2 用形如  $A = \{\text{元素 } x \mid x \text{ 具有性质 } p\}$  的记号表示下列集合:

(1) 小于100的正整数集

解  $A = \{x \mid x < 100, x \text{ 是正整数}\}$ .

(2) 全部偶数集

解  $B = \{x \mid x = 2n, n = 1, 2, 3, \dots\}$ .

(3) 双曲线  $xy = 1$  上一切点的集合

解  $C = \{(x, y) \mid xy = 1\}$ .

(4) 所有平行于已知直线  $l_0: 2x + y = 1$  的一切直线  $l$  所组成的集合.

解  $D = \{\text{直线 } l \mid l \parallel l_0, \text{ 其中 } l_0 \text{ 为直线 } 2x + y = 1\}$ .

1.3 设  $\Omega$  为某一空间,  $A$  为它的某一子集,  $x$  为  $A$  中某一元素, 问下列记法哪些正确? 哪些错误?

(1)  $x \in A$ ; (2)  $x \in \Omega$ ; (3)  $x \subset A$ ; (4)  $x \subset \Omega$ ;  
(5)  $A \in \Omega$ ; (6)  $A \subset \Omega$ ; (7)  $\{x\} \in A$ ; (8)  $\{x\} \subset A$ .

解 (1)(2)(6)(8)正确。(3)(4)(5)(7)错误。

1.4 设  $A$  和  $B$  都是有限集,问在什么条件下  $A \cup B$  的元素个数等于  $A$  的元素与  $B$  的元素个数之和?

解 条件为  $A \cap B = \phi$ 。

1.5 集合  $A \cup A$  及  $A \cap A$  分别等于什么? 数字运算有类似结果吗?

解  $A \cup A = A$ ;  $A \cap A = A$ 。数字运算中的加法和乘法对非零数  $a$  来说,  $a + a = a$  不成立; 对非零且非 1 的数  $a$  来说,  $a \cdot a = a$  不成立。这是集合运算与数字运算不同点之一。

1.6 下面两式分别表示  $A, B$  之间有什么包含关系?

(1)  $A \cap B = A$ ; (2)  $A \cup B = A$ ;

解 (1)表示  $A \subset B$ ; (2)表示  $B \subset A$ 。

1.7 在什么情况下等式  $A \cap B \cap C = C$  成立?

解 在集合  $A \cap B$  包含集合  $C$  即  $C \subset A \cap B$  时, 等式才成立。

1.8 在什么情况下才会有  $B \setminus A = B$  成立?

解 当  $A \cap B = \phi$  或  $A = \phi$  时, 等式成立。

1.9 区间  $[-3, 3]$  与  $(-\infty, -1) \cup \{3, +\infty\}$  的交集是怎样的一个集合?

解 它们的交集是集合:

$$[-3, -1) \cup \{3\}.$$

1.10 设  $A = \{x \mid x^2 + x - 6 < 0\}$ ,

$$B = \{x \mid x^2 - 2x - 3 \leq 0\}, \text{ 求 } A \cap B = ?$$

解 由解不等式可知:  $A = (-3, 2)$ ,  $B = [-1, 3]$ ,

$$\therefore A \cap B = (-3, 2) \cap [-1, 3] = [-1, 2).$$

1.11 平面上由  $x^2 + y^2 \leq 4$  所确定的集合与由  $x^2 + y^2 > 1$  所确定的集合的交集是怎样一个集合?

解 设  $A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$

$$B = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 > 1\}$$

于是

$$A \cap B = \{(x, y) \mid 1 < x^2 + y^2 \leq 4\}$$

是一个环形域 (含外边界而不含内边界)。

1.12 设  $A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$ ,

$$B = \left\{ (x, y) \mid -\infty < x < +\infty, \frac{1}{2} < y < \frac{3}{2} \right\},$$

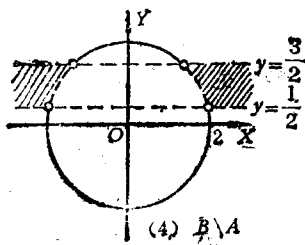
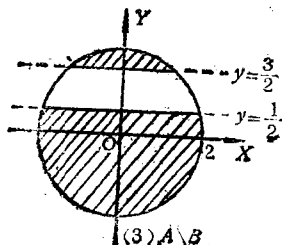
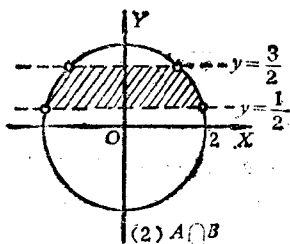
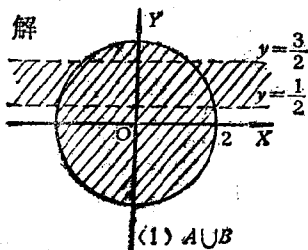
画图表示:

(1)  $A \cup B$ ;

(2)  $A \cap B$ ;

(3)  $A \setminus B$ ;

(4)  $B \setminus A$ .



1.13 设空间  $\Omega = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$ , 集合  
 $A = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7\}$ ,  $B = \{e_1, e_2, e_4, e_6\}$ ,  
 $C = \{e_4, e_5, e_6, e_8\}$ ,  $D = \{e_8\}$ . 试求下列各集合:

- (1)  $\bar{A}$ ; (2)  $B \cap D$ ;  
 (3)  $A \cup C$ ; (4)  $B \cap C$ ;  
 (5)  $\overline{B \cup C}$ ; (6)  $A \cap (B \cup C)$ .

解 (1)  $\bar{A} = \Omega \setminus A = \{e_8\}$ ;  
 (2)  $B \cap D = \{e_1, e_2, e_4, e_6\} \cap \{e_8\} = \phi$ ;  
 (3)  $A \cup C = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7\} \cup \{e_4, e_5, e_6, e_8\} = \Omega$ ;  
 (4)  $B \cap C = \{e_1, e_2, e_4, e_6\} \cap \{e_4, e_5, e_6, e_8\} = \{e_4, e_6\}$ ;  
 (5)  $\overline{B \cup C} = \overline{\{e_1, e_2, e_4, e_5, e_6, e_8\}} = \{e_3, e_7\}$ .

另一解法  $\overline{B \cup C} = \bar{B} \cap \bar{C} = \{e_3, e_7\}$ ;

(6)  $A \cap (B \cup C) = \{e_1, e_2, e_4, e_5, e_6\}$ .

另一解法 用分配律  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) = \{e_1, e_2, e_4, e_5, e_6\}$ .

1.14 设  $A = \{x \mid 1 \leq x \leq 5\}$ ,  $B = \{x \mid 3 < x \leq 7\}$ ,  
 $C = \{x \mid x \leq 0\}$

都是空间  $R_1 = \{x \mid -\infty < x < +\infty\}$  中的集合. 试求下列各集合:

- (1)  $\bar{A}$ ; (2)  $A \cup B$ ; (3)  $B \cap \bar{C}$ ;  
 (4)  $\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ ; (5)  $(A \cup B) \cap C$ .

解 (1)  $\bar{A} = R_1 \setminus A = \{x \mid x < 1\} \cup \{x \mid x > 5\}$ ;  
 (2)  $A \cup B = \{x \mid 1 \leq x \leq 5\} \cup \{x \mid 3 < x \leq 7\} = \{x \mid 1 \leq x \leq 7\}$ ;



$$\begin{aligned}
 (3) B \cap \overline{C} &= \{x \mid 3 < x \leq 7\} \cap \overline{\{x \mid x \leq 0\}} \\
 &= \{x \mid 3 < x \leq 7\} \cap \{x \mid x > 0\} \\
 &= \{x \mid 3 < x \leq 7\}.
 \end{aligned}$$

另一解法  $B \cap \overline{C} = B \setminus C = \{x \mid 3 < x \leq 7\}$ .

$$\begin{aligned}
 (4) \overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C} &= \overline{\{x \mid 1 \leq x \leq 5\} \cap \{x \mid 3 < x \leq 7\}} \\
 &\cap \overline{\{x \mid x \leq 0\}} = \{x \mid 0 < x < 1\} \cup \{x \mid x > 7\}.
 \end{aligned}$$

另一解法  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C} = \overline{A \cup B \cup C}$   
 $= \{x \mid 0 < x < 1\} \cup \{x \mid x > 7\}$ ;

$$\begin{aligned}
 (5) (A \cup B) \cap C &= [\{x \mid 1 \leq x \leq 5\} \\
 &\cup \{x \mid 3 < x \leq 7\}] \cap \{x \mid x \leq 0\} \\
 &= \{x \mid 1 \leq x \leq 7\} \cap \{x \mid x \leq 0\} = \phi.
 \end{aligned}$$

另一解法 用分配律

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C) = \phi.$$

1.15 设  $R_1 = (-\infty, +\infty)$ ,  $A = \left(\frac{1}{2}, 1\right]$ ,  $B = \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right)$

试求: (1)  $\overline{A \cup B}$ , (2)  $\overline{A} \cup \overline{B}$ ;  
 (3)  $\overline{A \cap B}$ , (4)  $\overline{A} \cap \overline{B}$ .

$$\begin{aligned}
 \text{解 (1) } \overline{A \cup B} &= \overline{\left(\frac{1}{2}, 1\right] \cup \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right)} = \overline{\left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right)} \\
 &= \left(-\infty, \frac{1}{4}\right) \cup \left[\frac{3}{2}, +\infty\right);
 \end{aligned}$$

$$(2) \overline{A} \cup \overline{B} = \overline{\left(\frac{1}{2}, 1\right]} \cup \overline{\left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right)}$$