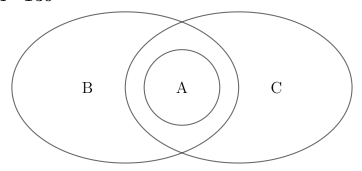
离散数学作业 _2

李云浩 241880324

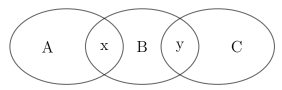
2025年3月25日

1 pp.3-5

- 1.1 T5
 - $(a) \ F \quad (b) \ T \quad (c) \ F \quad (d) \ T \quad (e) \ F \quad (f) \ F$
- 1.2 T10
 - (a)(e)
- 1.3 T16
 - (a) T (b) T (c) T (d) T (e) T
- 1.4 T30

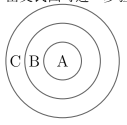


1.5 T31



1.6 T34

由 $A \subseteq B$,可知对于 $\forall x \in A$ 都有 $x \in B$ 。同理,由 $B \subseteq C$,可知对于 $\forall y \in B$ 都有 $y \in B$ 。因此可推得: $\forall x \in A$ 都有 $x \in C$,即 $A \subseteq C$ 。证毕。由文氏图可进一步验证该结果:



1.7 T36

因为集合 B 是由集合 A 的所有元素以及一个额外的元素组成的,那么 A 的所有子集 S_1, S_2, \ldots, S_n 同时也是 B 的子集,有 n 个。同时,对于 A 的每个子集,额外加上那个 B 的特有元素,形成的新集合也是 B 的子集,并且与之前的子集不会重复,有 n 个。故 B 的子集个数为: n+n=2n

2 pp.10-14

2.1 T1

 $(a)A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g\} \quad (b)B \cup C = \{a, c, d, e, f, g\} \quad (c)A \cap C = \{a, c\}$ $(d)B \cap D = \{f\} \quad (e)(A \cup B) - C = \{b, d, e, g\} \quad (f)A - B = \{a, b, c\}$ $(g)\overline{A} = \{d, e, f, h, k\} \quad (h)A \oplus B = \{a, b, c, d, e, f\} \quad (i)A \oplus C = \{b, g, f\}$ $(j)(A \cap B) - C = \{g\}$

2.2 T6

$$\begin{array}{ll} (a)A-B=\{1,6,8\} & (b)B-A=\{5,9\} & (c)C-D=\{1,2,3,4\} \\ (d)\overline{C}=\{5,6,7,8,9\} & (e)\overline{A}=\{3,5,7,9\} & (f)A\oplus B=\{1,5,6,8,9\} \\ (g)C\oplus D=\{1,2,3,4,7,8\} & (h)B\oplus C=\{1,3,5,9\} \end{array}$$

2.3 T10

$$(a)\overline{A} \cap \overline{B} = \{b, d, h\} \quad (b)\overline{B} \cup \overline{C} = U \quad (c)\overline{A \cup A} = \{b, d, e, h\}$$

$$(d)\overline{C} \cap \overline{C} = \{a, c, d, e, f, g\} \quad (e)A \oplus B = \{c, e, f, g\} \quad (f)B \oplus C = \{a, b, e, h\}$$

2.4 T23

定理三:

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

因为: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{2, 4, 7, 8, 9\}, C = \{1, 2, 4, 7, 10, 12\},$ 则 $|A| = 6, |B| = 5, |C| = 6, |A \cup B \cup C| = 11, |A \cap B| = 2, |B \cap C| = 3, |A \cap C| = 3, |A \cap B \cap C| = 2$

所以: $|A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C| = 6 + 5 + 6 - 2 - 3 - 3 + 2 = 11 = |A \cup B \cup C|$,证毕。

2.5 T24

因为: $A=\{1,2,3,4,5,6,7\},\quad B=\{2,3,4\},\quad C=\{-3,-2,-1,0,1,2,3\},$ 则 $|A|=7,|B|=3,|C|=7,|A\cap B|=3,|B\cap C|=2,|A\cap C|=3,|A\cap B\cap C|=2,|A\cup B\cup C|=11$

所以: $|A|+|B|+|C|-|A\cap B|-|B\cap C|-|A\cap C|+|A\cap B\cap C|=7+3+7-3-2-3+2=11=|A\cup B\cup C|,$ 证毕。

2.6 T34

(a) 可能为真,可能为假 (b) 可能为真,可能为假 (c) 可能为真,可能为假 (d) 可能为真,可能为假 (e) 可能为真,可能为假 (f) 可能为真,可能为假 真,可能为假

2.7 T36

(a) 真 (b) 可能为真,可能为假 (c) 可能为真,可能为假 (d) 假 (e) 真 (f) 真

2.8 T39

假设 $x \in A \cap B$, 那么 x 属于 A, 所以 $A \cap B \subseteq A$ 。

3 pp.19-21

3.1 T19

公式: $a_n = 3n - 2$

观察序列可知,每两项之间差值为二,且第一项为 1。即: $a_n = a_{n-1} + 3$, $a_1 = 1$ 。由递推关系可证:

$$a_n = a_{n-1} + 3$$

= $a_{n-2} + 2 \times 3$
:
= $a_1 + (n-1) \times 3$
= $3n - 2$

3.2 T20

公式: $a_n = (\frac{1}{2})^{n-1}$

观察序列可知,后一项为前一项乘 $\frac{1}{2}$,且第一项为 1。即: $a_n = \frac{a_{n-1}}{2}, a_1 = \frac{a_n}{2}$

1。由递推关系可证:

$$a_{n} = \frac{1}{2}a_{n-1}$$

$$= (\frac{1}{2})^{2}a_{n-2}$$

$$\vdots$$

$$= (\frac{1}{2})^{n-1}a_{1}$$

$$= (\frac{1}{2})^{n-1}$$

3.3 T22

$$a_1 = 2, a_2 = 5$$
, 递归公式: $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$

- 3.4 T25
 - (a) 属于 (b) 不属于 (c) 属于 (d) 属于 (e) 不属于 (f) 不属于
- 3.5 T29

$$(A \oplus B) \oplus C = (f_A + f_B - 2f_A f_B) \oplus C$$

$$= f_A + f_B - 2f_A f_B + f_C - 2(f_A + f_B - 2f_A f_B) f_C$$

$$= f_A + f_B + f_C - 2f_A f_B - 2f_A f_C - 2f_B f_C + 4f_A f_B f_C$$

$$= f_B + f_C - 2f_B f_C + f_A - 2(f_b + f_C - 2f_B f_C) f_A$$

$$= (f_B + f_C - 2f_B f_C) \oplus A$$

$$= (B \oplus C) \oplus A$$

$$= A \oplus (B \oplus C)$$

证毕。

3.6 T32

- (a) $(a^*b \lor c) = \{ab, ac, aab, aac, ...\}$,属于
- (b) $(ab)^*c = \{abc, ababc, ...\}$,不属于
- (c) $(a^* \lor b)c^* = \{ac, bc, \dots, a \dots ac \dots c, bc \dots c\}$, 属于

3.7 T34

(a)
$$(p \lor q)rq^* = \{prq, qrq, prqq, qrqq, \dots\}$$

(b) $p(qq)^*r = \{pqqr, pqqqqqr, pqqqqqqr, \dots\}$

3.8 T37

因为 8 是一个 S^- 数,由 (3) 可知,因为 1 是 8 的倍数,因此 1 也是一个 S^- 数。因此 1 的所有倍数都是 S^- 数,所以 S^- 数集合即整数集 **Z**。

4 pp.31-33

4.1 T24

- 因为 $a \mid b$,所以对于 $\forall m \in \mathbf{Z}$ 有: $a \mid mb$ 。
- 同理: 因为 $a \mid c$,所以对于 $\forall n \in \mathbf{Z}$ 有: $a \mid nc$
- 由于 $a \mid mb, a \mid nc$, 因此 $a \mid mb + nc$ 。

证毕。

4.2 T25

p 有且只有 p 和 1 两个因数并且 $p \nmid a$,则 p 不是 a 的因数,所以 GCD(a,p)=1 $p \mid ab$ 以及 $p \mid p$,因此 $p \mid sab, p \mid tpb$,所以 $p \mid sab+tpb$ 。

4.3 T26

因为 GCD(a,c) = 1,所以由定理 4 可知: 有某个整数 s 和 t,使得 1 = sa + tc,于是 b = sab + tcb 因为 $c \mid ab,c \mid c$,所以 $c \mid sab,c \mid tcb$,所以 $c \mid sab + tcb$,所以 $c \mid b$ 。证毕。

4.4 T27

因为 GCD(a,c) = 1, 所以 a 和 c 互质。因为 $a \mid m,c \mid m$, 因此, m 拥有因数 a,c。因为 a 和 c 互质,所以 $ac \mid m$ 。

4.5 T28

因为 d = GCD(a,b),所以 $\exists x,y \in \mathbf{Z}, a = dx, b = yd, GCD(x,y) = 1$ 。 又因为 $a \mid b,c \mid d$,所以 $\exists m,n \in \mathbf{Z}, b = am, d = cn$ 。所以: yd = am = dmx, a = dx = cnx,所以 $ac = c^2nx, bd = yd^2 = yc^2n^2$ 。又因为 y = mx,所以 $bd = c^2n^2mx$ 。因此 bd = nmac,所以 $ac \mid bd$,证毕。

4.6 T29

因为 $c \mid ca, c \mid cb$,所以 c 显然为 ca, cb 的一个公因数。后续进一步对 a, b 进行质因数分解, $a = p_1 p_2 \dots p_n, b = q_1 q_2 \dots q_m$ 。则 a 和 b 的最大公约 数即为 c 乘以 a 和 b 质因数分解后的公共项之积。因为 a 和 b 质因数分解后的公共项之积等于 GCD(a, b),因此 GCD(ca, cb) = cGCD(a, b),证毕。

5 pp.41-44

5.1 T6

(a)

$$A(BD) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 4 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 31 & 27 \\ 9 & -6 \end{bmatrix}$$

$$(AB)D = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 7 & 13 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 31 & 27 \\ 9 & -6 \end{bmatrix}$$

(b)

$$A(C+E) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 5 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 9 & 6 & 2 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 26 & 12 & 18 \\ 19 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$AC + AE = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 5 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 15 & 1 & 17 \\ 2 & -8 & 13 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & 11 & 1 \\ 17 & 10 & -11 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 26 & 12 & 18 \\ 19 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

(c)

$$FD + AB = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 18 & -1 \\ 8 & 13 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 13 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 25 & 12 \\ 5 & 13 \end{bmatrix}$$

5.2 T9

(a)

$$A^{T}(D+F) = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \right)$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 & 5 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 22 & 34 \\ 3 & 11 \\ -31 & 3 \end{bmatrix}$$

(b)

$$(BC)^{T} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} \end{pmatrix}^{T}$$
$$= 无法计算$$

$$C^{T}B^{T} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -2 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$
$$= 无法计算$$

$$(B^{T} + A)C = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 2 & 5 \\ 5 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 25 & 5 & 26 \\ 20 & -3 & 32 \end{bmatrix}$$

$$(D^{T} + E)F = \left(\begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 5 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$
$$= 无法计算$$

5.3 T16

- (a) 假设 A 的第 i 行全为 0,那么在计算 AB 时,AB 的第 i 行元素 是 A 的第 i 行元素与 B 的各列元素相乘所得,由于 A 的第 i 行元素也全为 0。
- (b) 如果 B 有一列全为 0,即 B^T 有一行全为零,由 (a) 可知, B^TA^T 也会有一行元素全为 0。因为 $B^TA^T = (AB)^T$,因此 $(AB)^T$ 有一行全为零,即 AB 有一列全为 0。

5.4 T17

对于矩阵 B^TA^T , 其第 j 行的元素为 B^T 的第 j 行元素与 A^T 的各列元素相乘所得,即 $(B^T)_jA^T$,这里的 $(B^T)_j$ 是 B^T 的第 j 行。因为 $B^TA^T = (AB)^T$,所以即有 AB 的第 j 列等于 AB_i ,这里的 B_i 是 B 的第 j 列。

$5.5 \quad T23$

(a) 证明: $(A^T)^T = A$

因为 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 其元素为 a_{ij} 。那么 A^T 是一个 $n \times m$ 矩阵,

其元素为 a_{ji} 。 再次转置后: $(A^T)^T$ 是一个 $m \times n$ 矩阵,其元素为 a_{ij} ,故 $(A^T)^T = A$,证毕。

(b) 证明: $(A+B)^T = A^T + B^T$

设 A,B 都是 $m \times n$ 矩阵,其元素分别为 a_{ij},b_{ij} ,因此 A+B 的元素为 $a_{ij}+b_{ij}$ 。 对 A+B 进行转置, $(A+B)^T$ 中的元素为 $a_{ji}+b_{ji}$ 。同时, A^T+B^T 的元素亦为 $a_{ji}+b_{ji}$ 。因此 $(A+B)^T=A^T+B^T$,证毕。

(c) 证明:
$$(AB)^T = B^T A^T$$

设 $A = (a_{ij})_{m \times l}, B = (b_{ij})_{l \times n}$,则 $[(AB)^T]_{ij} = [AB]_{ji} = a_{j1}b_{1i} + a_{j2}b_{2i} + \cdots + a_{jl}b_{li}, (i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n)$,另一方面, $[B^TA^T]_{ij}$ 是 B^T 的第 i 行与 A^T 的第 j 列对应元素的乘积之和,亦即 B 的第 i 列与 A 的第 j 行对应元素的乘积之和。于是 $(B^TA^T)_{ij} = b_{1i}a_{j1} + b_{2i}a_{j2} + \cdots + b_{li}a_{jl} = [(AB)^T]_{ij}, (i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n)$. 因此 $(AB)^T = B^TA^T$,证毕。

5.6 T29

因为

$$(AB)(B^{-1}A^{-1})=A(BB^{-1})A^{-1}=AEA^{-1}=AA^{-1}=E$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB)=B^{-1}(A^{-1}A)B=B^{-1}EB=B^{-1}B=E$$
 所以 AB 可逆,且 $(AB)^{-1}=B^{-1}A^{-1}$.

5.7 T41

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}, B = (b_{ij})_{m \times n}, C = (c_{ij})_{m \times n}$$
。 因此
$$A \vee (B \vee C) = (a_{ij})_{m \times n} \vee [(b_{ij})_{m \times n} \vee (c_{ij})_{m \times n}]$$

$$= [a_{ij} \vee (b_{ij} \vee c_{ij})]_{m \times n}$$

$$= [a_{ij} \vee b_{ij} \vee c_{ij}]_{m \times n}$$

$$= [(a_{ij} \vee b_{ij}) \vee c_{ij}]_{m \times n}$$

$$= [(a_{ij})_{m \times n} \vee (b_{ij})_{m \times n}] \vee (c_{ij})_{m \times n}$$

$$= (A \vee B) \vee C$$

证毕。

6 pp.47-49

6.1 T24

 $\forall x, y \in \mathbf{Q} \to (x+y) \in \mathbf{Q} \circ \forall x \in \mathbf{Q} \to \frac{x}{2} \in \mathbf{Q} \circ$ 因此 $\forall x, y \in \mathbf{Q} \to \frac{x+y}{2} \in \mathbf{Q} \circ$ 封闭性成立。

6.2 T25

 $\forall x, y \in \mathbf{Q}, \frac{x+y}{2} = \frac{y+x}{2}$,所以 $x \Box y = y \Box x$ 。交换性成立。

6.3 T26

 $\begin{array}{rcl} \forall x,y,z \in \mathbf{Q}, (x\square y)\square z &=& \frac{x+y+z}{2} &=& \frac{x+y+2z}{4} \circ x\square(y\square z) &=& \frac{x+\frac{y+z}{2}}{2} &=& \frac{\nabla}{2x+y+z} 4 \circ & 因为 \ (x\square y)\square z \neq x\square(y\square z), \ \ \mathrm{因此结合律不满足} \,. \end{array}$

6.4 T27

假设存在单位元 n,则 $\forall x \in \mathbf{Q}, x \square n = x$ 。因为 $x \square n = \frac{x+n}{2}$,当且仅当 n = x $x \square n = x$ 。因此不存在单位元。

$6.5 \quad T28$

由于单位元不存在, 故逆元也不存在。

6.6 T29

(a) $\forall x, y, w, z \in R$,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} w \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+w \\ y+z+1 \end{bmatrix} \in R^2$$

因此满足封闭性质。

(b) $\forall x, y, w, z \in R$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} w \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+w \\ y+z+1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} w \\ z \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w+x \\ z+y+1 \end{bmatrix}$$

因为:

$$\begin{bmatrix} x+w \\ y+z+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w+x \\ z+y+1 \end{bmatrix}$$

因此交换性质成立。

 $(c) \forall m, n, w, x, y, z \in R$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \bigtriangledown \left(\begin{bmatrix} w \\ z \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} w+m \\ z+n+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+w+m \\ y+z+n+2 \end{bmatrix}$$

$$\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} w \\ z \end{bmatrix} \right) \bigtriangledown \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+w \\ y+z+1 \end{bmatrix} \bigtriangledown \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+w+m \\ y+z+m+2 \end{bmatrix}$$

结合性质满足

6.7 T35

即证: 对于 5×5 的矩阵 A, B, $comp(A \wedge B) = compA \vee compB$, $comp(A \vee B) = compA \wedge compB$ 。

由 comp 的定义可知, $compA = \overline{A}$ 令 $C = comp(A \land B)$,即 $\overline{C} = A \land B$ 。 所以

$$\overline{c_{ij}} = \begin{cases} 1 & a_{ij} = b_{ij} = 1 \\ 0 & else \end{cases} \Rightarrow c_{ij} = \begin{cases} 1 & (a_{ij} = 0) \lor (b_{ij} = 0) \\ 0 & else \end{cases}$$

 $compA \vee compB = \overline{a_{ij}} \vee \overline{b_{ij}}$

$$\overline{a_{ij}} \vee \overline{b_{ij}} = \begin{cases} 1 & (a_{ij} = 0) \vee (b_{ij} = 0) \\ 0 & else \end{cases}$$

因此 $c_{ij} = \overline{a_{ij}} \vee \overline{b_{ij}}$,所以 $C = comp(A \wedge B) = compA \vee compB$ 。

$$\overline{d_{ij}} = \begin{cases} 1 & (a_{ij} = 1) \lor (b_{ij} = 1) \\ 0 & else \end{cases} \Rightarrow d_{ij} = \begin{cases} 1 & a_{ij} = b_{ij} = 0 \\ 0 & else \end{cases}$$

 $compA \wedge compB = \overline{a_{ij}} \wedge \overline{b_{ij}}$

$$\overline{a_{ij}} \wedge \overline{b_{ij}} \begin{cases} 1 & a_{ij} = b_{ij} = 0 \\ 0 & else \end{cases}$$

因此 $d_{ij} = \overline{a_{ij}} \wedge \overline{b_{ij}}$,所以 $D = comp(A \vee B) = compA \wedge compB$ 。证毕。