D(n) は n の約数の集合を |D(n)| は集合 D(n) の要素の数を表している. よって, |D(n)|=2 であるような集合は,素数の集合である.

#### 1.2

方針: A,B を集合とするとき, A=B を証明するには  $A\subseteq B$  および  $A\supseteq B$  を示せばよい.  $A\subseteq B$  を示すには,  $\forall a\in A$  に対して  $a\in B$  が成立することを示せばよい. ベン図を使って説明するのは証明とはいえない.

- 1)  $x \in A \cup (B \cap C)$  とする.  $x \in A$  または  $x \in (B \cap C)$  が成立する.  $x \in (B \cap C)$  が成立するとき,  $x \in B$  かつ  $x \in C$  である. つまり,  $x \in A$  または  $x \in B$  かつ  $x \in C$  が成立する. このとき,  $x \in (A \cup B)$  かつ  $x \in (A \cup C)$  が成立する. 従って,  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . よって,  $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$  が成立.
- 2)  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  とすると,  $x \in (A \cup B)$  かつ  $x \in (A \cup C)$  が成立する. つまり,  $x \in A$ , または  $x \in A$  かつ  $x \in B$ , または  $x \in A$  かつ  $x \in C$ , または  $x \in B$  かつ  $x \in C$  が成立する. 従って,  $x \in A \cup (B \cap C)$ . よって,  $A \cup (B \cap C) \supseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$  が成立する.

従って,1),2) の結果より $,A\cup(B\cap C)=(A\cup B)\cap(A\cup C).$ 

# 1.3

- (1) 成立しない. (反例) $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{3,4,5\}$ ,  $C=\{4,5\}$ ,  $B\neq C$  このとき,  $A\cup B=A\cup C=\{1,2,3,4,5\}$  が成立する.
- (2) 成立しない. (反例) $A=\{1,2,3\},B=\{3,4\},C=\{3,4,5\},B\neq C$  このとき,  $A\cap B=A\cap C=\{3\}$  が成立する.
- (3) 成立する.(証明) 両辺に A⊕ を加える.

$$A \oplus A \oplus B = A \oplus A \oplus C$$
  
 $B = C$ 

(4) 成立する.

(証明) 
$$A \cap (\overline{B \cap C}) = A \cap (\overline{B} \cup \overline{C})$$
 (ドモルガンの法則)  
=  $(A \cap \overline{B}) \cup (A \cap \overline{C})$ 

1)  $|A \cup B|$  は図 1 に示した暗い部分. しかし,  $(A \cap B)$  の部分は  $A \subset B$  が重なってできた部分なので,  $(A \cap B)$  一つ分つまり  $|A \cap B|$  を引くと良い. よって,  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$  となる.

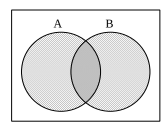


図 1: 1.4(1) のベン図

2)  $|A \cup B \cup C|$  は図 2 に示した暗い部分.  $B \cup C = D$  とおくと,  $|A \cup B \cup C| = |A \cup D|$  となり,

$$|A \cup D| = |A| + |D| - |A \cap D|$$

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

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

 $|(A\cap B)\cup (A\cap C)|$  は図 3 の暗い部分で、対象の領域から重なった部分を引くと求まる.  $|(A\cap B)\cup (A\cap C)|=|A\cap B|+|A\cap C|-|A\cap B\cap C|$ . よって、 $|A\cup B\cup C|=|A|+|B|+|C|-|A\cap B|-|B\cap C|-|C\cap A|+|A\cap B\cap C|$  が成立する.

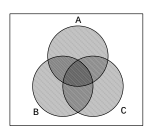


図 2: 1.4(2) の  $|(A \cap B) \cup (A \cap C)|$  を示すベン図

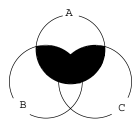


図 3: 1.4(2) の  $|(A \cap B) \cup (A \cap C)|$  を示すベン図

図 4 より、  $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$ . 従って、各値を代入すると、  $|A \cup B \cup C| = 56$  である.

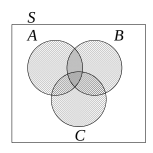


図 4: ベン図

# 1.6

音楽が好きな者の集合を A,絵の好きな者の集合を B,スポーツの好きな者の集合を C とする.題意より,|A|=a,|B|=b,|C|=c, $|A\cup B\cup C|=n$ , $|A\cap B|=d$   $|B\cap C|=e$ , $|A\cap C|=f$  である.求めたいのは図 5 の暗い部分. $|A\cap B\cap C|=x$  とおく.1.4 の結果から n=a+b+c-d-e-f+x.これより,x=n-(a+b+c)+(d+e+f).従って,音楽も絵もスポーツも好きな人は n-(a+b+c)+(d+e+f) 人.

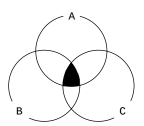


図 5: 1.6 のベン図

### 1.7

図 6.7 より  $|\bar{A} \cap \bar{B}| = |U| - |A| - |B| + |A \cap B|$  が成立することが分かる.

### 1.8

二項関係は $2^{N_A imes N_B}$ 個存在し得る.

### 1.9

- (a) 同値関係である (一つの直線は、自分自身にも並行であると仮定した場合)
- (b) 同値関係ではない (反射律, 推移律を満たさない)

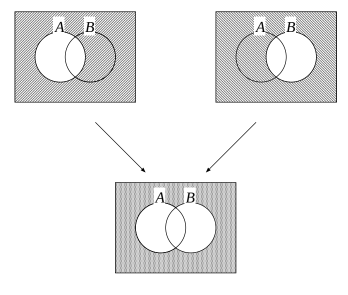


図 6: 左辺

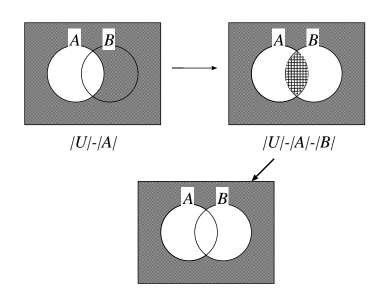


図 7: 右辺

 $n_1,n_2,\ldots,n_6$  を Z 上の任意の整数とする.  $n_1+n_2=n_1+n_2$ . 従って、反射律  $(n_1,n_2)\sim(n_1,n_2)$  が成り立つ.  $n_1+n_2=n_2+n_1$ . 従って、対称律  $(n_1,n_2)\sim(n_2,n_1)$  が成り立つ.

 $(n_1,n_2)\sim (n_3,n_4)$  かつ  $(n_3,n_4)\sim (n_5,n_6)$  のとき, $n_1+n_2=n_3+n_4$  かつ  $n_3+n_4=n_5+n_6$  が成立する.従って, $n_1+n_2=n_5+n_6$  も成立する.つまり  $(n_1,n_2)\sim (n_5,n_6)$  が言える.従って,推移律が成り立つ.よって  $\sim$  は同値関係である.

A に同値関係 R が定義されているとき, A は R による同値類によって直和分割されるので,

$$\begin{aligned} &\{[a_1,a_2,a_3,a_4]\},\ \{[a_1,a_2],[a_3],[a_4]\},\ \{[a_1],[a_2,a_3,a_4]\},\ \{[a_1,a_3],[a_2],[a_4]\},\\ &\{[a_2],[a_1,a_3,a_4]\},\ \{[a_1,a_4],[a_2],[a_3]\},\ \{[a_3],[a_1,a_2,a_4]\},\ \{[a_2,a_3],[a_1],[a_4]\},\\ &\{[a_4],[a_1,a_2,a_3]\},\ \{[a_2,a_4],[a_1],[a_3]\},\ \{[a_1,a_2],[a_3,a_4]\},\ \{[a_3,a_4],[a_1],[a_2]\},\\ &\{[a_1,a_3],[a_2,a_4]\},\ \{[a_1],[a_2],[a_3],[a_4]\},\ \{[a_1,a_4],[a_2,a_3]\} \end{aligned}$$

の 15 通り存在する.

### 1.14

 $P_1 \times P_2 \times \cdots \times P_n \to R$  の個数は,  $p_1 \times p_2 \times \cdots \times p_n = \prod_{i=1}^n p_i$  個の要素の各々にr 個の要素の全てを対応させた時の規則数なので,  $r^{\prod_{i=1}^n p_i}$  個存在する.

### 1.13

X の要素は d 個, Y の要素は r 個ある. このとき, 関数  $f: X \leftarrow Y$  の個数は, d 個の要素のそれぞれに, Y の要素のいずれかを対応させる規則の数であるから,  $r^d$  個存在する.

### 1.15

 $L=\{0,1,2\}$  上では、各要素に対して 3 つの割り当て方があるので、 $3^3=27$  個存在する。  $L=\{0,1,2,3\}$  上では、各要素に対して 4 つの割り当て方があるので、 $4^4=256$  個存在する.

#### 1.16

正の整数 i の約数の集合を A(i) とする. a が b の約数のとき  $a \le_R b$  と記す.  $A(120) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60, 120\}$ . A(120) の中の任意の二つの要素 a, b について反射律, 反対称律, 推移律を満たすので, A(120) は順序集合である. ハッセ図を図 8 に示す.

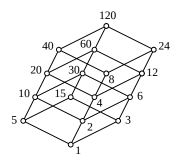


図 8: 1.16 の八ッセ図

 $B^3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}.$ 

 $B^3$  の要素  $\mathbf{a}$ , $\mathbf{b}$ , $\mathbf{c}$  について,  $\mathbf{a} \leq \mathbf{a}$  なので反射的,  $\mathbf{a} \leq \mathbf{b}$  かつ  $\mathbf{b} \leq \mathbf{a}$  ならば  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$  となるので反対称的,  $\mathbf{a} \leq \mathbf{b}$  かつ  $\mathbf{b} \leq \mathbf{c}$  ならば  $\mathbf{a} \leq \mathbf{c}$  となるので推移的である。よって,  $\leq$  は順序関係である。したがって,  $\langle B^3, \langle \rangle$  は順序集合である。ハッセ図を図 9 に示す。

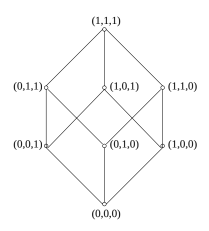


図 9: ハッセ図

#### 1.18

図 10 に示す.

#### 1.19

図 11 にハッセ図を示す.

## 1.20

 $T = \{0,1,2\}$  の全ての直和分割は、 $\{[0],[1],[2]\}$ 、 $\{[0],[1,2]\}$ 、 $\{[0,1],[2]\}$ 、 $\{[0,2],[1]\}$ 、 $\{[0,1,2]\}$  の 5 つ.

### 1.21

いずれの条件も満たさない 以下に各条件の反例を挙げる

- (a) 反射的 cRc が含まれていないので、反射律を満たさない。従って反射的ではな、
- (b) 対称的 cRb であるが、bRc でない. 従って対称的ではない.
- (c) 反対称的 cRb であるが、bRc でない. 従って反対称的ではない.
- (d) 推移的 aRc かつ cRb であるが, aRb でない. 従って推移的ではない.
- (e) 半順序関係 上記の理由により反射律, 反対称律, 推移律を満たさないので半順序関係でない.
- (f) 同値関係 上記の理由により反射律,対称律,推移律を満たさないので同値関係でない.
- (g) 関数 aRa と aRc より、要素 a に対して各要素 a, c が対応しているので関数でない。

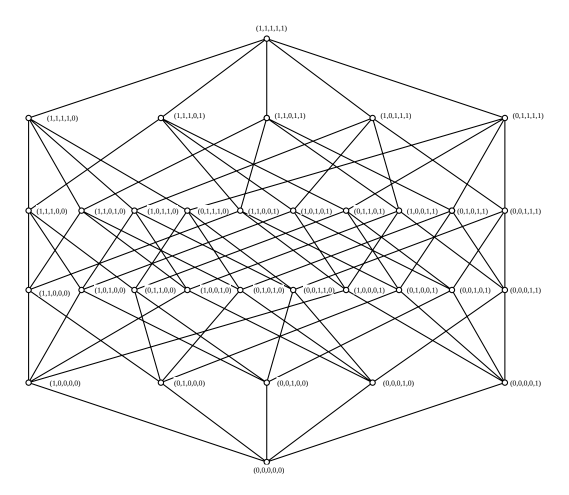


図 10: B<sup>5</sup> のハッセ図

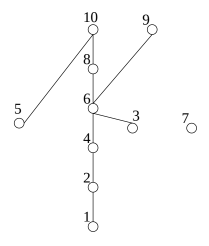


図 11:

いずれも成立しない. 反例を図12に示す.



図 12: 1.22 の反例

### 1.23

数学的帰納法を用いる.

(1) n = 1 のとき

$$n^3 + 2n = 1 + 2 \cdot 1 = 3 = 3 \cdot 1$$

となり、3で割り切れることが分かる.

(2) n = k(k > 1) のとき 3 で割り切れると仮定すると

$$k^3 + 2k = 3m$$
 ( $m$  は自然数)

n=k+1 のとき

$$(k+1)^3 + 2(k+1) = k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 2k + 2$$

$$= (k^3 + 2k) + 3(k^2 + k + 1)$$

$$= 3m + 3(k^2 + k + 1)$$
 (仮定より)
$$= 3(m + k^2 + k + 1)$$

 $(m+k^2+k+1)$  は定数. よって, n=k+1 のときも成り立つ.

以上よりすべての非負整数 n に対して、 $n^3 + 2n$  は 3 で割り切れる.

## 1.24

上界:  $\{a, b, c\}$ , 下界:  $\{g, h, i\}$ , 上限:  $\{c\}$ , 下限:  $\{g\}$ 

## 1.25

関数 f に対して,  $f\sim f$  なので反射的である. 関数 f,g に対して,  $f\sim g$  ならば  $g\sim f$  なので対称的である. 関数  $f,g,h(h\in F)$  に対して, N 上の有限個 (k 個) の点を除いて  $f\sim g$ , かつ N 上の有限個 (l 個) の点を除いて  $g\sim h$  であるならば, N 上の有限個 (k+l 個以下) の点を除いて  $f\sim h$  となるので推移的である. よって, 関係  $\sim$  は同値関係である.