

1.1

$D(n)$ 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、 $A = B$ 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、 $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 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 $A \oplus$ を加える。

$$\begin{aligned} A \oplus A \oplus B &= A \oplus A \oplus C \\ B &= C \end{aligned}$$

- (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)
 $= (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap \overline{C})$

1.4

- 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 と B が重なってできた部分なので, $(A \cap B)$ 一つつまり $|A \cap B|$ を引くと良い. よって, $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ となる.

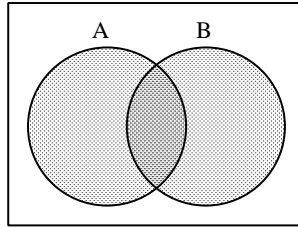


図 1: 1.4(1) のベン図

- 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,

$$\begin{aligned} |A \cup D| &= |A| + |D| - |A \cap D| \\ &= |A| + |B \cup C| - |A \cap (B \cup C)| \\ &= |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - |(A \cap B) \cup (A \cap C)| \end{aligned}$$

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

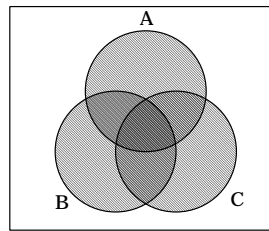


図 2: 1.4(2) の $|(A \cap B) \cup (A \cap C)|$ を示すベン図

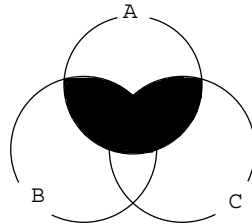


図 3: 1.4(2) の $|(A \cap B) \cup (A \cap C)|$ を示すベン図

1.5

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.

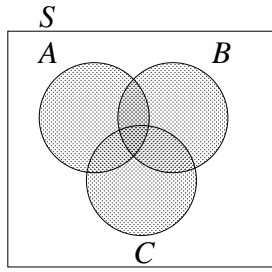


図 4: ベン図

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.

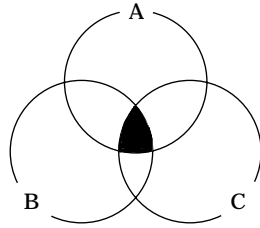


図 5: 1.6 のベン図

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 $2^{N_A \times N_B}$ 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)

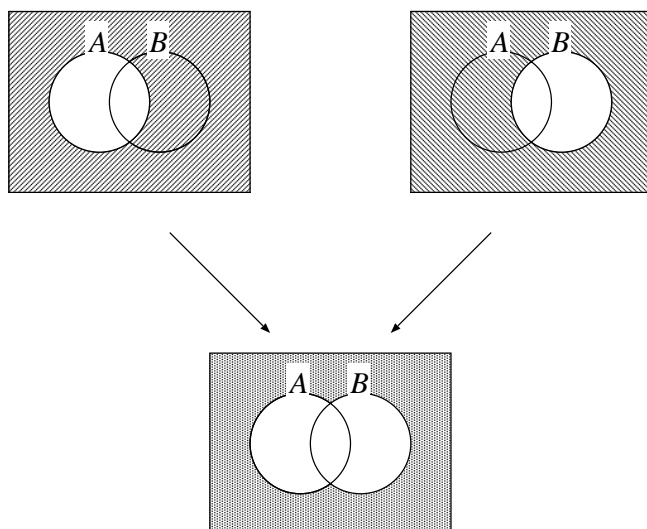


図 6: 左辺

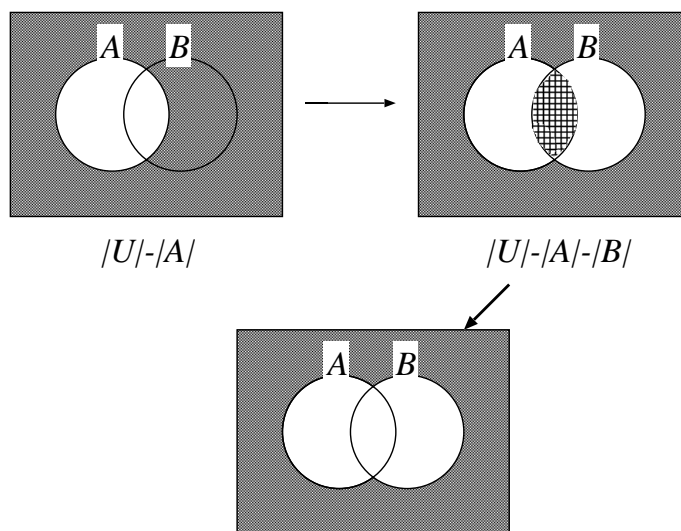


図 7: 右辺

1.10

n_1, n_2, \dots, 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.

1.11

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

$P_1 \times P_2 \times \cdots \times P_n \rightarrow R$ 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 $a \leq_R b$ 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.

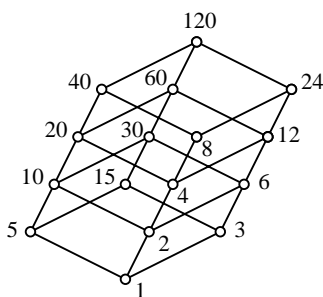


図 8: 1.16 のハッセ図

1.17

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

B^3 の要素 a, b, c について, $a \leq a$ なので反射的, $a \leq b$ かつ $b \leq a$ ならば $a=b$ となるので反対称的, $a \leq b$ かつ $b \leq c$ ならば $a \leq c$ 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, $\langle B^3, \leq \rangle$ は順序集合である. ハッセ図を図 9 に示す.

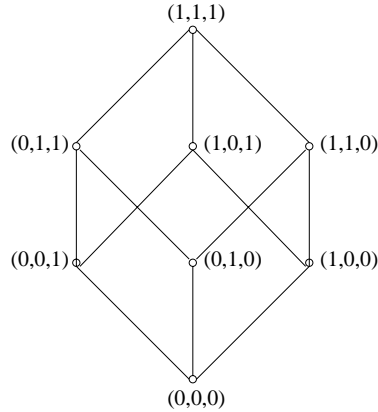


図 9: ハッセ図

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い.
- (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.

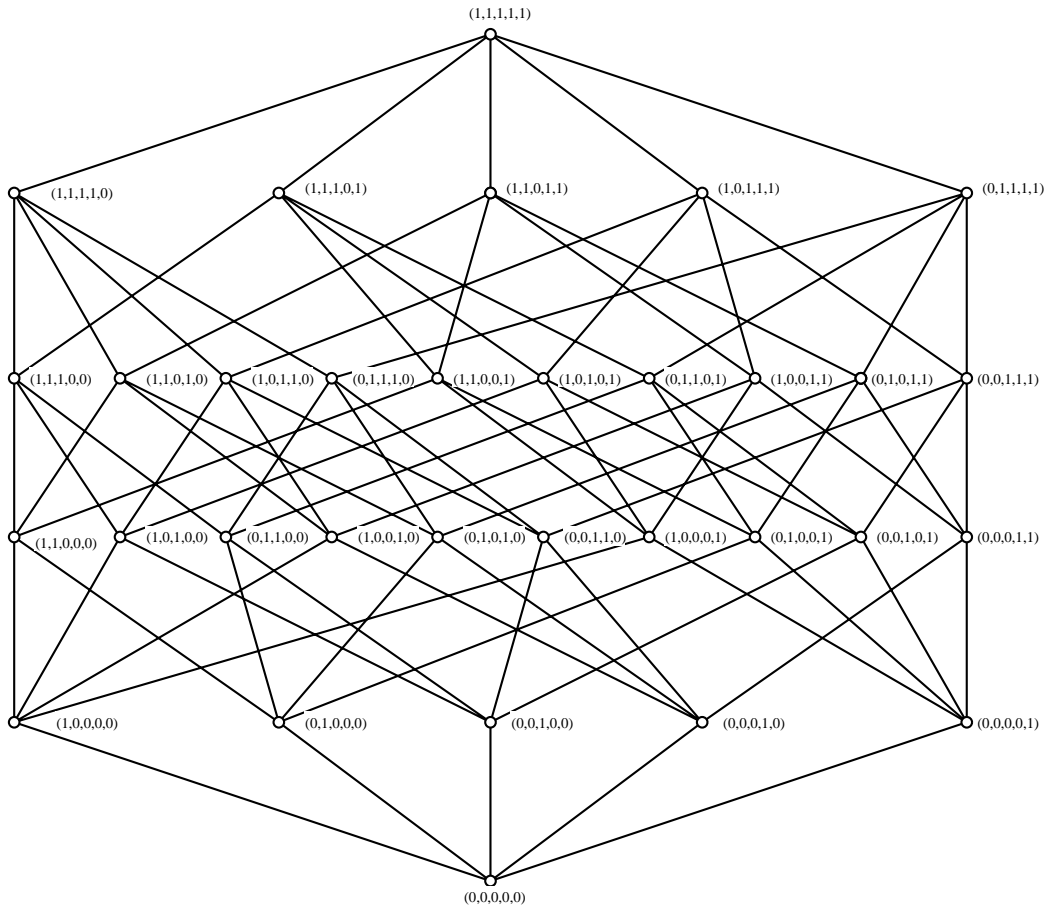


図 10: B^5 のハッセ図

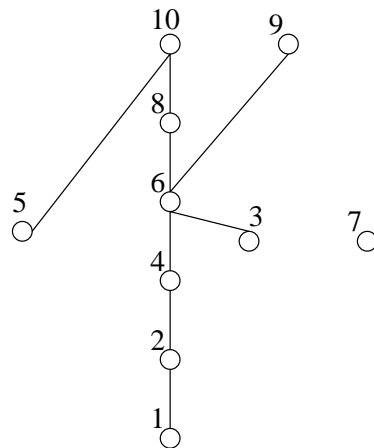


図 11:

1.22

いずれも成立しない. 反例を図 12 に示す.

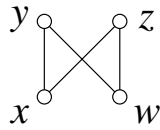


図 12: 1.22 の反例

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) $n = k (k \geq 1)$ のとき 3 で割り切れると仮定すると

$$k^3 + 2k = 3m \quad (m \text{ は自然数})$$

$n = k + 1$ のとき

$$\begin{aligned} (k+1)^3 + 2(k+1) &= k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 2k + 2 \\ &= (k^3 + 2k) + 3(k^2 + k + 1) \\ &= 3m + 3(k^2 + k + 1) \quad (\text{仮定より}) \\ &= 3(m + k^2 + k + 1) \end{aligned}$$

$(m + k^2 + k + 1)$ 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.