「離散数学・オートマトン」演習問題 01 (解答例)

2024/10/7

1 集合

課題 1 全体集合 $U = \{x \mid x$ は 1 桁の自然数 $\}$ とし、 $A = \{x \mid x \in U$ は偶数 $\}$ 及び $B = \{x \mid x \in U$ は 3 の倍数 $\}$ とする。ただし、自然数に 0 は含まないとする。このとき、以下の集合を、要素を列挙することで答えなさい。

- 1. \bar{A}
- $2. \, \bar{B}$
- 3. $\bar{A} \cup \bar{B}$
- 4. $\bar{A} \cap \bar{B}$
- 5. $A \cup \bar{B}$
- 6. $A \setminus B$

解答例 はじめに、U、A 及び B の要素を列挙する。

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$
$$A = \{2, 4, 6, 8\}$$
$$B = \{3, 6, 9\}$$

- 1. $\bar{A} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- 2. $\bar{B} = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$
- 3. $\bar{A} \cup \bar{B} = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$
- 4. $\bar{A} \cap \bar{B} = \{1, 5, 7\}$
- 5. $A \cup \bar{B} = \{1, 2, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- 6. $A \setminus B = \{2, 4, 8\}$

Python を使ったコード例と出力例も示す。Python の set は、要素の順序が不定である

ことに注意する。

```
U = set([x for x in range(1, 10)])
A = set([x for x in U if x % 2 == 0])
B = set([x for x in U if x % 3 == 0])

Abar = U - A
Bbar = U - B

print(Abar)
print(Bbar)
print(Bbar)
print(Abar | Bbar)
print(Abar & Bbar)
print(A | Bbar)
print(A | Bbar)
print(A - B)
```

```
{1, 3, 5, 7, 9}

{1, 2, 4, 5, 7, 8}

{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9}

{1, 5, 7}

{1, 2, 4, 5, 6, 7, 8}

{8, 2, 4}
```

このコードは、以下の Github から取得できる。

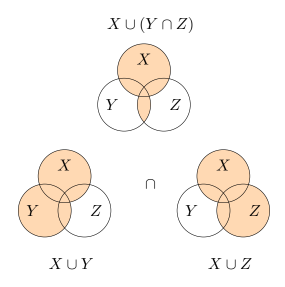
https://github.com/discrete-math-saga/SetAndMapping/

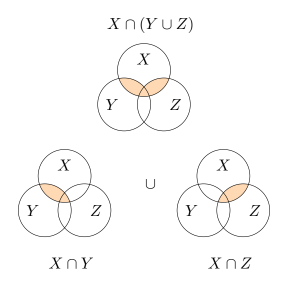
課題 2 X、Y、Z を集合とするとき、以下の分配律を Venn 図を用いて示せ。

$$X \cup (Y \cap Z) = (X \cup Y) \cap (X \cup Z) \tag{1.1}$$

$$X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z) \tag{1.2}$$

解答例





課題 3 R、S 及び T を集合とするとき、以下の等式が成り立つことを示しなさい。

$$R \cap (S \setminus T) = (R \cap S) \setminus (R \cap T) \tag{1.3}$$

$$(R \cup S) \setminus T = (R \setminus T) \cup (S \setminus T) \tag{1.4}$$

解答例 はじめに、式 (1.3) を考える。 $S\setminus T=S\cap \bar{T}$ を用いる。式 (1.3) の左辺は $R\cap (S\setminus T)=R\cap S\cap \bar{T}$ である。一方、右辺は

$$(R \cap S) \setminus (R \cap T) = (R \cap S) \cap \overline{(R \cap T)}$$

$$= (R \cap S) \cap (\overline{R} \cup \overline{T})$$

$$= (R \cap S \cap \overline{R}) \cup (R \cap S \cap \overline{T})$$

$$= \emptyset \cup (R \cap S \cap \overline{T})$$

$$= R \cap S \cap \overline{T}$$

ここで、 $R \cap S \cap \bar{R} = S \cap \emptyset$ を使っていることに注意する。 次に式 (1.4) を考える。

$$(R \cup S) \setminus T = (R \cup S) \cap \overline{T}$$
$$= (R \cap \overline{T}) \cup (S \cap \overline{T})$$
$$= (R \setminus T) \cup (S \setminus T)$$

2 写像

課題 4 次の実関数の定義域を求めよ。

1.

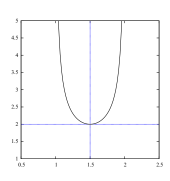
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x-1)(2-x)}}$$

2.

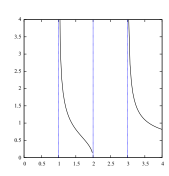
$$f(x) = \sqrt{\frac{x-3}{(x-1)(x-2)}}$$

解答例

1. (x-1)(2-x) は、上に凸で(1,2)で正となる。従って、定義域は(1,2)である。



2. 三つの要素 x-3、x-1、そして x-2 が 0 となる点に注目する。 $x \le 1$ ですべて の要素は負、 $1 \le x \le 2$ で一つが正で二つが負、 $2 \le x \le 3$ で二つが正で一つが負、 そして $2 \le x$ で全てが負となる。従って、定義域は $(1,2) \cup [3,\infty)$ である。



課題 5 以下の二つの関数 f と g に対して、合成関数 $(f \circ g)(x)$ を示しなさい。

1.
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 2x - 1$

2.
$$f(x) = \cos(x), g(x) = x^2 + 1$$

解答例

1.
$$(f \circ g)(x) = (2x - 1)^2$$

2.
$$(f \circ g)(x) = \cos(x^2 + 1)$$

課題 6 実関数 $f(x) = be^{-ax}$ の逆関数を求めなさい。

解答例 $y=be^{-ax}$ の両辺の対数をとる。

$$ln y = ln b - ax$$

ここで、 $\ln x = \log_e x$ である。従って

$$x = \frac{\ln b - \ln y}{a} = \frac{1}{a} \ln \frac{b}{y}$$

より、以下を得る。

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{a} \ln \frac{b}{x}$$