「離散数学・オートマトン」演習問題 01 (解答例)

2022/10/3

集合 1

全体集合 $U=\left\{x\mid x$ は 1 桁の自然数 $\right\}$ とし、 $A=\left\{x\mid x\in U$ は偶数 $\right\}$ 及び 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. $A \cup \bar{B}$

解答例 はじめに、A 及び B を要素を列挙することで示す。

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

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

Python を使ったコード例と出力例も示す。

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

```
4
5
6
8
bar = U - A
8
bar = U - B
7
8
print(Abar)
print(Bbar)
10
print(Abar | Bbar)
11
print(Abar & Bbar)
12
print(A | Bbar)
```

```
{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}
```

このコードは、以下の Github から取得できます。

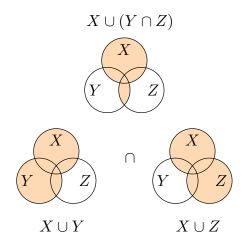
https://github.com/discrete-math-saga/SetAndMapping/

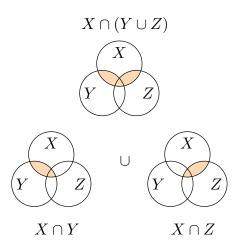
課題 2 X、Y、Z を集合とするとき、以下の分配律を Venn 図を用いて示せ。

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

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

解答例





2 写像

課題3 次の実関数の定義域を求めよ。

1.

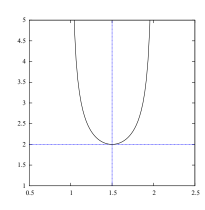
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x-1)(2-x)}}$$

2.

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

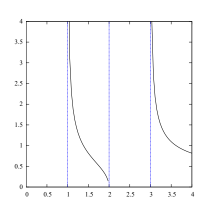
解答例

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。 $x\leq 1$ 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 4 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.
$$(f \circ g)(x) = \cos(x^2 + 1)$$