## § 0.8 集合の演算

集合 A と集合 B との両方に属す対象の全体を A と B との共通部分といい、  $A \cap B$  と書き表します  $^{7)}$ :

 $A \cap B = \{ x \mid x \in A \text{ thin } x \in B \} .$ 集合 A と集合 B との共通部分  $A\cap B$  の "感じ"を

図で表すと右図の網掛けの部分のようになります. 集合 A か集合 B かの少なくともどちらかに属す対象の全体を A と B との合併

集合あるいは和集合といい、 $A \cup B$  と書き表します $^{8)}$ :

 $A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ $\sharp$ $\hbar$ $t$ $i$ $t$ $x \in B$ } \}.$ 

B

9

21

15

6

18

12

24

2

5

8

B

3

7

終

2

(4)  $\overline{A \cup B}$ .

(1,c) –

-(2,c) -

4

終

4 8

10

16

14

20

集合 A と集合 B との合併集合  $A \cup B$  の "感じ"を 図で表すと右図の網掛けの部分のようになります.

 $A = \{ n \mid n \ \text{to} \ \text{ULO整数} \ \text{voeward} \ \text{omega}$ 

|例| 集合 A と集合 B とを次のように定めます:

 $= \{\,0\,,2\,,4\,,6\,,8\,,10\,,12\,,14\,,16\,,18\,,20\,,\dots\,\}\ ,$  $B = \{ n \mid n \text{ は } 0 \text{ 以上の整数で } 3 \text{ の倍数である } \}$ 

 $= \{0,3,6,9,12,15,18,21,\ldots\}$ .

 $= \{0,6,12,18,24,\ldots\}$ .

22 A と B との共通部分  $A \cap B$  は A と B との両 方に属す対象の全体ですから,

A と B との合併集合  $A \cup B$  は A か B か少なくともどちらかに属す対象の全体で すから,

 $A \cap B = \{ n \mid n \text{ は } 0 \text{ 以上の整数で } 2 \text{ の倍数でありかつ } 3 \text{ の倍数である } \}$ 

 $= \{ n \mid n \text{ は } 0 \text{ 以上の整数で } 2 \text{ と } 3 \text{ との公倍数である } \}$ 

 $= \{ n \mid n \ \text{to} \ \text{USL} \cap \text{整数 } \text{o} \ \text{G} \ \text{O} \cap \text{E} \otimes \text{E} \otimes \text{E} \}$ 

 $A \cup B = \{ n \mid n \ \text{to} \ \text{ULO 整数 }$ であるかまたは  $3 \ \text{O em}$  の倍数である  $\}$ 終  $= \{0,2,3,4,6,8,9,10,12,14,15,16,18,20,21,22,24,\ldots\}$ .

問題 0.8.1 集合 A と集合 B とを次のように定めます:  $A = \{x \mid x \text{ は } 0 \text{ 以上の整数で } 30 \text{ の約数である } \}$ 

 $B = \{x \mid x \text{ は } 0 \text{ 以上の整数で 40 } の約数である \}.$ 集合 A と集合 B との共通部分  $A\cap B$  と合併集合  $A\cup B$  とを、要素を列挙する表現

で書き表しなさい. 考える対象の範囲がある集合に限定されているとき、その集合を全体集合といいま

す. 例えば、整数について考えるときは整数の全体が全体集合です.

い, $\overline{A}$ と書き表します $^{9)}$ :

問題 0.8.2

全体集合 U が定まっているとき, U の部分集合 A に対して, U の要素で A に 属さない対象の全体を、U に対する A の補集合とい

 $\overline{A} = \{ x \mid x \in U \text{ final } x \notin A \} .$ 全体集合 U に対する集合 A の補集合  $\overline{A}$  の "感じ"

を図で表すと右図の網掛けの部分のようになります. |例|| 全体集合 S 及びその部分集合 T を次のように定めます:

 $S = \{x \mid x \text{ は0以上9以下の整数である}\} = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  $T = \{x \mid x \text{ は0以上9以下の整数で 3 の倍数である}\} = \{0,3,6,9\}$ .

体集合 S の要素で T に属さない対象の全体 0 ですから,

このとき,Sに対するTの補集合 $\overline{T}$ は,全

 $\overline{T} = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ .

全体集合 U 及びその部分集合 A を次のように定めます:  $U = \{x \mid x \text{ は 9 以下の正の整数である}\},$  $A = \{x \mid x \text{ は 9 以下の正の整数で素数である} \}.$ 

 $A = \{x \mid x \text{ は } 0 \text{ 以上 } 9 \text{ 以下 } 0 \text{ 整数 } \text{ } 0 \text{ 2 } \text{ の 倍数 } \text{ で ある } \} = \{0,2,4,6,8\},$  $B = \{x \mid x \text{ は } 0 \text{ 以上 } 9 \text{ 以下 } 0$ 整数で 3 の倍数である  $\} = \{0,3,6,9\}$ .

例 全体集合 U 及びその部分集合 A と B とを次のように定めます:  $U = \{x \mid x \mid x \mid 0$ 以上9以下の整数である $\} = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ 

U に対する A の補集合  $\overline{A}$  を、要素を列挙する表現で書き表しなさい.

このとき次のようになります:  $\overline{A} = \{1,3,5,7,9\}$  なので  $\overline{A} \cap B = \{3,9\}$  ,

 $\overline{A} = \{1,3,5,7,9\}$  なので  $\overline{A} \cup B = \{0,1,3,5,6,7,9\}$  ,

 $A \cup B = \{0,2,3,4,6,8,9\}$  なので  $\overline{A \cup B} = \{1,5,7\}$  .

以下の集合を,要素を列挙する表現で書き表しなさい.

(2)  $A \cup \overline{B}$ .

分 u と x とが等しく 2 番めの成分 v と y とが等しいことです:

を A と B との**直積集合**といい, $A \times B$  と書き表します:

 $A \times B = \{(1,a), (1,b), (1,c), (2,a), (2,b), (2,c)\}$ .  $B \times A = \{(a,1), (a,2), (b,1), (b,2), (c,1), (c,2)\}$ .

(1)  $A \cap \overline{B}$ .

(山田,太郎) です.

は次のようになります:

よってこのとき  $A \times B \neq B \times A$ .

 $A \cap B = \{0,6\}$  なので  $\overline{A \cap B} = \{1,2,3,4,5,7,8,9\}$  ,

問題 0.8.3 全体集合 U 及びその部分集合 A と B とを次のように定めます: 

 $A = \{x \mid x \mid x \mid 0$ 以上9以下の整数で 28 の約数である  $\} = \{1,2,4,7\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{ は } 0$ 以上 9以下の整数で 30 の約数である  $\} = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ .

(3)  $\overline{A \cap B}$ .

対象 a と b とをこの順に並べた対 (a,b) を, a と b との**順序対**あるいは 2 項対

といいます. 対象 a と b との順序対 (a,b) において a 及び b を成分といいます. 任意の対象 u,v,x,y について, 順序対 (u,v) と (x,y) とが等しいとは, 1番めの成

 $(u,v) = (x,y) \iff u = x \text{ in } v = y$ .

ります. 数学的にはこのような日本人の姓名は姓と名との順序対と考えられます. 例 えば,"山田太郎"という姓名は,"山田"という姓と"太郎"という名との順序対

集合 A と B とに対して、A の要素 x と B の要素 y との順序対 (x,y) の全体

ですから, 例えば, 順序対 (1,2) と順序対 (2,1) とは異なる対象です:  $(1,2) \neq (2,1)$ . 日本人の姓名は、通常、家系で決まる"姓"の部分と個人の"名"の部分とから成

 $A \times B = \{ (x,y) \mid x \in A$  かつ  $y \in B \}$ . |例| 集合  $A = \{1,2\}$  と集合  $B = \{a,b,c\}$  とを考 Bえます. A と B との直積集合  $A \times B$  は右図のよう -(2,a) -(1,a) -になります. 直積集合  $A \times B$  と直積集合  $B \times A$  と (1,b) -– (2,b) -

3 個の対象 a と b と c について, a と b との順序対 (a,b) と c との順序対 ((a,b),c) を a と b と c との 3 項組といい、単に (a,b,c) と書き表します:

(a,b,c) = ((a,b),c) .任意の対象 u, v, w, x, y, z について,  $(u,v,w) = (x,y,z) \iff ((u,v),w) = ((x,y),z)$ 

通常の電話番号は、数学的には、市外局番と市内局番と加入者番号との3項組と考

 $\iff (u,v) = (x,y) \text{ if } w = z$ 

 $\iff \ u=x \ \text{figures} \ v=y \ \text{figures} \ w=z \ .$ 

です.

集合 
$$A$$
 と  $B$  と  $C$  とに対して、 $A$  の要素  $x$  と  $B$  の要素  $y$  と  $C$  の要素  $z$  との  $3$  項組  $(x,y,z)=((x,y),z)$  の全体を  $A$  と  $B$  と  $C$  との直積集合といい、 $A\times B\times C$  と書き表します:
$$A\times B\times C=\{(x,y,z)\mid x\in A \text{ かつ }y\in B \text{ かつ }z\in C\}$$

 $A \times B \times C = \{ (x, y, z) \mid x \in A \text{ かつ } y \in B \text{ かつ } z \in C \}$  $= \{ ((x,y),z) \mid (x,y) \in A \times B \text{ final } z \in C \}$  $= \{ (w,z) \mid w \in A \times B \text{ final } z \in C \}$ 

 $= (A \times B) \times C$ .

7) 共通部分を表す記号  $\cap$  は"キャップ"(cap) とか"インターセクション"(intersection) とか言います.

8) 合併集合を表す記号 ∪ は"カップ"(cup) とか"ユニオン"(union) とか言います.

9) 補集合を表す記号 — は"バー"(bar) などと言います.