

### 解答 2.2.6

$R$  の反射的閉包を  $R^=$  として,  $R^= \subseteq R'$  かつ  $R' \subseteq R^=$  を示す.

$R' = R \cup \{(s, s) \mid s \in S\}$  を ① とおく.

- $R^= \subseteq R'$  の証明

① より, すべての  $s \in S$  に対して  $(s, s) \in R'$  であるから  $R'$  は反射的である.

また,  $R'$  は  $R$  を含む.  $R^=$  は  $R$  を含む最小の反射的關係であるため,  $R^= \subseteq R'$  である.

- $R' \subseteq R^=$  の証明

$(s, t) \in R'$  とすると, ① より,  $(s, t) \in R$  または  $s = t (s \in S)$  である.

–  $(s, t) \in R$  のとき,  $R \subseteq R^=$  より,  $(s, t) \in R^=$  である.

–  $s = t (s \in S)$  のとき,  $(s, t) = (s, s) \in R^=$  である.

したがって,  $R' \subseteq R^=$  である.

以上から,  $R' = R^=$  である. □

### Ans 2.2.6

Let  $R^=$  be the reflexive closure of  $R$ . We show that  $R^= \subseteq R'$  and  $R' \subseteq R^=$ .

Let  $R' = R \cup \{(s, s) \mid s \in S\}$  be ①.

- Proof of  $R^= \subseteq R'$

By ①, since  $(s, s) \in R'$  for all  $s \in S$ ,  $R'$  is reflexive.

Moreover,  $R'$  contains  $R$ . Since  $R^=$  is the minimal reflexive relation containing  $R$ , we have  $R^= \subseteq R'$ .

- Proof of  $R' \subseteq R^=$

Suppose  $(s, t) \in R'$ . Then by ①, either  $(s, t) \in R$  or  $s = t (s \in S)$ .

– If  $(s, t) \in R$ , then  $(s, t) \in R^=$  since  $R \subseteq R^=$ .

– If  $s = t (s \in S)$ , then  $(s, t) = (s, s) \in R^=$ .

Therefore,  $R' \subseteq R^=$ .

Hence,  $R' = R^=$ . □

### 解答 2.2.7

$R^T$  を  $R$  の推移的閉包とする.  $R^T \subseteq R^+$  と  $R^+ \subseteq R^T$  を示す.

- $R^T \subseteq R^+$

$(s, t), (t, u) \in R^+$  とすると, ある  $i, j$  が存在して  $(s, t) \in R_i$  かつ  $(t, u) \in R_j$  である.

$R^+$  の定義より  $(s, u) \in R_{\max(i, j)+1}$  であるから  $(s, u) \in R^+$ .

よって,  $R^+$  は推移的である.

また,  $R^+$  は  $R$  を含む.  $R^T$  は  $R$  を含む最小の推移的關係であるため,  $R^T \subseteq R^+$  である.

- $R^+ \subseteq R^T$

任意の  $i$  について  $R_i \subseteq R^T$  であることを数学的帰納法で示す.

–  $i = 0$  のとき,  $R_0 = R \subseteq R^T$ .

–  $i = n$  のとき  $R_i \subseteq R^T$  が成り立つと仮定して,  $i = n + 1$  のとき

$(s, u) \in R_{n+1}$  とすると, ある  $t \in S$  が存在して  $(s, t), (t, u) \in R_n$  である.

帰納法の仮定より  $(s, t), (t, u) \in R^T$  であり,  $R^T$  は推移的なので  $(s, u) \in R^T$ .

したがって,  $R^+ \subseteq R^T$  である.

以上から,  $R^+ = R^T$  である. □

### Ans 2.2.7

Let  $R^T$  be the transitive closure of  $R$ . We show that  $R^T \subseteq R^+$  and  $R^+ \subseteq R^T$ .

- $R^T \subseteq R^+$

Suppose  $(s, t), (t, u) \in R^+$ . Then there exist some  $i, j$  such that  $(s, t) \in R_i$  and  $(t, u) \in R_j$ .

By the definition of  $R^+$ , since  $(s, u) \in R_{\max(i, j)+1}$ , we have  $(s, u) \in R^+$ .

Thus,  $R^+$  is transitive.

Moreover,  $R^+$  contains  $R$ . Since  $R^T$  is the minimal transitive relation containing  $R$ , we have  $R^T \subseteq R^+$ .

- $R^+ \subseteq R^T$

We prove that  $R_i \subseteq R^T$  for all  $i$  by mathematical induction.

– When  $i = 0$ ,  $R_0 = R \subseteq R^T$ .

– Assuming  $R_i \subseteq R^T$  holds for  $i = n$ , let's prove for  $i = n + 1$ .

If  $(s, u) \in R_{n+1}$ , then there exists some  $t \in S$  such that  $(s, t), (t, u) \in R_n$ .

By the induction hypothesis,  $(s, t), (t, u) \in R^T$ , and since  $R^T$  is transitive,  $(s, u) \in R^T$ .

Therefore,  $R^+ \subseteq R^T$ .

Hence,  $R^+ = R^T$ . □