第13回宿題

- 提出課題を解き kibaco に答を入力して下さい.
- 自習課題は提出する必要はありません. 理解を深めるために自習しましょう.

提出課題 13.1

1, 2, 3, 4 の 4 人の女子を A, B, C, D の 4 人の男子とマッチングしたい。各個人の好みは以下のように与えられているものとする。

女子の好み 男子の好み

 $1:D\succ B\succ A\succ C\quad A:3\succ 1\succ 2\succ 4$

 $2: D \succ A \succ B \succ C$ $B: 1 \succ 2 \succ 3 \succ 4$

 $3: B \succ A \succ D \succ C \quad C: 4 \succ 3 \succ 1 \succ 2$

 $4: B \succ A \succ D \succ C$ $D: 4 \succ 3 \succ 1 \succ 2$

このとき女子側提案(女子側が志望順位を提出してプロポースし、それに基いて男子側が決定・却下を繰り返していく)の受入保留方式(Gale-Shapley アルゴリズム)によるマッチングの結果を示せ、結果は1-A,2-B,3-C,4-Dのようにマッチングする相手をハイフンでペアにして示せ、

提出課題 13.2

女 1, 2, 3 と男 A, B, C の 3 人ずつのペアに対して、異性に対する好みが以下で与えられている.

女 男

この女 1,2,3 と男 A,B,C の 3 人ずつのペアには 6 つのマッチングが考えられる.この 6 つを比較するとき,以下のマッチング 1,2,3,4 に対して各問いの条件に当てはまるマッチングを**すべて**選びなさい (複数ある時はすべてマークせよ).

マッチング1 1-A, 2-B, 3-Cマッチング2 1-B, 2-A, 3-Cマッチング3 1-B, 2-C, 3-Aマッチング4 1-C, 2-A, 3-B

- 問1 男側パレート最適なマッチング
- 問2 全体パレート最適なマッチング
- 問3 女側提案の受入保留方式(Gale-Shapley アルゴリズム,女側が志望順位を提出してプロポースし,それに基いて男子側が決定・却下を繰り返していく)により得られるマッチング
- 問4 安定マッチング