

Legyen $A = \{-4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4\}$. Kezdő és Második felváltva választanak ki egy-egy, még nem választott számot az A halmaz elemei közül. Az a játékos nyer, akinek előbb lesz három olyan, általa választott száma, melyek összege 0. Van-e valamelyik játékosnak nyerő stratégiája?