5 互いに異なる n 個 $(n \ge 3)$ の正の数の集合 $S = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ が次の性質をもつという .

「S から相異なる要素 a_i , a_j をとれば a_i-a_j , a_j-a_i の少くとも一方は必ず S に属する 」 このとき , a_1,a_2,\cdots,a_n の順序を適当に変えれば等差数列になることを示せ .