

Miután minden mezőt csak egyszer szabad érinteni, felfoghatjuk feladatunkat úgyis, hogy a bástya mindig csak szomszédos mezőre lépve 63 lépésben jut a bal alsó sarokból a jobb felső sarokba. De páratlan számú lépésben a bástya szükségképpen mindig ellenkező színű mezőre jut a kiinduló mezőhöz képest. A jobb felső sarokmező színe azonban megegyezik a bal alsó sarokmező színével, tehát a bástya a feltételek szerint nem juthat el a jobb felső sarokba.