

Adott a síkban néhány nyílt félsík, melyek határoló egyenesei a síkot konvex tartományokra osztják. Megadandó olyan $C(q)$ másodfokú polinom, amelyre tetszőleges $q \geq 1$ egész esetén igaz, hogy ha a félsíkok a sík minden pontját legalább q -szor lefedik, akkor a pontosan q -szor lefedett pontok halmaza legfeljebb $C(q)$ darab tartomány egyesítése.