

Tegyük föl, hogy a természetes számok halmazának véges sok pozitív elemét elhagyva egy olyan  $S$  halmazt kaptunk, amely zárt az összeadásra. Legyen az  $S$  egyik eleme  $k$ . Hány olyan eleme van  $S$ -nek, amiből  $k$ -t kivonva  $S$ -hez nem tartozó számot kapunk?