- **1. tehtävä.** Olkoon n positiivinen kokonaisluku ja olkoot a_1, \ldots, a_k $(k \geq 2)$ joukon $\{1, \ldots, n\}$ eri lukuja niin, että $a_i(a_{i+1} 1)$ on jaollinen n:llä, kun $i = 1, \ldots, k 1$. Osoita, että $a_k(a_1 1)$ ei ole jaollinen n:llä.
- **2. tehtävä.** Olkoon ABC kolmio ja O sen ympäri piirretyn ympyrän keskipiste. Piste P on sivun CA sisäpiste ja piste Q sivun AB sisäpiste. Pisteet K, L ja M ovat janojen BP, CQ ja PQ keskipisteet, tässä järjestyksessä, ja Γ on pisteiden K, L ja M kautta kulkeva ympyrä. Oletetaan, että suora PQ on ympyrän Γ tangentti. Osoita, että OP = OQ.
- **3. tehtävä.** Oletetaan, että s_1, s_2, s_3, \ldots on aidosti kasvava positiivisten kokonaislukujen jono ja että molemmat osajonot

$$s_{s_1}, s_{s_2}, s_{s_3}, \dots$$
 ja $s_{s_1+1}, s_{s_2+1}, s_{s_3+1}, \dots$

ovat aritmeettisia jonoja. Osoita, että myös jono s_1, s_2, s_3, \ldots on aritmeettinen jono.

- **4. tehtävä.** Olkoon ABC kolmio, jossa AB = AC. Kulmien CAB ja ABC puolittajat leikkaavat sivut BC ja CA pisteissä D ja E, tässä järjestyksessä. Olkoon K kolmion ADC sisään piirretyn ympyrän keskipiste. Oletetaan, että $\angle BEK = 45^{\circ}$. Määritä $\angle CAB$:n kaikki mahdolliset arvot.
- **5. tehtävä.** Määritä kaikki sellaiset positiivisten kokonaislukujen joukossa määritellyt funktiot f, joiden arvot ovat positiivisia kokonaislukuja ja joilla on seuraava ominaisuus: kaikilla positiivisilla kokonaisluvuilla a ja b on olemassa (ei-surkastunut) kolmio, jonka sivujen pituudet ovat

$$a, f(b)$$
 ja $f(b+f(a)-1)$.

6. tehtävä. Olkoot a_1, a_2, \ldots, a_n keskenään eri suuria positiivisia kokonaislukuja ja olkoon M joukko, jonka alkiot ovat n-1 positiivista kokonaislukua, joista mikään ei ole $s=a_1+a_2+\cdots+a_n$. Heinäsirkka hyppelee reaaliakselilla. Se lähtee origosta ja tekee n hyppyä oikealle. Hyppyjen pituudet ovat a_1, a_2, \ldots, a_n jossain järjestyksessä. Osoita, että heinäsirkka voi järjestää hyppynsä niin, ettei se milloinkaan osu pisteeseen, jonka koordinaatti on joukossa M.