# 30. Pohjoismainen matematiikkakilpailu

## Tiistai 5. huhtikuuta 2016

Työaikaa neljä tuntia. Kunkin tehtävän maksimipistemäärä on 7. Vain kirjoitus- ja piirtämisvälineitä saa käyttää.

### Tehtävä 1.

Määritä kaikki ei-negatiivisten kokonaislukujen jonot  $a_1, \ldots, a_{2016}$ , joissa kaikki jäsenet ovat enintään 2016 ja joissa  $(i+j) \mid (ia_i + ja_j)$  kaikilla  $i, j \in \{1, 2, \ldots, 2016\}$ .

#### Tehtävä 2.

Olkoon ABCD jännenelikulmio (ympyrän sisään piirretty nelikulmio), jossa AB = AD ja AB + BC = CD.

Määritä  $\angle CDA$ .

#### Tehtävä 3.

Etsi kaikki luvut  $a \in \mathbb{R}$ , joille on olemassa funktio  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , joka toteuttaa ehdot

- (i) f(f(x)) = f(x) + x kaikilla  $x \in \mathbb{R}$ ,
- (ii) f(f(x) x) = f(x) + ax kaikilla  $x \in \mathbb{R}$ .

#### Tehtävä 4.

Kuningas Yrjö on päättänyt yhdistää valtakuntansa 1680 saarta silloilla toisiinsa. Pahaksi onneksi kapinalliset aikovat tuhota kaksi siltaa, sitten kun kaikki sillat ovat valmistuneet. Tuhottavat sillat lähtevät eri saarilta.

Mikä on pienin määrä siltoja, joka kuninkaan on rakennutettava, jotta joka saarelle pääsisi siltaa pitkin vielä sitten, kun kapinalliset ovat tuhonneet silloista kaksi?