20. Pohjoismainen matematiikkakilpailu

Torstai, 30. maaliskuuta 2006

Työaikaa 4 tuntia. Jokaisen tehtävän maksimipistemäärä on 5.

Tehtävä 1. Pisteet B ja C sijaitsevat kahdella pisteestä A lähtevällä puolisäteellä niin, että AB + AC on vakio. Osoita, että on olemassa piste $D \neq A$, niin että kolmion ABC ympäri piirretty ympyrä kulkee D:n kautta kaikilla pisteiden B ja C valinnoilla.

Tehtävä 2. Reaaliluvut x, y ja z eivät kaikki ole samoja ja ne toteuttavat yhtälöt

$$x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} = z + \frac{1}{x} = k.$$

Määritä kaikki mahdolliset k:n arvot.

Tehtävä 3. Positiivisten kokonaislukujen jonon $\{a_n\}$ määrittelevät ehdot

$$a_0 = m$$
 ja $a_{n+1} = a_n^5 + 487$ kaikilla $n \ge 0$.

Määritä kaikki sellaiset m:n arvot, joilla jonoon kuuluu mahdollisimman monta neliölukua.

Tehtävä 4. 100×100 -šakkilaudan neliöt väritetään 100:lla eri värillä. Kuhunkin ruutuun käytettään vain yhtä väriä ja joka väriä käytetään tasan sataan ruutuun. Osoita, että laudalla on jokin vaaka- tai pystyrivi, jonka ruutuihin on käytetty ainakin kymmentä väriä.

Vain kirjoitus- ja piirtovälineiden käyttö on sallittua.