Syyskuun helpommat valmennustehtävät

Ratkaisuja voi lähettää seuraavaan valmennusviikonloppuun mennessä sähköpostitse osoitteeseen joni.p.teravainen@utu.fi tai postitse osoitteeseen

Joni Teräväinen

Reelinkikatu 5A 26

20810 Turku.

Tehtävät eivät ole vaikeusjärjestyksessä.

- 1. Määritä kaikki positiiviset kokonaisluvut n, joille $n+5 \mid (n+1)(n+2)(n+3)(n+4)$ ($a \mid b$ tarkoittaa, että luku a jakaa luvun b).
- 2. Suorakulmion sivujen pituudet ovat kokonaislukuja. Oletetaan, että sen piiri on yhtä suuri kuin sen ala. Määritä kaikki mahdolliset sivujen pituudet.
- 3. Osoita, että on olemassa äärettömän monta positiivista kokonaislukua, joita ei voi esittää muodossa x^2-2y^2 , missä x ja y ovat kokonaislukuja.
- 4. Olkoot a, b, c ja d reaalilukuja, joille $|a|, |b|, |c|, |d| \le 1$. Osoita, että

$$|ab - cd| \le |a - c| + |b - d|.$$

- 5. Montako reaalijuurta on yhtälöllä x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)=1?
- 6. Olkoot $x_0=1, x_1=3$ ja $x_{n+2}=2x_{n+1}+x_n,$ kun $n\geq 0.$ Osoita, että

$$(2+\frac{1}{3})^n < x_n < (2+\frac{2}{3})^n,$$

kun $n \geq 2$.

- 7. Monellako tavalla sanan "tehtävä" kirjaimet voidaan järjestää (esimerkki: sanan "puu" tapauksessa tapoja olisi kolme: puu, upu, uup)?
- 8. Yksikköympyrän sisältä on valittu $n\geq 2$ pistettä. Osoita, että joidenkin kahden pisteen välinen etäisyys on enintään $\frac{2}{\sqrt{n}-1}$.
- 9. Kolmion sivujen pituudet ovat 2,3 ja 4. Määritä sen kaikkien korkeusjanojen ja kulmanpuolittajien pituudet.

10. Kaksi ympyrää, O_1 ja O_2 , sivuavat pisteessä P. Suora ℓ sivuaa ympyröitä O_1 ja O_2 pisteissä A ja B (A on ympyrällä O_1 ja B ympyrällä O_2). Suora AP leikkaa ymprän O_2 pisteessä C. Osoita, että BC ja ℓ ovat kohtisuorassa.