

Kuinka käy, jos pesäkoloja on yhtä monta kuin luonnollisia lukuja ja kyyhkysiiä yhtä monta kuin kokonaislukuja? Entä jos kyyhkysiiä on yhtä monta kuin luonnollisia lukuja, mutta jokainen kyyhkynen yrittää pesiä jokaisen toisen kyyhkynen kanssa eri pesissä? (Yhteen koloon mahtuu vain yksi pesä.)

- Hilbertin Hotelliin on saapumassa bussiletka, jossa on äärettömän monta bus-sia, kussakin äärettömän monta matkust ajaa. Miten sijoittaisit vieraat Hilbertin hotellin huoneisiin?
- Hilbertin hotellin vieraskirjan jokaisella sivulla on vain äärellisen monta nimeä ja uusien vieraiden on kirjoitettava nimensä aina seuraavalle tyhjälle riville. Kuinka monta sivua kirjassa on oltava, jotta uusien vieraiden nimille olisi tilaa (järjestämättä nimiä uudelleen), niin kauan kuin vieraita voitaisiin sijoittaa hotelliin (mahdollisesti järjestämällä uudelleen)?
- Cantorin planeetalla asiat on tapana mitata äärettömällä tarkkuudella. Jokaisel-la planeetan asukkaalla on ainutlaatuinen nimi, joka koostuu äärettömän pitkistä aakkoston $\{a, b\}$ merkkijonosta.

Asukkaat $aaaa\dots$ ja $baaaa\dots$ ovat päättäneet järjestää seuramatkan Hilbertin Hotelliin ja kutsuneet matkalle mukaan kaikki asukkaat, joiden nimi on aakkosjärjestyk-sessä heidän välillään. Mukaan ovat kutsutut mm. $aaaa\dots$:n pikkusisko $abaaaa\dots$ ja $baaaa\dots$:n serkun poika $abbbbbb\dots$. Mahtuuko porukka Hilbertin Hotelliin? Perustele vastauksesi huolella! (Vihje: Cantorin diagonaalargumentti.)

- Etsi virhe seuraavasta todistuksesta, jonka mukaan $2=1$. Tarkastellaan yhtälöä $a = b$. Kerro molemmat puolet a :lla, jolloin saat $a^2 = ab$. Vähennä b^2 molem-milta puolilta, jolloin saat $a^2 - b^2 = ab - b^2$. Jaa kumpikin puoli tekijöihin, $(a - b)(a + b) = b(a - b)$, ja jaa $(a - b)$:llä, jolloin saat $a + b = b$. Lopuksi oletetaan, että a ja b ovat 1, jolloin pätee $2 = 1$.
- Olkoon X joukko ja X :n koko $n = |X|$. Todista induktiolla, että X :n potenssi-joukon koko on $|\mathcal{P}(X)| = 2^n$.
- Mitä vikaa on seuraavassa induktiotodistuksessa, jonka mukaan kaikki kissat ovat samanvärisiä?

Olkoon n kissojen lukumäärä. Jos $n = 1$, niin väite selvästi tosi (yksi kissa on aina samanvärinen, olipa väri mikä tahansa). Oletetaan nyt, että mille tahansa n :n kissan joukolle pätee, että kaikki kissat ovat samanvärisiä. Tarkastellaan sitten $n + 1$:n kissan joukkoa. Valitsemalla näistä mitkä tahansa n kissaa (jot-ka voidaan valita $n + 1$ eri tavalla) saadaan induktio-oletuksen perusteella samanväristen kissojen joukko. Siispä kaikki $n + 1$ kissaa ovat samanvärisiä.

- Todista seuraava väite: Jos juhlassa on $n(n \geq 2)$ henkilöä, niin vähintään kahdella henkilöllä on yhtä monta ystävää juhlassa.
- Todista kontrapositiolla: Jos c on pariton kokonaisluku, niin yhtälöllä $n^2 + n - c = 0$ ei ole paritonta kokonaislukuratkaisua n :lle.