

Harjoituksen 1 ratkaisut

Sisällys

1	Perusmääritelmiä ja merkintöjä	1
2	Ratkaisut	1

1 Perusmääritelmiä ja merkintöjä

Kootaan ratkaisuihin käytettyjä määritelmiä ja merkintöjä.

Määritelmä 1.1. Olkoon $p, q \in \mathbb{Z}$. Sanotaan, että p jakaa luvun q , tai että q on jaollinen luvulla p , jos on olemassa $k \in \mathbb{Z}$, jolle $q = kp$. Tällöin merkitään $p \mid q$. Muussa tapauksessa merkitään $p \nmid q$.

2 Ratkaisut

Tehtävä 1. Osoita induktiolla, että

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

kaikilla $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$.

Ratkaisu. Osoitetaan lause todeksi induktiolla. Osoitetaan ensiksi, että lause pitää paikkaansa, kun $n = 1$. Saamme

$$1^3 = \left(\frac{1(1+1)}{2} \right)^2 = 1.$$

Olkoon $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ mielivaltainen, ja oletetaan induktio-oletuksena, että

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

Sitten

$$\begin{aligned}
1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 &= (1^3 + 2^3 + \dots + n^3) + (n+1)^3 \\
&\stackrel{\text{I.O.}}{=} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 + (n+1)^3 \\
&= (n+1)^2 \left(\frac{n^2}{4} \right) + (n+1)(n+1)^2 \\
&= (n+1)^2 \left(\frac{n^2}{4} + n+1 \right) \\
&= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} \\
&= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} \\
&= \left(\frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \right)^2
\end{aligned}$$

Siis lause pätee myös luvulla $n+1$, joten induktioperiaatteen nojalla se pätee kaikilla $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$. $\square$

Tehtävä 2. Osoita induktiolla, että jos $n \in \mathbb{N}$, niin $n^3 - n$ on jaollinen kuudella.

Ratkaisu. Osoitetaan lause todeksi induktiolla. Osoitetaan ensin, että lause pitää paikkaansa, kun $n = 0$. Saamme $0^3 - 0 = 0 = 6 \cdot 0$, joten jaollisuuden määritelmän 1.1 perusteella $6 \mid 0$.

Olkoon $n \geq 0$ mielivaltainen ja oletetaan, että $6 \mid (n^3 - n)$. Osoitetaan

$$6 \mid ((n+1)^3 - (n+1)),$$

eli, että $(n+1)^3 - (n+1)$ on kuudella jaollinen. Sieventämällä saadaan

$$\begin{aligned}
(n+1)^3 - (n+1) &= n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - (n+1) \\
&= n^3 + 3n^2 + 2n \\
&= (n^3 - n) + (3n^2 + 3n) \\
&= (n^3 - n) + 3n(n+1).
\end{aligned} \tag{2.1}$$

Induktio-oletuksen perusteella $6 \mid (n^3 - n)$. Lisäksi joko n tai $n+1$ on parillinen, joten $2 \mid n(n+1)$. Jaollisuuden määritelmän 1.1 perusteella on siis olemassa $k, m \in \mathbb{Z}$, joille on voimassa $6k \stackrel{\text{I.O.}}{=} n^3 - n$, $2m = n(n+1)$. Näistä jälkimmäisestä seuraa $3n(n+1) = 3(2m) = 6m$, joten $6 \mid 3n(n+1)$. Näin ollen yhtälön (2.1) oikean puolen molemmat termit ovat kuudella jaollisia, koska laskemalla yhtälöt $6k = n^3 - n$ ja $6m = 3n(n+1)$ yhteen saadaan

$$n^3 - n + 3n(n+1) = 6k + 6m = 6(k+m),$$

joten jaollisuuden määritelmän 1.1 perusteella

$$6 \mid n^3 - n + 3n(n+1) \tag{2.2}$$

$$\implies 6 \mid ((n+1)^3 - (n+1)). \tag{2.3}$$

Siis lause pätee myös luvulla $n + 1$, joten induktioperiaatteen nojalla se pätee kaikilla luonnollisilla luvuilla. $\square$

Tehtävä 3. Osoita induktiolla, että

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \cdots + n \cdot n! = (n + 1)! - 1$$

kaikilla $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$.

Ratkaisu. Osoitetaan ensin, että lause on tosi, kun $n = 1$. On voimassa $1 \cdot 1! = 1 = 2! - 1 = (1 + 1)! - 1$.

Olkoon $n \geq 1$ mielivaltainen ja oletetaan, että

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \cdots + n \cdot n! = (n + 1)! - 1.$$

Osoitetaan

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \cdots + n \cdot n! + (n + 1)(n + 1)! = (n + 2)! - 1.$$

Sieventämällä saadaan

$$\begin{aligned} & 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \cdots + n \cdot n! + (n + 1)(n + 1)! \\ &= (1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \cdots + n \cdot n!) + (n + 1)(n + 1)! \\ &\stackrel{\text{I.O.}}{=} (n + 1)! - 1 + (n + 1)(n + 1)! \\ &= 1 \cdot (n + 1)! + (n + 1)!(n + 1) - 1 \\ &= (1 + (n + 1))(n + 1)! - 1 \\ &= (n + 2)(n + 1)! - 1 \\ &= (n + 2)! - 1. \end{aligned}$$

Siis lause pätee myös luvulla $n + 1$, joten induktioperiaatteen nojalla se pätee kaikilla $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$. $\square$

Tehtävä 4. Me “todistamme”, että kaikki koirat ovat samanvärisiä induktion avulla. Tarkastellaan ensin yhtä koira. Se on selvästi samanvärinen itsensä kanssa, joten ryhmässä, jossa on yksi koira, pätee että kaikki koirat ovat samanvärisiä. Teemme induktio-oletuksen, että $n = k$ koira on samanvärisiä. Todistetaan, että silloin myös $k + 1$ koira on samanvärisiä. Tarkastellaan ryhmää, jossa on $k + 1$ koira. Tästä ryhmästä voidaan poistaa yksi koira, jolloin jäljelle jää k koira. Induktio-oletuksen mukaan nämä k koira ovat samanvärisiä. Palautetaan poistettu koira alkuperäiseen ryhmään ja poistetaan siitä jokin toinen koira. Jälleen jäljelle jää k koira ja niiden täytyy olla samanvärisiä. Mutta nyt myös ryhmästä poistetut koirat täytyy olla samanvärisiä näiden kanssa, ja siten kaikkien $k + 1$ koiran täytyy olla samanvärisiä. Tästä seuraa, että kaikkien koirien täytyy olla samanvärisiä. Missä on virhe?

Ratkaisu. Merkitään väitettä symboleilla $P(k)$: jokaisessa k koiran ryhmässä kaikki koirat ovat samanvärisiä. Perustapaus $P(1)$ on tosi. Väitetty induktioaskel ei kuitenkaan päde tapauksessa $k = 1$. Kun kahden koiran ryhmästä poistetaan vuorotellen toinen koira, saadaan kaksi yhden koiran ryhmää, joiden leikkaus on tyhjä. Ryhmissä

ei siis ole yhteistä koiraa, jonka avulla koirien voitaisiin päätellä olevan samanvärisiä. Näin ollen johtopäätöstä $P(1) \implies P(2)$ ei voida tehdä.

Todistuksen oikeellisuus vaatisi induktioaskeleen pitävyyden kaikilla $k \in \mathbb{N}, k \geq 1$, eli tulisi olla voimassa

$$P(k) \implies P(k+1) \quad \text{kaikilla } k \in \mathbb{N}, k \geq 1. \quad (2.4)$$

Edellä on kuitenkin perusteltu, että (2.4) ei ole voimassa kun $k = 1$.

Todetaan vielä, että induktioaskel pätee, kun $k \geq 2$. Poistamalla $k+1$ koiran ryhmästä vuorotellen kaksi eri koiraa saadaan kaksi k koiran ryhmää. Induktiooletuksen mukaan kumpikin ryhmä on samanvärisen. Ryhmien leikkauksessa on $k-1 \geq 1$ koiraa, joten niillä on yhteinen koira ja siten sama väri. Ainoa puuttuva induktioaskel on siis $P(1) \implies P(2)$. $\square$

Tehtävä 5. Tutkitaan kolmea väitettä, kun $n \in \mathbb{N}$.

- (1) n on jaollinen neljällä, jos n on jaollinen kahdella.
- (2) n on jaollinen kahdella, jos n on jaollinen neljällä.
- (3) n on jaollinen neljällä, jos ja vain jos n on jaollinen kahdella.

Erittele kunkin väitteen oletus ja johtopäätös. Tutki väitteiden paikkaansapitävyyttä. Käytä jaollisuuden määritelmää (1.1) todistuksissasi ja vastaesimerkeissasi.

Ratkaisu.

- (1) Symboleilla merkittynä väite on $2 \mid n \implies 4 \mid n$.
 - a) **Oletus:** n on jaollinen kahdella, eli $2 \mid n$.
 - b) **Johtopäätös:** n on jaollinen neljällä, eli $4 \mid n$.
 - c) **Vastaesimerkki:** Olkoon $n = 2$ Koska $2 = 1 \cdot 2$ ja $1 \in \mathbb{Z}$, jaollisuuden määritelmän (1.1) perusteella $2 \mid 2$. Jos $4 \mid 2$, olisi olemassa $k \in \mathbb{Z}$, jolle $2 = 4k$. Tästä seuraisi kuitenkin $k = \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$, mikä on ristiriita. Siis $4 \nmid 2$, joten väite *ei* ole paikkaansapitävä.
- (2) Symboleilla merkittynä väite on $4 \mid n \implies 2 \mid n$.
 - a) **Oletus:** n on jaollinen neljällä, eli $4 \mid n$.
 - b) **Johtopäätös:** n on jaollinen kahdella, eli $2 \mid n$.
 - c) **Todistus:** Koska $4 \mid n$, on luku $k \in \mathbb{Z}$, jolla $n = 4k$. Tämä voidaan kirjoittaa myös muodossa $n = 2(2k)$, ja $2k \in \mathbb{Z}$, joten $2 \mid n$. Väite on osoitettu paikkaansapitäväksi.
- (3) Symboleilla merkittynä väite on $4 \mid n \iff 2 \mid n$. Tämä voidaan kirjoittaa myös pidempään, mutta ehkäpä hieman selkeämpään muotoon

$$(4 \mid n \implies 2 \mid n) \wedge (2 \mid n \implies 4 \mid n).$$

- a) **Oletus:** Ensimmäisessä suunnassa oletus on $4 \mid n$ ja käänteisessä suunnassa $2 \mid n$.
- b) **Johtopäätös:** Ensimmäisessä suunnassa johtopäätös on $2 \mid n$ ja käänteisessä suunnassa $4 \mid n$.
- c) **Vastaesimerkki:** Ensimmäinen suunta on tosi kohdan (2) perusteella. Käänteinen suunta on epätosi kohdan (1) vastaesimerkin $n = 2$ perusteella. Koska toinen suunnista on epätosi, alkuperäinen väite *ei* ole paikkaansapitävä.

□

Tehtävä 6. Määritellään lukujono (z_n) rekursiivisesti

$$\begin{aligned} z_0 &= 1, & z_1 &= 2, \\ z_{n+1} &= z_n + 2z_{n-1}, & n &\geq 1. \end{aligned}$$

- a) Määritä ensin lukujonon 8 ensimmäistä lukua. Esitä sitten (z_n) pelkän n :n avulla eli ratkaise rekursiivinen yhtälö lukujonon ensimmäisten lukujen perusteella pääättelemällä.
- b) Todista kohdassa (a) pääättelemäsi rekursiivisen yhtälön ratkaisu z_n oikeaksi induktiolla.

Ratkaisu.

- a) Määritetään lukujonon 8 ensimmäistä lukua käyttämällä lukujonon rekursiivista määritelmää ja laskemalla

$$\begin{aligned} z_0 &= 1 \\ z_1 &= 2 \\ z_2 &= z_1 + 2z_0 = 2 + 2 \cdot 1 = 4 \\ z_3 &= z_2 + 2z_1 = 4 + 2 \cdot 2 = 8 \\ z_4 &= z_3 + 2z_2 = 8 + 2 \cdot 4 = 16 \\ z_5 &= z_4 + 2z_3 = 16 + 2 \cdot 8 = 32 \\ z_6 &= z_5 + 2z_4 = 32 + 2 \cdot 16 = 64 \\ z_7 &= z_6 + 2z_5 = 64 + 2 \cdot 32 = 128 \end{aligned}$$

Lukujono alkaa siis luvuilla 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128. Luonteva konjektuuri lukujonon yleiselle luvulle z_n on

$$z_n = 2^n.$$

- b) Käytetään toista induktioperiaatetta. Käsitellään ensin perustapaukset $n = 0$ ja $n = 1$. Sieventämällä luvun 2 potenssit saadaan $z_0 = 1 = 2^0$ ja $z_1 = 2 = 2^1$. Olkoon $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ mielivaltainen. Oletetaan, että

$$z_k = 2^k, \quad \text{kaikilla} \quad 0 \leq k \leq n.$$

Erityisesti

$$z_n = 2^n \quad \text{ja} \quad z_{n-1} = 2^{n-1}.$$

Halutaan osoittaa $z_{n+1} = 2^{n+1}$. Lukujonon määritelmän mukaan

$$\begin{aligned} z_{n+1} &= z_n + 2z_{n-1} \\ &\stackrel{\text{I.O.}}{=} 2^n + 2 \cdot 2^{n-1} \\ &= 2^n + 2^n \\ &= 2 \cdot 2^n \\ &= 2^{n+1}. \end{aligned}$$

On todistettu, että lause pätee myös luvulla $n + 1$, joten induktioperiaatteen nojalla se pätee kaikilla $n \in \mathbb{N}$.

□