Babusjka-matematikk

Truls Thirud

Oppgave

Løs likningen

$$\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}} = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x \cdots}}} \tag{1}$$

Løsning

Ikke se på løsningen før du har prøvd selv!

Et hint for løsningen er å se på uttrykkene på begge sider som to litt ulike Babusjkaer russiske dukker som har dukker inne i dukker. Men disse babusjkaene er uendelige. Vi starter med å pakke ut den første Babusjkaen.

La B være verdien av

$$B = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}} = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x \cdots}}}$$
 (2)

Vi pakker ut ytterste Babusjka ved å kvadrere.

Fra første likhet i (likn. 2) får vi

$$B^{2} = x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$B^{2} = x + B \qquad (4)$$

Hvis vi gjør samme kvadrering med siste uttrykk i (likn. 2) får vi

Hvis vi setter inn for B i (likn. 4) får vi

$$x^2 = x + x \Rightarrow x^2 = 2x \Rightarrow x(x - 2) = 0$$

og dermed får vi to løsninger: x = 0 eller x = 2