

## Koulumatematiikan perusteet

Harjoitus 5, kevät 2006

1. Osoita, että supistetussa muodossa olevan rationaaliluvun  $\frac{m}{n}$  desimaalikehitelmä on päättyvä, jos ja vain jos sen nimittäjällä ei ole muita alkulukutekijöitä kuin 2 tai 5.
2. Osoita, että jos  $a \in \mathbb{Z}_+$ , niin  $\sqrt[n]{a}$ ,  $n \geq 2$ , on irrationaaliluku, ellei ole olemassa sellaista luonnollista lukua  $b$ , että  $a = b^n$ .
3. Määrää luennoilla esitetyllä tavalla luvun  $\sqrt{2}$  neljän desimaalin esitys.
4. Mitkä seuraavista väitteistä on tosia? (Tarkat perustelut)
  - (a) Jos  $x$  on rationaaliluku ja  $y$  on irrationaaliluku, niin  $x+y$  on irrationaaliluku.
  - (b) Jos  $x$  ja  $y$  ovat rationaalilukuja, niin  $x + y$  on rationaaliluku.
  - (c) Jos  $x$  on irrationaaliluku ja  $y$  on rationaaliluku, niin  $x + y$  on rationaaliluku.
  - (d) Jos  $x$  ja  $y$  ovat irrationaalilukuja, niin  $x + y$  on irrationaaliluku.
5. Osoita, että jos  $x$  ja  $y$  ovat positiivisia reaalilukuja ja  $x < y$ , niin on olemassa sellainen rationaaliluku  $r$ , että  $x < r < y$ .
6. Osoita seuraava Arkhimedeen ehdon muoto: Jos  $\epsilon$  on positiivinen reaaliluku, niin on olemassa sellainen  $n \in \mathbb{N}_0$ , että  $10^{-n} < \epsilon$ .

*Käytä tehtävissä 5 ja 6 desimaalikehitelmää.*