

$$\frac{\sqrt[3]{3}}{7} = \frac{\sqrt[3]{3 \times 49}}{7 \times 49} = \frac{\sqrt[3]{147}}{343} = \frac{5,27}{7} = 0,75.$$

---

## ГЛАВА ЕДИНАДЕСЕТА

### За постепенности-тъ на числа-та

---

#### Введениe

---

§. 1. Съ името постепенности на числа-та са разумѣва реда, по кой-то тъ съ еднаква мѣрка растѣтъ или са смаляватъ, и. пр: 1. 3. 5. 7. 9. или 9. 7. 5. 3. 1 — Числа-та отъ кой-то са състои постепенность-та наричатъ са *членови* нейни, а мѣра-та по коя-то числа-та растѣтъ или са смаляватъ, казва са *изложиатель* на постепенность-та.

§. 2. Постепенность-та са дѣли:

- а) На конечна и безконечна.
- б) На парна (четъ) и непарна (текъ)
- в) На растителна и смалителна.
- г) На пълна и непълна
- д) На Ариеметическа и Геометрическа.

§. 3. Конечна постепенность са нарича *оная*, на коя-то е упредѣлено число-то на членови-тъ. На-противъ постепенность безконечна е *оная*, на коя-то не е опредѣлено число-то на членови-тъ ѝ; първа-