

та са забълъзва съ точка, а втора-та съ знакъ ∞ на края, Н: пр: 1. 3. 5. 7. ∞

§. 4. Парна-та постепенность е оная, на която са членови-тъй парни (чифтови), Н: пр: 2. 4. 6. 8. 10 — Напротивъ непарна е опая, на която са числа-та непарни (текови), Н: пр: 1. 3. 5. 7. 9 и прочая.

§. 5. Постепенность растителна е опая, на която членови-тъй растъжъ съ еднаква мѣрка, Н: пр: 1. 2. 3. 4. 5 — Напротивъ постепенность с малителна е опая, на която са членови-тъй смаляватъ съ еднаква мѣрка, Н: пр: 5. 4. 3. 2. 1.

§. 6. Постепенность пълна са казва оная, на която съ назначени и вънкашни-тъй и вътрешни-тъй членове, Н: пр: 1. 3. 5. 7. 9. Напротивъ постепенность непълна е оная, която нема или сички-тъй членови вътрешни, или единъ отъ вънкашни-тъй членови. Н: пр: 1 . . . 9 или 3. 5. 7. 9.

§. 7. Ариѳметическа-та постепенность е оная, на която са получава изложителя съ отнеманіе-то на малки-а членъ отъ голѣмы-а Н: пр: 1. 3. 5. 7. Напротивъ постепенность Геометрическа са нарича опая, на която са получава изложителя чрезъ дѣление-то на голѣмы-а членъ съ малки-а Н: пр: 2: 4: 8: 16: 32; Ариѳметическа-та постепенность са назиава съ една, а геометрическа-та съ две точки положени между цифри-тъй.