

## 3

### 3.1 Talföljdsbevis med induktion

Talföljden  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  definieras rekursivt av  $a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 4$  och  $a_n = 4n - 6 + a_{n-1} - a_{n-2} + a_{n-3}$ , för  $n \geq 3$ . Visa med induktion eller stark induktion att  $a_n = n^2$  för alla  $n \geq 0$ .

...

### 3.2 Kardinalitetsekvivalensbevis i $\mathbb{R}$

Varje reellt tal  $x \in [0, 1]$  kan skrivas på decimalform

$$x = (0, x_1 x_2 x_3 \cdots)_{10} = \sum_{k=1}^{\infty} x_k 10^{-k},$$

där  $x_i \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  för alla  $i$ . För unikhets förbud utvecklingar som slutar med en oändlig följd av 9or. Låt  $A$  vara mängden av alla  $x \in [0, 1]$  vars decimalutveckling endast innehåller jämna tal. Visa att  $A$  och  $\mathbb{R}$  har samma kardinalitet, d.v.s.  $|A| = |\mathbb{R}|$ .

*Bonus.* Visa att det inte finns reella tal  $0 \leq a \leq b \leq 1$  sådant att  $(a, b) \subseteq A$ .

...

### 3.3 Lösning av linjär ekvation med modulär aritmetik

| Finn alla lösningar till  $343x = 77$  i  $\mathbb{Z}_{805}$ .

...

### 3.4 Rest vid division av stora tal med hjälp av Fermats lilla sats

| Bestäm resten av  $2771^{3546}$  vid division med 887. *Tips.* Använd Fermats lilla sats.

...