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 $x_i \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$ för alla i. För unikhet förbjuder utvecklingar som slutar med en oändlig följd av 9or. Låt A vara mängden av all $x \in [0, 1]$ 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 $0 \le a \le b \le 1$ 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.

. .