

Matematiska Institutionen
KTH

Några övningar inför lappskrivning nummer 5, Diskret matematik för D2 och F, vt10.

1. Betrakta gruppen $G = (Z_{19} \setminus \{0\}, \cdot)$.
 - (a) Visa att G är en cyklisk grupp.
 - (b) Bestäm antalet generatorer till G .
 - (c) Bestäm delgrupper med 2, 3, 6 och 9 element till G .
2. Bestäm antalet delgrupper till en cyklisk grupp med 63 element.
3. Vilka av följande grupper är cykliska?
 - (a) $(Z_2, +) \times (Z_3, +)$.
 - (b) $(Z_8, +) \times (Z_9, +)$.
 - (c) $(Z_8, +) \times (Z_3, +) \times (Z_3, +)$.
4. Hörnen i en kvadrat färgas svarta eller vita. Kvadraten kan sedan speglas, vridas och vändas.
 - (a) Bestäm en bana med precis två element, och en bana med precis fyra element.
 - (b) Bestäm stabilisatorn till en färgläggning där två närliggande hörn är vita och de övriga två svarta.
 - (c) Använd den sk Burnsidess lemma för att beräkna antalet banor.

5. Visa att mängden

$$Z[\sqrt{2}] = \{n + m\sqrt{2} \mid n, m \in Z\},$$

där Z betecknar mängden av hela tal, bildar en ring.

6. Gruppen G är cyklisk och har en cyklisk delgrupp H med 105 element och en cyklisk delgrupp K med 63 element. Bestäm $H \cap K$.
7. Betrakta en grupp G som verkar på en mängd S . Banan \mathcal{O} innehåller 7 element ur S och stabilisatorn till elementet $s \in \mathcal{O}$ består av 4 element. Bestäm antalet element i G .
8. Undersök om mängden av 3×3 matriser

$$\begin{bmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

där $a, b, c \in Z_5$, bildar en ring utan etta.

9. Bestäm samtliga enheter i ringen $R = M_{2 \times 2}(Z_2)$ av 2×2 -matriser med element från kroppen Z_2 .
10. Betrakta ringen $R = M_{3 \times 3}(Z_3)$ av 3×3 -matriser med element från kroppen Z_3 . Visa att om $A \in R$ och $\det(A) = 0$ så finns alltid en matris B sådan att $AB = 0$. Kommer det då också att finnas en matris C så att $CA = 0$?