```
עבורו e \in G עבורה איי*: G 	imes G 	o G עבורה קיים *: G 	imes G 	o G
                                         a*(b*c)=(a*b)*c מתקיים a,b,c\in A לכל
                                                        a*e=e*a=a מתקיים a\in A לכל
                                             a*b=e=b*a עבורו b\in A קיים a\in A לכל לכל • איבר הופכי:
                                a^{-1}=b אזי ל-a אזיבר הופכי לים איבר ויהי מיהי חבורה (G,*) איבר סימון: תהא
                                                   S(X) = \{f: X \to X \mid הפיכה f\} הפילא קבוצה X קבוצה אזי
                                                                   (S(X), \circ) חבורת התמורות: תהא X קבוצה אזי
                                                           טענה: תהא X קבוצה אזי חבורת התמורות הינה חבורה.
                                                                                 S_n = S\left([n]
ight) אזי n \in \mathbb{N} סימון: יהי
                                                                                      |S_n|=n! אזי n\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                                        (\mathrm{GL}_{n}\left(\mathbb{F}
ight),\cdot) אזי n\in\mathbb{N} שדה ויהי \mathbb{F} שדה יהי מטריצות:
                                                 . טענה: יהי \mathbb F שדה ויהי n\in\mathbb N אזי חבורת המטריצות הינה חבורה.
                                                            \mathbb{F}(\mathbb{F},+) אזי \mathbb{F}\in\{\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{R},\mathbb{C}\} אזי החבורות החיבוריות: יהי
                                                                               A^*=A\backslash \{0\} אזי A\subset \mathbb{C} סימון: תהא
                                                               \mathbb{F}(\mathbb{F},\cdot) אזי \mathbb{F}\in\{\mathbb{Q}^*,\mathbb{R}^*,\mathbb{C}^*\} אזי יהי
                                                                           (\{x\}, Id) יהי אזי אזי החבורה הטריוואלית: יהי
                                        (x \sim_n y) \Longleftrightarrow (n | (x-y)) המוגדרת המוגדרת אזי n \in \mathbb{N} יהי הגדרה: יהי
                                                                                    .C_n=\mathbb{Z}/_{\sim_n} אזי n\in\mathbb{N} סימון: יהי
                          [x]_{\sim_n}+[y]_{\sim_n}=[x+y]_{\sim_n} הגדרה: יהי n\in\mathbb{N} אזי n\in\mathbb{N} הגדרה: המוגדרת
                                                                   n \in \mathbb{N} אזי החלוקה: יהי אריות החלוקה: חבורת שאריות
                                                        טענה: יהי n\in\mathbb{N} אזי חבורת שאריות החלוקה הינה חבורה.
                                                                                      |C_n|=n אזי n\in\mathbb{N} טענה: יהי
              .q*h=h*q מתקיים q,h\in G אבורה לכל מבורה מתקיים חבורה חבורה מתקיים מתקיים מתקיים
                                                                       . טענה: יהי(S_n,\circ) אזי n\in\mathbb{N}_{\geq 3} אינה אבלית טענה:
                                                                   . אינה אבלית (GL_{n}\left(\mathbb{F}\right),\cdot) אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי
                                                                              . אבלית (C_n,+) אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                                        |G|\in\mathbb{N} עבורה סופית: חבורה חבורה חבורה
                                                                   |G| \geq \aleph_0 עבורה אינסופית: חבורה חבורה אינסופית:
                                                    .ord (G)=|G| אזי סדר של חבורה (G,st) חבורה חבורה: תהא
                                                            o\left(G
ight)=\operatorname{ord}\left(G
ight) אזי חבורה חבורה \left(G,st
ight)
                                          Hעבורה H,st_{H	imes H} אזי H\subseteq G עבורה ותהא חבורה (G,st)
                                                             a*b\in H מתקיים a,b\in H סגירות לכפל: סגירות ש
                                                              a^{-1} \in H מתקיים a \in H סגירות להופכי: לכל
                                                          e\in H אזי איבר היחידה של e אזי יהי •
                        H \leq G אזי תת־חבורה (H, *_{\lceil_{H \times H}}) עבורה עבורה ותהא אזי חבורה (G, *) תת־חבורה אזי שימון: תהא
.(a*b^{-1}\in H מתקיים a,b\in H מתקיים (לכל למה: תהא H\in\mathcal{P}\left(G\right)\setminus\{\varnothing\} מתקיים למה:
                                gH=\{gh\mid h\in H\} אזי g\in G ויהי H\subseteq G חבורה תהא חבורה (G,*)
                                                                            (n\mathbb{Z},+)<(\mathbb{Z},+) אזי n\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                                    (\mathrm{SL}_n\left(\mathbb{F}
ight),\cdot)<(\mathrm{GL}_n\left(\mathbb{F}
ight),\cdot) איי שדה אזי n\in\mathbb{N} יהי ויהי n\in\mathbb{N}
                                                                    R_n=\{z\in\mathbb{C}\mid z^n=1\} אזי n\in\mathbb{N} דימון: יהי
                                                                             (R_n,\cdot)\leq (\mathbb{C}^*,\cdot) אזי n\in\mathbb{N} טענה: יהי
                                                                    (G,*) < (G,*) אזי (G,*) מענה: תהא
```

A imes A o A פעולות בינאריות: תהא A קבוצה אזי

 $(\{e\},*) \leq (G,*)$ טענה: תהא (G,*) חבורה אזי

a*b=*(a,b) אזי א איז פעולה בינארית על A אזי פעולה ותהא

הערה: מכאן והלאה כאשר ברור מהי הפעולה של החבורה נסמנה על ידי הקבוצה בלבד.