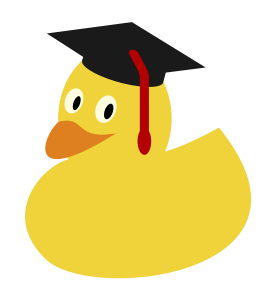
מבנים אלגבריים 1

2024 במאי 6



6.5.2024 - 1 שיעור

הקורס עוסק בעיקרו בתורת החבורות, ממנה גם מתחילים.

חבורה (באנגלית Group) היא מבנה מתמטי.

ברעיון חבורה מייצגת סימטריה, אוסף השינויים שאפשר לעשות על אובייקט ללא שינוי שלו, קרי שהוא ישאר שקול לאובייקט במקור.

מה הן הסימטריות שיש לריבוע? אני יכול לסובב ולשקף אותו בלי לשנות את הצורה המתקבלת והיא תהיה שקולה. חשוב להגיד שהפעולות האלה שקולות שכן התוצאה הסופית זהה למקורית.

אפשר לסובב ספציפית אפס, תשעים מאה שמונים ומאתיים שבעים מעלות, נקרא לפעולות האלה A, B, C בהתאמה.

D, E, F, G, H בנוסף אפשר לשקף סביב ציר האמצע, ציר האמצע מלמעלה, ועל האלכסונים, ניתן גם לאלה שמות, נקרא לפעולות אלה בהתאמה אלה הסופית תהיה שקולה אלה הפעולות האלה והתוצאה הסופית תהיה שקולה לפעולה מהקבוצה.

נגדיר את הפעולות:

$$D_4 = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}, \circ : D_4 \times D_4 \to D_4$$

נראה כי הרכבת פעולות שקולה לפעולה קיימת:

$$E \circ G = C, E \circ B = H, B \circ F = F$$

 $X\circ Y \neq Y\circ X$:חשוב לשים לב שהפעולה הזאת הזאת לא שהפעולה

 $.X\circ (Y\circ Z)=(X\circ Y)\circ Z$ היא כן קיבוצית:

תכונה נוספת היא קיום האיבר הנייטרלי, במקרה הזה A. איבר זה לא משפיע על הפעולה הסופית, והרכבה איתו מתבטלת ומשאירה רק את האיבר השני:

$$\forall X \in D_4 : A \circ X = X \circ A = X$$

התכונה האחרונה היא קיום איבר נגדי:

$$\forall X \in D_4 \exists Y \in D_4 : X \circ Y = Y \circ X = A$$

הגדרה: חבורה

הבאות: התכונות התכונות פרG : G imes G o G בן שמתקיימות התכונות הבאות: חבורה היא קבוצה G

- $\forall x,y,z \in G: (x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z):$ חוק הקיבוץ. 1.
 - $x\circ e=e\circ x=x$ מתקיים $x\in G$ לכל: לכל איבר נייטרלי: 2
- $x\circ y=y\circ x=e$ כך שמתקיים $y\in G$ קיים קיים לכל נגדי: לכל מיים איבר נגדי: .3

חשוב לציין כי זו היא לא הגדרה מיניממלית, ניתן לצמצם אותה, לדוגמה להגדיר שלכל איבר יש הופכי משמאל בלבד (יש להוכיח שקילות).

למה: קיום איבר נייטרלי יחיד

 $e_1=e_2$ אם בייטרליים $e_1,e_2\in G$ אם

 $e_1=e_1\circ e_2=e_2$ מש"ל

דהינו, קיים איבר נייטרלי יחיד.

דוגמות

הקורס מבוסס על הספר "מבנים אלגבריים" מאת דורון פודר, אלכס לובוצקי ואהוד דה שליט, אך יש הבדלים, חשוב לשים לב אליהם. ניתן לקרוא שם דוגמות.

ישדה: $(\mathbb{F},+,\cdot,0,1)$ שדה: עבור לחבורות, עליות כלליות

- $(\mathbb{F},+,0)$ היא החיבורה חבורה .1
- $(\mathbb{F},\cdot,1)$ איא הכפלית הכבורה ב

 $xy = x \cdot y$ לא בכלל: או נקודה או היא כפל היא החבורה של לפעולה לפעולה הסימון הכי

הגדרה: חבורה קומוטטיבית

 $x,y\in G$ לכל אם אם אבל) אם המתטיקאי אבל על הבלית (על אם אבלית או חילופית או חילופית הינה הילופיות. חשוב להבין, למה שסימטריות תהינה חילופיות.

דוגמות לחבורות קומוטטיביות

תוכורה קומוטטיבית. השלמים, היא חבורה קומוטטיבית. חבורה ($\mathbb{Z},+,0$) באופן דומה גם ($\mathbb{Z}_n,+,0$).

דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות

- אשר ההרצאה דובר עליו את הריבוע מייצג את מייצג אשר ($D_4,\circ,A)$
- תמורות על n,\ldots,n עם הרכבה. S_n הרכבה. תמורה היא פעולה שמחליפה שני איברים כפונקציה, לדוגמה s(1)=2,s(2)=1,s(n)=n הוא מקרה פרטי של תמורות על קבוצה $\{1,\ldots,n\}$
- $\mathrm{Sym}(X) = \{f: X \to X \mid f \text{ עועל } f \text{ הופכית, החפ"ע } \bullet$ תמורות הן סימטריה של קבוצה, כל תמורה היא העתקה חד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה.
 - \mathbb{F} מטריצות הפיכות הפיכות מעל שדה $GL_n(\mathbb{F})$
 - אז דה אמל שדה וקטורי מעל מרחב Vאם אם אם $GL(V)=\{f:V\to V\mid f$ ערכית אדי וחד דה לינארית לינארית

. תכונות, קדינו להם בדיוק להם שווים, רק שיש להם אזומורפיים. זה איזומורפיים, דהינו הם הדיוק אותן המונות, כי $GL_n(\mathbb{F})\cong GL(\mathbb{F}^n)$ בי בקבוצות שתי קבוצות עם אתו גודל הן איזומורפיות אך לא שקולות.