

פתרון שקרים 05 — שקרים מאוד מתקדמים 3 (80415)

13 בפברואר 2025



שאלה 1

תהי G חבורה סופית ויהיו P_1, P_2, \dots, P_r חבורות P -סילו של G , אחת לכל אחד מהמספרים הראשוניים p_1, p_2, \dots, p_r המחלקים את $|G|$. נוכיח ש $G = \langle P_1, P_2, \dots, P_r \rangle = \langle \bigcup_{i \text{ prime}}^r P_i \rangle$

הוכחה. נסמן $P = \langle \bigcup_{i \text{ prime}}^r P_i \rangle$. נבחין שלכל i מתקיים $P_i \leq P$ (ישירות מהגדרה של תת-חבורה) ולכן לפי משפט לגראנז' מתקיים $|P_i| \mid |P|$. מצד שני, מתקיים באותו אופן $|P_i| \mid |G|$ מהגדרת חבורות P -סילו ולכן נקבל ש- $|G|$ הוא LCM של כל $|P_i|$. ולכן מהגדרה צריך להתקיים ש- $|P|$ הוא כפולה של $|G|$. אבל מהגדרת האיחוד והגדרת P נקבל שלכל היותר $|P| \leq |G|$. נבחין כמובן שאם מתקיים $|P| < |G|$ נקבל ישירות סתירה כי אחרת זה לא כפולה ונסיק אם כך ש- $|P| = |G|$ ומכיוון ש- P מורכבת מהגדרתה רק מאיברים ב- G נסיק כי $P = G$, כנדרש

□

שאלה 2

תהי G חבורה, $N \leq Z(G)$ וידוע ש- G/N נילפוטנטית. נראה ש- G נילפוטנטית.

הוכחה. ראשית נבחין שמתקיים $N \trianglelefteq G$ שכן $N \leq Z(G)$ וגם $Z(G) \trianglelefteq G$ ועם קצת אלגברה בסיסית נוכל לקבל את הנורמליות מהיות G/N נילפוטנטית נקבל כי יש לה סדרת הרכב עולה

$$1 = G_0 \leq G_1 \leq \dots \leq G_n = G/N$$

ויהי הומומורפיזם הטלה הקאנוני

$$\pi : G \rightarrow G/N$$

נסמן ב- \overline{G}_i את המקור של G_i ב- π . ממשפט ההתאמה נקבל ש- $\overline{G}_i = \pi^{-1}(G_i)$ ונקבל את הסדרת הרכב העולה הבאה

$$1 = N_0 \leq N \leq \overline{G}_1 \leq \dots \leq \overline{G}_n = G$$

□

שאלה 3

$$f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$

סעיף א'

$$Y = X^2$$

נסמן

תת־סעיף 1

נוכיח שהוא חסר שונות. ממש

הוכחה. אחת שתיים שלוש דג מלוח

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(s) ds$$

ולכן הטענה נכונה. לא ד

□