

אלגברה מופשטת 3 – תרגיל 8

2.0 גרסה 0

1. מצאו את התאמת גלוואה בין שדות הביניים של \mathbb{Q}/E לבין תת-החברות של $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ באשר E שדה הפיצול של $3 - x^3$ (ציירו את הגראפים של תת-החברות ושדות הביניים).
צינו מהם שדות הביניים $K \subseteq F \subseteq \mathbb{Q}$ כך ש F/\mathbb{Q} הרחבה גלוואה.
2. ~~אותו דבר פאו-1 עבור הפולט~~ יי' $[x] \in \mathbb{Q}[x] = x^6 - 3$. מצאו את חברות גלוואה של שדה הפיצול ואת היוצרים של החבורה (אוטומורפיזמים הפעלים על השורשים).
3. מצאו את חברות גלוואה ואת שדות הביניים של $\mathbb{Q}[\rho_7]$.
4. נניח שהרחבה גלוואה K/F בעלת חברות גלוואה D_7 . מצאו את מספר הרחבות הביניים, ואת מספר הרחבות הביניים שהן הרחבות גלוואה של F .
5. הראו שההרחבה $(\mathbb{Z}_p(x, y))$ היא הרחבה סופית של $(\mathbb{Z}_p(x^p, y^p))$ אך היא אינה הרחבה פשוטה.
6. יהי $f(x) \in F[x]$ מדרגה n כאשר F ממperfין 0. נגדיר $\Delta = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)$ כאשר $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ הם שורשי $f(x)$. הディיסקריימיננטה של $f(x)$ היא Δ^2 . הראו:
 - א. $D \in F$ (כיצד פועלת $\text{Gal}(E/F)$ על D כאשר E שדה הפיצול של $f(x)$).
 - ב. נניח ש $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ אי-פריק מדרגה 3. הראו ש $D < 0$ אם ורק אם יש לפולינום שורש ממשי יחיד.
 - ג. הסיקו שאם $D < 0$ עבור $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ אי-פריק מדרגה 3 אז $\text{Gal}(E/F) \cong S_3$.