

代数II 小テスト 2017-12-20

答えと簡単な解説

[問1] 以下の文のそれぞれについて、正しいものには○を、正しくないものには×をカッコ内に記せ。ただし、 $\bar{K}$ は体 $K$ の代数的閉包である。

(○) 体 $K$ 上の任意の有限次分離拡大体 $L$ に対して、 $L = K(\alpha)$ をみたす $\alpha \in L$ が存在する。

【解説】 定理そのまま。

(○) 標数0の体 $K$ 上の任意の有限次拡大体 $L$ に対して、 $L = K(\alpha)$ をみたす $\alpha \in L$ が存在する。

【解説】 標数0ならばすべての代数拡大は分離拡大である。

(○) 体の2次拡大はつねに正規拡大である。

【解説】  $L/K$ を2次拡大とする。 $\alpha \in L$ とその $K$ 上の共役元 $\beta \in \bar{K}$ を任意にとる。 $\alpha \neq \beta$ ならば $\alpha$ の $K$ 上の最小多項式は2次式であり、それを $X^2 + bX + c$ とすると、 $\alpha + \beta = -b \in K \subset L$ 、したがって $\beta = -b - \alpha \in L$ 。

(○)  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{-2})$ は $\mathbb{Q}$ 上の正規拡大体である。

【解説】  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{-2})$ は $X^4 - 4 = (X^2 - 2)(X^2 + 2)$ の $\mathbb{Q}$ 上の最小分解体。(あるいは、前回の小テストにもあるように $X^4 + 1$ の $\mathbb{Q}$ 上の最小分解体でもある。)

(×)  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ は正規拡大である。

【解説】  $\omega = e^{\frac{2\pi i}{3}}$ とすると、 $\omega\sqrt[3]{2}$ は $\sqrt[3]{2}$ の $\mathbb{Q}$ 上の共役元であるが、 $\omega\sqrt[3]{2} \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ 。

(○)  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3})$ は $\mathbb{Q}$ 上の正規拡大体である。

【解説】 前問のように $\omega$ をとり $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega)$ とおくと、 $L$ は $X^3 - 2$ の $\mathbb{Q}$ 上の最小分解体なので、 $L/\mathbb{Q}$ は正規拡大。さらに、 $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$ だから $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3})$ 。

(○)  $\zeta$ を1の原始5乗根とし $K = \mathbb{Q}(\zeta)$ とすると、 $\alpha^5 \in K$ をみたす任意の $\alpha \in \bar{K}$ について、 $K(\alpha)/K$ は正規拡大である。

【解説】 クンマー拡大。

(×) 体の拡大 $L/K$ が正規拡大ならば、任意の中間体 $M$ について、 $L/M$ 、 $M/K$ はともに正規拡大である。

【解説】 一般に $L/K$ が正規ならば $L/M$ は正規であるが、 $M/K$ は正規であるとは限らない。反例としては、今回の小テストの5, 6問目。

(×)  $M$  を体の拡大  $L/K$  の中間体とするとき,  $L/M, M/K$  がともに正規拡大ならば  $L/K$  も正規拡大である.

【解説】  $M = \mathbb{Q}(\sqrt{2}), L = M(\sqrt{1+\sqrt{2}})$  とすると,  $M/\mathbb{Q}, L/M$  はともに正規である. 一方,  $\sqrt{1-\sqrt{2}}$  は  $\mathbb{Q}$  上  $\sqrt{1+\sqrt{2}}$  の共役元だが  $L$  には属さない (だって,  $\sqrt{1+\sqrt{2}} \in \mathbb{R}$  だけど  $\sqrt{1-\sqrt{2}} \notin \mathbb{R}$  だもん).

(○) 体  $K$  上代数的な元  $\alpha$  について,  $K(\alpha)/K$  が正規拡大であるためには, 任意の  $\beta \in \text{Conj}(\alpha, K)$  について  $K(\alpha) = K(\beta)$  であることが必要十分である.

【解説】  $K(\alpha)/K$  が正規ならば,  $\alpha$  と  $K$  上共役なすべての  $\beta$  について  $\beta \in K(\alpha)$  なので,  $K(\beta) \subset K(\alpha)$  であるが,  $K(\alpha)$  と  $K(\beta)$  の  $K$  上の次数は一致するので,  $K(\alpha) = K(\beta)$ . 逆は  $\beta \in K(\alpha)$  より OK.