

環論 練習問題

言うまでもないことだが、数値的な答だけでは十分ではない。論理的な説明がもっと大事である。

問題 16.1. $m(X) = X^4 + X + 1$ とし、 m の根の一つを α とおく。 $\mathbb{Q}[X]$ から $\mathbb{Q}[\alpha]$ への環準同型写像 φ を $\varphi(X) = \alpha$ となるように決める。このとき、

- (1) $p(X) \in \mathbb{Q}[X]$ に対して、 $\varphi(p)$ を求めよ。
- (2) $m(X) \in \text{Ker}(\varphi)$ であることを示しなさい。
- (3) $m(X)$ は $\mathbb{Q}[X]$ の既約元であることを示しなさい。
- (4) $\text{Ker}(\varphi)$ の元は必ず $m(X)$ で割り切れることを示しなさい。
- (5) φ に対して準同型定理を適用し、得られる環の同型を書きなさい。