

## 体論: 中間試験的なレポート問題

- 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。
- とくに、「...は既約である。」と書く場合には、理由を添えると  
加点される。(本題に関係のないことを書いている場合を除く。)
- maximaなどの数式処理ソフトを用いてもよいが、肝心なところは自分でチェックや証明をすること。(必須ではないがもし使つた場合には使用ソフトを挙げてください。)

### 問題 23.1. $\mathbb{Q}$ 上の多項式

$$f(X) = X^5 - X + 1$$

の根の一つを  $\alpha$  とする。

- (1)  $f$  は  $\mathbb{Q}$  上既約であることを証明せよ。
- (2)  $\mathbb{Q}[\alpha] \cong \mathbb{Q}[X]/(X^5 - X + 1)$  であることを環論を用いて証明せよ。
- (3)  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}[\alpha]$  であることを証明せよ。
- (4) 拡大次数  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}]$  を求めよ。