EXAMPLE OF FORMAT OF PROCEEDING ARTICLES タイトルは大文字を使用

NAME1 AND NAME2

ABSTRACT. アブストラクト内容 (必ず、英語で記入) ワープロ等で作成の場合は、幅は 13.5cm で 1 0 ポイントのフォントを使ってください。

下記 (キーワード、分類) はオプション

Key Words: Ring, Algebra, Representation.

2000 Mathematics Subject Classification: Primary 16Gxx, 16Dxx; Secondary 16Exx, 16Lxx.

1. 体裁

ページ番号はふらないで下さい。 12ポイントのフォントを使って、横 $16 \mathrm{cm}$ 、縦 $22 \mathrm{cm}$ の範囲に書いてください。 ($A \mathrm{msTeX}$ では、横 $13 \mathrm{cm}$ 、縦 $22 \mathrm{cm}$ の範囲に書いてください) スタイルファイルは、 $A \mathrm{MS}$ に準拠するため、 $a \mathrm{msart}$ として下さい。 編集段階で、ヘッダー部分は、上記のものに置き換わります。

2. 書式

特にこだわりがなければ、以下の形式でお願いします。

- (1) 数式番号は、(節番号.番号)の形式
- (2) 定理等は論文を通して連番号

$$(2.1) 0 \to N_{i-1}N_i \oplus N_{i+2} \to N_{i+1} \to 0$$

Definition 1. Let M and N be non-zero modules. An exact tube is called an (M, N)-tube if there is an isomorphism

Lemma 2. $\alpha: \mathbf{T} \to \mathbf{T}[1]$ is an exact tube. . . .

Theorem 3. The following statements are equivalent: . . .

次のページに続きます。

The detailed version of this paper will be submitted for publication elsewhere. 他に投稿予定の方は、必ず下記の内容を書き加えておいて下さい.

3. 参考文献の書式

References

- [1] M. Auslander, Representation theory of artin algebras i, Comm. in Algebra 1 (1974), 177–258.
- [2] S.O. Smalφ, Global dimension of special endomorphism rings over artin algebras, Illinois J. Math. **22(3)** (1978), 414–427.
- [3] ______, Structure of special endomorphism rings over artin algebras, Illinois J. Math. **22(3)** (1978), 428–442.

所属先等のデータ

Mathematical section in Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering Yamanashi University Kofu, Yamanashi 400-8511 JAPAN

 $E ext{-}mail\ address: mail@address}$