

الشروط اللازمة والكافية التي يجب وضعها على الزمرة  $G$  حتى تكون

الزمرة  $U$  منتهية محلياً ومولدة بعدد منته من العناصر

صديق عبد العزيز مهدي

كلية التربية . قسم الحاسبات الجامعة المستنصرية

### الخلاصة

لتكن  $U$  زمرة العناصر القابلة للقلب (Units Group) في حلقة الزمرة  $A[G]$  حيث  $A$  حلقة ما و  $G$  زمرة ما. نجد في الأبحاث والدراسات الجبرية الحديثة اهتماماً كبيراً بمسألة التعرف على بنية الزمرة  $U$  من خلال معرفة بنية الزمرة  $G$  وبالعكس. في هذا البحث حاولنا الإجابة على السؤالين التاليين :

- 1 - ما هي الشروط اللازمة والكافية التي يجب وضعها على الزمرة  $G$  حتى تكون الزمرة  $U$  منتهية محلياً (locally Finite).
- 2 - ما هي الشروط اللازمة والكافية التي يجب وضعها على الزمرة  $G$  حتى تكون الزمرة  $U$  مولدة بعدد منته من العناصر (Finitely Generated).

### 1- المقدمة Introduction

إذا كانت  $R$  حلقة واحدة. وكانت  $U_R$  زمرة العناصر القابلة للقلب في  $R$  فان مسألة التعرف على بنية هذه الزمرة في حلقة محددة  $R$  هي من المسائل الجبرية الهامة ،ولقد استأثرت الحالة الخاصة التالية من هذه المسألة اهتمام الباحث الجبري (Polcino Milier) في العقود الأربعة الأخيرة من القرن المنصرم ،ومازالت:

إذا كانت  $A$  حلقة ما و  $G$  زمرة ضربية ما ،فان المطلوب هو التعرف على بنية وخصائص الزمرة  $U_R$  في حلقة الزمرة  $R = A[G]$  . وفي بعض الدراسات والأبحاث الجبرية اهتمت بدراسة الزمرة  $U_R$  ومحاولة إيجاد الشروط اللازمة والكافية التي تحملها  $G$  حتى تكون  $U_R$  ذات خاصية ما. فمثلاً أثبت (Polcino Milier) في [ 5 ] أنه إذا كانت  $G$  منتهية . عندئذٍ  $U_R$  دورية أو عديمة قوة فإن  $G$  ستكون إبدالية أو  $2$ - زمرة هاملتونية والعكس صحيح. و في [6] بُرهن على أنه عندما  $G$  منتهية فإن  $U_R$  تكون  $FC$  - زمرة إذا و فقط إذا كانت  $G$  إما إبدالية أو  $2$ - زمرة هاملتونية.

### 2- الشروط اللازمة و الكافية لكي تكون $U$ منتهية محلياً :

نوه هنا إلى ان  $G$  سترمز لزمرة ضربية (Multiplication Group) ليس من الضروري أن تكون منتهية . قبل أن نتناول تلك الشروط الواجب و وضعها على الزمرة  $G$  حتى تكون  $U$  منتهية محلياً يجب أن نتطرق الى تعريف الزمرة المنتهية محلياً.

## تعريف 1.2 :

يقال عن زمرة  $X$  إنها منتهية محلياً إذا كانت كل زمرة جزئية منتهية التوليد من الزمرة  $X$  منتهية.

## ملاحظة 2.2 :

من الواضح أنه إذا كانت  $U$  منتهية محلياً فإن  $G$  منتهية محلياً لأن زمرة جزئية من  $U$  و لكن العكس ليس من الضروري أن يكون صحيحاً فإذا أخذنا زمرة منتهية وليست  $2$ - زمرة هاملتونية وليست ابدالية فإن  $U$  ليست دورية بحسب المبرهنة في [1] و لذلك سوف تحوي حتماً عنصراً واحداً على الأقل رتبته غير منتهية مثل  $x$  ، و عندئذ  $\langle x \rangle$  زمرة جزئية من  $U$  منتهية التوليد وليست منتهية.

حتى و لو كانت  $G$  زمرة تبديلية و منتهية فإن  $U$  ليس من الضروري أن تكون منتهية محلياً كما تظهر المبرهنة التالية و نتائجها:

## مبرهنة 3.2 : [4]

إذا كانت  $X$  زمرة عديمة قوة و مولدة بعدد منتهٍ من العناصر الدورية فإن  $X$  ستكون منتهية.

## نتيجة 4.2 :

إذا كانت  $U$  عديمة قوة و مولدة بعدد منتهٍ من العناصر الدورية فإن  $U$  ستكون منتهية وبالتالي  $V$  منتهية ومنه فإن  $|V| \leq |G|$  ، وبما أن  $G \subseteq V$  فإن  $V = G$  و بالتالي  $U = \pm G$  و ينتج عن [7 , Th. 4.1] أن  $G$  ستكون في هذه الحالة :

إما ابدالية حيث  $G^4 = \{1\}$

أو ابدالية حيث  $G^6 = \{1\}$

أو  $2$ - زمرة هاملتونية.

## نتيجة 5.2 :

إذا كانت  $G$  زمرة منتهية و ابدالية و تحوي عنصراً  $x$  رتبته ليست  $4$  و ليست  $6$  فإن  $U$  منتهية التوليد لأن  $G$  منتهية بحسب [8] و  $U$  عديمة قوة ( Nilpotent Group ) لأنها ابدالية.

و بحسب النتيجة السابقة فإن أحد مولدات  $U$  سيكون ذو رتبة غير منتهية و بالتالي  $U$  ليست منتهية محلياً.

و بشكل أعم لدينا النتيجة التالية:

## نتيجة 6.2 :

إذا كانت  $G$  زمرة منتهية التوليد (Finitely Generated) و تحوي عنصراً  $x$  رتبته ليست  $4$  وليست  $6$  و  $G$

ليست  $2$ - زمرة هاملتونية فإن  $U$  ليست منتهية محلياً.

البرهان :

لو كانت  $U$  منتهية محلياً لنتج عن كون  $G$  زمرة جزئية من  $U$  و منتهية التوليد أن  $G$  منتهية ، اذن  $G$  منتهية ثم ان  $U$  دورية لانه اذا كان  $u$  من  $U$  فان  $\langle u \rangle$  منتهية أي أن رتبة  $u$  منتهية و ينتج عن النظرية (4.1) من [ 7 ] أنه إما  $G$  ابدالية و  $G^4 = \{1\}$  و بالتالي  $G$  تحوي عنصراً رتبته 4 و هذا يناقض الفرض . أو  $G$  ابدالية و  $G^6 = \{1\}$  و بالتالي  $G$  تحوي عنصراً رتبته 6 و هذا يناقض الفرض أيضاً . أو  $G$  هي -2 زمرة هاملتونية و هذا أيضاً يناقض الفرض . إذن لا يمكن أن تكون  $U$  منتهية محلياً .

نتيجة 7.2 :

إذا كانت  $U$  منتهية محلياً و  $G$  منتهية التوليد فإن  $U = \pm G$

البرهان :

بما ان  $G$  منتهية التوليد و  $U$  منتهية محلياً فان  $G$  ستكون منتهية لان  $G$  زمرة جزئية من  $U$  ثم ان كون  $U$  منتهية محلياً يؤدي الى أن  $U$  دورية بحسب ما تقدم في برهان (6.2) . ليكن  $u \in U$  وليكن  $g \in \text{supp}(u)$  عندئذ ينتج عن كون  $U$  منتهية محلياً أن  $\langle u, g \rangle$  زمرة جزئية منتهية وبما أن  $ug^{-1} \in \langle u, g \rangle$

فان  $ug^{-1}$  ذو رتبة منتهية امثال  $e$  في عبارته ليست صفراً ولذلك فهو مبتدل بحسب [2] أي أن

$$ug^{-1} = \pm g_1 \quad ; \quad g_1 \in G$$

ومنه

$$u = \pm g_1 g = \pm g_2 \quad ; \quad g_2 \in G$$

أي أن  $u \in \pm G$  .

اذن  $U \subseteq \pm G$  كما أن  $\pm G \subseteq U$  وبالتالي  $U = \pm G$

ملاحظة 8.2 :

إذا كانت  $G$  ، 2 - زمرة هاملتونية فإن  $U$  منتهية محلياً لان  $U = \pm G$  بحسب [ 7 ] أي ان  $U$  منتهية ولذلك فهي منتهية محلياً .

3- الشروط اللازمة و الكافية لكي تكون  $U$  منتهية التوليد

سنحاول في هذه الفقرة الإجابة على السؤال التالي:

ما هو الشرط اللازم والكافي الواجب فرضه على  $G$  حتى تكون  $U$  منتهية التوليد؟

في هذا الموضوع لدينا النتائج التالية:

مبرهنة 1.3 : [ 8 ]

1 - إذا كانت  $U$  منتهية التوليد فإن  $G$  منتهية التوليد .

2 - إذا كانت  $G$  منتهية فإن  $U$  منتهية التوليد.

إن عكس (1) من المبرهنة (1.3) ليس صحيحاً بشكل عام أي أنه توجد زمرة  $G$  منتهية التوليد ولكن  $U$  غير منتهية التوليد. كما يوضح المثال التالي:

### مثال 2.3 : [8]

إذا كانت  $G$  امتداداً للزمرة  $D_8$  بزمرة دائرية  $C$  غير منتهية ( $G = D_8 \times C$ ) فإن  $G$  منتهية التوليد لأن  $D_8$  منتهية و  $C$  منتهية التوليد و لكن  $U$  ليست منتهية التوليد كما يذكر المرجع [8] عن Sehgal و Mareniak .  
إن عكس (2) من المبرهنة (1.3) هو أيضاً غير صحيح بشكل عام كما يظهر المثال (3.5) .

### مبرهنة 3.3 : [8]

إذا كانت  $G$  امتداداً لزمرة ذات التفاف  $T$  بزمرة ذات التفاف حر torsion free و عديمة قوة  $K$  ( $G = T \times K$ ) وكانت  $Z[G]$  لا تملك عناصر عديمة قوة فإن  $U_G = U_T \cdot G$

### تمهيدية 4.3 : [1]

إذا كانت  $A$  خالية من قواسم الصفر و  $G$  هي  $\Omega -$  زمرة فإن  $A[G]$  خالية من قواسم الصفر وبالتالي لا تحوي عناصر عديمة قوة.

### مثال 3.5 :

إذا كانت  $G$  زمرة دائرية غير منتهية فإن  $U$  ستكون منتهية التوليد مع أن  $G$  غير منتهية.

البرهان:

نضع في المبرهنة (3.3)  $T = \{e\}$  و  $K = G$  فنجد أن  $Z[G]$  خالية من قواسم الصفر بحسب (4.3) و بالتالي  $Z[G]$  خالية من العناصر عديمة القوة و لذلك فإن:

$$U_G = U_T \cdot G \\ = \{-1, 1\} \times G$$

بحسب (3.3) و بالتالي  $U$  منتهية التوليد لأن  $G$  مولدة بعنصر واحد .

كما و يمكن أن نستخلص من المبرهنة (3.3) النتيجة التالية:

### نتيجة 6.3 :

إذا كانت  $G = T \times K$  حيث  $T$  منتهية و  $K$  ذات التفاف حر و منتهية التوليد فإنه إما  $Z[G]$  تحوي عناصر عديمة قوة أو  $U$  تكون منتهية التوليد.

البرهان :

إذا كانت  $Z[G]$  لا تحوي عناصر عديمة القوة (غير الصفر) فإنه ينتج عن المبرهنة (3.3) أن

$$U_G = U_T \cdot G$$

و بما أن  $T$  منتهية فإن  $U_T$  ستكون منتهية التوليد بحسب (1.3). كما أنه ينتج عن فرضنا  $K$  منتهية التوليد و  $T$  منتهية أن  $G$  منتهية التوليد و بالتالي  $U_T.G$  ستكون منتهية التوليد ، أي أن  $U_G$  منتهية التوليد.

### مبرهنة 7.3 : [ 8 ]

إذا كانت  $G$  زمرة عديمة قوة فإن  $U$  منتهية التوليد إذا و فقط إذا كانت  $G$  إما منتهية أو منتهية التوليد و  $Z[G]$  لا تحوي عناصر عديمة القوة.  
من هذه المبرهنة نستخلص النتيجة التالية:

### نتيجة 8.3 :

- لنكن  $G$  زمرة عديمة قوة و منتهية التوليد و غير منتهية. عندئذ لدينا واحد من الأمرين التاليين محقق :
- 1 -  $Z[G]$  لا تحوي عناصر عديمة القوة وبالتالي  $U$  منتهية التوليد.
  - 2 -  $Z[G]$  تحوي عناصر عديمة القوة وينتج عنه أن  $U$  ليست منتهية التوليد .

• يمكن أن نستخلص بسهولة من النتيجة السابقة أنه إذا كانت  $G$  ابدالية ومنتهية التوليد وبدون التقاف فإن  $U$  منتهية التوليد.

ولكن لدينا ما هو أعم من ذلك يمكن أن نستخلصه من التمهيديّة التالية :

### تمهيدية 9.3 : [ 3 ]

إذا كانت  $G$  زمرة منتهية التوليد وعديمة قوة فإن  $C_U$  زمرة منتهية التوليد .

### نتيجة 10.3.3 :

إذا كانت  $G$  ابدالية فإن :

$G$  منتهية التوليد إذا و فقط إذا كانت  $U$  منتهية التوليد .

### البرهان :

إذا كانت  $G$  منتهية التوليد فإنه ينتج عن كون  $G$  ابدالية أن  $G$  منتهية التوليد وعديمة قوة وبحسب التمهيديّة السابقة تكون  $C_U$  زمرة منتهية التوليد ولكن  $C_U=U$  لأن  $U$  ابدالية وبالتالي ستكون  $U$  منتهية التوليد .  
العكس ينتج عن ( 1.3 ) .

### تمهيدية 11.3 :

إذا كانت  $U$  منتهية محلياً فإن  $G$  منتهية التوليد  $\Leftrightarrow U$  منتهية التوليد.

### البرهان:

$\Leftarrow$  بما أن  $U$  منتهية محلياً و  $G$  منتهية التوليد فإن  $G$  ستكون منتهية لأنها زمرة جزئية من  $U$  وبحسب ( 1.3 )  
ستكون  $U$  منتهية التوليد.  
 $\Rightarrow$  ينتج مباشرة عن المبرهنة ( 1.3 ) .

## References

- [1] - Ahmad, M.K. , **On The Units Group of  $Z[G]$  and Isomorphism Problem of Group Rings** , Research J. of Aleppo Univ. Vol. 10 , 1988 . PP. 31- 35 .
- [2] - Buthessh , S., **On Units Group of The Ring  $Z[G]$** , Research J. of Aleppo Univ. , Vol. 18 , 1994 , PP . 9 -15 .
- [3] - Jespers , E. Parmenter , M. , Sehgal, S. , **Central Units of Integral Group Rings of Nilpotent Groups**, Proc. of the Amer. Math. Soc. , Vol. 124 , No. 4, 1996 . PP .1007 - 1012 .
- [ 4] - Macdonald, I., D., **The Theory of Groups**, Oxford press, London, 1968.
- [5] - Polcino Milier, c., **Integral Group Ring with Nilpotent Units Group**, Canad. J. Math. (5) 28 , 1976 , PP. 954 - 960 .
- [6] - Sehgal , S., K. and Zassenhaus , H.J. , **Group Rings Whose Units Form an FC-Group** , Math. Z, 153 , 1977 , PP. 29 - 35 .
- [7] - Sehgal, S., K., **Topics in Group Rings**, Mercel Dekker, New York, 1978.
- [8] - Wiechecki, L., **Finitely Generated Group Rings Units**, Proc. Amer. Math. Soc. Vol. 127 (1) , 1999 ,PP 51-55.

## The Sufficient and Necessary Conditions on Group $G$ So that $U$ is Locally Finite and Finitely Generated

### Abstract

Let  $G$  be a group and  $A$  be a ring . Let  $U$  be the units group in the group ring  $A[G]$ . Many recent studies in algebra deal with the structure of the group  $U$  knowing the structure of the group  $G$  and vice versa. In this paper we tried to prove the following problems :

1. What are the necessary and sufficient conditions on  $G$  so that  $U$  is locally finite?
2. What are the necessary and sufficient conditions on  $G$  so that  $U$  is finitely generated ?