

# SEMINARIO DE ÁLGEBRA - GRUPO ALCOM

## ESCUELA DE MATEMÁTICAS

### FACULTAD DE CIENCIAS



## Algunas observaciones en anillos de grupos clean (III)



ALEXANDER HOLGUÍN-VILLA<sup>a b</sup>

25/09/2018 - SALA LEZAMA, Lab. Livianos 301; 2:00 p.m

<sup>a</sup>Áreas de interés: 'Algebras de Grupos & Tópicos Relacionados

<sup>b</sup>E-mail address: alexholguinvilla@gmail.com

### Resumen:

Probablemente el concepto de anillo clean aparece por primera vez en el trabajo de W.K. Nicholson *Lifting Idempotents and Exchange Rings* [6]. Este estudio no finalizó ahí, sino que motivó a diversos autores a estudiar estos anillos desde diferentes perspectivas: **W. Wm. McGovern** [5], **D.D Anderson & V.P. Camillo** [1], donde por ejemplo es mostrado que para  $A$  anillo conmutativo,  $A[x]$  (anillo de polinomios sobre  $A$ ) nunca es un anillo clean, mientras que el anillo de series formales  $A[[x]]$  es clean si y sólo si  $A$  es anillo clean.

Sin más preámbulos presentamos la definición dada por Nicholson:

**Definición 1.** Un elemento de un anillo es llamado clean si es la suma de una unidad y un idempotente y, el anillo es llamado clean si cada uno de sus elementos es clean.

Como es usual denotaremos por  $\mathcal{J}(R)$  y  $\mathcal{U}(R)$  al radical de Jacobson y al conjunto de unidades de  $R$  y, por  $C_n$  y  $D_n$  a los grupos cíclico y diedral de orden  $n$  y  $2n$ , respectivamente. Además, denotaremos el conjunto de elementos idempotentes de  $R$  por  $\mathcal{Id}(R)$ . Recordemos que un grupo  $G$  es llamado localmente finito si todo subgrupo finitamente generado  $H$  de  $G$  es finito; además dado  $p$  primo,  $G$  es llamado un  $p$ -grupo si el orden de cada uno de sus elementos es una potencia de  $p$  y,  $G$  es llamado  $p$ -grupo abeliano elemental si todo elemento

distinto de la identidad tiene orden  $p$ .

Dado un grupo  $G$  y un anillo  $R$ , consideramos el  $R$ -módulo  $RG$  dado por:

$$RG = \left\{ \sum_{\substack{g \in T \\ T \subset G \\ |T| < \infty}} \alpha_g g : \alpha_g \in R \right\} = \left\{ \sum_{g \in G} \alpha_g g : \alpha_g \in R \text{ y } \alpha_g = 0 \text{ a.e.} \right\}.$$

¿Cuándo es el anillo de grupo  $RG$  clean? Es una pregunta que se han hecho muchos autores como por ejemplo Han, Immormimo, McGovern, Nicholson, Zhou [2], [3], [4], [7], entre otros. En su artículo, *Extensions of clean rings*, Han y Nicholson demostraron los siguientes resultados: (1) Si  $R$  es un anillo semiperfecto, entonces  $RC_2$  es clean; (2) Si  $R$  es un anillo Booleano y  $G$  es un grupo localmente finito, entonces  $RG$  es clean; (3)  $\mathbb{Z}_{(7)}C_3$ , donde  $\mathbb{Z}_{(7)}$  denota la localización de  $\mathbb{Z}$  en 7, que es clean, no es clean. Este último ejemplo nos muestra la dificultad que se presenta en el estudio de los anillos de grupos clean:

**No basta con que el anillo base  $R$  sea clean para que  $RG$  sea clean.**

Para un anillo de grupo  $RG$ , el homomorfismo de anillos

$$\sum_{g \in G} \alpha_g g \xrightarrow{\epsilon} \sum_{g \in G} \alpha_g,$$

de  $RG$  en  $R$  y su kernel denotado  $\Delta(RG)$ , son llamados aplicación e ideal de aumento, respectivamente, de  $RG$ . Es conocido que una  $R$ -base para  $\Delta(RG)$  es  $\{g - 1 : g \in G, g \neq 1\}$  y así,

$$\Delta(RG) = \left\{ \sum_{g \in G} \alpha_g (g - 1) : g \neq 1, \alpha_g \in R \right\}.$$

Ahora bien, dado que la imagen homomorfa de un anillo clean es un anillo clean [3, Proposición 1.1], se sigue que una condición necesaria para que  $RG$  sea clean es que el anillo base  $R$  sea clean.

(I) Presentamos en la primera charla algunos resultados conocidos en la literatura de manera más simple y además mostramos que  $RG$  es clean en el caso de  $G$  ser un grupo de orden  $2p$ ,  $p$  primo impar y cuando  $G$  es un 2-grupo Hamiltoniano.

(II) En esta presentación volveremos sobre algunos resultados dados en (I), además exploraremos un poco en detalle las clases de anillos Semiperfectos, Booleanos y Cero-dimensionales, viendo su conexión con la propiedad de ser clean en el contexto de los anillos de grupos  $RG$ .

III) En esta charla final hablaremos un poco del conjunto de ideales primos minimales de un anillo  $R$ ,  $\text{Min}(R) \subseteq \text{Spec}(R)$ , su conexión con anillos Noetherianos, para presentar un resultado conocido acerca de Productos Tensoriales de Anillos Clean.

## Bibliografía

- [1] ANDERSON, D. D. ; CAMILLO, V. P.: *Commutative rings whose elements are a sum of a unit and idempotent.* (2002)
- [2] HAN, J. ; NICHOLSON, W. : *Extensions of clean rings.* In: *Communications in Algebra* 29 (2001), Nr. 6, S. 2589–2595
- [3] IMMORMINO, N. A.: *Clean Rings & Clean Group Rings*, Bowling Green State University, Diss., 2013
- [4] IMMORMINO, N. A. ; MCGOVERN, W. W.: *Examples of clean commutative group rings.* In: *Journal of Algebra* 405 (2014), S. 168–178
- [5] MCGOVERN, W. W.: *Neat rings.* In: *Journal of Pure and Applied Algebra* 205 (2006), Nr. 2, S. 243–265
- [6] NICHOLSON, W. K.: *Lifting idempotents and exchange rings.* In: *Transactions of the American Mathematical Society* 229 (1977), S. 269–278
- [7] NICHOLSON, W. ; ZHOU, Y. : *Clean general rings.* In: *Journal of Algebra* 291 (2005), Nr. 1, S. 297–311