## TFG Borrador

Jorge Angulo

June 29, 2020

### Chapter 1

# Introducción a semigrupos numéricos

Los semigrupos, en particular los semigrupos numéricos son uno de los conceptos fundamenteales de este trabajo y por ello, en este capítulo realizaremos una introducción de algunos de los conceptos más báscicos sobre semigrupos.

**Definición 1:** Un semigrupo es un par (S, +), donde S es un conjunto y + es una operación binaria y asociativa en S.

Además, en este trabajo consideraremos que, simpre que no se especifique lo contrario, dicha operación es conmutativa. En general denotaremos por S a los semigrupos conmutativos (omitiendo también la operación en la notación)

Este capítulo trata principalmente con los semigrupos numéricos. Es decir, semigrupos cuyos elementos son números naturales y donde la operación "+" es la suma habitual.

#### Ejemplos:

- Los números naturales con la suma habitual  $(\mathbb{N}, +)$  son un semigrupo.
- Dado  $A \subset \mathbb{N}$ , podemos definir un semigrupo  $S = \{a+b \mid a, b \in A\}$  que denotaremos  $A > \mathbb{N}$ . Por ejemplo, dado el conjunto  $A = \{3, 7\}$  obtenemos el semigrupo  $S = \{3, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, \dots\}$ .
- También podemos ver un ejemplo usando la librería "NumericalSgps" para el sistema GAP:

```
gap> s1 := NumericalSemigroup("generators",7,11,15);
<Numerical semigroup with 3 generators>
gap> SmallElementsOfNumericalSemigroup(s1);
[ 0, 7, 11, 14, 15, 18, 21, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 39 ]
```

Este último semigrupo es el semigrupo generado por un subconjunto, Para semigrupos como este, usaeremos la notación:  $\{3, 6, 7, 9, 10, 12, \rightarrow\}$  para indicar que a partir de el último elemento antes de la flecha, todo los numéros naturales mayores que este están en el semigrupo.

En general podemos definir el semigrupo generado por un subconjunto como:

**Defición 2:** Dado un semigrupo S y  $A \subset S$  podemos definimos el semigrupo generado por dicho subconjunto cómo  $< A >= \{\lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n \mid n \in \mathbb{N}, \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{N} \ and \ a_1, ..., a_n \in A\}$ . Dado S' = < A >, decimos que A es un sistema de generadores de S', y que es un sistema minimal si ningún subconjunto propio del mismo genera el semigrupo completo.

**Definición 3:** Dados dos semigrupos X, Y, un homomorfismo entre X y Y es una aplicación  $f: X \to Y$  que verifica la siguiente propiedad:

$$f(a+b) = f(a) + f(b) \quad \forall a, b \in X$$

Decimos que dicho homomorfismo es un isomorfismo si la aplicación es biyectiva, monomorfismo si es inyectiva y epimorfismo si es sobreyectiva.

**Definición 4:** Dado un semigrupo numérico S y un elemento  $n \in S \setminus \{0\}$ , el conjunto de Apéry asociado a un subconjunto se define como:

$$Ap(S,n) = \{ s \in S | s - n \notin S \}$$

**Ejemplo:** Para el semigrupo anterior: S := <3,7>, podemos calculrar el grupo de Apéry usando la definición:

- $Ap(S,3) = \{0,3,14\}$
- $Ap(S,7) = \{0, 3, 7, 13, 16, 18, 19\}$

**Lema 1:** Dado S un semigrupo y denotanto  $S^* = S \setminus \{0\}$ , entonces  $S^* \setminus (S^* + S^*) = \{s \in S^* \mid \nexists x, y \in S^* : s = x + y\}$  es un sistema de generadores de S. De echo, todo sistema de generadores contiene a este conjunto:

**Demostración:** Dado  $s \in S^*$ , si  $s \notin S^* \setminus (S^* + S^*)$  entonces  $\exists x, y \in S^*$  tales que x + y = s. Iterando este razonamiento sobre x e y un número finito de veces obtedremos una descomposición  $s = s_1 + ... + s_n$  donde  $s_i \in S^*$ ,  $i \in \{1, ..., n\}$ . El proceso es finito, pues x < s, y < s. Esto demuestra que  $S^* \setminus (S^* + S^*)$  es un sistema de generadores.

Dado, un sistema de geradores de S, si tomamos  $x \notin S^* \setminus (S^* + S^*)$ , entonces existe  $n \in \mathbb{N} \setminus \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{N}$  y  $a_1, ..., a_n \in A$  tales que  $x = \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ . Como  $x \notin (S^* + S^*)$ , entonces existe  $i \in \{1, ..., n\} \mid x = a_i$ .

**Lema 2:** Dado n un elemento distinto de cero del semigrupo S, podemos caracterizar el conjunto de Apéry Ap(S,n) como  $\{0=w(0),w(1),...,w(n-1)\}$ , donde  $w(i)=min_{\alpha\in\mathbb{N}}\{\alpha=i\ (mod\ n)\}\quad \forall i\in\{0,1,...,n-1\}$ .

**Demostración:** La demostración sigue del hecho que,  $\exists k \in \mathbb{N}$  tal que  $k \cdot n + i \in S$ ,  $\forall i \in \{0, 1, ..., n-1\}$ 

Del lemma anterior, tenemos que el cardianal de Ap(S,n) es n Lema 3: Dado un semigrupo numérico S y  $n \in S$ , tenemos que, para todo  $s \in S$ , existe un único par  $(k,w) \in \mathbb{N} \times Ap(S,n)$  tal que:

$$s = k \cdot n + w$$

**Teorema 4:** Todo semigrupo admite un sistema minimal de generadores. Dicho sistema minimal de generadores es finito.

### Demostración:

**Definición 5:** Dado un semigrupo numérico S con el siguiente sistema minimal de generadores:  $\{n_1 < n_2 < ... < n_p\}$ , definimos:

- $n_1$  como multiplicidad de S, que denotaremos por m(S)
- p como dimensión embebida del semigrupo S (en Inglés, "embedding dimension"). La denotaremos por e(S)

**Proposición 1:** Dado S un semigrupo numérico, tenemos que:

- $m(S) = min(S \setminus \{0\})$
- $e(S) \leq m(S)$

**Demostración:** La primera afirmación es simplemente la multiplicidad es el menor de los elementos de S, lo cual sigue del hecho que la multiplicidad es el menor de los generadores.

La segunda afirmación viene del hecho de que  $\{m(S)\} \cup Ap(S,m(S))\setminus\{0\}$  es un sistema de generadores de S: Para un  $nS\setminus\{0\}$ , tenemos que A(S,n) tiene n elemntos, luego si el conjunto  $\{m(S)\} \cup Ap(S,m(S))\setminus\{0\}$  es un sistema de generadores y e(S) lo hemos definido como el cardinal de un sistema de generadores minimal,  $e(S) \leq |\{m(S)\} \cup Ap(S,m(S))\setminus\{0\}| = m(S)$ 

Ver que este conjunto es un sistema minimal de generadores viene porque: