

Matemáticas:

- Cyclotomic polynomials at roots of unity, Bartłomiej Bzdęga, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree, accepted by Acta Arithmetica, arXiv:1611.06783.
- Coefficients and higher order derivatives of cyclotomic polynomials: old and new, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree, arXiv:1805.05207.
- Solated factorizations and their applications in simplicial affine semigroups, Pedro A. García-Sánchez and Andrés Herrera-Poyatos, arXiv:1804.00885.
- Exponent sequences of cyclotomic numerical semigroups, Alexandru Ciolan, Pedro A. García-Sánchez, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree, on preparation.

Informática:

- Algoritmos para detectar polinomios de Kronecker.
- Herramientas para de visualización de grafos asociados a semigrupos numéricos: dot-numericalsgps and FrancyMonoids.

Definición (semigrupo numérico)

Un semigrupo numérico S es un submonoide aditivo de $\mathbb{N}=\{0,1,2,\ldots\}$ tal que $\mathbb{N}\setminus S$ es finito.

Ejemplo

$$S = \langle 3, 5 \rangle = \{3a + 5b : a, b \in \mathbb{N}\} = \{0, 3, 5, 6, 8, \rightarrow\}$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	• • •	
1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	• • •	1

Proposición

- Todo semigrupo numérico tiene un único sistema de generadores minimal, que es finito. Su cardinal se denomina dimensión de inmersión de S.
- $S = \langle n_1, \dots, n_e \rangle \subseteq \mathbb{N}$ es un semigrupo numérico si, y solo si, $\gcd(n_1, \dots, n_e) = 1$.

Definición (Serie de Hilbert y polinomio del semigrupo)

Serie de Hilbert:
$$H_S(x) = \sum_{s \in S} x^s = \frac{1}{1-x} - \sum_{g \notin S} x^g$$

Polinomio del semigrupo:

$$P_{S}(x) = (1-x)H_{S}(x) = 1 + (x-1)\sum_{x \in S} x^{g}$$

Algunas propiedades del semigrupo se caracterizan mediante propiedades de P_s

Ejemplo ($S = \langle 3, 5 \rangle = \{0, 3, 5, 6, 8, \rightarrow \}$)

$$H_S(x) = \frac{1}{1-x} - x - x^2 - x^4 - x^7 = \frac{1 - x^{15}}{(1 - x^3)(1 - x^5)}$$

$$P_S(x) = 1 - x + x^3 - x^4 + x^5 - x^7 + x^8 = \frac{(1 - x)(1 - x^{15})}{(1 - x^3)(1 - x^5)} = \Phi_{15}(x)$$

Definición (Polinomios ciclotómicos)

Sea ζ_n una raíz n-ésima primitiva de la unidad. El n-ésimo polinomio ciclotómico es

$$\Phi_n(x) = \prod_{1 \le j \le n, \ (j,n)=1} (x - \zeta_n^j).$$

- Φ_n es el polinomio mínimo de ζ_n en \mathbb{Q} ;
- Φ_n es mónico con coeficientes enteros.

Definición (Polinomios de Kronecker)

Un polinomio $p \in \mathbb{Z}[x]$ es de Kronecker si todas sus raíces están en el círculo unidad, $\{z \in \mathbb{C} : |z| \le 1\}$.

Lema (Kronecker)

Un polinomio $p \in \mathbb{Z}[x]$ es de Kronecker si, y solo si, factoriza como producto de un monomio y polinomios ciclotómicos.

Cyclotomic numerical semigroups

A. Ciolan, P.A. García-Sánchez, and P. Moree SIAM J. Discrete Math. 30 (2016).

Definición (Semigrupos numéricos ciclotómicos)

Un semigrupo numérico S es ciclotómico si su polinomio es de Kronecker.

Teorema (Ciolan, García-Sánchez, Moree)

Sea S un semigrupo numérico.

- 1 Si S es intersección completa, entonces S es ciclotómico.
- 2 Si S es ciclotómico, entonces es simétrico.

Conjetura

- Un semigrupo numérico es ciclotómico si, y solo si, es intersección completa.
- **2** Para cada $k \ge 4$ existe un semigrupo numérico S_k simétrico con dimensión de inmersión k que no es ciclotómico.

Cyclotomic polynomials at roots of unity

Bartłomiej Bzdęga, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree Acta Arithmetica (2018), arXiv:1611.06783

Problema

Evaluar Φ_n en las raíces de la unidad.

Lema (Evaluación en 1)

$$\Phi_n(1) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 1; \\ p & \text{si } n = p^k \text{ para algún primo } p; \\ 1 & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Lema (Evaluación en -1)

$$\Phi_n(-1) = \begin{cases} -2 & \text{si } n = 1; \\ 0 & \text{si } n = 2; \\ p & \text{si } n = 2p^k \text{ para algún primo p;} \\ 1 & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Cyclotomic polynomials at roots of unity

Bartłomiej Bzdęga, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree Acta Arithmetica (2018), arXiv:1611.06783

Teorema (Evaluación de Φ_n en raíces de la unidad)

Sean n, m > 1 enteros coprimos y ξ_m una raíz m-ésima primitiva de la unidad. Entonces

$$\Phi_n(\xi_m) = \exp\left(\sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{Z}_m^\times}} \widehat{f}(\chi) \chi(n) \prod_{p \mid n} (1 - \overline{\chi}(p))\right),$$

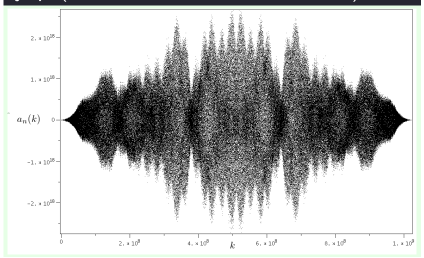
donde
$$f(k) = \log(1 - \xi_m^k)$$
.

Teorema (Originalmente demostrado por Vaughan, 1975)

Existen infinitos enteros positivos n tales que

$$\log \log H(\Phi_n) > \log(2) \frac{\log n}{\log \log n}.$$

Ejemplo ($n = 3234846615 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29$)



Si el número de factores primos distintos de n es grande aparecen patrones complejos que no sabemos explicar.

Coefficients and higher order derivatives of cyclotomic polynomials: old and new

Coefficients and higher order derivatives of cyclotomic polynomials: old and new

Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree arXiv:1805.05207

Teorema (Lehmer, 1966)

Sean $k \ge 1$ y $n \ge 2$ enteros. Entonces

$$(\log \Phi_n)^{(k)}(1) = \sum_{j=1}^k \frac{B_j^+ s(k,j)}{j} J_j(n).$$

Teorema

Sean $k \ge 0$ y $n \ge 2$ enteros. Entonces

$$\frac{\Phi_n^{(k)}(1)}{\Phi_n(1)} = \mathcal{B}_k \Big(\sum_{j=1}^1 \frac{B_j^+ s(1,j)}{j} J_j(n), \dots, \sum_{j=1}^k \frac{B_j^+ s(k,j)}{j} J_j(n) \Big).$$

Coefficients and higher order derivatives of cyclotomic polynomials: old and new

Coefficients and higher order derivatives of cyclotomic polynomials: old and new

Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree arXiv:1805.05207

Teorema

Sea f be a un polinomio de Kroneceker con $f(0) \neq 0$ y $f(1) \neq 0$. Escribimos $f = \prod_{\mathcal{D}} \Phi_d^{e_d}$. Para cada entero $k \geq 2$ se tiene

$$\sum_{j=1}^{k} {k \brace j} (\log f)^{(j)} (1) = \frac{B_k^+}{k} \sum_{d \in \mathcal{D}} e_d J_k(d).$$

Teorema

Para cada $k \ge 4$ el semigrupo numérico

$$S_k = \{0, k, k+1, k+2, \rightarrow\} \setminus \{2k-1\}$$

es simétrico, tiene dimensión de inmersión k y no es ciclotómico.

Isolated factorizations and their applications in simplicial affine semigroups

Pedro A. García-Sánchez and Andrés Herrera-Poyatos arXiv:1804.00885

Sea S un semigrupo numérico y $A=\{n_1,\ldots,n_e\}$ un sistema de generadores minimal de A. Definimos $\varphi\colon \mathbb{N}^e\to S$ como $\varphi(x_1,\ldots,x_e)=x_1n_1+\cdots+x_en_e$.

Definición (factorizaciones aisladas)

- Las factorizaciones de $s \in S$ son los elementos de $Z(s) = \varphi^{-1}(s)$.
- $x \in Z(s)$ es aislada si $\langle x, y \rangle = 0$ para todo $y \in Z(s) \setminus \{x\}$.

Aplicación: Análisis de nuevas familias de semigrupos numéricos

Único elemento de Betti \subset Betti divisible \subset Betti ordenado \subset Intersección completa con solo un elemento Betti minimal \subset α -rectangular \subset Libre \subset Intersección completa.

Exponent sequences of cyclotomic numerical semigroups

Alexandru Ciolan, Pedro A. García-Sánchez, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree

Definición (Secuencia de exponentes ciclotómicos)

Sea S un semigrupo numérico ciclotómico. Existe una secuencia $\{f_d\}$ con soporte finito tal que

$$P_S(x) = \prod_{d=1}^{\infty} (1 - x^d)^{f_d},$$

Esta secuencia se denomina secuencia de exponentes ciclotómicos de S.

- **1** $\Omega_+ = \{d \in \mathbb{N} : f_d > 0\};$
- **2** $\Omega_{-} = \{d \in \mathbb{N} : f_d < 0\}.$

Teorema

 Ω_{-} es un sistema de generadores de S y $\Omega_{+} \setminus \{1\} \subset S$.

Exponent sequences of cyclotomic numerical semigroups

Alexandru Ciolan, Pedro A. García-Sánchez, Andrés Herrera-Poyatos and Pieter Moree

Teorema

Sean A un sistema de generadores minimal de S y $\Lambda \subseteq \Omega \setminus (A \cup \{1\})$ con:

- **1** A está totalmente ordenado con respecto a \leq_S , el orden del semigrupo;
- **2** si $\alpha \in \Lambda$ y $s \in \Omega \setminus (A \cup \{1\})$ con $s \leq_S \alpha$, entonces $s \in \Lambda$.

Entonces $\Lambda \subseteq \text{Betti}(S) \cap \Omega_+$.

Teorema

Sea A un sistema de generadores minimal de S.

- **1** S es Betti ordenado si, y solo si, $\Omega^* \setminus (A \cup \{1\})$ está totalmente ordenado con respecto a \leq_S .
- **2** S es Betti divisible si, y solo si, $\Omega^* \setminus (A \cup \{1\})$ está totalmente ordenado con respecto a la divisibilidad de enteros.

Algoritmos para detectar polinomios de Kronecker

- Algoritmo propuesto por Pieter Moree.
 - o Basado en nuestro trabajo sobre polinomios de Kronecker.
 - Complejidad: $O((\deg p)^6)$ en el peor caso.
- Algoritmo propuesto por David Boyd.
 - Basado en secuencias de Sturm.
 - Complejidad: $\theta((\deg p)^3)$.
- **3** Algoritmo propuesto por Bradford and Davenport.
 - Basado en el método de Graeffe.
 - Complejidad: Difícil de analizar teóricamente.
- Nueva propuesta basada en el algoritmo de Bradford y Davenport.
 - Complejidad: $O((\deg p)^3)$ en el peor caso.

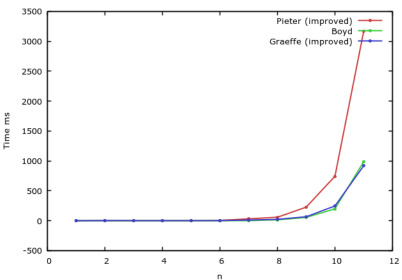


- Implementación en GAP.
- Licencia GPLv2.
- Nuestra propuesta se ha añadido al paquete numericalsgps de GAP.

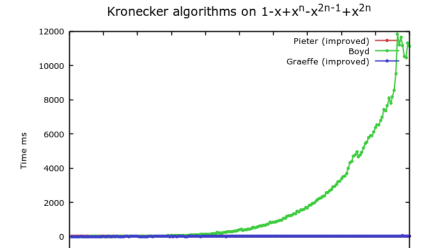
gap-packages.github.io/numericalsgps/

Algoritmos para detectar polinomios de Kronecker





-2000



Herramientas de visualización para semigrupos numéricos

Motivación: visualizar grafos asociados a semigrupos numéricos

dot-numericalsgps

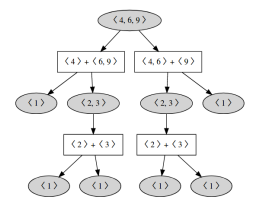
- Genera código DOT
- El código DOT se visualiza mediante graphviz o similar
- Se ha añadido a la última versión de numericalsgps: gap-packages.github.io/numericalsgps/doc/chap14.html

FrancyMonoids

- Genera diagramas interactivos de 3djs
- Utiliza el paquete de GAP Francy: https://github.com/mcmartins/francy
- Se encuentra en la organización de paquetes de GAP en GitHub: https://gap-packages.github.io/FrancyMonoids/
- Ambos paquetes se pueden usar con jupyter
- Tienen licencia GPLv2

dot-numericalsgps

```
LoadPackage("numericalsgps");
S := NumericalSemigroup(4,6,9);
DotSplash(DotTreeOfGluingsOfNumericalSemigroup(S, 4));
```



FrancyMonoids

```
LoadPackage("numericalsgps");
LoadPackage("FrancyMonoids");
s:=NumericalSemigroup(5,7,9,11);
DrawHasseDiagramOfNumericalSemigroup(s,AperyList(s,10));
```

