

GRAU DE MATEMÀTIQUES

Treball final de grau

Aspectos combinatorios del
producto tensorial de conjuntos
dendroidales

Autor: Roger Brascó Garcés

Director: Dr. Javier J. Gutiérrez

Realitzat a: Departament de Topologia

Barcelona, 23 de enero de 2022

Resumen

Agradecimientos

Índice

1. Nociones previas	1
1.1. Categorías	1
1.1.1. Functores	1
1.2. Operadas	2
1.2.1. Operadas coloreadas	3
2. Conjuntos Simpliciales	4
2.1. Complejos simpliciales	4
2.1.1. Morfismos simpliciales	4
2.2. Conjuntos Delta	4
2.2.1. Morfismos Delta	4
2.3. Conjunto simplicial	4
3. Conjuntos Dendroidales	5
3.1. Árbol como operadas	5
3.1.1. Caras	5
3.1.2. Funciones degenerativas	5
3.1.3. Identidades de morfismos	5
3.1.4. Árboles no planares	5
3.2. Conjunto Dendroidal	5
3.3. Producto tensorial de conjuntos dendroidales	5
3.3.1. Producto tensorial Boardman Vogt	5
3.3.2. Producto Producto tensorial de conjuntos dendroidales	5
4. Injertos de árboles	6
4.1. Producto tensorial de árboles lineales	6
4.2. Producto tensorial de árboles	6
4.2.1. Injertos de árboles resultantes	6
4.3. Cálculo de árboles resultantes	6
4.3.1. Conjunto de árboles resultantes	6
4.3.2. Generador de árboles en Python	6
5. Conclusiones	7

1. Nociones previas

1.1. Categorías

Definición 1.1. Categoría

Una categoría es una cuadrúpula $\mathcal{A} = (\mathcal{O}, \text{hom}, id, \circ)$ que consiste en:

- (1) Una clase \mathcal{O} que sus elementos serán llamados **\mathcal{A} -objetos**. Usaremos la notación $Ob(\mathcal{A})$ para simplificar.
- (2) Para cada pareja de objetos (A, B) de \mathcal{A} , tenemos un conjunto de $\text{hom}(A, B)$, cuyos elementos serán llamados **\mathcal{A} -morfismos** de A a B ; es decir, los morfismos $A \xrightarrow{f} B$ para todo $f \in \text{hom}(A, B)$.
- (3) Para cada objeto A de \mathcal{A} definimos el morfismo $A \xrightarrow{id_A} A$ como la identidad A .
- (4) Sean $A \xrightarrow{f} B$ y $B \xrightarrow{g} C$ dos morfismos de \mathcal{A} , definimos la composición \circ como:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ & \searrow g \circ f & \downarrow g \\ & & C \end{array}$$

Composición que cumple con las siguientes condiciones:

- (a) Es asociativa: sean $A \xrightarrow{f} B$, $B \xrightarrow{g} C$ y $C \xrightarrow{h} D$ morfismos de \mathcal{A} , entonces se cumple $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$.
- (b) Respecta la identidad: para todo morfismo $A \xrightarrow{f} B$ de \mathcal{A} , se cumple $id_B \circ f = f$ y $f \circ id_A = f$.

Ejemplo 1.2. Categoría **Set** cuyos objetos son todos los conjuntos y los morfismos son las funciones totales.

Definición 1.3. Categoría opuesta

Para toda categoría $\mathcal{A} = (\mathcal{O}, \text{hom}_{\mathcal{A}}, id, \circ)$ definimos la categoría opuesta como $\mathcal{A}^{\text{op}} = (\mathcal{O}, \text{hom}_{\mathcal{A}^{\text{op}}}, id, \circ^{\text{op}})$, donde $\text{hom}_{\mathcal{A}^{\text{op}}}(A, B) = \text{hom}_{\mathcal{A}}(B, A)$ y $f \circ^{\text{op}} g = g \circ f$. Podemos observar que \mathcal{A} y \mathcal{A}^{op} tienen los mismos objetos y los mismos morfismos pero cambiados de dirección.

1.1.1. Functores

Definición 1.4. Functor

Sean \mathcal{A} y \mathcal{B} dos categorías, definimos un functor F de \mathcal{A} a \mathcal{B} como una función que asigna cada objeto $A \in Ob(\mathcal{A})$ un objeto $F(A) \in Ob(\mathcal{B})$, y para cada morfismo de \mathcal{A} $A \xrightarrow{f} A'$ un morfismo de \mathcal{B} $F(A) \xrightarrow{F(f)} F(A')$.

$$\begin{aligned} F : \mathcal{A} &\longrightarrow \mathcal{B} \\ A &\longmapsto F(A) \\ f &\longmapsto F(f) \end{aligned}$$

De manera que:

- (1) F conserva la composición: $F(f \circ g) = F(f) \circ F(g)$, siempre y cuando $f \circ g$ esté bien definido.
- (2) F conserva los morfismos identidad: $F(id_A) = id_{F(A)}$, para cada $A \in Ob(\mathcal{A})$.

Definición 1.5. *Tipos de funtores*

Sea $F : \mathcal{A} \longrightarrow \mathcal{B}$ un functor de las categorías \mathcal{A} y \mathcal{B} .

- (1) F es un functor covariante si preserva la dirección de los morfismos; es decir, el morfismo $f : A \longrightarrow A'$ de \mathcal{A} es asignado al morfismo $F(f) : F(A) \longrightarrow F(A')$ de \mathcal{B} .
- (2) F es un functor contravariante si invierte la dirección de los morfismos; es decir, el morfismo $f : A \longrightarrow A'$ de \mathcal{A} es asignado al morfismo $F(f) : F(A') \longrightarrow F(A)$ de \mathcal{B} .
- (3) F es un functor fiel si para cada par de objetos $A, A' \in Ob(\mathcal{A})$ la función $F_{A,A'} : \text{hom}_{\mathcal{A}}(A, A') \longrightarrow \text{hom}_{\mathcal{B}}(F(A), F(A'))$ es inyectiva.

1.2. Operadas

Sea \mathcal{C} una categoría cocompleta, simétrica y monoidal, con producto tensorial \otimes y unidad I . Suponemos que \mathcal{C} es cerrada y la $\text{hom}(X, Y)$ es la hom interna. Finalmente, denotamos el grupo simétrico de n letras como \sum_n .

Definición 1.6. *Operada*

Una operada P en \mathcal{C} consiste en objetos $P(n)$ de \mathcal{C} para todo $n \geq 0$ y las siguientes afirmaciones:

- (1) Elemento unidad, definido por el morfismo $I \longrightarrow P(1)$.
- (2) Un producto composición definido por los morfismos

$$P(n) \otimes P(k_1) \otimes \cdots \otimes P(k_n) \longrightarrow P(k)$$

para todo n y k_1, \dots, k_n tal que $k = \sum_{i=1}^n k_i$. El producto composición es equivariante y asociativo con la unidad.

- (3) Acción permutación de variables definido por la acción de \sum_n por la de derecha en $P(n)$ para cada n .

Definición 1.7. *Morfismo de operadas*

Sean P y Q dos operadas en \mathcal{C} . Un morfismo de operadas $f : P \longrightarrow Q$ es definido por los morfismos $f_n : P(n) \longrightarrow Q(n)$ para cada n que sean compatibles con el producto composición, el elemento unidad y la acción del grupo simétrico.

1.2.1. Operadas coloreadas

Sea C un conjunto cuyos elementos los nombramos colores. Una operada C -coloreada P consiste en:

- (1) Para cada secuencia de colores $c_1, \dots, c_n, c \in C$, tenemos un objeto $P(c_1, \dots, c_n; c) \in \mathcal{C}$. Este objeto representa el conjunto de operaciones cuyas entradas son los colores c_1, \dots, c_n y las salidas son el color c .
- (2) Elemento unidad, definido por el morfismo $I \rightarrow P(c; c)$ para todo $c \in C$.
- (3) Para cada tupla de $n + 1$ colores $(c_1, \dots, c_n; c)$ y n tuplas cualesquiera

$$(d_{1,1}, \dots, d_{1,k_1}; c_1), \dots, (d_{n,1}, \dots, d_{n,k_n}; c_n)$$

definimos un producto composición asociativo mediante los morfismos

$$\begin{aligned} P(c_1, \dots, c_n; c) \otimes P(d_{1,1}, \dots, d_{1,k_1}; c_1) \otimes \dots \otimes P(d_{n,1}, \dots, d_{n,k_n}; c_n) \\ \longrightarrow P(d_{1,1}, \dots, d_{1,k_1}, \dots, d_{n,1}, \dots, d_{n,k_n}; c) \end{aligned}$$

- (4) Acción permutación de variables definido por la acción del grupo simétrico. Sea $\sigma \in \sum_n$ una permutación, definimos el morfismo

$$\sigma^* : P(c_1, \dots, c_n; c) \longrightarrow P(c_{\sigma(1)}, \dots, c_{\sigma(n)}; c)$$

Definición 1.8. *Morfismo de operadas coloreadas*

Sean P y Q dos operadas C -coloreada y D -coloreada, respectivamente, en \mathcal{C} . Un morfismo de P a Q de operadas coloreadas es formado por un morfismo de colores $f : C \rightarrow D$ y los morfismos

$$\varphi_{c_1, \dots, c_n; c} : P(c_1, \dots, c_n; c) \longrightarrow Q(f(c_1), \dots, f(c_n); c)$$

que sean compatibles con el producto composición, el elemento unidad y la acción del grupo simétrico.

Usaremos la notación $Oper(\mathcal{C})$ para referenciar a la categoría cuyos objetos son operadas coloreadas en \mathcal{C} y cuyos morfismos son morfismos de operadas coloreadas.

2. Conjuntos Simpliciales

2.1. Complejos simpliciales

2.1.1. Morfismos simpliciales

2.2. Conjuntos Delta

2.2.1. Morfismos Delta

2.3. Conjunto simplicial

3. Conjuntos Dendroidales

3.1. Árbol como operadas

3.1.1. Caras

3.1.2. Funciones degenerativas

3.1.3. Identidades de morfismos

3.1.4. Árboles no planares

3.2. Conjunto Dendroidal

3.3. Producto tensorial de conjuntos dendroidales

3.3.1. Producto tensorial Boardman Vogt

3.3.2. Producto Producto tensorial de conjuntos dendroidales

- 4. Injertos de árboles
 - 4.1. Producto tensorial de árboles lineales
 - 4.2. Producto tensorial de árboles
 - 4.2.1. Injertos de árboles resultantes
 - 4.3. Cálculo de árboles resultantes
 - 4.3.1. Conjunto de árboles resultantes
 - 4.3.2. Generador de árboles en Python

5. Conclusiones

Referencias

- [1] Batut, C.; Belabas, K.; Bernardi, D.; Cohen, H.; Olivier, M.: User's guide to *PARI-GP*,
pari.math.u-bordeaux.fr/pub/pari/manuals/2.3.3/users.pdf, 2000.
- [2] Chen, J. R.; Wang, T. Z.: On the Goldbach problem, *Acta Math. Sinica*, 32(5):702-718, 1989.
- [3] Deshouillers, J. M.: Sur la constante de Šnirel'man, *Séminaire Delange-Pisot-Poitou, 17e année: (1975/76), Théorie des nombres: Fac. 2, Exp. No. G16*, pag. 6, Secrétariat Math., Paris, 1977.
- [4] Deshouillers, J. M.; Effinger, G.; te Riele, H.; Zinoviev, D.: A complete Vinogradov 3-primes theorem under the Riemann hypothesis, *Electron. Res. Announc. Amer. Math. Soc.*, 3:99-104, 1997.
- [5] Dickson, L. E.: *History of the theory of numbers. Vol. I: Divisibility and primality*, Chelsea Publishing Co., New York, 1966.
- [6] Hardy, G. H.; Littlewood, J. E.: Some problems of 'Partitio numerorum'; III: On the expression of a number as a sum of primes, *Acta Math.*, 44(1):1-70, 1923.
- [7] Hardy, G. H.; Ramanujan, S.: Asymptotic formulae in combinatory analysis, *Proc. Lond. Math. Soc.*, 17:75-115, 1918.
- [8] Hardy, G. H.; Wright, E. M.: *An introduction to the theory of numbers*, 5a edición, Oxford University Press, 1979.
- [9] Helfgott, H. A.: Minor arcs for Goldbach's problem,
[arXiv:1205.5252v4](https://arxiv.org/abs/1205.5252v4) [math.NT], diciembre de 2013.
- [10] Helfgott, H. A.: Major arcs for Goldbach's problem,
[arXiv:1305.2897v4](https://arxiv.org/abs/1305.2897v4) [math.NT], abril de 2014.
- [11] Helfgott, H. A.: The ternary Goldbach conjecture is true,
[arXiv:1312.7748v2](https://arxiv.org/abs/1312.7748v2) [math.NT], enero de 2014.
- [12] Helfgott, H. A.; Platt, D.: Numerical verification of the ternary Goldbach conjecture up to $8,875 \cdot 10^{30}$, [arXiv:1305.3062v2](https://arxiv.org/abs/1305.3062v2) [math.NT], abril de 2014.
- [13] Klimov, N. I.; Pil'tjaž, G. Z.; Šeptickaja, T. A.: An estimate of the absolute constant in the Goldbach-Šnirel'man problem, *Studies in number theory, No. 4*, págs. 35-51, Izdat. Saratov. Univ., Saratov, 1972.
- [14] Liu, M. C.; Wang, T.: On the Vinogradov bound in the three primes Goldbach conjecture, *Acta Arith.*, 105(2):133-175, 2002.
- [15] Oliveira e Silva, T.; Herzog, S.; Pardi, S.: Empirical verification of the even Goldbach conjecture and computation of prime gaps up to $4 \cdot 10^{18}$, *Math. Comp.*, 83:2033-2060, 2014.
- [16] Ramaré, O.: On Šnirel'man's constant, *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci.*, 22(4):645-706, 1995.

- [17] Riesel, H.; Vaughan, R. C.: On sums of primes, *Ark. Mat.*, 21(1):46-74, 1983.
- [18] Rosser, J. B.; Schoenfeld, L.: Approximate formulas for some functions of prime numbers, *Illinois J. Math.*, 6:64-94, 1962.
- [19] Schnirelmann, L.: Über additive Eigenschaften von Zahlen, *Math. Ann.*, 107(1):649-690, 1933.
- [20] Tao, T.: Every odd number greater than 1 is the sum of at most five primes, *Math. Comp.*, 83:997-1038, 2014.
- [21] Travesa, A.: *Aritmètica*, Colecció UB, No. 25, Barcelona, 1998.
- [22] Vaughan, R. C.: On the estimation of Schnirelman's constant, *J. Reine Angew. Math.*, 290:93-108, 1977.
- [23] Vaughan, R. C.: *The Hardy-Littlewood method*, Cambridge Tracts in Mathematics, No. 125, 2a edición, Cambridge University Press, 1997.
- [24] Vinogradov, I. M.: Sur le théorème de Waring, *C. R. Acad. Sci. URSS*, 393-400, 1928.
- [25] Vinogradov, I. M.: Representation of an odd number as a sum of three primes, *Dokl. Akad. Nauk. SSSR*, 15:291-294, 1937.