

GRADO EN MATEMÁTICAS

Trabajo final de grado

Aspectos combinatorios del
producto tensorial de conjuntos
dendroidales

Autor: Roger Brascó Garcés

Director: Dr. Javier J. Gutiérrez

Realizado en: Departamento de Matemáticas
e Informática

Barcelona, 23 de enero de 2022

Resumen

Agradecimientos

Índice

1. Nociones previas	1
1.1. Categorías	1
1.1.1. Funtores	1
1.2. Opéradas en conjuntos	2
1.2.1. Opéradas coloreadas	3
2. Conjuntos Simpliciales	4
2.1. Complejos simpliciales	4
2.1.1. Morfismos simpliciales	4
2.2. Conjunto Delta	5
2.2.1. Definición categórica del conjunto Delta	5
2.3. Conjunto simplicial	6
2.3.1. Definición categórica del conjunto simplicial	6
2.4. Realización geométrica	7
3. Conjuntos Dendroidales	8
3.1. Árbol como operadas	8
3.1.1. Formalismo de árboles	8
3.1.2. Árboles planares	8
3.2. Morfismos en Ω_p	9
3.2.1. Caras	9
3.2.2. Funciones degenerativas	10
3.2.3. Identidades dendroidales	10
3.3. Árboles no planares	10
3.4. Conjunto Dendroidal	11
3.5. Producto tensorial de conjuntos dendroidales	11
3.5.1. Producto tensorial Boardman Vogt	11
3.5.2. Producto Producto tensorial de conjuntos dendroidales	11
4. Injertos de árboles	12
4.1. Producto tensorial de árboles lineales	12
4.2. Producto tensorial de árboles	12
4.2.1. Injertos de árboles resultantes	12
4.3. Cálculo de árboles resultantes	12
4.3.1. Conjunto de árboles resultantes	12
4.3.2. Generador de árboles en Python	12

1. Nociones previas

1.1. Categorías

Definición 1.1. Una *categoría* \mathcal{C} consiste en:

- Una clase $\text{Ob}(\mathcal{C})$, cuyos elementos llamaremos *objetos* de la categoría.
- Para cada par de objetos $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ un conjunto $\mathcal{C}(A, B)$ de *morfismos* o *flechas* de A a B .
- Para cada tres objetos $A, B, C \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ una *función de composición*

$$\mathcal{C}(B, C) \times \mathcal{C}(A, B) \xrightarrow{\circ} \mathcal{C}(A, C)$$

que envía el par (g, f) a $g \circ f$.

- Para cada objeto A , un elemento $\text{id}_A \in \mathcal{C}(A, A)$ que llamaremos la *identidad* en A .

Además, esta estructura cumple los siguientes axiomas:

- *Asociatividad.* La función de composición es asociativa, esto es, dados $f \in \mathcal{C}(A, B)$, $g \in \mathcal{C}(B, C)$ y $h \in \mathcal{C}(C, D)$, se cumple que $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$.
- *Unidad.* La identidad es un elemento neutro para la composición, es decir, para toda $f \in \mathcal{C}(A, B)$ tenemos que $f \circ \text{id}_A = f = \text{id}_B \circ f$.

A menudo, denotaremos un objeto A de \mathcal{C} como $A \in \mathcal{C}$, en vez de $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ y un morfismo $f \in \mathcal{C}(A, B)$ como $f: A \rightarrow B$. Una categoría \mathcal{C} es *pequeña* si $\text{Ob}(\mathcal{C})$ es un conjunto.

Ejemplo 1.2. Los siguientes son algunos ejemplos de categorías.

- (i) La categoría Set cuyos objetos son todos los conjuntos y cuyos morfismos son las aplicaciones entre conjuntos
- (ii) La categoría Grp cuyos objetos son los grupos y cuyos morfismos son los morfismos de grupo.
- (iii) La categoría Top cuyos objetos son los espacios topológicos y cuyos morfismos son las aplicaciones continuas.

Definición 1.3. Dada una categoría \mathcal{C} , podemos definir su *categoría opuesta* \mathcal{C}^{op} de la siguiente manera. Los objetos de \mathcal{C}^{op} son los mismos que los de \mathcal{C} , los morfismos cambian de dirección $\mathcal{C}^{\text{op}}(A, B) = \mathcal{C}(B, A)$ y la función de composición es $f \circ^{\text{op}} g = g \circ f$.

1.1.1. Funtores

Definición 1.4. Sean \mathcal{C} y \mathcal{D} dos categorías. Un *functor* F de \mathcal{C} en \mathcal{D} , que denotaremos por $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ consiste en:

- Una aplicación $\text{Ob}(\mathcal{C}) \rightarrow \text{Ob}(\mathcal{D})$. La imagen de un objeto A de \mathcal{C} la denotaremos por $F(A)$

- Para cada par de objetos $A, B \in \mathcal{C}$ una aplicación

$$\mathcal{C}(A, B) \longrightarrow \mathcal{D}(F(A), F(B)).$$

La imagen de un morfismo $f: A \rightarrow B$ por esta aplicación la denotaremos por $F(f): F(A) \rightarrow F(B)$.

Además, estas aplicaciones son compatibles con la composición y la unidad, esto es, se cumplen los siguientes axiomas:

- Dados $f \in \mathcal{C}(A, B)$ y $g \in \mathcal{C}(B, C)$ se cumple que $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$.
- Para todo objeto $A \in \mathcal{C}$ se cumple que $F(\text{id}_A) = \text{id}_{F(A)}$.

Observación 1.5. La noción de funtor que acabamos de llamar también *functor covariante* de \mathcal{C} en \mathcal{D} . Un funtor de \mathcal{C}^{op} en \mathcal{D} se llama *functor contravariante* de \mathcal{C} en \mathcal{D} . Observar que si F es un funtor contravariante de \mathcal{C} en \mathcal{D} y $f: A \rightarrow B$ es un morfismo en \mathcal{C} , entonces $F(f): F(B) \rightarrow F(A)$.

Ejemplo 1.6. Dado un conjunto X cualquiera, podemos construir el grupo libre en los elementos de este conjunto $F(X)$. Esto define un funtor $F: \text{Set} \rightarrow \text{Grp}$.

Definición 1.7. Sea $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ un funtor entre dos categorías \mathcal{C} y \mathcal{D} . Dados un par de objetos $A, B \in \mathcal{C}$ consideremos la aplicación

$$F_{A,B}: \mathcal{C}(A, B) \longrightarrow \mathcal{D}(F(A), F(B)).$$

- Diremos que F es un funtor *fiel* si para cada par de objetos $A, B \in \mathcal{C}$ la aplicación $F_{A,B}$ es inyectiva.
- Diremos que F es un funtor *pleno* si para cada par de objetos $A, B \in \mathcal{C}$ la aplicación $F_{A,B}$ es exhaustiva.
- Diremos que F es un funtor *plenamente fiel* si para cada par de objetos $A, B \in \mathcal{C}$ la aplicación $F_{A,B}$ es biyectiva.

1.2. Opéradas en conjuntos

Para cada $n \geq 0$, denotaremos por Σ_n el grupo simétrico de n letras (en el caso $n = 0, 1$, Σ_n será el grupo trivial).

Definición 1.8. Una *opérada* P consiste en una sucesión de conjuntos $\{P(n)\}_{n \geq 0}$ junto con la siguiente estructura:

- Un elemento *unidad* $1 \in P(1)$.
- Un *producto composición*

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

para cada n y k_1, \dots, k_n tal que $k = \sum_{i=1}^n k_i$.

- Para cada $\sigma \in \Sigma_n$ una *acción por la derecha* $\sigma^*: P(n) \rightarrow P(n)$.

Además el producto composición es asociativo, equivariante y compatible con la unidad.

Definición 1.9. Dadas dos opéradas P y Q , un morfismo de opéradas $f: P \rightarrow Q$ consiste en aplicaciones $f_n: P(n) \rightarrow Q(n)$ para cada $n \geq 0$ compatibles con el producto composición, la unidad y la acción del grupo simétrico.

1.2.1. Opéradas coloreadas

La noción de opérada coloreada generaliza a la vez el concepto de categoría y de opérada.

Definición 1.10. Sea C un conjunto, cuyos elementos llamaremos colores. Una opérada C -coloreada P consiste en, para cada $(n+1)$ -tupla de colores (c_1, \dots, c_n, c) con $n \geq 0$, un conjunto $P(c_1, \dots, c_n; c)$ (que representará el conjunto de operaciones cuyas entradas están coloreadas por los colores c_1, \dots, c_n y cuya salida esta coloreada por c), junto con la siguiente estructura:

- Un elemento *unidad* $1_c \in P(c; c)$ para cada $c \in C$.
- Un *producto composición*

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

para cada $(n+1)$ -tupla de colores $(c_1, \dots, c_n; c)$ y n tuplas cualesquiera

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

- Para cada elemento $\sigma \in \Sigma_n$ una *acción*

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

Además el producto composición es asociativo, equivariante y compatible con las unidades.

Definición 1.11. Sea P una opérada C -coloreada y Q una opérada D -coloreada. Un *morfismo de opéradas* $f: P \rightarrow Q$ consiste en una aplicaciones entre los conjuntos de colores $f: C \rightarrow D$ y aplicaciones

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

compatibles con el producto composición, las unidades y la acción del grupo simétrico.

Denotaremos por Oper la categoría cuyos objetos son operadas coloreadas y cuyos morfismos son los morfismos de operadas coloreadas.

Ejemplo 1.12. Si $C = \{*\}$, entonces una opérada C -coloreada es lo mismo que una opérada. Si P es una opérada C -coloreada tal que solamente tiene operaciones de aridad uno, es decir $P(c_1, \dots, c_n; c) = \emptyset$ si $n \neq 1$, entonces P es una categoría, cuyo conjunto de objetos es C .

2. Conjuntos Simpliciales

2.1. Complejos simpliciales

Definición 2.1. N-simplex

Un n -simplex es un politopo de $n \geq 0$ dimensiones formando una envoltura convexa de $n + 1$ vertices. Es decir, es un conjunto de puntos afines independientes en un espacio euclídeo de dimensión n .

Una cara m de un n -simplex es una envoltura convexa de $m \leq n$ vertices.

Definición 2.2. Complejo simplicial

Sea $n \in \mathbb{N}^*$, un complejo simplicial X es un conjunto finito de m -simplex con $m \leq n$ que cumplen las condiciones:

- (1) Si m -simplex $\in X \Rightarrow \forall m' \leq m, m'$ -simplex $\in X$.
- (2) Si dos simplices de X se cortan, entonces su intersección es una cara común.

Sea X^k un complejo simplicial formado por todos los k -simplex de X . Observamos que todo elemento de X^k es un subconjunto de X^0 con cardinal $k+1$, donde $X^0 = \{v_0, \dots, v_n\}$. Generalmente, todo subconjunto de X^k de $j + 1$ elementos es un elemento de X^j .

Sea X_k un conjunto formado por k -simplices.

Definición 2.3. N-simplex ordenado

Un n -simplex formado por los vértices $v_0, \dots, v_n \in X^0$ es ordenado cuando los vértices están ordenados, en ese caso nombramos cada vértice por los números $0, \dots, n$. Usaremos la notación $|\Delta^n| = [0, \dots, n]$ para simplificar.

2.1.1. Morfismos simpliciales

Definición 2.4. Morfismo simplicial

Sea K y L complejos simpliciales. Sea un morfismo simplicial $F : K \longrightarrow L$ que envía los vertices de K a los vertices de L . Es decir, $\forall v \in K^0, v \longmapsto F(v) \in L^0$.

Definición 2.5. Cara

Para todo $|\Delta^n|$ tenemos $n + 1$ caras definidas por los morfismos $\delta_0, \dots, \delta_n$

$$\begin{aligned} \delta_j : X_n &\longrightarrow X_{n-1} \\ [0, \dots, n] &\longmapsto [0, \dots, \hat{j}, \dots, n] \end{aligned}$$

Donde X_n y X_{n-1} son conjuntos de simplices ordenados de n y $n - 1$ vértices, respectivamente. Observamos que $\forall i < j, \delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i$.

Definición 2.6. Morfismo degenerativo

Para todo $|\Delta^n|$ tenemos $n + 1$ morfismos degenerativos $\sigma_0, \dots, \sigma_n$

$$\begin{aligned}\sigma_j : X_n &\longrightarrow X_{n+1} \\ [0, \dots, n] &\longmapsto [0, \dots, j, j, \dots, n]\end{aligned}$$

Donde X_n y X_{n+1} son conjuntos de simplices ordenados de n y $n + 1$ vértices, respectivamente. Observamos que $\forall i \leq j, \sigma_i \sigma_j = \sigma_{j+1} \sigma_i$.

2.2. Conjunto Delta

Definición 2.7. Conjunto Delta

Definimos un conjunto Delta como una secuencia de conjuntos X_0, X_1, \dots y para cada $n \geq 0$ las funciones $\delta_i : X_{n+1} \longrightarrow X_n, \forall 0 \leq i \leq n + 1$, que cumplen $\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i, \forall i \leq j$. Formando el siguiente diagrama (Falta por hacer)

$$X_0 \xrightarrow{\quad} X_1 \xrightarrow{\quad} X_2 \dots$$

2.2.1. Definición categórica del conjunto Delta

Definición 2.8. Categoría $\hat{\Delta}$

Sea la categoría $\hat{\Delta}$ cuyos objetos son los conjuntos estrictamente ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen el orden estrictamente, $f : [m] \longrightarrow [n], m \leq n$. Podemos pensar que sea la inclusión de un m -simplex como cara de un n -simplex. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned}d_i : [n] &\longrightarrow [n + 1] \\ \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n + 1\}\end{aligned}$$

Definición 2.9. Categoría $\hat{\Delta}^{op}$

Sea la categoría $\hat{\Delta}^{op}$, la categoría opuesta de $\hat{\Delta}$, cuyos objetos son los conjuntos estrictamente ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen el orden estrictamente, $f : [n] \longrightarrow [m], m \leq n$. Podemos pensar que sea la extracción de la cara m -simplex de un n -simplex. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned}\delta_i : [n] &\longrightarrow [n - 1] \\ \{0, \dots, n\} &\longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n\}\end{aligned}$$

Definición 2.10. Conjunto Delta

Un conjunto Delta es un functor covariante $X : \hat{\Delta}^{op} \longrightarrow \mathbf{Set}$, equivalentemente es un functor contravariante $X : \hat{\Delta} \longrightarrow \mathbf{Set}$.

Faltan observaciones.

2.3. Conjunto simplicial

Definición 2.11. Conjunto simplicial

Definimos un conjunto simplicial como una secuencia de conjuntos X_0, X_1, \dots y para cada $n \geq 0$ las funciones $\delta_i : X_n \rightarrow X_{n-1}$ y $\sigma_i : X_n \rightarrow X_{n+1}$, $\forall 0 \leq i \leq n$, que cumplen:

- (1) $\delta_i \delta_j = \delta_{j-1} \delta_i$, $i < j$
- (2) $\delta_i \sigma_j = \sigma_{j-1} \delta_i$, $i < j$
- (3) $\delta_j \sigma_j = \delta j + 1 \sigma_j = id$
- (4) $\delta_i \sigma_j = \sigma_j \delta_{i-1}$, $i > j + 1$
- (5) $\sigma_i \sigma_j = \sigma_{j+1} \sigma_i$, $i \leq j$

Formando el siguiente diagrama (Falta por hacer)

$$X_0 \xrightarrow{\quad} X_1 \xrightarrow{\quad} X_2 \dots$$

2.3.1. Definición categórica del conjunto simplicial

Definición 2.12. Categoría Δ

Sea la categoría Δ cuyos objetos son los conjuntos ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen solamente el orden, $f : [m] \rightarrow [n]$. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned} d_i : [n] &\rightarrow [n+1] \\ \{0, \dots, n\} &\mapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n+1\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s_i : [n+1] &\rightarrow [n] \\ \{0, \dots, n+1\} &\mapsto \{0, \dots, i, i, \dots, n\} \end{aligned}$$

Definición 2.13. Categoría $\hat{\Delta}^{op}$

Sea la categoría Δ^{op} , la categoría opuesta de Δ , cuyos objetos son los conjuntos ordenados finitos $[n] = \{0, \dots, n\}$ y los morfismos son las funciones, que mantienen solamente el orden, $f : [m] \rightarrow [n]$. Para todo $0 \leq i \leq n$ consideramos los morfismos:

$$\begin{aligned} \delta_i : [n] &\rightarrow [n-1] \\ \{0, \dots, n\} &\mapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma_i : [n] &\rightarrow [n+1] \\ \{0, \dots, n\} &\mapsto \{0, \dots, i, i, \dots, n\} \end{aligned}$$

Definición 2.14. Conjunto simplicial

Un conjunto simplicial es un functor covariante $X : \Delta^{op} \longrightarrow \mathbf{Set}$, equivalentemente es un functor contravariante $X : \Delta \longrightarrow \mathbf{Set}$. Usaremos la notación $\Delta[n] = \Delta(-, [n])$.

$$\begin{aligned}\Delta[n] : \Delta^{op} &\longrightarrow \mathbf{Set} \\ [m] &\longmapsto \Delta([m], [n])\end{aligned}$$

Faltan observaciones.

2.4. Realización geométrica

Definición 2.15. Realización geométrica

Sea X un conjunto simplicial. Dotamos cada X_n con la topología discreta y sea $|\Delta^n|$ el n -simplex dotado de su topología estandar. Definimos la realización geométrica como

$$|X| = \coprod_{n=0}^{\infty} X_n \times |\Delta^n| / \sim$$

Donde \sim es la relación de equivalencia generada por las relaciones:

- (1) $(x, d_i(p)) \sim (\delta_i(x), p)$, $x \in X_{n+1}$ y $p \in |\Delta^n|$
- (2) $(x, s_i(p)) \sim (\sigma_i(x), p)$, $x \in X_{n-1}$ y $p \in |\Delta^n|$

Ejemplo 2.16. $\Delta[2] = \Delta(-, [2])$

Falta por escribir

3. Conjuntos Dendroidales

3.1. Árbol como operadas

3.1.1. Formalismo de árboles

Un *árbol* es un grafo no vacío, finito, conectado y sin lazos. Llamaremos un *vértice exterior* si tiene solamente una arista adjunta. Todos los árboles que consideraremos tendrán *raíz*, es decir, para cada árbol existe un vértice exterior, llamado *output* o *salida*, donde se ve claramente que tiene un conjunto de vértices exteriores, llamado *inputs* o *entradas*. Este último conjunto puede ser vacío y no contiene el vértice output.

Para dibujar dichos árboles, borraremos los vértices output e inputs de la figura. De tal manera que los vértices restantes serán los *vértices* del árbol. Dado un árbol T , definimos el conjunto de vértices como $V(T)$ y el conjunto de aristas como $E(T)$.

Llamaremos *hojas* o *aristas externas* a las aristas adjuntas de los vértices inputs y *raíz* a la arista adjunta del vértice output. De tal manera que las aristas restantes las llamaremos *aristas internas*. Podemos observar que existe una dirección clara en cada árbol, desde las hojas hasta la raíz.

Sea v un vértice de un árbol finito con raíz, definimos $\text{out}(v)$ como la única arista de salida y $\text{in}(v)$ como el conjunto de aristas de entrada, observamos que este último conjunto puede ser vacío. Llamaremos la *valencia* de v a la cardinalidad del conjunto $\text{in}(v)$.

Finalmente, consideramos a la siguiente figura como un árbol de ejemplo:

3.1.2. Árboles planares

Definición 3.1. Un *árbol planar con raíz* es un árbol con raíz T dotado con un orden lineal del conjunto $\text{in}(v)$ para cada v de T .

Observación 3.2. El orden de los conjuntos $\text{in}(v)$ se obtiene de la idea de dibujar los árboles en un plano. Es decir, para dibujar un árbol siempre pondremos la raíz debajo y las hojas arriba con un orden trivial. Observamos con esta técnica que tendremos varias representaciones planares del mismo árbol. Por ejemplo,

Definición 3.3. Un árbol es *unitario* cuando la arista de entrada y salida son la misma. En ese caso lo denotaremos como η .

Definición 3.4. Sea T un árbol planar con raíz. Denotaremos una operada coloreada no-simétrica generada por T como $\Omega_p(T)$. El conjunto de colores de $\Omega_p(T)$ es el conjunto de aristas $E(T)$ de T y las operaciones son generadas por los vértices del árbol. Es decir, para cada vértice v con entradas e_1, \dots, e_n y salida e , definimos una operación $v \in \Omega_p(T)(e_1, \dots, e_n; e)$. Las otras operaciones son las operaciones unitarias y las operaciones obtenidas por composición.

Observación 3.5. Para todo e_1, \dots, e_n, e , el conjunto de operaciones $\Omega_p(T)(e_1, \dots, e_n; e)$ contiene como mucho un solo elemento.

Ejemplo 3.6. Vamos a realizar la descripción completa del siguiente árbol T :

La operada $\Omega_p(T)$ tiene seis colores a, b, c, d, e , y f . Las operaciones generadoras son $v \in \Omega_p(T)(e, f; b)$, $w \in \Omega_p(T)(\cdot; d)$ y $r \in \Omega_p(T)(b, c, d; a)$. Mientras que las otras

operaciones son las operaciones unitarias $1_a, 1_b, \dots, 1_f$ y las operaciones composición $r \circ_1 v \in \Omega_p(T)(e, f, c, d; a)$, $r \circ_2 w \in \Omega_p(T)(b, c; a)$ y

$$(r \circ_1 v) \circ_3 w = (r \circ_2 w) \circ_1 v \in \Omega_p(T)(e, f, c; a)$$

Definición 3.7. La categoría de árboles planares con raíz Ω_p es la subcategoría completa llena de la categoría de opéradas coloreadas no-simétricas cuyos objetos son $\Omega_p(T)$ para todo árbol T .

Podemos pensar que Ω_p es una categoría cuyos objetos son árboles planares con raíz. Sean S y T dos árboles planares con raíz, el conjunto de morfismos $\Omega_p(S, T)$ es dado por los morfismos entre opéradas coloreadas no-simétricas de $\Omega_p(S)$ a $\Omega_p(T)$.

Observación 3.8. La categoría Ω_p extiende la categoría simplicial Δ . Para todo $n \geq 0$ se define un árbol lineal L_n como un árbol planar con $n + 1$ aristas y n vértices v_1, \dots, v_n , donde la valencia de todos los vértices es uno.

Denotaremos este árbol por $[n]$. Toda aplicación que mantiene el orden de manera que envíe $\{0, \dots, n\}$ a $\{0, \dots, m\}$, define un morfismo $[n] \rightarrow [m]$ en la categoría Ω_p . De esta manera obtenemos el siguiente funtor

$$\Delta \xhookrightarrow{i} \Omega_p$$

Este funtor es plenamente fiel. Es decir, para toda flecha $S \rightarrow T$ en Ω_p , si T es lineal entonces S también lo es. (Falta demostración)

3.2. Morfismos en Ω_p

En las siguientes secciones vamos a tratar con todos los tipos de morfismos en Ω_p y dar una descripción más explícita.

3.2.1. Caras

Sea T un árbol planar con raíz.

Definición 3.9. Una cara interna asociada a una arista interna b en T es una función $\partial_b: T/b \rightarrow T$ en Ω_p , donde T/b es el árbol que se obtiene al contraer la arista b .

Esta función es una inclusión de los colores y de las operaciones generadoras de $\Omega_p(T/b)$, excepto por la operación u , que se envía a la composición $r \circ_b v$. Donde r y v son dos vértices en T con la arista b entre ellos, y u es el vértice correspondiente en T/b . Tomamos la siguiente figura para visualizar la función.

Definición 3.10. Una cara externa asociada a un vértice v en T , con solo una arista interna adjunta, es una función $\partial_v: T/v \rightarrow T$ en Ω_p , donde T/v es el árbol que se obtiene al cortar el vértice v con todas sus aristas externas.

Esta función es una inclusión de los colores y de las operaciones generadoras de $\Omega_p(T/v)$. Donde r y v son dos vértices en T con la arista b entre ellos, y u es el vértice correspondiente en T/b . Tenemos dos tipos de cara externa que mostramos en las siguientes figuras.

Observación 3.11. Con esta última definición no queda excluida la posibilidad de cortar la raíz. Esta situación solo sera posible si la raíz tiene solamente una arista interna adjunta. Entonces, no todo árbol T tiene una cara externa asociada a su raíz.

Observación 3.12. Vale la pena mencionar un caso en especial, la inclusión de un árbol sin vértices η en un árbol con un vértice, llamado *corola*. En este caso tendremos $n + 1$ caras si la corola tiene n hojas. La opéada $\Omega_p(\eta)$ consiste solamente de un color y la operación identidad de dicho color. Entonces, una función de opéadas $\Omega_p(\eta) \rightarrow \Omega(T)$ es simplemente un color de una corola T .

Para concluir, llamaremos *caras* tanto las caras internas como las caras externas.

3.2.2. Funciones degenerativas

Sea T un árbol planar con raíz y v un vértice de valencia uno en T .

Definición 3.13. Una *función degenerativa* asociada al vértice v es una función $\sigma_v: T \rightarrow T \setminus v$ en Ω_p , donde $T \setminus v$ es el árbol que se obtiene al cortar el vértice v y juntar las dos aristas adjuntas en una nueva arista e .

Esta función envía los colores e_1 y e_2 de $\Omega_p(T)$ al color e de $\Omega_p(T \setminus v)$ y envía la operación generativa v a la operación identidad id_e , mientras que es la identidad para los colores y operaciones generativas restantes. Tomamos la siguiente figura para visualizar la función.

Observación 3.14. Las caras y las funciones degenerativas generan toda la categoría Ω_p .

El siguiente lema es una generalización hacia Ω_p del lema en la categoría Δ , diciendo que toda flecha en dicha categoría se puede escribir como composición de funciones degenerativas seguidas por caras.

Lema 3.15. Sea S, T y H unos árboles en Ω_p , toda flecha $f: S \rightarrow T$ en Ω_p descompone, salvo isomorfías, como

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{f} & T \\ & \searrow \sigma & \uparrow \partial \\ & & H \end{array}$$

donde $\sigma: S \rightarrow H$ es una composición de funciones degenerativas y $\partial: H \rightarrow T$ es una composición de caras.

Demo: por hacer

3.2.3. Identidades dendroidales

3.3. Árboles no planares

Definición 3.16. Sea T un árbol no-planar. Denotaremos una opéada coloreada simétrica generada por T como $\Omega(T)$. El conjunto de colores de $\Omega(T)$ es el conjunto de aristas $E(T)$ de T . Las operaciones son generadas por los vértices del árbol, y el grupo simétrico de n letras Σ_n actúa en cada operación de n entradas permutando el orden de las entradas. Es decir, para cada vértice v con entradas e_1, \dots, e_n y salida e , definimos una operación $v \in \Omega(T)(e_1, \dots, e_n; e)$. Las otras operaciones son las operaciones unitarias, las operaciones obtenidas por composición y la acción del grupo simétrico.

Ejemplo 3.17. Consideramos la figura del siguiente árbol T :

La opéada $\Omega(T)$ tiene seis colores a, b, c, d, e , y f . Las operaciones generadoras son las mismas que las operaciones generativas en $\Omega_p(T)$. Observamos que toda operación de $\Omega_p(T)$ son operaciones de $\Omega(T)$, pero no a la inversa ya que hay más operaciones en $\Omega(T)$ obtenidas por la acción del grupo simétrico. Por ejemplo, sea σ la transposición de dos elementos de Σ_2 , entonces tenemos una operación $v \circ \sigma \in \Omega(f, e; b)$.

Observación 3.18. Sea T cualquier árbol, entonces $\Omega(T) = \Sigma(\Omega_p(\bar{T}))$, donde \bar{T} es una representación planar de T . De hecho, se elige una estructura planar de T como generador de $\Omega(T)$.

Definición 3.19. La categoría de árboles con raíz Ω es la subcategoría completa|llena de la categoría de opéadas coloreadas cuyos objetos son $\Omega(T)$ para todo árbol T .

Podemos pensar que Ω es una categoría cuyos objetos son árboles con raíz. Sean S y T dos árboles con raíz, el conjunto de morfismos $\Omega(S, T)$ es dado por los morfismos entre opéadas coloreadas de $\Omega_p(S)$ a $\Omega_p(T)$.

Observación 3.20. Los morfismos de la categoría Ω son generados por las caras y las funciones degenerativas, análogas al caso planar, y las isomorfías no-planares.

Lema 3.21. Sea S, S', T y T' unos árboles en Ω , toda flecha $f: S \rightarrow T$ en Ω descompone como

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{f} & T \\ \sigma \downarrow & & \uparrow \partial \\ S' & \xrightarrow{\varphi} & T' \end{array}$$

donde $\sigma: S \rightarrow S'$ es una composición de funciones degenerativas, $\varphi: S' \rightarrow T'$ es un isomorfía, y $\partial: T \rightarrow T'$ es una composición de caras.

Demo: por hacer

3.4. Conjunto Dendroidal

3.5. Producto tensorial de conjuntos dendroidales

3.5.1. Producto tensorial Boardman Vogt

3.5.2. 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.