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 Topología

Barcelona, 23 de enero de 2022

Resumen

²⁰¹⁰ Mathematics Subject Classification. 11G05, 11G10, 14G10

Agradecimientos

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Noc	Nociones previas			
	1.1.	Catego	orías	1	
		1.1.1.	Funtores	1	
	1.2.	Opéra	das en conjuntos	2	
		1.2.1.	Opéradas coloreadas	3	
2.	Con	Conjuntos Simpliciales			
	2.1.	Compl	lejos simpliciales	4	
		2.1.1.	Morfismos simpliciales	4	
	2.2.	Conju	nto Delta	5	
		2.2.1.	Definición categórica del conjunto Delta	Ę	
	2.3.	Conju	nto simplicial	6	
		2.3.1.	Definición categórica del conjunto simplicial	6	
	2.4.	Realiza	ación geométrica	7	
3.	Con	Conjuntos Dendroidales			
	3.1.	$\acute{\rm Arbol}$	como operadas	7	
		3.1.1.	Caras	7	
		3.1.2.	Funciones degenerativas	7	
		3.1.3.	Identidades de morfismos	7	
		3.1.4.	Árboles no planares	7	
	3.2.	Conjunto Dendroidal			
	3.3. Producto tensorial de conjuntos dendroidales		cto tensorial de conjuntos dendroidales	7	
		3.3.1.	Producto tensorial Boardman Vogt	7	
		3.3.2.	Producto Producto tensorial de conjuntos dendroidales	7	
4.	Injertos de árboles			8	
	4.1.	Produ	cto tensorial de árboles lineales	8	
	4.2.	Producto tensorial de árboles			
		4.2.1.	Injertos de árboles resultantes	8	
	4.3.	Cálcul	o de árboles resultantes	8	
		4.3.1.	Conjunto de árboles resultantes	8	
		4.3.2.	Generarador de árboles en Python	8	
5.	Con	Conclusiones			

1. Nociones previas

1.1. Categorías

Definición 1.1. Una categoría C consiste en:

- Una clase $Ob(\mathcal{C})$, cuyos elementos llamaremos *objectos* de la categoría.
- Para cada par de objectos $A, B \in Ob(\mathcal{C})$ un conjunto $\mathcal{C}(A, B)$ de morfismos o flechas de A a B.
- Para cada tres objectos $A, B, C \in Ob(\mathcal{C})$ 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 $id_A \in C(A, A)$ 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 $f \in C(A, B)$ tenemos que $f \circ id_A = f = id_B \circ f$.

A menudo, denotaremos un objecto A de \mathcal{C} como $A \in \mathcal{C}$, en vez de $A \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ y un morfismo $f \in \mathcal{C}(A,B)$ como $f \colon A \to B$. Una categoría \mathcal{C} es pequeña si $\mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ 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 la 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 objectos de \mathcal{C}^{op} son los mismos que los de \mathcal{C} , los morfismos cambian de dirección $\mathcal{C}^{op}(A,B) = \mathcal{C}(B,A)$ y la función de composición es $f \circ^{op} g = g \circ f$.

1.1.1. Funtores

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

■ Una aplicación $Ob(\mathcal{C}) \to Ob(\mathcal{D})$. 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

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

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

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 $F(\mathrm{id}_A) = \mathrm{id}_{F(A)}$.

Observación 1.5. La noción de funtor que acabamos se llama también funtor 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 $f: A \to B$ es un morfismo en \mathcal{C} , entonces $F(f): F(B) \to F(A)$.

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 $F: \operatorname{Set} \to \operatorname{Grp}$.

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

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

- 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 $n \ge 0$, 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 $n y k_1, \ldots, k_n$ tal que $k = \sum_{i=1}^n k_i$.

■ Para cada $\sigma \in \Sigma_n$ una acción por la derecha $\sigma^* \colon P(n) \to P(n)$.

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

Definición 1.9. Dadas dos oéradas P y Q, un morfismo de opéradas $f: P \to Q$ consiste en aplicaciones $f_n: P(n) \to Q(n)$ 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 llameremos colores. Una opérada C-coloreada P consiste en, para cada (n+1)-tupla de colores (c_1, \ldots, c_n, c) con $n \geq 0$, un conjunto $P(c_1, \ldots, c_n; c)$ (que representará el conjunto de operaciones cuyas entradas están coloreadas por los colores c_1, \ldots, 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

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

$$\longrightarrow P(d_{1,1},\ldots,d_{1,k_1},\ldots,d_{n,1},\ldots,d_{n,k_n};c)$$

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

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

• Para cada elemento $\sigma \in \Sigma_n$ una acción

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

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 $f \colon P \to Q$ consiste en una aplicaciones entre los conjuntos de colores $f \colon C \to D$ y aplicaciones

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

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 opérad C-coloreada tal que solamente tiene operaciones de aridad uno, es decir $P(c_1, \ldots, c_n; c) = \emptyset$ 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 $n \ge 0$ 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 envolutra 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 $m \le n$ 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 $X^0 = \{v_0, \ldots, v_n\}$. 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 $v_0, \ldots, v_n \in X^0$ es ordenado cuando cuando los vértices estan ordenados, en ese caso nombramos cada vértice por los números $0, \ldots, n$. Usaremos la notación $|\Delta^n| = [0, \ldots, n]$ 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 envia 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 $\delta_0, \ldots, \delta_n$

$$\delta_j: X_n \longrightarrow X_{n-1}$$

 $[0, \dots, n] \longmapsto [0, \dots, \hat{j}, \dots, n]$

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. Morifismo degenerativo

Para todo $|\Delta^n|$ tenemos n+1 morfismos degenerativos σ_0,\ldots,σ_n

$$\sigma_j: X_n \longrightarrow X_{n+1}$$

 $[0, \dots, n] \longmapsto [0, \dots, j, j, \dots, n]$

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, \ldots 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)

$$X_0 \longrightarrow X_1 \longrightarrow X_2 \dots$$

2.2.1. Definición categórica del conjunto Delta

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

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

$$d_i: [n] \longrightarrow [n+1]$$

$$\{0, \dots, n\} \longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n+1\}$$

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, $f: [n] \longrightarrow [m], m \le n$. Podemos pensar que sea la extracción de la cara m-simplex de un n-simplex. Para todo $0 \le i \le n$ consideramos los morfismos:

$$\delta_i : [n] \longrightarrow [n-1]$$

 $\{0, \dots, n\} \longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n\}$

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, \ldots y para cada $n \ge 0$ las funciones $\delta_i : X_n \longrightarrow X_{n-1}$ y $\sigma_i : X_n \longrightarrow X_{n+1}$, $\forall 0 \le i \le n$, que cumplen:

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

Formando el siguiente diagrama (Falta por hacer)

$$X_0 \longrightarrow X_1 \longrightarrow X_2 \dots$$

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, $f : [m] \longrightarrow [n]$. Para todo $0 \le i \le n$ consideramos los morfismos:

$$d_i: [n] \longrightarrow [n+1]$$

$$\{0, \dots, n\} \longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n+1\}$$

$$s_i: [n+1] \longrightarrow [n]$$

 $\{0,\ldots,n+1\} \longmapsto \{0,\ldots,i,i,\ldots,n\}$

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, $f:[m] \longrightarrow [n]$. Para todo $0 \le i \le n$ consideramos los morfismos:

$$\delta_i : [n] \longrightarrow [n-1]$$

 $\{0, \dots, n\} \longmapsto \{0, \dots, \hat{i}, \dots, n\}$

$$\sigma_i: [n] \longrightarrow [n+1]$$

 $\{0, \dots, n\} \longmapsto \{0, \dots, i, i, \dots, n\}$

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 $\Delta[n]=\Delta(_,[n])$.

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

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 estandard. Definimos la realización geométrica como

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

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

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

(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. 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. Generarador 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, pág. 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 [math.NT], diciembre de 2013.
- [10] Helfgott, H. A.: Major arcs for Goldbach's problem, arXiv:1305.2897v4 [math.NT], abril de 2014.
- [11] Helfgott, H. A.: The ternary Goldbach conjecture is true, arXiv:1312.7748v2 [math.NT], enero de 2014.
- [12] Helfgott, H. A.; Platt, D.: Numerical verification of the ternary Goldbach conjecture up to 8,875 · 10³⁰, arXiv:1305.3062v2 [math.NT], abril de 2014.
- [13] Klimov, N. I.; Pil'tjaĭ, 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.