



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Santiago, 11 de Abril de 2016.

A las más altas autoridades competentes:

Con tristeza y preocupación, la Sociedad de Matemática de Chile (SOMACHI) ha tomado conocimiento del reciente fallo del juez Jorge Zepeda, según el cual el crimen del matemático estadounidense de origen ruso Boris Weisfeiler no calificaría como de lesa-humanidad, y por lo tanto estaría prescrito.

Weisfeiler era un matemático brillante que, al momento de su desaparición (1985), estaba en la cumbre de su carrera. Acababa de hacer una contribución notable a la ciencia, concretizada en una publicación en *Annals of Mathematics*, sin duda alguna la revista más prestigiosa en matemáticas. Quienes lo conocieron pueden dar testimonio de su cordialidad. Entre sus diversos intereses estaba la excursión, razón por la cual viajó a nuestro país, encontrándose lamentablemente en el lugar errado en el momento menos afortunado.

La desaparición de Boris causó consternación en la época dentro de la comunidad matemática internacional, la misma que ha causado el reciente fallo judicial, tal como lo atestiguan los matemáticos de todo el mundo que han apoyado esta petición. El Estado de Chile, y muy específicamente la justicia chilena, tiene aún la posibilidad de reivindicarse a nivel mundial ante esta situación.

Hasta la fecha no se ha establecido con claridad lo ocurrido. En particular, el cuerpo de Boris nunca ha sido hallado. Además, no se sabe cuánto tiempo estuvo secuestrado, ni tampoco si estuvo efectivamente recluido en Colonia Dignidad, tal como lo señalan diversos antecedentes. Es por ello que, tras haber estudiado con detención el fallo, nos parece sumamente delicado que se haya dictaminado que el suyo no corresponde a un caso de lesa humanidad sin tener, a nuestro entender, los elementos de juicio que permitirían avalar una conclusión de este tipo.

La SOMACHI solicita entonces a las distintas autoridades que este caso no se de por cerrado mientras no se agoten todas las instancias de investigación y no se logre dar una respuesta satisfactoria tanto a la familia de Boris como a la comunidad matemática internacional.

Andrés Navas Flores
Presidente
Sociedad de Matemática de Chile



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Listado de matemátic@s del mundo que han apoyado esta petición a la fecha:

Hugo Aimar, Univ. Nac del Litoral, Santa Fe, Argentina
Boris Andreianov, University of Tours, France
Jamie Andrews, Open University, UK
Nicolás Andruskiewitsch, Univ. Nac. de Córdoba, President of the Unión Matemática Argentina
Iván Angiono, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Tomoyuki Arakawa, Kyoto University, Japan
Alma Armijo, Univ. Católica del Maule, Chile
María Angélica Astaburuaga, PUC Chile
Pierre Arnoux, University of Aix-Marseille, France
Enrique Artal Bartolo, Universidad de Zaragoza, Spain
Robert Auffarth, Universidad de Chile
Jean-Baptiste Aujogue, Univ. de Santiago, Chile
Orlando José Ávila, Univ. Nac. de Salta, Argentina
Víctor Ayala, Univ. Católica del Norte, Chile
Alain Bachelot, University of Bordeaux, France
Ricardo Baeza, U. de Talca, Premio Nacional de Ciencias Exactas (Chile) 2009
Viviane Baladi, CNRS, Paris, France
Jessica Barbosa, Int. Tecnológico Autónomo de México
Frank Barclay, The Open University, UK
Julien Barré, University of Nice, France
Javiera Barrera, Univ. Adolfo Ibáñez, Chile
Karina Batistelli, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Karine Baur, Uni. of Graz, Austria
Arnaud Beauville, University of Nice, France
Karine Bertin, Univ. de Valparaíso, Chile
Benoit Bertrand, Université Paul Sabatier Toulouse III and IUT de Tarbes, France
S. J. Blank, Northeastern University, USA
Christian Bonatti, Univ. de Bourgogne and CNRS, France
Charles Boubel, Univ. de Strassbourg, France
Michel Brion, Institut Fourier, University of Grenoble, France
Sylvain Brochard, Université de Montpellier, France
Robert L. Bryant, Duke University, USA, President of the American Mathematical Society
Miguel Ángel Bueno, UNAM, México
Yann Bugeaud, Université de Strasbourg, France
Hernán Burgos, Univ. de La Frontera, Chile
Anibal Cabadda, Univ. de Chile



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Carlos Cabezas, Univ. Católica del Maule, Chile
Jean-Baptiste Caillau, Univ. Bourgogne Franche-Comté and CNRS/INRIA, France
Danny Calegari, Univ. of Chicago, USA
Carlos Calvo Muñoz, Univ. de La Serena, Chile
Luis del Campo Conejeros, Univ. Católica del Norte, Chile
Pierre Emmanuel Caprace, Univ. Catholique de Louvain, Belgium
Edgardo Carabantes, Univ. de La Serena, Chile
Dante Carrasco, Univ. del Bío-Bío, Chile
Pierre Cartier, Inst. des Hautes Études Scientifiques (IHES), France
Mariela Carvacho, UTFSM, Chile
Eduardo Cerpa, UTFSM, Chile
Javier Cirre, UNED, Spain
Edwin Clark, Univ. of South Florida, USA
Juliana Coelho, Univ. Federal Fluminense, Brasil
Ximena Colipán, Univ. Católica del Maule, Chile
Roberto Cominetti, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile
Marco Corgini, Univ. de La Serena, Chile
Claudia Correa Deisler, Univ. de Concepción, Chile
Víctor Cortés, PUC Chile
María Isabel Cortez, Univ. de Santiago, Chile
Guillermo Cortiñas, Univ. de Buenos Aires, Argentina
María Cumplido, Univ. de Rennes 1, France
Yves Dermenjian, Université d'Aix-Marseille, France
Víctor Díaz, Univ. de Magallanes, Chile
Odo Diekmann, Utrecht University, Netherlands
Aurélien Djament, Univ. de Nantes, CNRS, France
Igor Dolgachev, University of Michigan, USA
Yarith Nayue Domínguez, ESFM-Instituto Politécnico Nacional, México
Cristina Dorador, Univ. de Antofagasta, Chile
Leonardo Dorador, Univ. British Columbia, Canada
Vladimir Dotsenko, Trinity College, Dublin, Ireland
Alfredo Alanis Durán, Universidad Autónoma de Nuevo León, México
Jean Pierre Escofier, Université Rennes 1, France
Pavel Exner, Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic
Fernando Fantino, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Benson Farb, Univ. of Chicago, USA
Jacques Fejoz, Université Paris-Dauphine, France
Patricio Felmer, Universidad de Chile, Premio Nacional de Ciencias Exactas (Chile) 2011



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Bojana Femic, Univ. de la República del Uruguay
Raúl Fierro, Univ. de Valparaíso, Chile
Eugenio Finat, Univ. de Chile
Jurgen Fuchs, Karlstad Univ., Sweden
Vyacheslav Futorni, Univ. de Sao Paulo, Brazil
Eduardo Friedman, Univ. de Chile
Damien Gaboriau, ENS Lyon and CNRS, France
Terence Gaffney, Northeastern Univ., Boston, USA
Azat Gainutdinov, CNRS and LMPT Tours, France
Pedro Gajardo, UTFSM, Chile
Esther Galina, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Nora Ganter, Univ. of Melbourne, Australia
Gastón García, Univ. Nacional de la Plata, Argentina
Agustín García Iglesias, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Paul Gérardin, Univ. Paris Diderot, France
Robert A. Gergondey, Université de Lille1 Sciences et Technologies, France
Alessandro Ghigi, Università di Pavia, Italy
Étienne Ghys, ENS-Lyon and CNRS, France
Olga Gil Medrano, Universitat de València, Spain
Mauricio Godoy, Univ. de La Serena, Chile
Mauricio Godoy Molina, Univ. de La Frontera, Chile
Ivana Gómez, CONICET Argentina
Raúl Gómez, Univ. de La Serena, Chile
Víctor González, UTFSM, Chile
Cristian Gonzalez-Aviles, Univ. de La Serena, Chile
Juan González-Meneses, Univ. de Sevilla, Spain
Laureano González-Vega, Universidad de Cantabria, Spain
Alexander Greer, City Univ. of New York, USA
Georges Grekos, Université de Saint-Etienne, France
Darij Grinberg, Massachusetts Institute of Technology, USA
Verónica Gruenberg, UTFSM, Chile
Nancy Guelman, Univ. de la República del Uruguay
Mucuy-kak Guevara, UNAM, México
Henning Haahr Andersen, Aarhus University, Denmark
Pierre de la Harpe, Univ. of Geneva, Switzerland
Silvia Hartzstein, Univ. Nacional del Litoral de Santa Fe, Argentina
Harald Helfgott, ENS Paris, France, and Göttingen University, Germany
Reimundo Heluani, IMPA, Brasil



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Ruth Henzi, Univ. de Santiago, Chile
Rubén Hidalgo, U. de la Frontera, Chile
Walter Hoefler, Univ. de La Serena, Chile
Jan Hohendijk, Utrecht University, Netherlands
Godofredo Iommi, PUC Chile
Milagros Izquierdo, Linköping University, Sweden
Christopher James Young, Univ. de Sao Paulo, Brasil
Silvia Jerez, CIMAT, México
Thomas Jordan, University of Bristol, UK
Dante Kalise, Austrian Academy of Science
Erik Koelink, Radboud Universiteit, Netherlands
Benoît R. Kloeckner, Université Paris-Est Créteil, France
Martjin Kool, Utrecht University, Netherlands
Emmanuel Kowalski, ETH Zürich, Switzerland
Shrawan Kumar, Univ. of North Carolina, Chapel Hill, USA
Rafael Labarca, Univ. de Santiago, Chile
Victoria Lebed, Univ. de Nantes, France
Renato Lewin, PUC Chile
Guillermo Leyton, Univ. de La Serena, Chile
Wen-Wei Li, Chinese Academy of Sciences, China
Álvaro Liendo, Univ. de Talca, Chile
Nicolás Libedinsky, Univ. de Chile
Peter Littellmann, Univ. of Cologne, Germany
Eduard Looijenga, Yau Math. Sciences Center, Beijing, China
Isaías López Morales, Univ. Autónoma de la Ciudad de México
Sebastián Lorca, Univ. de Tarapacá, Chile
Ivan Loseu, Northeastern University, USA
Alex Lubotzky, Hebrew University of Jerusalem, Israel, and Yale University, New haven, CT, USA
Giancarlo Lucchini Arteche, École polytechnique, France
Konstantin Lusenko, Univ. de Sao Paulo, Brasil
George McNinch, Tufts University, USA
Ezequiel Maderna, Univ. de la República del Uruguay
Victor Magron, Univ. J. Fourier, Grenoble, France
Leonid Makar-Limanov, Wayne State Univ., Detroit, USA
Alex Martsinkovski, Univ. Northeastern, USA
Oscar Márquez Sosa, Univ. Fed. Santa María, Brasil
Francisco Martínez Perla, Univ. Nac. de La Plata, Argentina
Mickaël Matusinski, Institut de Mathématiques de Bordeaux, France



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Luz Adriana Mejía, Univ. Federal de Santa Catarina, Brasil
Alberto Mercado, UTFSM, Chile
Jean Michel, Univ. Paris Diderot, France
Dragan Milicic, Univ. of Utah, USA
Pablo Miranda, PUC Chile
Claude Mitschi, University of Strasbourg, France
Miguel Ángel Montenegro, UTEM, France
Elizabeth Montoya, PUC Valparaíso, Chile
Efren Morales, Univ. Autónoma de Guerrero, México
María del Carmen Moure, Univ. Nac. de Mar del Plata, Argentina
Monique Müller Lopes, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Vinoth Nandakumar, Univ. of Utah, USA
Samuel Navarro, Univ. de Santiago, Chile
Andrés Navas, Univ. de Santiago, Chile, SOMACHI's president
Erdhar Neher, Univ. of Ottawa, Canada
Frank Neumann, Univ. of Leicester, UK
Pierre Neuvial, University of Evry / CNRS, France
Emily Norton, Kansas State University, USA
Valeria Opazo, Univ. de La Serena, Chile
Eduardo Orellana, Univ. Católica de la Santísima Concepción, Chile
Gabriela Ovando, Univ. Nac. de Rosario, Chile
Edwin Pacheco, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Antonio Silvio Palmitano, Univ. Nac. de La Plata, Argentina
Luis Paris, Univ. de Bourgogne, France
Carolina Parra, IMPA, Brasil
Marc Peigné, Univ. Francois Rabelais, Tours, France; President of the French Mathematical Society
José Perdomo, Centro de Inv. Matemáticas Económicas y Sociales, México
Samuel Petite, Univ. de Picardie Jules Verne, France
Tarcisio Praciano Pereira, Univ Estadual Vale do Acaraú – Sobral, Ceará, Brazil
Amalia Pizarro, Univ. de Valparaíso, Chile
Verónica Poblete, Univ. de Chile
Ricardo Podesta, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina
Patrick Polo, University Paris 6, France
Mario Ponce, PUC Chile, SOMACHI's secretary
Alexander Premet, Univ. of Manchester, UK
Adolfo Quirós, Universidad Autónoma de Madrid, Spain
Marusia Rebolledo, Université B. Pascal Clermont Ferrand, France



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Bertrand Rémy, École polytechnique, France
Cristóbal Rivas, Univ. de Santiago, Chile
Gonzalo Robledo, Univ. de Chile
Rubí Rodríguez, Univ. de la Frontera, Chile
Claude Roger, Université de Lyon, France
Anita Rojas, Univ. de Chile
María Ronco, Univ. de Talca, Chile
Dmitriy Rumynin, Univ. of Warwick, UK
Steen Ryom-Hansen, Univ. de Talca, Chile
Mariel Sáez, PUC Chile
Alma Rocío Sagaceta, Univ. Iberoamericana, México
Gelasio Salazar, UASLP, President of the Mexican Mathematical Society
Justino Sánchez, Univ. de La Serena, Chile
Alicia Sanguinetti, Univ. de Buenos Aires, Argentina
Claude Schochet, The Technion, Haifa, Israel
Christoph Schweigert, Univ. of Hamburg, Germany
Paolo Sentinelli, Univ. de Chile
Vladimir Sergeichuk, Inst. of Mathematics of Kiev, Ukraine
C. S. Seshadri, Chennai Math. Institute, India
Ivan Shestakov, Univ. de Sao Paulo, Brasil
Wolfgang Soergel, Universität Freiburg, Germany
Gregori Soifer, Bar Ilan University, Israel
Martin Sombra, Universitat de Barcelona, Spain
Eric Sommers, Univ. of Massachusetts, USA
Sylvain Sorin, MJ-PRG / UPMC, France
Ashish Srivastava, St Louis University, USA
Yoh Tanimoto, Univ. of Tokyo, Japan
Carlos Tamm de Araujo Moreira, IMPA, Brasil
Gérald Tenenbaum, Université de Lorraine, France
Luz de Teresa, UNAM, México
Ricardo Toledano, Univ. Nac. del Litoral, Argentina
Valerio Toledano, Northeastern Univ., Boston, USA
José María Tornero, Univ. de Sevilla, Spain
Peter Trapa, University of Utah, USA
Sofía Trejo, Univ. de Sao Paulo, Brasil
Sergei Trofimchuk, Univ. de Talca, Chile
Alejandra Trujillo, UNAM, México
Takashi Tsuboi, Univ. of Tokyo, Japan



SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Eduardo Ugalde, Univ. Autónoma de San Luis de Potosí, México
Bernardo Uribe, Univ. del Norte de Colombia
Elsa Uribe, Univ. de La Serena, Chile
Giancarlo Urzúa, PUC Chile
Ferrán Valdés, UNAM, México
Alain Valette, Université de Neuchâtel, Switzerland
Jorge Vargas, Univ. Nacional de Córdoba, Argentina
Johan van de Leur, Utrecht University, Netherlands
Eric van den Ban, Utrecht University, Netherlands
Willberd van der Kallen, Utrecht University, Netherlands
Carlos Vásquez, PUC Valparaíso, Chile
Cristian Vay, CONICET, Argentina
Tomás Veloz, Free Univ. of Brussels, Belgium
Leandro Vendramin, Univ. de Buenos Aires, Argentina
Cédric Villani, Institut Henri Poincaré and Univ. Lyon 1, France; Fields Medallist 2010
Marina Ville, Université François Rabelais, Tours, France
Uzi Vishne, Bar Ilan University, Israel
Frank O. Wagner, University Lyon 1, France
Anthony Weaver, Bronx Community College, City Univ. of New York, USA
Benjamin Webster, Univ. of Virginia, USA
Dirk Werner, Free University Berlin, Germany
Geordie Williamson, Max Planck Institute, Germany, and Univ. of Sydney, Australia
Amie Wilkinson, Univ. of Chicago, USA
Irina Yehorchenko, Inst. of Mathematics, Nat. Acad. os Sciences of Ukraine
Ori Yudilevich, Utrecht University, Netherlands
Fabian Ziltener, Utrecht University, Netherlands
Judith Zubieta, UNAM, México
Ana Zumalacarregui Pérez, U. of New South Wales, Sydney, Australia