

El 25 de marzo de 1992, a las 19:00 horas, se llevó a cabo la presentación de *Mathesis*, siete años después de iniciada su publicación ininterrumpida, una vez que ésta era una realidad y no una utopía. Este acto fue organizado por el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes y el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la UNAM. La presentación, en el Museo "Casa de Carranza", ubicado en Río Lerma No. 35, Colonia Cuauhtémoc, México, D. F., estuvo a cargo de los profesores Gonzalo Zubieta Russi y José Antonio Robles. A continuación se transcriben las palabras dirigidas por el Dr. Robles al público asistente a dicho evento.

Casa de Carranza.

México, D. F., a 25 de marzo de 1992.

Muy buenas noches, damas y caballeros.

Es para mí muy grato hablar ante ustedes de la revista *Mathesis* al comienzo de su octavo año de existencia. Es mucho lo que de ella se puede decir de positivo y esto tomaría demasiado tiempo, por lo que aquí intentaré concretarme a expresar lo que me parece más representativo del papel que *Mathesis* ha desempeñado, hasta ahora, dentro del contexto científico y cultural de nuestra Universidad y de México.

Lo primero que hay que decir es que la aparición de *Mathesis* vino a llenar un enorme vacío científico y cultural en un área de confluencia de varias disciplinas básicas, concretamente, filosofía, historia y matemáticas. Ciertamente en México conocíamos y discutíamos cuestiones relacionadas con la historia y la filosofía de las matemáticas, pero no teníamos a la mano, en nuestra lengua, ningún vehículo de difusión en donde poder o bien publicar o bien obtener información sobre estos asuntos específicos. A la mano, en nuestro país, hay revistas especializadas en matemáticas, con un carácter técnico matemático, en las que uno presiente el deseo de sus editores de no abordar asuntos tan supues-

tamente oscuros o espinosos como los filosóficos; hay revistas de filosofía que no se animan con mucha frecuencia a abordar cuestiones que revistan un carácter demasiado formal y, para hacer historia de la matemática, el historiador tendrá que tener una mínima (o máxima, según el caso) formación matemática para manejar adecuadamente los temas pertinentes y entre nosotros no hay aún muchas personas dedicadas a esta labor. Por otra parte, las revistas especializadas en historia no son, en general, revistas especializadas en historia de la ciencia, por lo que tampoco se puede encontrar, por ese lado, un medio de difusión adecuado para las inquietudes a las que intenta dar salida *Mathesis*.

Por otra parte, además de servir a quienes ya sentíamos la necesidad de tener una vía de difusión así en nuestra lengua, *Mathesis* cumple también la finalidad de sensibilizar a nuestros estudiantes en los problemas que surgen en esta área de confluencia de disciplinas y, con ello, se crea un clima propicio y adecuado de estudio y discusión de esta problemática, tanto en las aulas como a niveles más avanzados de investigación.

Ciertamente las anteriores preocupaciones las tuvo en cuenta el **Comité editorial** de *Mathesis*, al proponerse como *finalidad* de la revista, "proporcionar las fuentes necesarias —tanto primarias como secundarias— para realizar investigación original en las áreas de historia y filosofía de las matemáticas; así como facilitar el material esencial para el desarrollo satisfactorio de los cursos de licenciatura y posgrado relacionados con éstas". Lo que obtuvimos de esta inquietud fue una revista en la que han aparecido artículos, comentarios y reseñas bibliográficas de muy alto nivel. Durante los dos primeros años de existencia de *Mathesis* se ofrecieron básicamente obras ya publicadas, de autores extranjeros. En el primer número del volumen III, sus editores expresan, con justo orgullo, "este tercer año se inicia, además, con buenos augurios. Si durante los dos primeros años —1985, 1986— nos hemos visto forzados a reeditar material ajeno, nos enorgullece, ahora, poder presentar un número en que todo el material es *estrictamente original*. Llegar a esta meta no ha sido fácil". Ciertamente el camino nunca es fácil si se trata de mantener un alto nivel de excelencia como es el caso de *Mathesis*. En los cinco años siguientes, de 1987 a 1991, han continuado apareciendo en sus páginas tanto colaboraciones originales como traducciones de artículos de interés, reseñas bibliográficas pertinentes y bibliografías que mucho sirven para tener una buena idea del terreno cubierto en determinadas áreas de investigación.

Lo que por su calidad ha logrado *Mathesis*, por otra parte, es llamar la atención de investigadores extranjeros de primer nivel y esto también

ha servido para tener artículos de primera línea de dichos investigadores así como para formar un impresionante Consejo consultivo. Además, ha servido para traer a nuestro país a distinguidos estudiosos de la historia y la filosofía de las matemáticas, como lo ilustra el caso más reciente, del *II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas*, al que concurren Joseph W. Dauben, Craig Fraser, Ivor Grattan-Guinness, Wilbur Knorr y Janis Langins y cuyas ponencias han aparecido en la revista.

Para resumir lo hasta ahora dicho, es posible afirmar que *Mathesis* se ha convertido en una revista de consulta obligada para quienes nos preocupamos por la historia y la filosofía de las matemáticas, ya sea desde el punto de vista del estudiante o bien del investigador interesado tanto en la lectura de artículos que tratan en profundidad algún tema — como un ejemplo paradigmático de esto se tienen los artículos de Francisco Rodríguez Consuegra sobre Russell—, o bien en aquellos investigadores interesados en publicar en una revista que llegue a lectores con los que se puedan comunicar en el mejor y más alto nivel académico.

Para terminar no me queda sino agradecerle a Alejandro Garciadiego el haberme brindado la oportunidad de expresar lo anterior que, para mí, fue un grato y honorífico placer, además de exhortarlo a que prosiga la tarea de mantener el excelente nivel de *Mathesis* en los años por venir.

Mil gracias.

José Antonio Robles García, nacido en México, estudió filosofía en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM; obtuvo el doctorado en la Universidad de Stanford con el trabajo *The Mathematical Ideas of George Berkeley*. Está por aparecer su libro *Las ideas matemáticas de George Berkeley* que publicará el Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM. Se encuentra en proceso su trabajo *Berkeley y Malebranche: inmensidad de Dios, divisibilidad infinita y el microscopio*.