

matiques

emáticas

citen in
-264.

Revista
vol. XV,

he plane
es Univ.

emáticas

el autor

mamente
te de la
termina-
traduc-

sucesiva-
; 3, Con-
6, Poli-
o de Hil-
ación de

sobre el
; La re-
una su-

nsen

ALESSANDRO TERRACINI

(1889 - 1968)



El profesor Alessandro Terracini nació el 19 de octubre de 1889 en Turin (Italia). Falleció en la misma ciudad el 2 de abril de 1968. Al tener noticia de su fallecimiento la Unión Matemática Argentina envió una carta de condolencia a la familia, testimoniándole el sentido pesar de los matemáticos argentinos que con

tanto afecto y agradecimiento recordaban siempre los años pasados por el profesor Terracini en la Argentina y la importante labor realizada en ella durante los mismos.

En efecto, al ser separado de su cátedra en Turín por las leyes antisemitas del fascismo italiano “era natural —como dice el mismo Terracini— que surgiera y se desarrollase en nosotros la intención de emigrar a países más libres” y aceptando una invitación de la Universidad de Tucumán, se trasladó a la Argentina en septiembre de 1939, permaneciendo en ella hasta 1948. Durante estos años su influencia sobre la matemática argentina fue grande, no solamente dentro del ámbito de la universidad tucumana, a cuyo departamento de Matemáticas contribuyó en gran manera a dar la tónica y altura que ha conservado hasta el presente, sino que irradió a todo el país. En Tucumán, junto con el físico Dr. Félix Cernuschi, fundó en 1940 la Revista de Matemáticas y Física Teórica, que sigue su publicación y en la cual han colaborado distinguidas figuras de la física y de la matemática.

Durante todo el tiempo de su permanencia en la Argentina colaboró valiosamente con la Unión Matemática Argentina, asistiendo y presentando comunicaciones a todas sus reuniones científicas. Durante el período 1945-47 ejerció la presidencia de la institución y durante ella se preocupó para ir estructurando y normalizando su funcionamiento, redactando los Estatutos y sentando procedimientos. Por su extraordinaria simpatía personal y vocación organizadora, sus conferencias en los distintos centros matemáticos del país, aparte del interés matemático, sirvieron para vincular entre sí a personas e instituciones, contribuyendo a dar a la UMA un verdadero carácter nacional. Recordemos el preámbulo de la convocatoria de las Primeras Jornadas Matemáticas Argentinas (Julio 1945): “Durante muchos años los distintos estudiosos de las ciencias matemáticas han actuado separadamente, impidiendo este aislamiento la obtención del máximo rendimiento en la actividad en que todos estamos empeñados. Consideramos llegada la hora de superar un tal estado de cosas. Las nuevas generaciones que se están acercando a nuestros institutos nos imponen el deber de encarar claramente estos problemas y hacer los máximos esfuerzos para consolidar una efectiva unión de los matemáticos de la Argentina y para estructurar una organización que en el futuro impulse el progreso de la ciencia matemática”. Para llevar a cabo este programa, en las mismas Primeras Jornadas Matemáticas, la

asamble:
aclamac

Dur
jando en
tidos en
themat
liano il
su mue

Es
tarea i
cio. Co
en su c
vita ur
testimo
der la
exager
como s
la posi
tudes r

C
ferenc
dos vo
tados
cuenta
Inicia
go ha
feliz e
difere

I
dro T

asamblea de la Unión Matemática Argentina eligió presidente, por aclamación, a Alessandro Terracini.

Durante su estada en la Argentina, Terracini siguió trabajando en sus investigaciones geométricas. Publicó 29 trabajos repartidos entre la Revista de Tucumán, la Revista de la UMA y las *Mathematicae Notae* de Rosario, fundadas por Beppo Levi, otro italiano ilustre llegado al país en 1939 y que permaneció en él hasta su muerte (1961).

Estudiar a Terracini como matemático y como hombre sería tarea interesante y agradable, pero precisaría de tiempo y espacio. Como hombre, él mismo nos ha expuesto su visión del mundo en su obra póstuma "Ricordi di un Matematico, un sessantennio di vita universitaria" (Roma, 1968), excelente obra, interesante como testimonio histórico de una época que tal vez no puedan comprender las nuevas generaciones, tan propensas al olvido como a la exageración. En esta obra, de admirable estilo, Terracini muestra como sabía compaginar la anécdota con profundas observaciones y la posición firme con la benévola indulgencia del señor ante actitudes mediocres.

Como matemático, su obra en el campo de la geometría diferencial proyectiva es bien conocida de los especialistas. En los dos volúmenes de "Selecta" (Edizioni Cremonese, Roma, 1968), editados con la ayuda de la Accademia Nazionale dei Lincei, se encuentran los principales de los 175 trabajos que publicó en su vida. Iniciado en la geometría algebraica por Corrado Segre, derivó luego hacia la geometría diferencial con Guido Fubini, resultando una feliz conjunción que da a sus trabajos un exquisito sabor algebraico-diferencial, que participa de lo mejor de ambas tendencias.

La Unión Matemática Argentina recordará siempre a Alessandro Terracini por haber sido uno de sus miembros más ilustres.

L. A. Santaló

los
bor

le-
el
la
ta-
en
nte
de,
yo
la
dió
us-
ca,
las

ina
en-
as.
tu-
ali-
ro-
or-
cos
en-
MA
la
Ju-
las
ste
lad
de
es-
en-
zos
Ar-
im-
ibo-
la