

El grupo 'Luzitania'

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 09 de Diciembre de 2021 15:00

El matemático [Nikolai Nikolaevich Luzin](#) (1883-1950) nació un 9 de diciembre.



Trabajó en [teoría descriptiva de conjuntos](#) y en aspectos de [análisis matemático](#) relacionados con la topología. Él es el epónimo de *Luzitania*, grupo de jóvenes matemáticos de Moscú interesados en la investigación.

Estudió matemáticas en la [Universidad de Moscú](#) y [Dimitri Egorov](#) fue su director de tesis, titulada *Integral and trigonometric series* (1915).

El grupo 'Luzitania'

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 09 de Diciembre de 2021 15:00

Entre [sus alumnas y alumnos](#) se encuentran muchos de los más famosos matemáticos soviéticos:

[Pavel Aleksandrov](#) , [Nina Bari](#) , [Aleksandr Khinchin](#)

'
[Andrey Kolmogorov](#)

'
[Alexander Kronrod](#)

'
[Mikhail Lavrentyev](#)

'
[Alexey Lyapunov](#)

'
[Lazar Lyusternik](#)

'
[Pyotr Novikov](#)

'
[Lev Schnirelmann](#)

'
[Mikhael Suslin](#)

0
[Pavel Urysohn](#)

Llevar su nombre el [teorema de Denjoy–Luzin](#), el [teorema de Denjoy–Luzin–Saks](#) , el [teorema de Luzin](#)

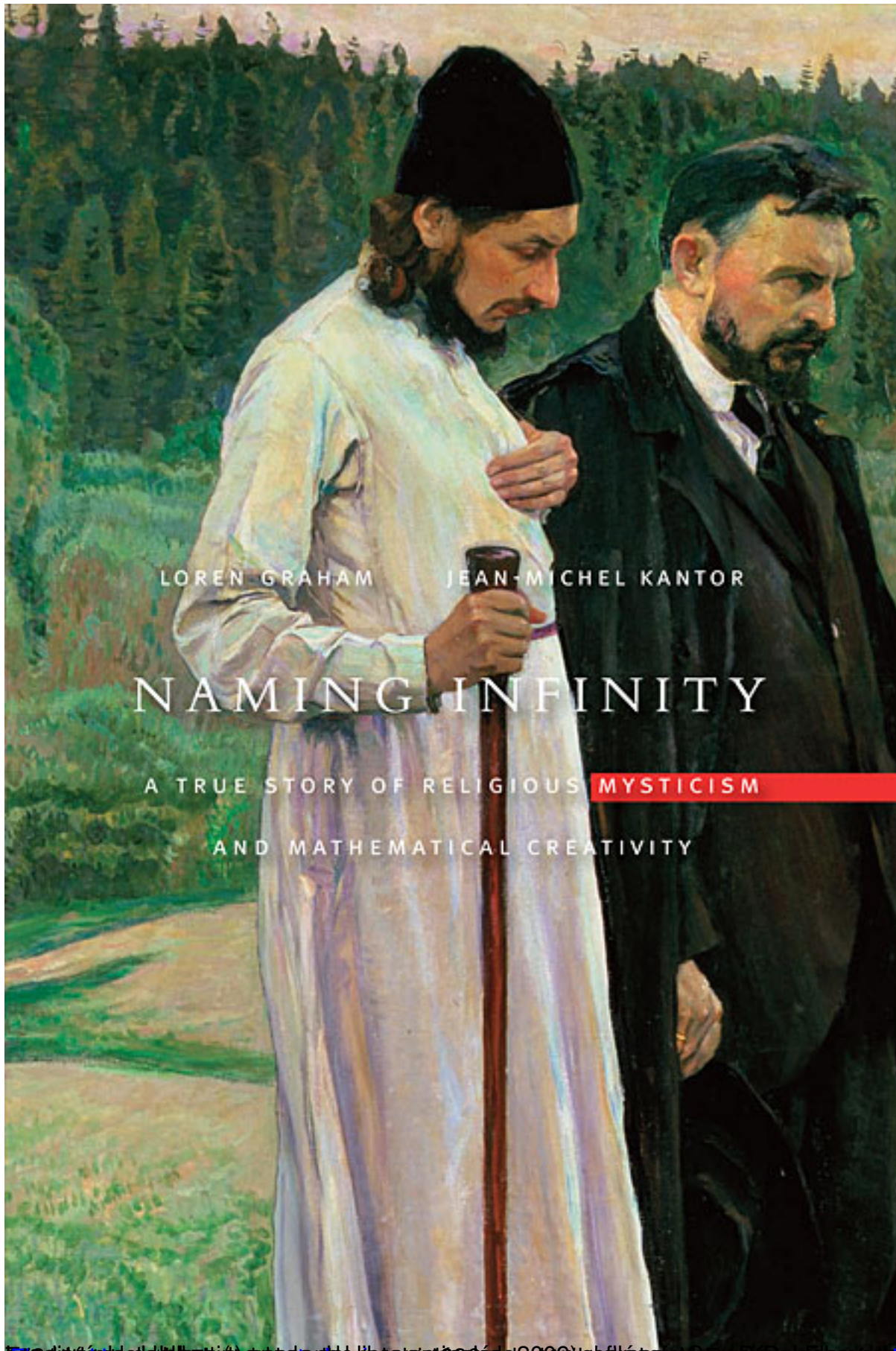
y los
[espacios de Luzin](#)

El libro de [Loren Graham](#) y [Jean-Michel Kantor](#) , [El nombre del infinito. Un relato verídico de misticismo religioso y creatividad matemática](#)

(
El Acantilado, 2012), los autores hablan de las relaciones entre matemáticas y religión en dos escuelas matemáticas de la primera mitad del siglo XX: la de París de teoría de funciones y la de Moscú, cuyos fundadores –Egorov y

Luzin

– eran profundamente religiosos.



[Loren Graham and Jean-Michel Kantor: Naming Infinity](#) by [Marta Macho Stadler](#) y [Loren Graham](#)