



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Matematica

Seminari di Algebra e Geometria Algebrica

23/10/2013 - 11:10

Palazzo Campana
Via Carlo Alberto n.10, 10123 - TORINO
Aula C

Ada Boralevi
(SISSA, Trieste)

Fibrati ortogonali e matrici anti-Hamiltoniane