

A scientific day in honor of Michele Sce (1928-1993)

nimo o un

Il radicale di una m -algebra è nilpotente (e quindi tutti i nilideali sono nilpotenti) e si può definire come il massimo ideale nilpotente dell'algebra.

Una m -algebra senza radicale è semisemplice (teorema di Wedderburn - Artin).

Giovedì 11 Ottobre 2018

Ogni m -algebra semplice su un campo C è il prodotto tensoriale di un'algebra matriciale totale $M_n(C)$ e di un'algebra semplice centrale su C (Teorema di Wedderburn).

Sala di Rappresentanza

Dipartimento di Matematica

"Federigo Enriques"

Via Cesare Saldini, 50 Milano



10.00 - 10.50 Irene Sabadini: Un approccio moderno al teorema della mappa di Fueter-Sce-Qian

11.10 - 12.00 Massimo Giulietti: Small complete caps in Galois spaces

Lunch

13.30 - 15.00 Leonede De Michele (coordinatore): Un ricordo sulla vita e le opere di Michele Sce contributi di P. Manacorda, F. Magri, V. Valzano

Coffe Break

15.00 - 15.50 Fabrizio Colombo: Un'applicazione del teorema della mappa di Fueter-Sce-Qian ad un calcolo funzionale monogenico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
"FEDERIGO ENRIQUES"