



Classificazione Decimale Dewey:

514.2 (23.) TOPOLOGIA. Topologia algebrica

LUCIANO AMITO LOMONACO

OMOLOGIA DI UN PRODOTTO TOPOLOGICO





©

ISBN
979-12-218-1554-2

PRIMA EDIZIONE
ROMA 24 OTTOBRE 2024

INDICE

7	<i>Premessa</i>
9	CAPITOLO I Prodotti tensoriali
15	CAPITOLO II Omologia a coefficienti arbitrari
23	CAPITOLO III Il Teorema di Eilenberg-Zilber
33	<i>Bibliografia</i>