

INDICE

- I. Un sillabario dei piani di traslazione.
- II. Sulla struttura dei piani di traslazione di ordine q^2 che hanno un gruppo di collineazioni di ordine q^2 ; l'orbita regolare.
- III. La forma della rete derivabile in piani di traslazione di dimensione due.
- IV. Involuzioni di Baer nei piani di traslazione che hanno ampi gruppi di elazioni.
- V. Reti derivabili che sono costruite mediante collineazioni centrali e piani di traslazione di Baer-elazione.
- VI. Piani di traslazione di ordine q^2 che hanno un gruppo di collineazioni di ordine q^2 che non agisce regolarmente.
- VII. Piani di traslazione di ordine p^t che hanno un gruppo di collineazioni isomorfo a $SL(2, p^r)$ con r maggiore di $t/2$.
- VIII. Piani di traslazione di ordine q^2 , q pari, che hanno 2-sottogruppi di Baer di ordine maggiore di $q^{1/2}$.
- IX. Fibrazioni di $PG(3, 2^s)$ che hanno gruppi di proiettività di ordine 2^s .
- X. Piani di traslazione di ordine n con gruppi abeliani di collineazioni di ordine n .

- XI La questione della linearità per i gruppi abeliani nei piani di traslazione.
- XII. Fibrazioni di caratteristica p che ammettono gruppi nonsolubili i cui p -sottogruppi di Sylow sono gruppi planari.
- XIII. Parallelismi regolari e piani di traslazione.