

Restricted set addition in Abelian groups: results and conjectures

par VSEVOLOD F. LEV

RÉSUMÉ. Nous présentons un ensemble de conjectures imbriquées qui peuvent être considérées comme des analogues pour l'addition restreinte des théorèmes classiques dûs à Kneser, Kemperman et Scherk. Les connections avec le théorème de Cauchy-Davenport, la conjecture d'Erdős-Heilbronn et la méthode polynomiale d'Alon-Nathanson-Ruzsa sont étudiées.

Cet article ne suppose pas d'expertise de la part du lecteur et peut servir d'introduction au sujet.

ABSTRACT. We present a system of interrelated conjectures which can be considered as restricted addition counterparts of classical theorems due to Kneser, Kemperman, and Scherk. Connections with the theorem of Cauchy-Davenport, conjecture of Erdős-Heilbronn, and polynomial method of Alon-Nathanson-Ruzsa are discussed.

The paper assumes no expertise from the reader and can serve as an introduction to the subject.

Vsevolod F. LEV
Department of Mathematics
The University of Haifa at Oranim
Tivon 36006, ISRAEL
E-mail : seva@math.haifa.ac.il
URL : <http://math.haifa.ac.il/~seva/>