Список литературы

[31] I.D. Shkredov, On a generalization of Szemerédi’s theorem, arXiv:math.NT/0503639
[37] I. Schur, “Über die Kongruenz \( x^m + y^n \equiv z^m \pmod{p} \)”, Jahresber. Deutsch. Math.-Verein., 25:4–6 (1916), 114–117 ZentralblattMATH


[62] E. Croot, A structure theorem for positive density sets having the minimal number of 3-term arithmetic progressions, arXiv: math.NT/0305318


[64] Г. А. Фрейман, Начала структурной теории сложения множеств, Казан. гос. пед. ин-т, Елабуж. гос. пед. ин-т, 1966


