

P R O B L È M E S

P 887, R 1. The answer is affirmative ⁽¹⁾.

XXIX.2, p. 307.

⁽¹⁾ J. Berman, *A note on homogeneous lattices*, this fascicle, p. 201-202.

ROLF SCHNEIDER (BERLIN)

P 947 et **P 948.** Formulés dans la communication *Isometrien des Raumes der konvexen Körper*.

Ce fascicule, p. 224.

KAZIMIERZ URBANIK (WROCLAW)

P 949. Formulé dans la communication *Random linear functionals and random integrals*.

Ce fascicule, p. 262.

COLIN C. GRAHAM (EVANSTON, ILLINOIS)

P 950 - P 954. Formulés dans la communication *The Gelfand transforms of a convolution measure algebra*.

Ce fascicule, p. 286.