

# COLLOQUIUM MATHEMATICUM

LI

DÉDIÉ À M. STANISŁAW HARTMAN

1987

## P R O B L È M E S

**P 1148, R 1.** The problem is solved affirmatively<sup>(1)</sup>.

XLII, p. 397.

---

<sup>(1)</sup> R. Telgársky, *Remarks on a game of Choquet*, this volume, p. 365–372.

---

COLIN C. GRAHAM (EVANSTON, ILLINOIS) AND THOMAS RAMSEY (HONOLULU, HAWAII)

**P 1292** et **P 1293.** Formulés dans la communication *Three results on I-sets*.

Ce volume, p. 143.

---

COLIN C. GRAHAM (VANCOUVER) AND BERTRAM M. SCHREIBER (DETROIT)

**P 1294.** Formulé dans la communication *Sets of interpolation for Fourier transforms of bimeasures*.

Ce volume, p. 152.

---

JEAN-PIERRE KAHANE (ORSAY)

**P 1295.** Formulé dans la communication *Distribution des valeurs des fonctions analytiques gaussiennes*.

Ce volume, p. 187.

---

ROMAN MAŃKA (MOGILNO)

**P 1296** et **P 1297.** Formulés dans la communication *On uniquely arcwise connected curves*.

Ce volume, p. 230 et p. 237.

---

JAN MYCIELSKI (BOULDER, COLORADO)

**P 1298.** Formulé dans la communication *On random convex hulls*.

Ce volume, p. 265.

LOUIS PIGNO (MANHATTAN, KANSAS)

**P 1299.** Formulé dans la communication *Sets of interpolation and small  $p$  sets.*

Ce volume, p. 279.

---

LUCJAN SZAMKOŁOWICZ (WROCLAW)

**P 1300.** Formulé dans la communication *Remarks on the application of Ramsey numbers to bounding the sum of densities of a graph and its complement.*

Ce volume, p. 347.

---

RASTISLAV TELGÁRSKY (WROCLAW)

**P 1301.** Formulé dans la communication *Remarks on a game of Choquet.*

Ce volume, p. 371.

---