

E R R A T A

Page, ligne:	remplacer:	par:
19 ⁵	$\varrho(0, I_k)$	$\varrho(q_{k+1}, I_k)$
19 ¹¹	$q_{k_1}, k_2, \dots, k_{l-1}$	$q_{k_1}, k_2, \dots, k_{l-1}, k_{l+1}$
26 ¹⁹	[6]	[7]
26 ₁₃	[1]	[2]
26 _{3,2}	[2]	[3]
116 ₄	JAN MYCIELSKI	H. STEINHAUS
119 ¹⁶	$\binom{n}{2}$	$\binom{n}{2}$

132⁴ Au lieu de

2. XII. 1955. M. Fisz, *Sur la distribution de Poisson*
lire

2. XII. 1955. M. Fisz, *Realizations of some stochastic
processes* (voir *Studia Mathematica* 15 (1956), p. 359-364).

2. XII. 1955. M. Fisz, *Remarques sur la caractérisation
de la loi normale de probabilité dans l'espace de Hilbert*
(voir М. Фиш и Ю. В. Прохоров, *Характеристическое
свойство нормального распределения в Гильбертовом про-
странстве, Теория вероятностей и ее применения* 24
(1957), p. 475-477).