

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 пространстве*, Теория вероятностей и ее применения 24 (1957), p. 475-477).