

SGC ライブラリ 36 応用のための確率論・確率過程

補遺・正誤表

ページ		正	誤
30	定理 1.35	一般の結果が [72] にある	
37	↓ 3	[72] を追加	
	↓ 15	$\binom{n}{r}$ は二項係数 ${}_nC_r$ のこと	
47	2.7(ii)	$N(0, 1)$	$N(m, \sigma^2)$
48	↓ 8	$x_\ell, \ell = 1, 2, \dots, d$ (以下に揃える)	$x_i, i = 1, 2, \dots, d$
59	↑ 6	a は非負整数	a は正の整数
60	補題 3.14	a は非負整数	a は自然数
92		顕微鏡の発見者はヤンセン父子. Leeuwenhoek は懸濁液中の微粒子の観察を始めて行ったと言われる	
96	↑ 2	Haar	Schauder
120	↑ 2	$\int_0^u dB(v)$ (3 番目の積分)	$\int_0^t dB(v)$
121	↓ 2	$(-t)^n$	$(-1)^n$
137	↓ 7	$\{P_t, t \geq 0\}$	$\{T_t, t \geq 0\}$
162	↓ 12	6.2 節	6.1 節
177	↑ 15	$\delta > 2$ $\delta = 2$ のときは対数関数を用いる	$\delta \geq 2$
191	↓ 13	$(\ell, x) \subset I \subsetneq (\ell, r)$ をみたす区間 I 上では 0 で, 正の値をもつ开区間が存在して	(c, r) 上では 0 で
193	↓ 7	$B^{(\mu)} = \{B^{(\mu)}(t), t \geq 0\}$, ただし $B^{(\mu)}(t) = a + B(t) + \mu t$	$B^{(\mu)}(t) = B(t) + \mu t$
195	↑ 3	$G_\lambda(x, y; \alpha)$	$G_\lambda(x, t; \alpha)$

2017 年 2 月 23 日修正