

前園宜彦著「概説 確率統計」 第3刷正誤表

場所	誤	正
P11	<p>下から5行分を以下の文章に訂正してください。</p> <p>a, b が必ず含まれるから, 残り2個の文字の選び方は cd, ce, de の3通りで, a と b をひとまとめにして考えると, ab と残り2個の並べ方は $3! = 6$ 通りである. それぞれについて a, b の並べ方が $2! = 2$ 通りであるから, a と b が隣り合う場合の数は $3 \times 6 \times 2 = 36$ である. またすべての並べ方は ${}_5P_4 = 120$ 通りだから, 求める場合の数は $120 - 36 = 84$ 通りである.</p>	
P19 上から6行目	高々加算個	高々可算個
P25 図2.6の中	$\xrightarrow{\sigma}$	$\xleftrightarrow{\sigma}$
P28 図2.8の標題	…関数 (a) と連続型分布関数 (b)	…関数と連続型分布関数
P32 上から8行目	$P({}_1 X \quad b_1, a_2 Y \quad b_2)$	$P(a_1 X \quad b_1, a_2 Y \quad b_2)$
P47 図3.1の標題	期待値 $E(X)$ (a), (b)	期待値 $E(X)$
P49 下から9行目	$\iint_{\mathbf{R}^2} v(x, y) f(x, y) dx dy$	$E[v(X, Y)]$ $= \iint_{\mathbf{R}^2} v(x, y) f(x, y) dx dy$
P58 上から8行目	判別関数	判別式
P77 下から2行目	$T_2 = T_1(X_1, X_2, \dots, X_n)$	$T_2 = T_2(X_1, X_2, \dots, X_n)$
P78 上から3行目	$t_2 = T_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$	$t_2 = T_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$
P78 上から9行目	母平均 θ	母数 θ
P93 図6.3の中	$\chi^2(n-1; \alpha)$	$\chi^2(n-1; \alpha/2)$
P101 図6.4の中	$F(m-1, n-1, 1-\alpha/2)$	$F(m-1, n-1; 1-\alpha/2)$
P101 図6.4の中	$F(m-1, n-1, \alpha/2)$	$F(m-1, n-1; \alpha/2)$