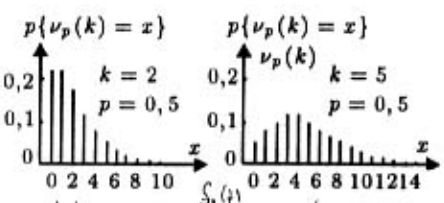
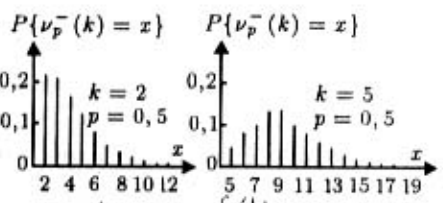


1	2	3	4
101	11(сн.)	$\sigma_{ij} = \sigma_{ji}$	$\sigma_{ij}\sigma_{ji}$
103	7(сн.)	$P\{\xi > x_{med}\} = P\{\xi < x_{med}\} = 0,5$	$P\{\xi > x_{med}\} = P\{\xi < x_{med}\} = 0,5$
104	2(сн.)	$\dots = \left\{ \int_x (x - E\xi)^2 f(x) dx \dots \right.$	$\dots = \left\{ \int_x (x - E\xi)^2 f_\xi(x) dx \dots \right.$
116	9(св.)	$\dots \sum_i (x_i^0 - E\xi)^2 p_i \dots$	$\dots \sum_i (x_i^0 - E\xi)^2 p_i \dots$
117	3(св.)	$\dots (x = 0, 2, \dots, m) \dots$	$\dots (x = 0, 1, 2, \dots, m) \dots$
118	Рис.3.2	$= C_n^x p^x (1-p)^{n-x}$	$= C_m^x p^x (1-p)^{m-x}$
			
134	4(сн.)	$\lambda(t) = - \frac{f_1(t)}{1 - F_1(t)} \quad (3.14)$	$\lambda(t) = - \frac{f_1(t)}{1 - F_1(t)} \quad (3.14)$
159	18(сн.)	Распределение (p, n) биномиальной ...	Распределение (n, p) -биномиальной ...
159	9(сн.)	Распределение (N, M, n) гипергеометрической ...	Распределение (n, N, M) -гипергеометрической ...
161	8(сн.)	$= f_\xi(g^{(1)}(y)) \left(- \frac{dg^{(1)}(y)}{dy} \right)$	$= f_\xi(g^{-1}(y)) \left(- \frac{dg^{-1}(y)}{dy} \right)$
161	5(сн.)	$= f_\xi(g^{(-1)}(y)) \left \frac{dg^{(-1)}(y)}{dy} \right $	$= f_\xi(g^{-1}(y)) \left \frac{dg^{-1}(y)}{dy} \right $
161	2(сн.)	$g^{(-1)}(y) = \ln y, \dots$	$g^{-1}(y) = \ln y, \dots$
161	1(сн.)	$\frac{dg^{(-1)}(y)}{dy} = \dots$	$\frac{dg^{-1}(y)}{dy} = \dots$
162	6(св.)	$g^{(-1)}(y) = (y - a)/b$ и	$g^{-1}(y) = (y - a)/b$ и
		$(dg^{(-1)}(y)/dy) = \dots$	$(dg^{-1}(y)/dy) = \dots$
168	9(сн.)	...мых случайных величин,	...мых одинаково распределенных случайных величин,
169	14(св.)	$p_{ij}^{(1)} = P\{\xi_t = j \mid \xi_{t-1} = i\}$	$p_{ij}^{(1)} = P\{\xi_t = j \mid \xi_{t-1} = i\}$
177	1(св.)	... вероятность $p_i^{(t)}$ вероятность $p_j^{(t)}$...
177	2(св.)	... в состоянии i , в состоянии j , ...
177	11(св.)	Опираясь на формулу полной вероятности	Опираясь на формулу сложения вероятностей,
178	2-3(св.)	... также являются следствием формулы полной вероятности.	... также являются следствием формулы сложения вероятностей.
180	6(сн.)	$P = \begin{pmatrix} I_m & \vdots & 0 \\ P_{нп} & \vdots & P_{пп} \end{pmatrix}$	$P = \begin{pmatrix} I_m & \vdots & 0 \\ P_{нп} & \vdots & P_{пп} \end{pmatrix}$
181	10(сн.)	$\lim_{t \rightarrow \infty} p_j^{(t)} = p_j^{(\infty)}, i, j = 1, 2, \dots, N$	$\lim_{t \rightarrow \infty} p_{ij}^{(t)} = p_j^{(\infty)} > 0, i, j = 1, 2, \dots, N$
202	15(св.)	... т.е. смысл ввести понятие то имеет смысл ввести понятие ...
203	Табл. 6.1	5,84	5,85
	элемент в 7-й строке, 5-м столбце		
203	Табл.6.1	5,03	4,97
	элемент в 8-й строке, 4-м столбце		