

Операції

49 $P(A) - P(B)$

(30) A_{jk}

$P(A)$

(129)

(155) m_i и.

(164) концепция $m_f t_i$

(165)

(248) y_w

(228)
 m_j

Научное издание

КУЗНЕЦОВ Владимир Петрович

ИНТЕРВАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

Заведующий редакцией В. Н. Вяльцев. Редактор В. К. Старикова.

Переплет художника А. С. Дауцева. Художественный редактор А. В. Проценко.

Технический редактор О. А. Гришкина. Корректор Т. Л. Кускова

ИБ № 1914

Сдано в набор 15.01.90

Формат 60×90^{1/16}

Бумага типограф. № 2

Печать высокая

Усл. печ. л. 22,0

Изд. № 22562

Тираж 2200 экз.

Издательство «Радио и связь». 101000 Москва, Почтамт, а/я 693

Подписано в печать 17.04.91

Гарнитура литературная

Усл. кр.-отт. 22,0

Уч.-изд. л. 24,11

Зак. № 13

Цена 4 руб.

Издательство «Радио и связь». 101000 Москва, Почтамт, а/я 693

Типография издательства «Радио и связь» 101000 Москва, ул. Кирова, д. 40

- (15) $y \uparrow$ не меньше (14) \downarrow обратите внимание
 (18) \downarrow не больше. (22) \leq
 (25) $(1,3) \sum C_i M g_i^0$ (23) \sim (51) $P(x_i)$
 (43) $\downarrow A \sim M f^{(H_1, H_2)}$ Зр! (24) $x^* > 0$. $1 \uparrow$
 (53) $M_m g$ - концепция (56) $2 \text{ авт } M_f$
 (61) $\uparrow \langle M_0 g_0 \rangle$ (62) $C X^{-2}$ (69) $C^+ > 0$. $1 \uparrow$
 (69) $\downarrow M_f$ (65) $M P_x(B) (AD)$ (26) X^4
 (7) $M_g Y_p$ в этом о. мн. (74) B_p (78) переходные модели
 (98) $\varphi\text{-из } (2,6)$ - простей. (81) M (высокий)
 (106) $M_f + y^2 = M f^2 M g^2$ (113) $\delta_n (n)$ (139) (23),
 (112) $(2,14)$! (125) \downarrow
 (127) $X_{(1)}, \dots, X_{(k-1)}$! (163) (1,2)
 (187) $\text{круп} (4,13)$ соединяется (198) \downarrow
 (190) $\text{нр. 4,8, 41, (5,8)}$ (192) также \downarrow
 (202) $2 \text{ авт } (Y \rightarrow D)$! (207) $2 \downarrow$ будет на-ся переходы
 (213) T, S, Y (M, d) (206) $T \text{ из } S$,
 (214) $|3y, y \in S, |$! (243) $y \rightarrow y$ $\frac{1}{10^2}$
 (216) T, S, Y \downarrow (251) расч (230) $1-M_d$ (245) $\mu 16,2$ $\frac{1}{10^2}$
 (229) \downarrow (252) \downarrow (252) $(16,18)$ $\frac{1}{10^2}$
 (258) \downarrow \downarrow (267) \downarrow (278) \downarrow (269) \downarrow
 (268) \downarrow \downarrow \downarrow (270) \downarrow (280) \downarrow \downarrow (282) \downarrow \downarrow (272) \downarrow \downarrow \downarrow
 (291) $M_0 Y = (M_0 Y - G^0)/h$ (283) $7,1$ (близко 4,1)
 (304) нр. 9,5 (294) \downarrow (295) \sum
 (323) $[M_2(Q) \downarrow \mu^2(Q)]$ (324) \downarrow
 (322) $\text{некор с. } V \text{ из одно мн}$
 (326) \leq (297)
 (318) переходы
 (325) $\{p: \sum p_i \leq 1, p_i \geq 0\}$
 (330) \downarrow