

1	2	3	4
879	10(св.)	$\dots + (1 - \lambda F_-) \delta(t). \quad (16.112')$	$\dots + (1 - \lambda F_-) \delta(t).$
914	11(сн.)	$\hat{\pi}_1, \hat{\theta}_{y^{(1)}/x}, \dots$	$\hat{\pi}_2, \hat{\theta}_{y^{(1)}/x}, \dots$
919	15(сн.)	... p_i предопределенных и переменных ($p_i \leq p$) p_i предопределенных переменных ($p_i \leq p$) ...
921	2(св.)	$\beta^\top(i) \Pi(i) = -c(i), \quad (17.24)$	$\beta^\top(i) \Pi(i) = -c^\top(i), \quad (17.24)$
921	3(св.)	$\beta^\top \overline{\Pi}_X(i) = O_{p-p_i}$	$\beta^\top \overline{\Pi}_X(i) = O_{p-p_i}^\top$
929	7(св.)	(в силу ее рекурсивности, очевидно, $m_i < i$).	(в силу ее рекурсивности, очевидно, $m_i \leq i$).
929	14(св.)	$-(\beta_{ij_1}, \dots, \beta_{ij_{m_i-1}}; -c_{ik_1}, \dots, -c_{ik_{p_i}})^\top -$	$-(\beta_{ij_1}, \dots, \beta_{ij_{m_i-1}}; c_{ik_1}, \dots, c_{ik_{p_i}})^\top -$
929	9(сн.)	$\hat{\Theta}(i) = (Z^\top(i)Z(i))^{-1}Z(i)Y^{(i)}$	$\hat{\Theta}(i) = (Z^\top(i)Z(i))^{-1}Z^\top(i)Y^{(i)}$
932	17(св.)	матрица размерности $n \times j_{m_i-1}$,	матрица размерности $n \times (m_i - 1)$,
933	14(св.)	... менными $\hat{Y}(i)$ и $X(i)$ в силу $X(i) \equiv X \dots$... менными $\hat{Y}(i)$ и $X(i)$ в случае $X(i) \equiv X \dots$
934	2(св.)	$\begin{pmatrix} Y^\top(i)X(X^\top X)X^\top Y(i) & : \\ \dots & \dots \\ X^\top(i)Y(i) & : \\ : & Y^\top(i)X(i) \\ \dots & \dots \\ : & X^\top(i)X(i) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} Y^\top(i)X(X^\top X)^{-1}X^\top Y(i) & : \\ \dots & \dots \\ X^\top(i)\hat{Y}(i) & : \\ : & \hat{Y}^\top(i)X(i) \\ \dots & \dots \\ : & X^\top(i)X(i) \end{pmatrix}$
934	2(св.)		
935	8(сн.)	¹ См.: KLoek T.,...	¹ См.: KLoek T.,...
937	12(сн.)	$Y^{(i)} = Z(i)\Theta(i) + \Delta(i). \quad (17.36')$	$Y^{(i)} = Z(i)\Theta(i) + \Delta(i). \quad (17.36')$
937	6(сн.)	... все члены уравнения (17, 36'),...	... все члены уравнения (17.36'),...
938	7(св.)	где $\sigma_{ii} = D\sigma_i^{(i)}$.	где $\sigma_{ii} = D\delta_i^{(i)}$.
944	9(св.)	Заметим, что модель (15.55) ...	Заметим, что модель (17.55)...
944	12(св.)	... $\Pi(i) = (\pi_{i1}, \pi_{i2}, \dots, \pi_{im})^\top$ $\Pi(i) = (\pi_{i1}, \pi_{i2}, \dots, \pi_{ip})^\top$...
947	14-15(св.)	$\hat{y}_{n+\tau}^{(i)} - \sqrt{F_\alpha(m; n-p-m+1)} \hat{s}_{ii} \leq y_{n+\tau}^{(i)}$ $\leq \hat{y}_{n+\tau}^{(i)} + \sqrt{F_\alpha(m; n-p-m+1)} \hat{s}_{ii}.$	$ \hat{y}_{n+\tau}^{(i)} - \hat{y}_{n+\tau}^{(i)} \leq$ $\leq t_{\frac{\alpha}{2}}(n-p) \sqrt{\hat{s}_{ii} \cdot [1 + X_{n+\tau}^\top (X^\top X)^{-1} X_{n+\tau}]}, (17.$ где $t_{\frac{\alpha}{2}}(n-p) = \sqrt{F_\alpha(1; n-p)}$ — 100 $\frac{\alpha}{2}$ %-ная точка распределения Стьюдента с $n-p$ степенями свободы.
953	3(св.)	... по формуле (15.59)	... по формуле (17.59)
953	6(св.)	... по формуле (15.59)	... по формуле (17.59)
960	19(сн.)	т. 4 (1997): № 6	т. 4 (1997), № 4
971	примечание под табл. П1.5	... следует воспользоваться тождеством $v_Q^2(\nu_1, \nu_2) = (v_{1-Q}^2(\nu_1, \nu_2))^{-1}$ следует воспользоваться тождеством $v_Q^2(\nu_1, \nu_2) = (v_{1-Q}^2(\nu_2, \nu_1))^{-1}$.
974	вставка между 13-й и 14-й строками сверху (сразу после окончания табл. П1.7)		Указание. При работе с отрицательными значениями \hat{r} и \hat{z} используйте свойство нечетности функций $\operatorname{th} \hat{z}$ и $\operatorname{arcth} \hat{r}$, т. е. $\operatorname{arcth}(-\hat{r}) = -\operatorname{arcth} \hat{r}$.
982	2(св.)	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$
982	1-я строка Табл. П1.12 ^Б	$k' = 1 \quad k' = 2 \quad k' = 3 \quad k' = 4 \quad k' = 5$	$p = 1 \quad p = 2 \quad p = 3 \quad p = 4 \quad p = 5$