

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАКИ В ПАНЛОГИИ

(равенства, направленность и ссылки)

(33.*)

формула (символ)			значение символа
(N°)	выражение	название	
(33.1)	$\equiv$	тождество	строгое равенство и дефиниции
(33.2)	$=$	равенство (общее)	"количественное" и "качественное" равенство
(33.3)	$\dot{N}$ или $\doteq$	округление	для округления числа или равенства
(33.4)	$\cong$	приблиз. равенство	нечеткое или статистическое равенство
(33.5)	$\gtrsim$	приблизит. больше	подобно " $\lesssim$ " - приблизительно меньше
(33.6)	$\rightarrow$	следствие	(строгая) импликация
(33.7)	$\Rightarrow$	направл. равенство	см. примечание N° 4 к Таб. 7.
(33.8)	$\Leftrightarrow$	взаимосвязь	см. примечание N° 4 к Таб. 7; (взаимосвязь)
(33.9)	(d)	"скобки"	скобки с дополнением " d "
(33.10)	$\Rightarrow(u_i)$	условное равенство	$\underline{u}_i$ - необходимые условия равенства
(33.11)	$\Rightarrow(u_i)\Rightarrow$	условное следствие	$\underline{u}_i$ - достаточные условия равенства
(33.12)	$\Gamma. N_{i...}$	ссылка внутри статей	Γ - глава, $N_{i...}$ - раздел, пункт...
(33.13)	$(N_{\Gamma} . N_{и})$	ссылка на формулу	N_{Γ} - групповой N°, $N_{и}$ - индивидуальный N° формулы
(33.14)	$[N_{\kappa}, N_{\sigma}]$	ссылка на литерат.	N_{κ} - N° книги (см. стр.96), N_{σ} - N° страницы в книге
(33.15)	$*$	"вообще" или "все"	напр. : (33.*) = Таб. 7
(33.16)	$\underline{x}$	абсолют. "размах"	см. Таб. 13 - формулы (51.14) и (51.16).
(33.17)	$\bar{x}$	"общее среднее"	также "разговорное значение" слова "среднее"
(33.18)	$;$	"разделитель групп"	"," разделяет группы величин, см. (48.1) и (48.2)