

Index

Symbols

#	xiv	$E^{(m)}(k_0, \dots, k_{l-1}; \alpha)$	58
$(u)_i$	27	E	xiv
$:=$	xiv	\exists	xiv
\ll, \gg	9	$F^{(m)}(k_0, \dots, k_{l-1}; \alpha)$	51
$\langle t \rangle$	52	$G^n(x_1, x_2, \dots, x_n)$	27
$\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$	27	$K(y)$	31
\approx	12	$K_A(x y)$	30
\in_U	43	$L(p)$	30
$\lceil t \rceil$	xiv	\iff	xiv
$\lceil t \rceil_m$	2	\implies	xiv
$\lfloor t \rfloor_m$	2	$m(x)$	35
$\lfloor t \rfloor$	xiv	$m_U(x)$	34
$\{0, 1\}^*$	26	mod	xiv
\emptyset	xiv	$\mu_{z < t}(q(p, y, z))$	33
\emptyset	xiv	$\mu_y(p(x_1, \dots, x_n, y))$	24
$\mathbf{1}_B(x)$	xiv	$\mathcal{N}(m, \sigma^2)$	xiv
2^B	xiv	\mathbb{N}^+	xiv
$A(\alpha^{(m),s})$	59	\mathbb{N}	xiv
\forall	xiv	NP	45
$\alpha_j^{(m)L}$	52	$O(f(n))$	xiv
$\alpha_j^{(m)U}$	52	\mathbb{P}	1
$\alpha^{(m),s}$	53	$P_{(m)}$	2
$B(\alpha^{(m),s})$	53	P_m	1
\mathcal{B}	1	\mathbb{P}^k	1
\mathcal{B}^m	104	P	45
\mathcal{B}^r	104	Pr	xiv
\mathcal{B}_m	2	Pr _Y	43
\mathcal{B}_r	4	$r_i(x)$	57
β	73	\mathbb{R}	xiv
$\beta_j^{(m)}$	52	$S_{f,A}(n)$	44
\square	xiv	$\widetilde{S}_{f,\overline{A}}(n)$	46
\mathbb{C}	xiv	s_1, s_2	53
D	53	$\sigma(m, j)$	52
d_i	1	$T_f(n)$	43
$\delta_{f,A}(n)$	44	$T_f(x, y, \alpha, \epsilon_1, \epsilon_2)$	73
$\delta_{f,\overline{A}}(n)$	46	\mathbb{T}^1	1
D_m	2	\mathbb{T}^k	1
		V	xiv