

Mathematical Symbol Table

Greek			Hebrew						
Name	small	CAPITAL	Name		Boldface	Sans Serif	'Blackboard'	Script	Gothic
Alpha	α	A	Aleph	א	a	A	ଅ	ା	ା
Beta	β	B	Beth	ବ	b	B	ବ	ବ	ବ
Gamma	γ	Γ	Gimmel	ଗ	c	C	ଗ	ଚ	ଚ
Delta	δ	Δ	Daleth	ଦ	d	D	ଦ	ଦ	ଦ
Epsilon	ϵ or ε	Ε			e	E	ଏ	େ	େ
Zeta	ζ	Ζ			f	F	ଫ	ଫ	ଫ
Eta	η	ଏଟା			g	G	ଗ	ଗ	ଗ
Theta	θ or ϑ	ଟୋତା			h	H	ହ	ହ	ହ
Iota	ι	ଐୟୋଟା			i	I	ଐ	ି	ି
Kappa	κ	କପା			j	J	ଜ	ଜ	ଜ
Lambda	λ	ଲାମ୍ଡା			k	K	କ୍ରାକା	କ୍ରାକା	କ୍ରାକା
Mu	μ	ମୁ		Nabla		l	ଲ୍ଯାବଲ୍ଲା	ଲ୍ଯାବଲ୍ଲା	ଲ୍ଯାବଲ୍ଲା
Nu	ν	ନୁ			m	M	ମ୍ବାରିଲା	ମ୍ବାରିଲା	ମ୍ବାରିଲା
Xi	ξ	ଖି			n	N	ନ୍ଯାବାରିଲା	ନ୍ଯାବାରିଲା	ନ୍ଯାବାରିଲା
Omicron	o	ଓମିକ୍ରନ୍	O		p	P	ପ୍ରାବିଲାରିଲା	ପ୍ରାବିଲାରିଲା	ପ୍ରାବିଲାରିଲା
Pi	π or ϖ	ପି	ପି		q	Q	କ୍ଲାରିନାରିଲା	କ୍ଲାରିନାରିଲା	କ୍ଲାରିନାରିଲା
Rho	ρ or ϱ	ରୋ	P		r	R	ର୍ଯାବାରିଲା	ର୍ଯାବାରିଲା	ର୍ଯାବାରିଲା
Sigma	σ or ς	ସିଗମ୍ବା	ସିଗମ୍ବା		s	S	ସିଗମ୍ବାରିଲା	ସିଗମ୍ବାରିଲା	ସିଗମ୍ବାରିଲା
Tau	τ	ଟାଉ	T		t	T	ଟାଉରିଲା	ଟାଉରିଲା	ଟାଉରିଲା
Upsilon	υ	ୱାପିଳ	ୱାପିଳ		u	U	ୱାପିଳିରିଲା	ୱାପିଳିରିଲା	ୱାପିଳିରିଲା
Phi	ϕ or φ	ଫି	ଫି		v	V	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା
Chi	χ	କାଇ	X		w	W	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା
Psi	ψ	ପସି	ୱୀପୀ		x	X	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା
Omega	ω	ଓମାଙ୍କା	ଓମାଙ୍କା		y	Y	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା
					z	Z	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା	ୱାପିଲାରିଲା

Logic

$\forall x$	'for all ...'
$\exists x$	'there exists an x such that...'
$\exists! x$	'there exists a unique x such that...'
$\nexists x$	'there does not exist any x ...'
$A \implies B$	'if A , then B ', or, ' A implies B '
$A \Leftarrow B$	'if B , then A ', or, ' B implies A '
$A \iff B$	' A if and only if B ', or, ' A is equivalent to B '
TFAE	'The Following Are Equivalent...'
\square	Q.E.D. —End of Proof.
↯ or $\times \times$	Contradiction.

Functions

$f : \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}$	' f is a function from \mathbf{X} to \mathbf{Y} '
$f : \mathbf{X} \ni x \mapsto y \in \mathbf{Y}$	' f is a function from \mathbf{X} to \mathbf{Y} mapping element x to element y '
$f : \mathbf{X} \hookrightarrow \mathbf{Y}$	$\mathbf{X} \subset \mathbf{Y}$, and f is the identity map, taking $x \in \mathbf{X}$ to $x \in \mathbf{Y}$
$f : \mathbf{X} \rightarrowtail \mathbf{Y}$	f is an injective function from \mathbf{X} to \mathbf{Y}
$f : \mathbf{X} \twoheadrightarrow \mathbf{Y}$	f is a surjective function from \mathbf{X} to \mathbf{Y}
Id	The identity map: $\text{Id}(x) = x$ for all x .
$\mathbf{1}$	The constant unity: $\mathbf{1}(x) = 1$ for all x .
$f^{-1}\{y\}$	$\{x \in \mathbf{X} ; f(x) = y\}$; the fibre over y or preimage of y (where $f : \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}$)

Set Theory

$\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$	\mathcal{A} is a subset of \mathcal{B} ie. if $a \in \mathcal{A}$, then $a \in \mathcal{B}$ also.	$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$	\mathcal{A} is a subset of \mathcal{B} , and possibly $\mathcal{A} = \mathcal{B}$.
$\mathcal{A} \sqcup \mathcal{B}$	The disjoint union: $\mathcal{A} \sqcup \mathcal{B} = \mathcal{A} \cup \mathcal{B}$, with the assertion that $\mathcal{A} \cap \mathcal{B} = \emptyset$.	$\mathcal{A} \times \mathcal{B}$	The Cartesian product of \mathcal{A} and \mathcal{B} : $\mathcal{A} \times \mathcal{B} = \{(a, b) ; a \in \mathcal{A} \text{ & } b \in \mathcal{B}\}$
$\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{A}_n$	$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \cup \mathcal{A}_3 \cup \dots$	$\bigcap_{n=1}^{\infty} \mathcal{A}_n$	$\mathcal{A}_1 \cap \mathcal{A}_2 \cap \mathcal{A}_3 \cap \dots$
$\bigsqcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{A}_n$	$\mathcal{A}_1 \sqcup \mathcal{A}_2 \sqcup \mathcal{A}_3 \sqcup \dots$	$\prod_{n=1}^{\infty} \mathcal{A}_n$	$\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2 \times \mathcal{A}_3 \times \dots$
$\mathcal{A} \setminus \mathcal{B}$	The difference of \mathcal{A} from \mathcal{B} : $\mathcal{A} \setminus \mathcal{B} = \{a \in \mathcal{A} ; a \notin \mathcal{B}\}$	$\mathcal{A} \triangle \mathcal{B}$	The symmetric difference: $\mathcal{A} \triangle \mathcal{B} = (\mathcal{A} \setminus \mathcal{B}) \sqcup (\mathcal{B} \setminus \mathcal{A})$