

**গ্রীক বর্ণমালা
(Greek Alphabet)**

বড় হাতের (Uppercase)	ছোট হাতের (Lowercase)	উচ্চারণ (Pronunciation)
A	α	আলফা (Alpha)
B	β	বিটা (Beta)
Γ	γ	গামা (Gamma)
Δ	δ	ডেল্টা (Delta)
E	ε	এপসাইলন (Epsilon)
Z	ζ	জিটা (Zeta)
H	η	ইটা (Eta)
Θ	θ, ϑ	থিটা (Theta)
I	ι	আয়োটা (Iota)
K	κ	কাপ্পা (Kappa)
Λ	λ	ল্যাম্বডা (Lambda)
M	μ	মিউ (Mu)
N	ν	নিউ (Nu)
Ξ	ξ	ষাই (Xi)
O	ο	অমাইক্রন (Omicron)
Π	π	পাই (Pi)
P	ρ	রো (Rho)
Σ	σ	সিগমা (Sigma)
T	τ	টাও (Tau)
Υ	υ	আপসিলন (Upsilon)
Φ	φ, ϕ	ফাই (Phi)
X	χ	কাই (Chi)
Ψ	ψ	সাই (Psi)
Ω	ω	ওমেগা (Omega)

বিশেষ দ্রষ্টব্য:

Δ, δ যথাক্রমে বড় ও ছোট হাতের ডেল্টা, ∇, ∂ যথাক্রমে বড় ও ছোট হাতের ডেল।

Mathematical signs

= equals (সমান)

≅ equal approximately (প্রায় সমান)

≠ is not equal to (সমান নয়)

≡ is identical to, is defined as (একই রকম)

> is greater than (>> is much greater than) [বড়]

< is less than (<< is much less than) [ছোট]

≥ is more than or equal to (or, is no less than) [বড় কিংবা সমান]

≤ is less than or equal to (or, is no more than) [ছোট কিংবা সমান]

± plus or minus (e.g., $\sqrt{4} = \pm 2$) [ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক]

∝ is proportional to (e.g., Hooke's Law: $F \propto x$, or $F = -kx$)

[সমানুপাতিক]

Σ the sum of (সমষ্টি)

\bar{x} the average value of x (গড় মান)