

संकेत और प्रतीक

ग्रीक वर्णमाला

α	अल्फा
β	बीटा
γ	गामा
δ	डैल्टा
ϵ	ऐप्सिलोन
ζ	जेटा जीटा
η	ईटा
θ	थिटा
ι	आवोटा
κ	कप्पा
λ	लैम्बडा
μ	म्यू
ν	न्यू
ξ	जाई
\omicron	ओमीक्रोन
π, Π	पाई
ρ	रो
σ, Σ	सिगमा
τ	टाउ टारक्यू
υ	अपसिलोन
ϕ	फाई
χ	चाई
ψ	फी पी सी
ω	ओमेगा
x_i	iवें वर्ग का वर्ग-चिह्न
f_i	iवें वर्ग की बारंबारता
\bar{x}	माध्य
\tilde{x}	माध्यिका
\hat{x}	बहुलक
q_i	iवाँ चतुर्थक
v	विचरण-गुणांक
$\text{Var}(x)$	x का प्रसरण
s	मानक विचलन
s_A	A के प्रति मूल माध्य वर्ग विचलन
MD_A	A के प्रति माध्य निरपेक्ष विचलन
R	परिसर
m_r	\bar{x} के प्रति r वाँ आघूर्ण
m'_r	शून्य के प्रति r वाँ आघूर्ण
$m'_r(A)$	A के प्रति r वाँ आघूर्ण
Sk	वैषम्य-माप $i=1, 2, 3, 4$

b_2	ककुदता-माप
z_p	p-विभाजक
f_{ij}	(i,j) वीं कोष्ठिका की बारंबारता
b_{yx}	x पर y का समाश्रयण-गुणांक
$\text{cov}(x,y)$	x और y का सहप्रसरण
r	सह-संबंध गुणांक