



normalverteilte Mutationen kontinuierlich

Erwartungswert für Abweichung : \emptyset

Freiheitsgrade : Varianzen σ_i^2

Kovarianzen c_{ij}

einfachster Fall : $c_{ij} = 0 \quad \forall i \neq j$
 $\sigma_i = \sigma \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$