Isoform-exon binary matrix A Gene Structure e1 e2 e3 K-value $K(A) = \frac{\sigma_{max}}{\sigma_{max}} A$ Isoform1 e1 e2 e3 1 Isoform1 е3 1 0 1 Isoform2 e1 Isoform2 Isoform3 Isoform3 e1