Įsikelkite failą statistika.txt į Originą ir nubraižykite Scater grafiką (taškais).

Naudodamiesi Analysis 🡪 Fitting 🡪 Nonlinear Curve Fit pritaikykite šias funkcijas Extreme, Gauss, Laplace. Pakeiskite gautų kreivių spalvas, kad būtų skirtingos. Įdėkite legendą su funkcijų pavadinimais. Užrašykite geriausiai tikusią funkciją su gautas koeficientais).

Viską pakartoti (įkelti, pritaikyti duotas funkcijas, pakeisti spalvas, pridėti legendą ir užrašyti funkciją su koeficientais) su šiais failais:

eksponentes.txt (Chapman, Exp1P4, Asymptotic1, Stirling)

hiperbole.txt (Hyperbl, RectHyperbola, Dhyperbl)

logaritmas.txt (Bradley, Logarithm, Log3P1) jeigu nepavyksta pritaikyti automatiniu būdu, pabandykite pakeisti pradinius parametrus rankiniu būdu.