

Korte betegnelser

som bruges ved tavlen, men ikke i noterne.

$S \sim \text{bin}(n, p)$ betyder “ S er binomialfordelt med antalsparameter n og sandsynlighedsparameter p ”.

$r \sim \text{HypGeo}(N, R, n)$ betyder “ r er hypergeometrisk fordelt med parametre N (samlet antal kugler), R (antal røde kugler) og n (stikprøvestørrelsen)”.

$(S_1, \dots, S_k) \sim \text{Poly}(n; k; p_1, \dots, p_k)$ betyder “ (S_1, \dots, S_k) er polynomialfordelt med antalsparameter n , orden k og sandsynlighedsparametre p_1, \dots, p_k ”.

$X \sim \text{Geo}(p)$ betyder “ X er geometrisk fordelt med parameter p ”.

$X \sim \text{NegBin}(n, p)$ betyder “ X er negativt binomialfordelt med antalsparameter n og sandsynlighedsparameter p ”.

$X \sim \text{Poiss}(\lambda)$ betyder “ X er Poissonfordelt med parameter λ ”.

$X \sim \text{R}[a, b]$ betyder “ R er ligefordelt på intervallet $[a, b]$ ”.

$X \sim \text{Exp}(\beta)$ betyder “ X er eksponentialfordelt med skalaparameter β ” (dvs. X/β er normeret eksponentialfordelt, $X/\beta \sim \text{Exp}(1)$).

$X \sim \text{N}(\mu, \sigma^2)$ betyder “ X er normalfordelt med middelværdi μ og varians σ^2 ”; eller $X = \mu + \sigma U$, hvor U er normeret normalfordelt ($U \sim \text{N}(0, 1)$).

$X \sim \chi_f^2$ betyder “ X er chi-i-anden fordelt med f frihedsgrader”. Under tiden bruges $\beta\chi_f^2$ for en χ^2 fordeling med skalaparameter β , og (f.eks.) $\chi_f^2(95\%)$ for 95%-fraktilen i en χ^2 -fordeling med f frihedsgrader.