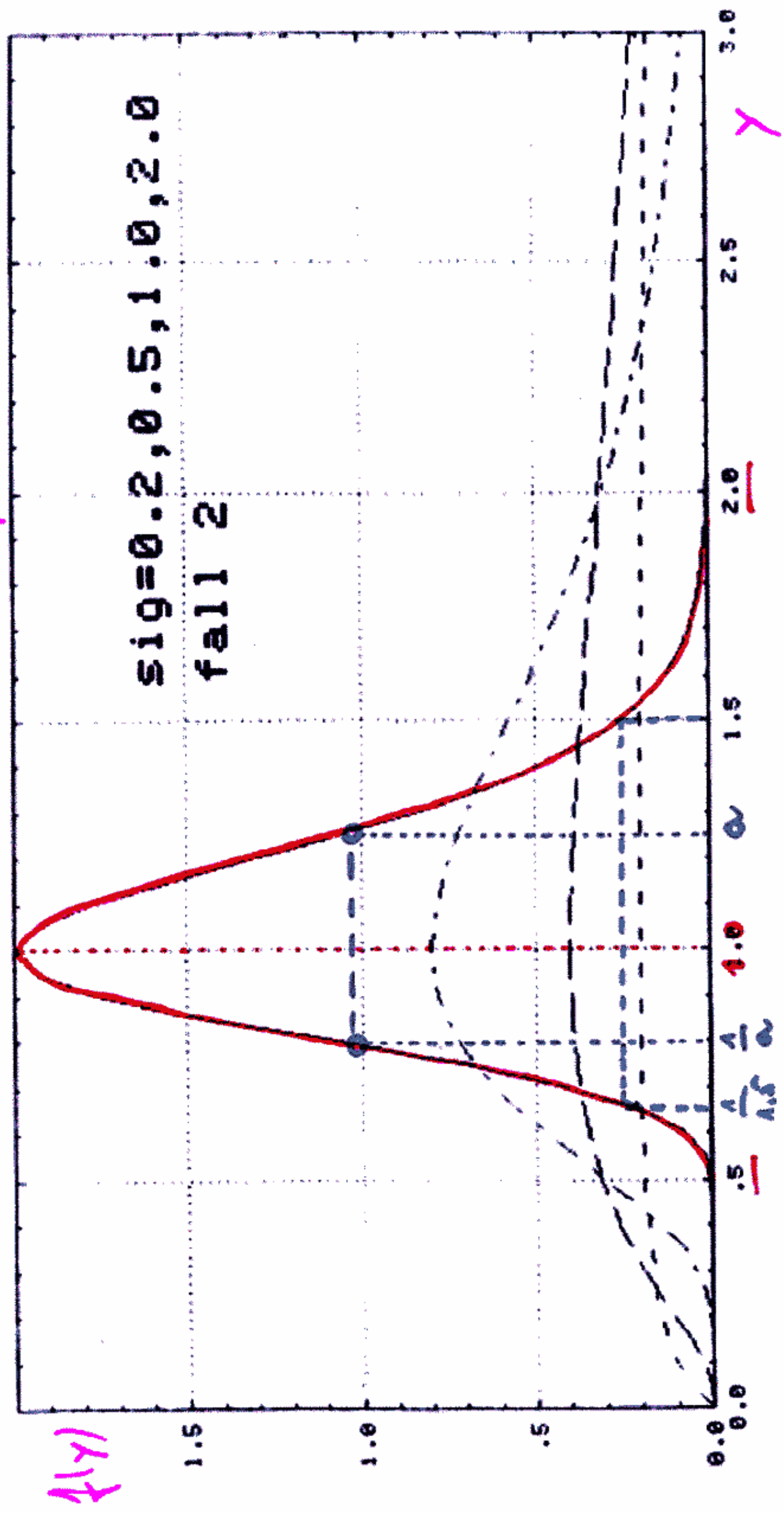


neutraler Zufallsmultiplikator



log. norm. $y \cdot f(y)$

$Z \sim N(0, \sigma^2)$ normalverteilt

dann ist

$y = e^z$ logarithmisch normalverteilt, wahrscheinlichster Wert $e^0 = 1$