

Teil IV

Verteilungen

Name	Wahrscheinlichkeitsfunktion $P(X = x) = p_X(x)$ / Dichtefunktion $f_X(x)$	Kumulative Funktion $P(X \leq x) = F_X(x)$	Parameter	Support	$\mathbb{E}[X]$	$\text{Var}[X] = \sigma^2$	Beispiel	Plot
------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------	---------	-----------------	----------------------------	----------	------