${\bf Teil~IV}$

Verteilungen

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