
Cheatsheet for 001-006-probas.tex

<code>\exLaws</code>	$\mathcal{U}_{[0, 1]}, \mathcal{N}(\mu, \sigma)$
<code>\exProba</code>	$P(X \in A), P(X \in A Y \in B, Z \in C)$
<code>\exJoint</code>	ABC
<code>\exCond</code>	$A B, C$
<code>\exCustomLaws</code>	$P_X, P_{X Y, Z}$
<code>\exDensities</code>	$p_X, p_{X Y, Z}$
<code>\exDensitiesOf</code>	$p_{XY}(x, y) = p_{Y X=x}(y)p_X(x)$
<code>\exSubscriptCond</code>	$A_{ B, C}, P_{X Y, Z}, p_{X Y, Z}$
<code>\exFollows</code>	$X \sim \mathcal{U}_{[0, 1]}$
<code>\exToss</code>	$x \leftarrow X$
<code>\exMoments</code>	$E[X], \text{var}(X), \text{cov}(X)$