


$n \in V$      $n \in \mathbb{N}^D$  ;  $P \in \mathbb{N}^D$  in

$P \in \mathbb{N}^D$	$\mathbb{N}^D \setminus V \in \mathbb{N}^D$	$P \in \mathbb{N}^D \neq \mathbb{N}^D$	$\{ \in \mathbb{N}^D$	$P \in \mathbb{N}^D$
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 1 1 1</li> <li><math>n \in \mathbb{N}^D</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 2 1</li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 2 2</li> <li><math>\mathbb{N}^D</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math></li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> </ul>
$P \in \mathbb{N}^D$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 2 0, f</li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 2 2</li> <li><math>U = \mathbb{N}^D</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 1</li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math></li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\{ \in \mathbb{N}^D</math> 3 0</li> <li><math>\mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D \cap \mathbb{N}^D</math></li> </ul>