						Domain				
		IN	${\mathbb Z}$	Q	$\mathbb{R}$	$\mathbb{N}^2$	$\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$	$\mathbb{Z}^2$	$\mathbb{Q}^2$	$\mathbb{R}^2$
	IN	_	IntToNat(x)					PairNTuple(x,y)		
	$\mathbb{Z}$	NatToInt(x)	_							
	$\mathbb{Q}$			_						
	$\mathbb{R}$				_					
CODOMAIN	$\mathbb{N}^2$	NatToPair(x)				_		IntToNat!(x,y)		
	$\mathbb{Z} \times \big( \mathbb{Z} \setminus \{0\} \big)$						_			
	$\mathbb{Z}^2$					NatToInt!(x,y)		_		
	$\mathbb{Q}^2$									
	$\mathbb{R}^2$									_