

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