											x	=															
											л																
		二进制	削形	式		Т																		Т	٦		
		定点数																							1		
		数规			示	T				_														_	1		
											7	ГаЬ	le 1	定点	! 「												
[x] _原	0 .																				Т		Т	Т		_	
- T	0 .		+					\forall	+	+											+			+	\forall	+	+
$[x]_{\sqrt{\Sigma}}$	0 .		_	\top																	\top		_				
-//											7	ГaЫ	le 2	浮点	も 打												
[x] _原								\top	T												Т		Т				\top
$[x]_{\cancel{N}}$								+													+						+
$[x]_{\overline{\mathcal{D}}}$																					\top		_				_
											x	=															
		二进制	訓形	: +		Т	$\overline{\top}$								1		Ì						_	_	7		
		一 <u>也</u> 。 定点数				╁	+																	+	1		
		数规			示	T	+			+														+	1		
					Ť	_	_			_	7	Гab!	le 3	定点	5机									_	_		
x] _原	0 .				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	\top										_	\top	o	$\overline{}$		一	
	0 .			+			_			+											+		_	+		+	_
T	0 .																				_		_	_		_	
1/2			_		_		_		_	_]	Γabl	le 4	浮点	! ! !						_						
[x] _原								\top		$\overline{\top}$	$\overline{}$											Τ	Т			\top	T
$[x]_{\cancel{N}}$		++-						+	+	+	_										+			_		+	+
$[x]_{\mathcal{P}}$			+			Н	+	_		_											_	+	_	_		+	+

											1	<i>χ</i> =	_ [
											,															
		二进	制形	纟式		Т																			٦	
		定点				1		_																	1	
		氢数规				Ē.		_	T																٦	
												Та	ble	5 元	ĒÁ	机										
x] _原	0 .			\top	Т																				\top	
$[x]_{\cancel{N}}$	0 .																									
$[x]_{\sqrt{2}}$	0 .				_																				\top	
	·											Tal	ble	6 ?	孚点	机										
[x] _原			Т			T	T		T																	
$[x]_{\cancel{N}}$			_		+	+	+		$^{+}$																	
$[x]_{\overline{\mathcal{D}}}$							Т	T	Т	T																
											Ĵ	<i>x</i> =	= [
		二进行	生山荘	√ ≠		一		_	$\overline{}$	_															7	
		定点				+			_													+			-	
		、数规				-		_	+																┪	
			<u> </u>	10 2					_			Та	ble	7万	ĒΑ	机										
[x] _原	0 .			$\overline{}$	$\overline{}$																ĺ		ĺ		$\overline{}$	
x] _原	0 .							_																	+	
$[x]_{\overline{\mathcal{K}}}$	0 .			+	+																				+	
-//					_	نصف	_			_		Tal	h1a	0 3	至占	机						-	-	_	_	
												1 a	bie	0 /-	, ,,,,	, .										
$[x]_{=}$					_	$\overline{\top}$	\top	$\overline{}$	$\overline{}$		_	Ta	bie	0 /-	, M.	. 17 0										
$\begin{bmatrix} x \end{bmatrix}_{\underline{F}}$ $\begin{bmatrix} x \end{bmatrix}_{\underline{A}}$								T				Ta	ble	0 /-	J ///											