

$\overset{0}{w} =$
 $b_0b_1\dots$
 \sum
 \overline{w}
 b_i
 \sum
 \overline{w}
 $clock$
 $Clock$
 $Val-$
 \overline{u}
 $tions.$
 $clock$
 $val-$
 \overline{u}
 $tions.$
 $\overrightarrow{[0,\infty)}$
 ν
 $X\subseteq$
 t
 νX
 $\nu X(x)=$
 0
 $x\in$
 X
 $\nu X(x)=$
 $\nu(x)$
 νt
 $(\nu t)(x)=$
 $\nu(x)+$
 t
 $x\in$
 $(x)=$
 0
 $x\in$
 $Clock$
 $Con-$
 $straints.$
 $clock$
 $con-$
 $straints$
 $\phi:=\mid x\leq$
 $d\mid c\leq$
 $x\mid x+$
 $c\leq$
 $y+$
 $d\mid\neg\phi\mid\phi\wedge$
 ϕ
 $x,y\in$
 $c,d\in_0$
 \models
 ν
 ϕ
 $x\in$
 ϕ
 $\nu(x)$
 ϕ
 ϕ
 ϕ
 $dis-$
 $crete$
 $prob-$
 $a-$
 $bil-$
 ity
 $dis-$
 $tri-$
 $bu-$
 $tion$
 $q:$
 $U\rightarrow$
 $[0,1]$
 $\sum_{z\in U}q(z)=$
 1
 $sup-$
 $port$
 q
 $q:=$
 $\{z\in$
 $U\mid$
 $q(z)>$
 $0\}$
 U
 U
 $?$
 $prob-$
 $a-$
 $bilis-$
 tac
 $typed$
 $all-$
 $toma-$
 ton
 $=(*,,,,,,)$
 (1)
 $la-$
 $ca-$
 $tions$
 $\ast\subseteq$