

⑤ lint(x) : le plus grand entier inférieur ou égal à x

si $x \geq 0$ $\text{lint}(x) = \text{int}(x)$
 si $x < 0$ x entier : $\text{lint}(x) = x$
 $x \neq$ entier : $\text{lint}(x) = \text{int}(x) - 1$

	YLINT:BTST	#7,(A0)	signe de x
	BEQ	YINT	→ int(x)
	BSR	XIEXACT	converti en exact
	BSR	XIFLOB	A0 pointe {B/A}
	BTST	#5,(A0)	
x	BEQ	MB21	① n° → r entier return
	BSR	YINT	int(x)
	BSR	PUSHNU	1
	BRA	XISUB	