

modr(p,q)

→ type { flottant si p ou q flottant
 { exact si p et q exacts

p et q réels exacts
ou flottants

→ $r \in [0, q[$ tel que $p \equiv r \pmod{|q|}$

YMODR: BSR	WREEL	} ⊗
YMODR1: BSR	WREED1	
YMODR: BSR	WREED	



MB210: MOVE.L A2, A6
 MOVE.L A0, A2
 BSR POPNEW

MB211: TST.B FL REEP

RETFL: BEQ MB21 → Ns

BRA XIFLO convertir p₀ en flottant .