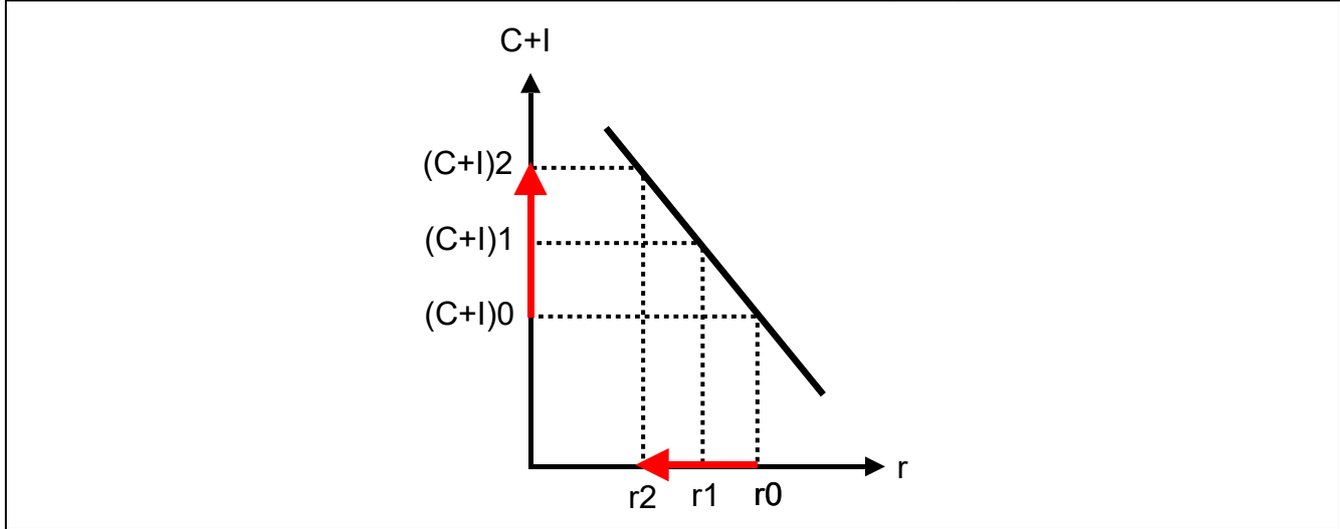


# Modelo IS-LM (equilíbrios de mercado)

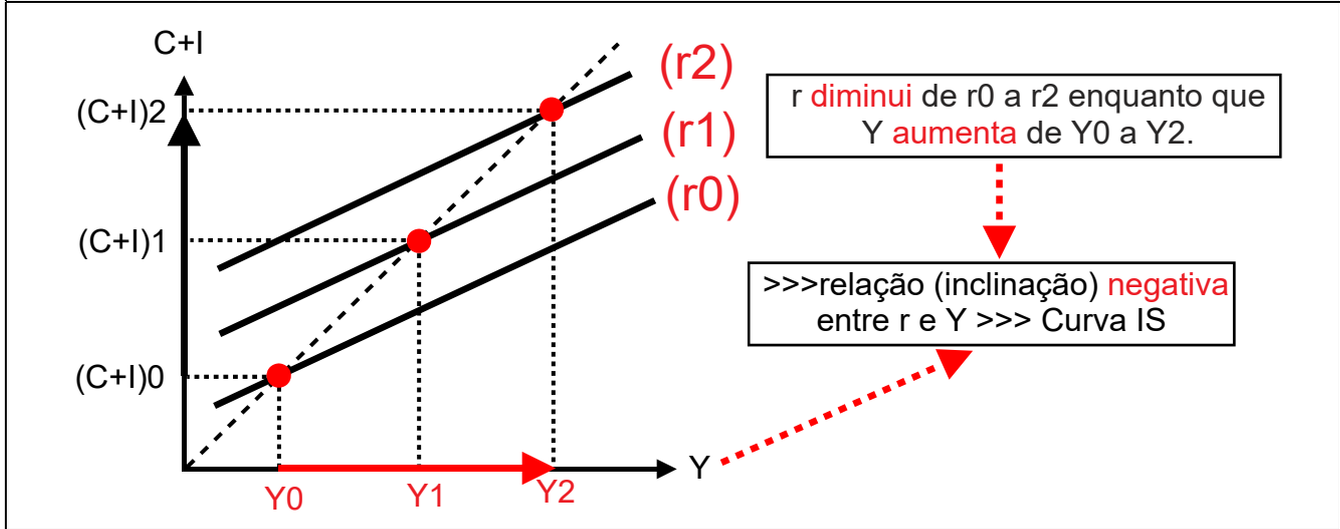
Abreviaturas:	
$r$ = Taxa de juros $C$ = Consumo $I$ = Investimento $Y$ = Produção, renda	$M$ = Quantidade de moeda $DM$ = Demanda de moeda $OM$ = Oferta de moeda

## 1 IS : Mercado de bens (2 setores, famílias e empresas)

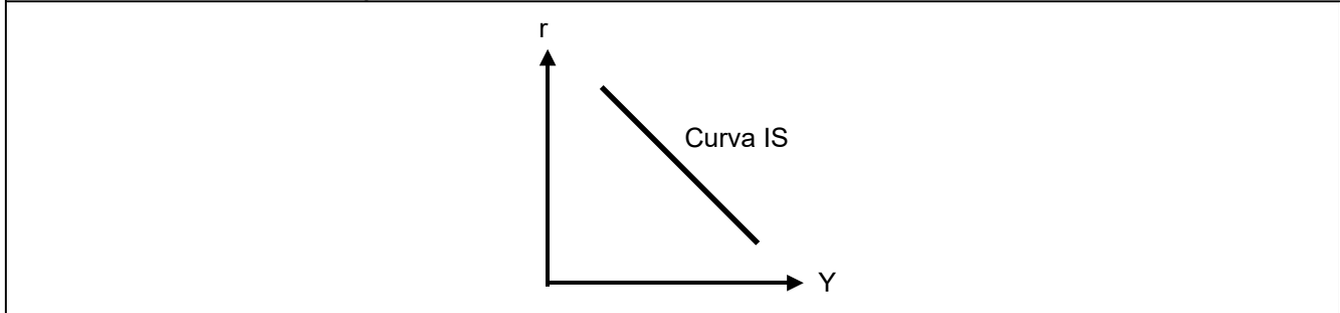
1 Se  $r$  diminui,  $(C+I)$  aumentam e se  $r$  aumenta,  $(C+I)$  diminuem.



2 → Equilíbrios no mercado de bens

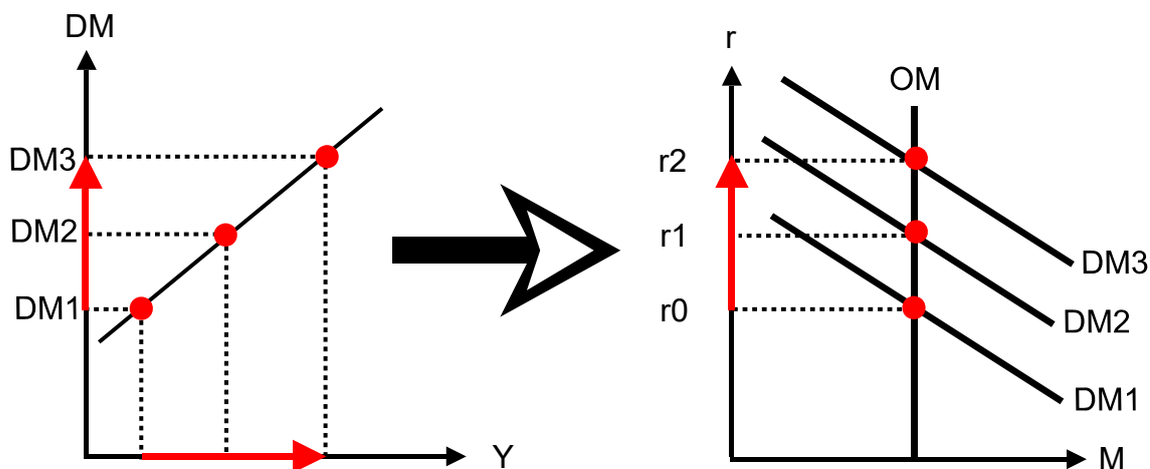


3 → Curva IS: Equilíbrios no mercado de bens



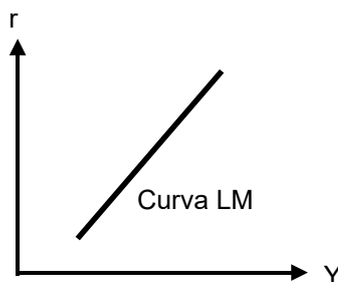
## ② LM : Mercado de moeda

1 Se  $Y$  aumenta  $DM$  e  $r$  aumentam também e se  $Y$  diminui,  $DM$  e  $r$  diminuem também.



>>> inclinação **positiva** entre  $r$  e  $Y$  >>> Curva LM

2 → Curva LM: Equilíbrios no mercado de moeda



## ③ Modelo IS-LM: Equilíbrio simultâneo no mercado de bens e no mercado de moeda

