

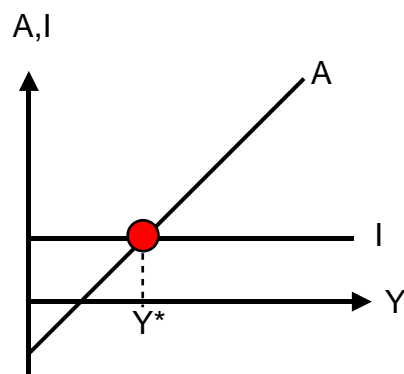
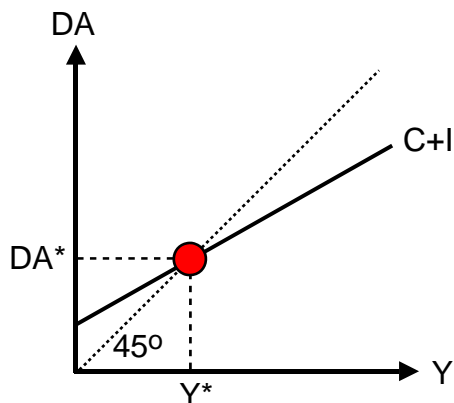
Equilibrios (Keynes)

2 sectores:

Hogares y empresas

$$DA = Y$$

$$A = I$$

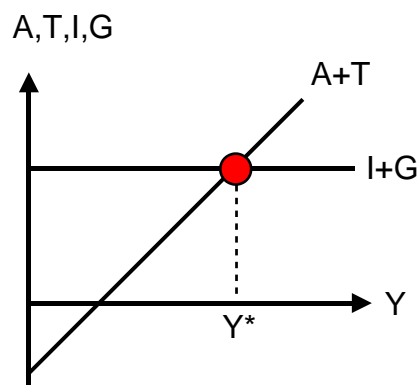
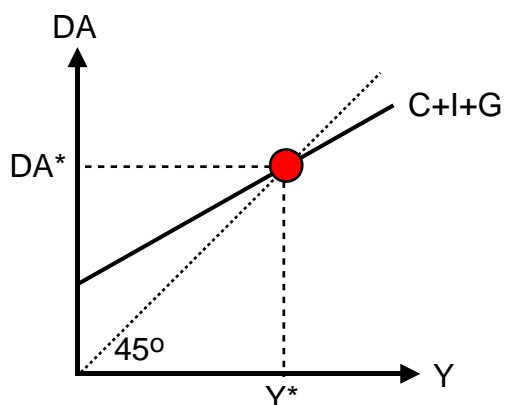


3 sectores:

Hogares, empresas y gobierno

$$DA = Y$$

$$A + T = I + G$$

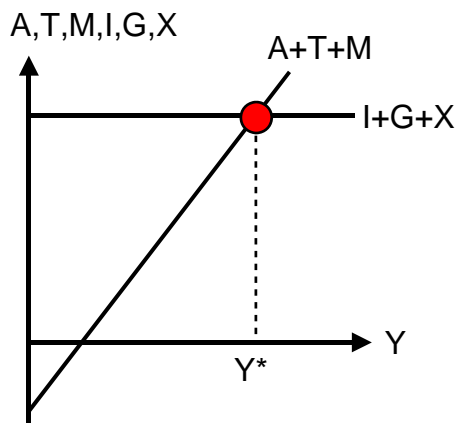
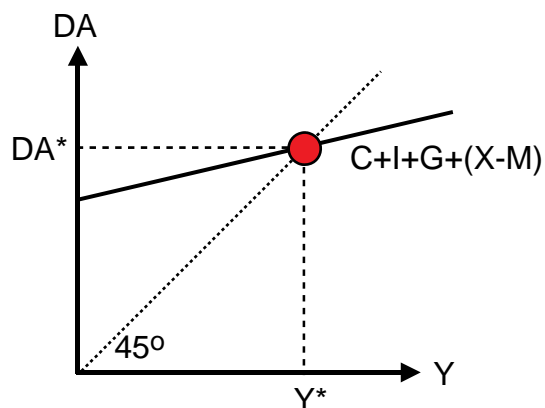


4 sectores:

Hogares, empresas, gobierno y comercio exterior

$$DA = Y$$

$$A + T + M = I + G + X$$



Abreviaturas y aclaraciones

- **DA** = Demanda agregada
 DA (4 sectores) = $C + I + G + (X - M)$
DA es una demanda **planificada**.
- **Y** = Producción **actual**
- Hay un **equilibrio** si la **demanda agregada** (planificada; ex ante) es **igual a la producción actual** (ex post).

Hay desequilibrios si $DA > Y$ o si $DA < Y$.
- **Retiradas** (en el modelo de 4 sectores):
 - A = Ahorro
 - T = Impuestos
 - M = Importaciones
- **Inyecciones** (en el modelo de 4 sectores):
 - I = Inversión
 - G = Gasto del gobierno
 - X = Exportaciones
- Hay un **equilibrio** si las **retiradas** son **iguales a las inyecciones**:
 - Modelo de 2 sectores: $A = I$
 - Modelo de 3 sectores: $A + T = I + G$
 - Modelo de 4 sectores: $A + T + M = I + G + X$
Hay desequilibrios si retiradas > inyecciones o si retiradas < inyecciones
- **C** = Consumo