

$$5. \boxed{S = I^d + (X^d - M^d) + (G^d - T)}$$

EX $50E = 40E + (9E - 0) + (1E - 0)$

Dura leituras:

1. Finançamento + produção líquida de 150€ financez:

- $I = 40E$ via compra de ações + dep bancos + restos de bens em estoque ou empréstimo
- Exportações das entradas, q dependem da taxa p/ compra de mercadorias $\times (9E)$
- Entradas das vendas via contratação a prazo e CTO

Real

i) Ec. fechada com RENDA

$$AD = Y = C^d + I^d \Rightarrow$$

$$100 = 80 + 20$$

$$\Rightarrow Y - C^d = I^d$$

$$\boxed{S = 20 = I}$$

Mudança q/ maioria de bens de C
é de bens de I

ii) Ec. Aberta com Entrada

$$S = I^d + (X^d - M^d) + (G^d - T)$$

$$50E = 40E + (9E - 0) + (1E - 0)$$

Produção que maior é da demanda C p/ os residentes (150E) é:

- finançamento da demanda I p/ os residentes (40E)

- produção p/ X (da demanda C ou da I) = 9E

- produção p/ o resto do mundo = 1E = Gd