

Resolva 1 (uma) das 2 (duas) questões.

(1) Enuncie as equações constituintes do modelo monetário do balanço de pagamentos. Em seguida, obtenha a sua equação fundamental. Por fim, utilize essa última equação para discutir o impacto de uma redução em M sobre o valor de longo prazo de E .

(2) Utilize a análise gráfica do mercado de câmbio discutida em aula para analisar os impactos sobre E de uma redução em R , mantidas constantes E^+ e R^* .

Gabarito Sintético

(1) Equações constituintes:

$$\frac{EP^*}{P} = 1$$

$$MV = PY$$

$$M^*V^* = P^*Y^*$$

Equação fundamental:

$$E = \frac{M V Y^*}{M^* V^* Y}$$

Ocorre uma queda em E (isto é, há uma apreciação cambial).

(2) (Lembre que é preciso explicar o gráfico).

