

TEORIA MICROECONÔMICA I/Turma02

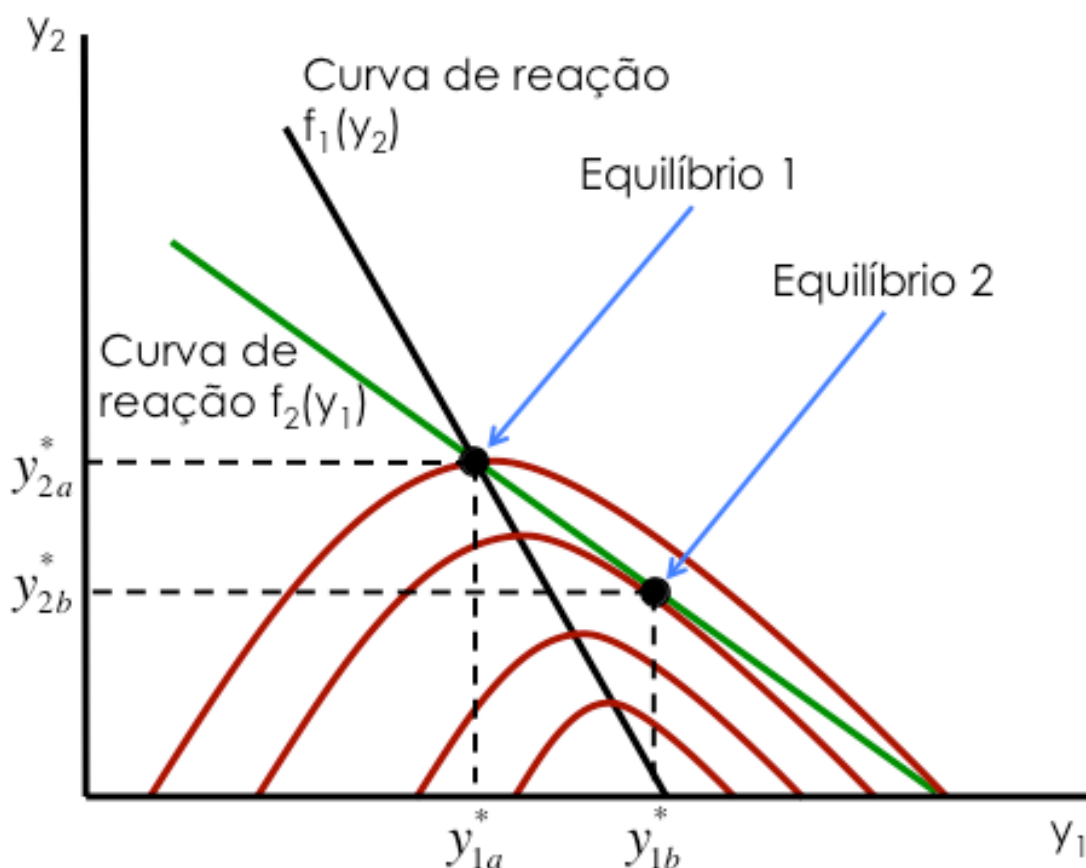
5ª avaliação

Avisos e Instruções

- A avaliação é individual e sem consulta
- As questões discursivas devem ser respondidas à caneta; as questões de cálculo podem ser respondidas à lápis mas o resultado final deve ser escrito com caneta
- As questões podem ser resolvidas fora da ordem, desde que sejam devidamente indicadas na prova
- Será permitido unicamente o uso de calculadora (científica ou tradicional)
- Todos os telefones celulares, tablets, pagers, smartphones e demais aparelhos eletrônicos devem permanecer desligados

Questões

- 1) Por que o cartel da Opep (do petróleo) teve sucesso na elevação substancial de seus preços, enquanto o cartel da Cipec (do cobre) não conseguiu êxito? (vale 2,0 pontos)
- 2) O gráfico a seguir ilustra as curvas de reação para as empresas 1 e 2, além das retas isolucro da empresa 1.



A partir deste gráfico, pede-se

- a. Explicar o equilíbrio 1 explicitando qual modelo de duopólio é representado no ponto (vale 2,0 pontos)
- b. Explicar o equilíbrio 2 explicitando qual modelo de duopólio é representado no ponto (vale 2,0 pontos)

- 3) Uma firma pode produzir a um custo médio (e marginal) constante de $CMe = CMg = \$5$. Esta empresa defronta-se com a curva da demanda $Q = 53 - P$, onde $Q = Q_1 + Q_2$. Isto posto, calcule o equilíbrio de Cournot (isto é, os valores de Q_1 e Q_2 para os quais cada empresa esteja fazendo o melhor que pode em função da quantidade produzida pela concorrente). (vale 2,0 pontos)
- 4) Considerando a função de demanda e os custos médios e marginais das empresas 1 e 2 da questão anterior:
- Suponhamos que a Empresa 1 tenha a liderança de Stackelberg (isto é, tome a decisão de produção antes da Empresa 2). Identifique as curvas de reação que informam a cada empresa quanto deverá produzir em função da produção de sua concorrente. (vale 1,0 ponto)
 - Qual quantidade cada empresa produzirá? (vale 1,0 ponto)