

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

INSTITUTO DE ECONOMIA

MACROECONOMIA II

PROFESSOR JOSÉ LUIS OREIRO

---

Data de Entrega: 21/10/2013

1° Questão: Apresente e explique as vantagens modelísticas da teoria do ciclo econômico de Kalecki relativamente aos modelos de ciclo do tipo Multiplicador-Acelerador.

2 ° Questão: Quais as implicações da teoria dos ciclos reais de negócios para a questão da integração entre ciclo e tendência? As recessões nos modelos RBC podem ser vistas como desvios temporários com respeito a tendência de longo-prazo? Por que? Qual o fundamento empírico para a tese de que as recessões são, na verdade, mudanças de caráter permanente da tendência de longo-prazo das economias capitalistas?

3° Questão: Explique por que razão os modelos de ciclos reais de negócios necessita suportar uma elevada substituição inter-temporal de lazer para reproduzir o padrão de flutuações do emprego e do salário real observados na maior parte dos países. Essa hipótese é empiricamente razoável? Se não, qual a alternativa de modelagem utilizada pelos teóricos de RBC? Essa solução não seria também uma teorização ad-hoc? Por que?

4° Questão: Por que razão a aceitação generalizada da hipótese de expectativas racionais pelo *mainstream* da academia norte-americana levou ao abandono quase completo da teoria monetária dos ciclos econômicos e sua substituição pelos modelos de Real Business Cycles? Como esses modelos conseguem lidar com a correlação empiricamente observada entre moeda e produto?

5 ° Questão: Explique por que razão a rigidez real é necessária para explicar a rigidez nominal de preços nos modelos novo-keynesianos. Por que razão a rigidez nominal é vista como uma falha de mercado nos modelos novo-keynesianos? Utilize os gráficos necessários.

6 ° Questão: Considere a versão do modelo de oferta e demanda agregada da teoria dos ciclos reais. Qual seria o impacto de um choque temporário dos gastos do governo sobre o produto, a taxa real de juros, o salário real e o nível de emprego? Qual o papel da substituição inter-temporal de lazer na obtenção desse resultado?

7 ° Questão: Qual a diferença entre os modelos de ciclo de impulso-propagação e os modelos de movimento perpétuo? O modelo de ciclo de Kalecki se insere em qual categoria? Por que?

8 ° Questão: Apresente e explique os determinantes da decisão de investimento no modelo de ciclo de Kalecki. Qual a função que a “poupança” desempenha na determinação do investimento nesse modelo? Qual o papel da natureza dual do investimento (como fonte de demanda agregada e como elemento que amplia a capacidade produtiva ao longo do tempo) no mecanismo do ciclo econômico em Kalecki?

9 ° Questão: Compare os modelos de ciclo de estoques e “multiplicador-acelerador”. Quais as diferenças que você nota entre os modelos em questão no que se refere a “calibragem” dos parâmetros? Em outras palavras, a obtenção de flutuações amortecidas é compatível com valores mais amplos para os parâmetros em qual dos dois modelos? Qual o papel que a propensão marginal a consumir menor do que um desempenha nos modelos em consideração?

10 ° Questão: No seu artigo de 1968 Friedman afirmou que a única coisa que a política monetária pode fazer no longo-prazo é controlar a taxa de inflação. Qual o papel da curva de Phillips expandida pelas expectativas para a obtenção desse resultado?