**Banco de questões – Macroeconomia III**

# **QUESTÃO 03 - 2002**

Considere o modelo Mundell-Fleming e responda se afirmações abaixo são falsas ou verdadeiras:

Ⓞ Em uma economia **grande**, com taxa de câmbio flexível, uma política fiscal expansionista eleva a taxa de juros e, portanto, reduz o investimento privado.

① Em um país pequeno, com taxa de câmbio fixa e perfeita mobilidade de capitais, uma política monetária contracionista provoca uma redução no estoque de moeda estrangeira em poder do Banco Central.

② Em um regime de câmbio fixo, a política monetária será tanto mais eficaz **no curto prazo** quanto menor for a mobilidade do capital.

③ A perfeita mobilidade do capital implica igualdade entre as taxas de juros dos ativos nacionais e estrangeiros, independentemente de fatores relacionados à tributação dos ativos.

④ O multiplicador de gastos governamentais, em uma economia com taxa de câmbio fixa, será tanto maior quanto maior for a mobilidade do capital.

# QUESTÃO 12 - 2006

Avalie as assertivas abaixo referentes ao modelo Mundell-Fleming:

Ⓞ Em regime de câmbio fixo, é impossível implementar uma política monetária independente.

① Em regime de câmbio flutuante e perfeita mobilidade de capital, uma política monetária expansionista causa depreciação da moeda doméstica, enquanto uma política fiscal expansionista causa sua apreciação.

② Se um aumento de renda doméstica piorar a balança comercial, o déficit resultante poderá ser financiado por um influxo de capital externo desde que a taxa de juros doméstica aumente.

③ Em regime de câmbio flutuante e perfeita mobilidade de capital, a taxa de juros doméstica (ajustada para risco) não se desvia da taxa de juros internacional por períodos prolongados.

④ É possível melhorar a conta corrente mediante uma expansão monetária.

# QUESTÃO 09 - 2004

É correto afirmar:

Ⓞ Segundo o modelo de Harrod, a coincidência entre a taxa de crescimento garantida e a taxa de crescimento natural é improvável.

① De acordo com o modelo de Harrod, partindo-se de uma posição de pleno emprego, se a taxa de crescimento garantida for maior que a taxa de crescimento natural, o crescimento será sustentado e com pleno emprego.

② Uma implicação básica do modelo de crescimento de Solow é que a taxa de crescimento é endógena.

③ No modelo de crescimento de Solow, a “regra de ouro” do capital indica o nível de capital que maximiza o consumo de longo prazo.

④ No longo prazo, segundo o modelo de crescimento de Solow, quanto maior for a taxa de poupança, maiores serão o fluxo de produto e o estoque de capital.

**QUESTÃO 10 - 2004**

Com base nos modelos de crescimento endógeno, julgue as afirmativas:

Ⓞ O crescimento do produto per capita, no longo prazo, depende de variáveis como o nível de gastos em educação e pesquisa.

① No modelo básico, em que a função de produção é dada por *Y = AK*, um aumento na taxa de poupança não influencia a taxa de crescimento de longo prazo.

② Ao contrário de uma das conclusões básicas do modelo de Solow, apenas o progresso técnico pode explicar elevações persistentes no padrão de vida da sociedade.

③ Uma vez que o conhecimento é uma forma de capital, sua acumulação está sujeita à lei dos rendimentos decrescentes.

④ Ao contrário do que presume o modelo de Solow, o progresso técnico deve ser considerado endógeno.

**QUESTÃO 09 - 2005**

Avalie as seguintes proposições sobre função de produção, mercado de trabalho e crescimento endógeno: *Tópico 0 foi anulado (não fazer)*

Ⓞ Uma função de produção com retornos decrescentes de escala marginais é côncava em relação à origem.

① Uma firma maximizadora de lucro cuja função de produção tem como argumentos trabalho e capital contratará trabalho até que o produto marginal deste fator iguale o salário real.

② Quando o estoque de capital está abaixo de seu valor de equilíbrio, o produto marginal do capital é menor que o juro real.

③ Segundo os modelos de crescimento endógeno, haverá convergência entre a renda per capita de diferentes países no longo prazo.

④ Nos modelos de crescimento endógeno, alterações na taxa de poupança não influenciam nem mesmo o crescimento de curto prazo.

**QUESTÃO 12 – 2007**

Com base nos modelos de crescimento endógeno, julgue as afirmativas:

Ⓞ Dadas as taxas de crescimento populacional (n) e de depreciação do capital(D), em um modelo de crescimento em que a função de produção é: Y=AK, a renda per capita crescerá continuamente a uma taxa crescente.

① Uma ideia básica das novas teorias do crescimento é que o investimento de capital, seja em máquinas seja em pessoas, cria fatores externos positivos, isto é, o investimento aumenta não somente a capacidade produtiva da empresa investidora ou do trabalhador, como também a capacidade produtiva de outras empresas e trabalhadores similires.

② Um aumento da taxa de investimento agregado resultará não apenas na elevação de uma só vez nos níveis de capital e produto, mas induzirá um aumento permanente nas taxas de crescimento do capital e do produto de longo prazo.

③ Modelos com mudanças tecnológicas endógenas exibem rendimentos constantes de escala se forem levados em conta os efeitos dos aumentos no capital e na mão de obra sobre a tecnologia.

④ A exclusão da noção de estado estacionário é uma das maneiras pelas quais as teorias de cr

escimento endógeno procuram explicar o crescimento econômico contínuo.