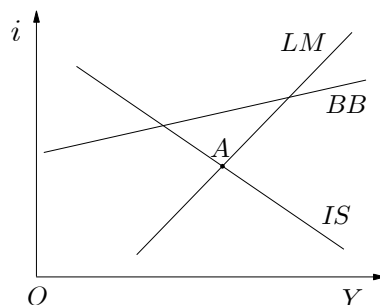


- Bij de afleiding van de IS-curve hebben we o.a. verondersteld dat de consumptie C afhankelijk is van het beschikbaar inkomen Y_D . Veronderstel nu dat de consumptie tevens negatief beïnvloed wordt door de intrestvoet i . Dit zal tot gevolg hebben dat de IS-curve (zoals gewoonlijk getekend in de grafische ruimte met i op de verticale as en Y op de horizontale as)

 - evenwijdig naar links verschuift.
 - evenwijdig naar rechts verschuift.
 - steiler wordt.
 - vlakker wordt.
- Beschouw het IS-LM-model voor een gesloten economie. In wat volgt refereert het monetair beleid aan een verandering van de geldhoeveelheid, en het budgettair beleid aan een verandering van de overheidsbestedingen. De efficiëntie van een beleidsmaatregel wordt gemeten aan het effect op de productie. Beschouw de geldvraagfunctie $M^V = H + kY - \gamma i$, met k een positieve parameter. Naarmate k groter wordt,

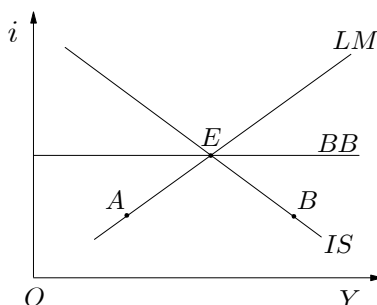
 - worden zowel het monetair als het budgettair beleid meer efficiënt.
 - worden zowel het monetair als het budgettair beleid minder efficiënt.
 - wordt het monetair minder efficiënt, en wordt het budgettair beleid meer efficiënt.
 - wordt het monetair meer efficiënt, en wordt het budgettair beleid minder efficiënt.
- Beschouw het IS-LM-BB-model voor een economie met een vaste wisselkoers en gekenmerkt door een grote, doch niet perfecte internationale kapitaalmobiliteit. De overheid wenst een nieuw IS-LM-BB-evenwicht te bereiken met een hogere productie, maar zonder dat de intrestvoet verandert. Dit kan zij realiseren door een devaluatie van de munt, gecombineerd met een

 - restrictief monetair beleid.
 - expansief monetair beleid.
 - restrictief budgettair beleid.
 - expansief budgettair beleid.
- Een land opereert onder een vast wisselkoerssysteem. Indien de centrale bank de economie tijdelijk in het punt A wenst te houden, dan dient zij over te gaan tot een



- open-marktverkoop van overheidspapier.
- open-marktaankoop van overheidspapier.
- devaluatie van de betreffende munt.
- revaluatie van de betreffende munt.

5. Beschouw het IS-LM-BB-model voor een economie met een vlottende wisselkoers en gekenmerkt door een grote, doch niet perfecte internationale kapitaalmobiliteit. Een toename van het geldaanbod leidt tot
- een daling van de intrestvoet en een toename van de netto-export.
 - een daling van de intrestvoet en een afname van de netto-export.
 - een stijging van de intrestvoet en een toename van de netto-export.
 - een stijging van de intrestvoet en een afname van de netto-export.
6. Beschouw het IS-LM-BB-model voor een economie met een vlottende wisselkoers en gekenmerkt door een grote internationale kapitaalmobiliteit. Een daling van de overheidsbestedingen zal resulteren in een
- appreciatie van de munt, en de appreciatie zal meer uitgesproken zijn naarmate de internationale kapitaalmobiliteit groter is.
 - appreciatie van de munt, en de appreciatie zal meer uitgesproken zijn naarmate de internationale kapitaalmobiliteit kleiner is.
 - depreciatie van de munt, en de depreciatie zal meer uitgesproken zijn naarmate de internationale kapitaalmobiliteit groter is.
 - depreciatie van de munt, en de depreciatie zal meer uitgesproken zijn naarmate de internationale kapitaalmobiliteit kleiner is.
7. In onderstaande figuur stelt E het oorspronkelijke IS-LM-BB-evenwicht voor. Economische agenten verwachten een waarde­stijging van de binnenlandse munt (een verwachte appreciatie of een verwachte revaluatie). Maak abstractie van de effecten van deze verwachtingen op de IS-curve. Het nieuwe IS-LM-BB-evenwicht zal gelegen zijn in het punt



- A , en dit zowel voor een vast als een vlottend wisselkoerssysteem.
- B , en dit zowel voor een vast als een vlottend wisselkoerssysteem.
- A bij een vast wisselkoerssysteem, en B bij een vlottend wisselkoerssysteem.
- B bij een vast wisselkoerssysteem, en A bij een vlottend wisselkoerssysteem.

Antwoorden

vraag 1	D
vraag 2	B
vraag 3	D
vraag 4	B
vraag 5	A
vraag 6	C
vraag 7	D