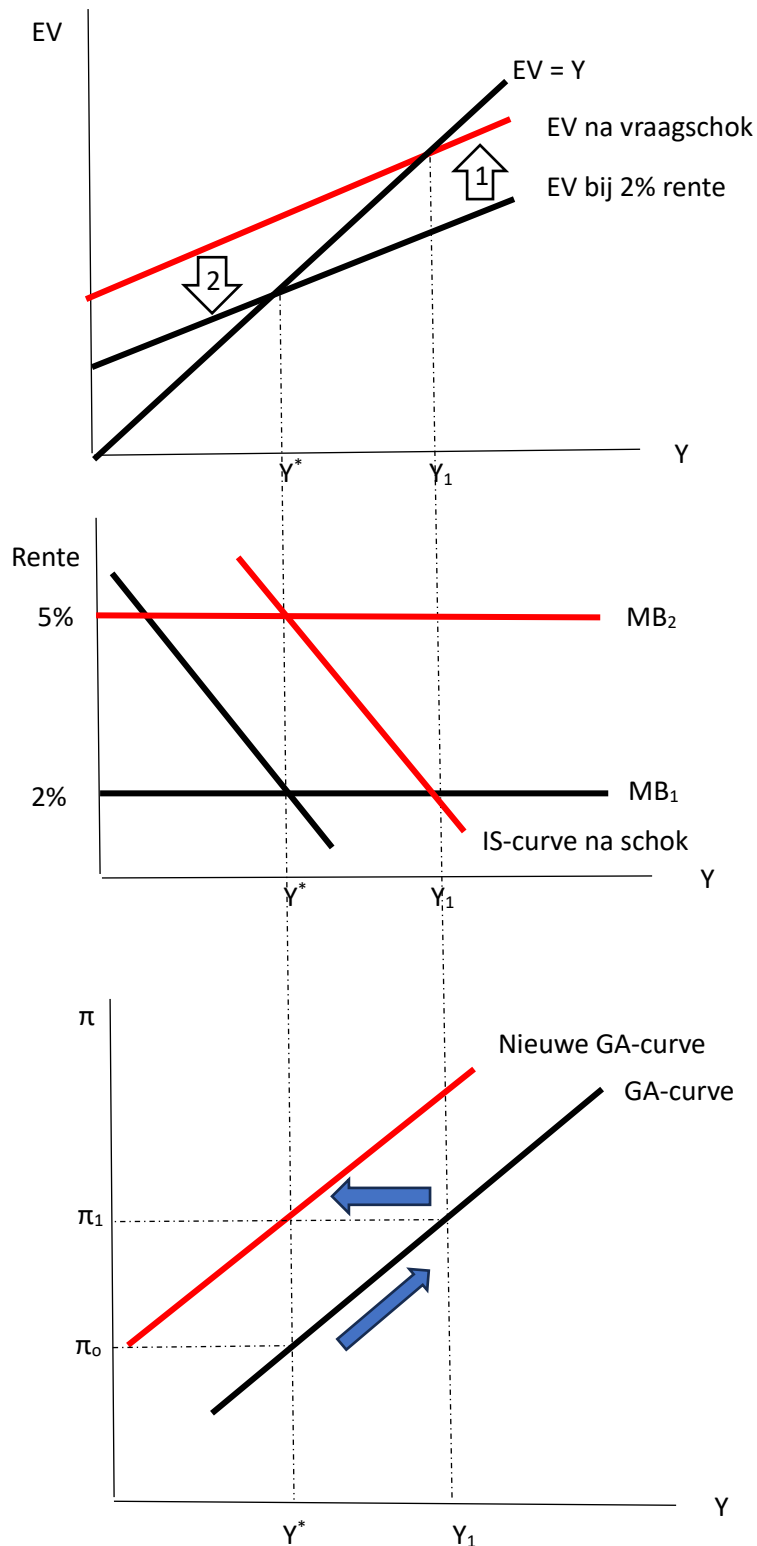


Het hele model:



Uitgangspositie is een rente van 2% en een effectieve vraag waarbij de productie gelijk is aan Y^* . Er vindt vervolgens een vraagschok plaats. De overheid gaat meer besteden. De effectieve vraag schuift omhoog.

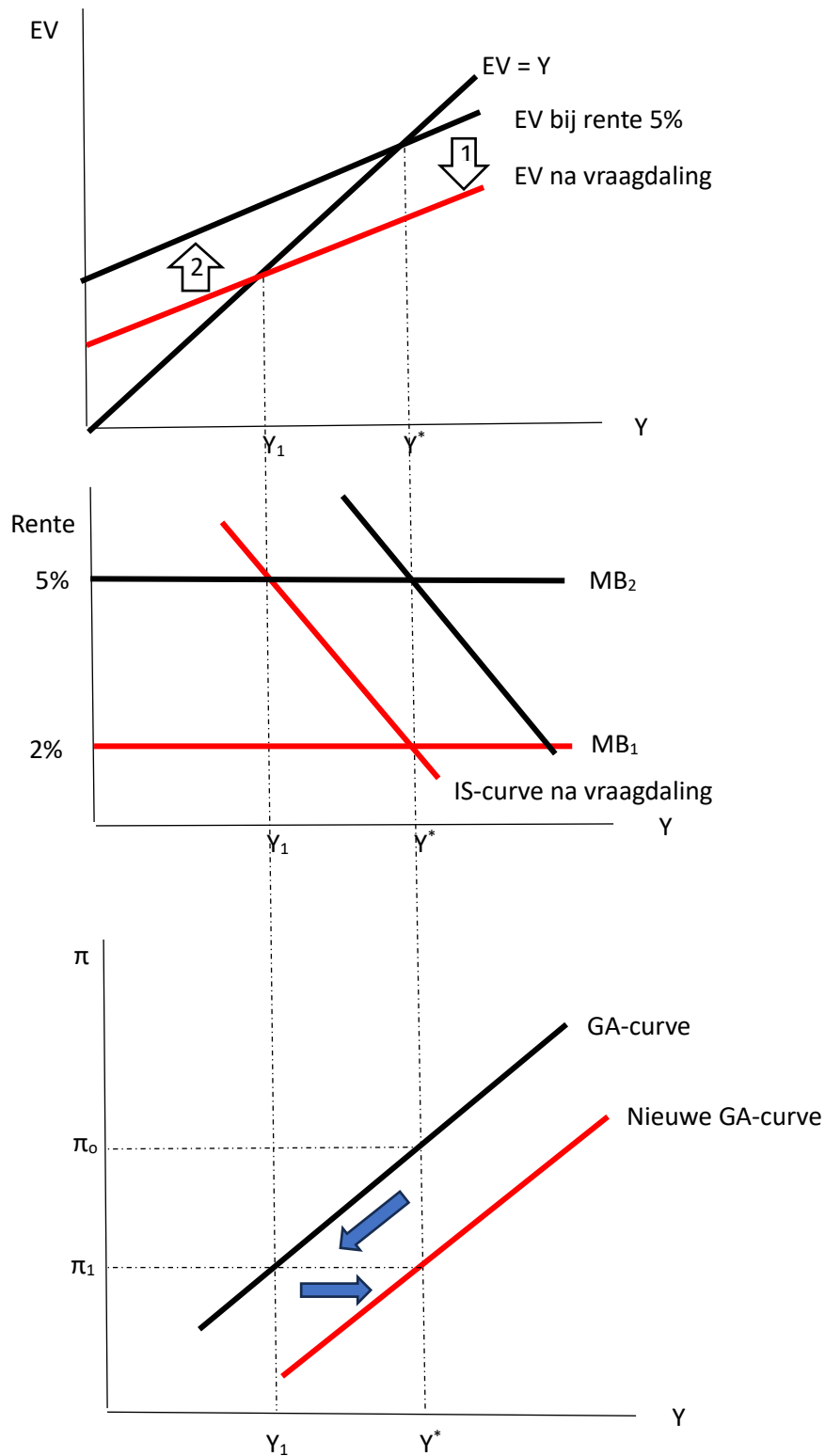
De rente is nog niet veranderd. De productie is gestegen van Y^* naar Y_1 . De IS -curve verschuift naar rechts.

Door de hogere vraag neemt de inflatie toe. Er vindt een verschuiving langs de GA -curve plaats. De productie stijgt van Y^* naar Y_1 . De inflatieverwachting neemt toe. Hierdoor verschuift de GA -curve naar links.

De centrale bank verhoogt de rente naar 5%. De MB -curve schuift omhoog.

De EV gaat weer naar beneden en komt op zijn oude positie. De productie gaat van Y_1 naar Y^* .

En andersom:



Uitgangspositie is een rente van 5% en een effectieve vraag waarbij de productie gelijk is aan Y^* . Er vindt vervolgens een vraagdaling plaats. De overheid gaat minder besteden. De effectieve vraag schuift omlaag.

De rente is nog niet veranderd. De productie is gedaald van Y^* naar Y_1 . De IS-curve verschuift naar links.

Door de lagere vraag neemt de inflatie af. Er vindt een verschuiving langs de GA-curve plaats. De productie daalt van Y^* naar Y_1 . De inflatieverwachting neemt af. Hierdoor verschuift de GA-curve naar rechts.

De centrale bank verlaagt de rente naar 2%. De MB-curve schuift naar beneden.

De EV gaat weer naar boven en komt op zijn oude positie. De productie gaat van Y_1 naar Y^* .