

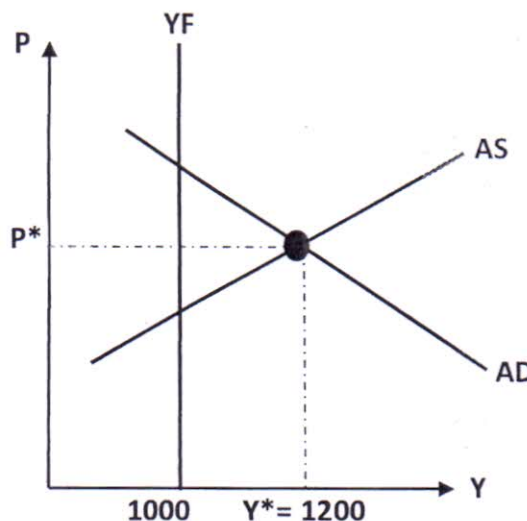
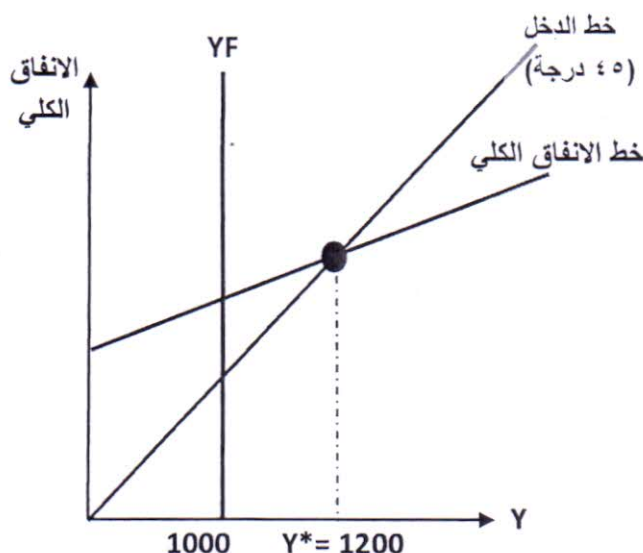
حل الواجب الثالث (الفصل 6، 8 ، 9)

السؤال الأول:

إذا علمت أن الدخل الفعلي (Y_F) ودخل العماله الكاملة (التوظيف الكامل) (Y_0) في اقتصاد ما، وكان الميل الحدي للاستهلاك (b) .

أ) ارسمى الفجوة مع توضيح نوعها.

نوع الفجوة: فجوة تصميمية لأن مستوى التوازن الفعلي (Y^*) < مستوى التوظيف الكامل (Y_F)



ب) احسبى مقدار الفجوة.

مقدار الفجوة: هو الفرق ما بين مستوى التوظيف الكامل (Y_F) ومستوى التوازن الفعلي (Y^*)

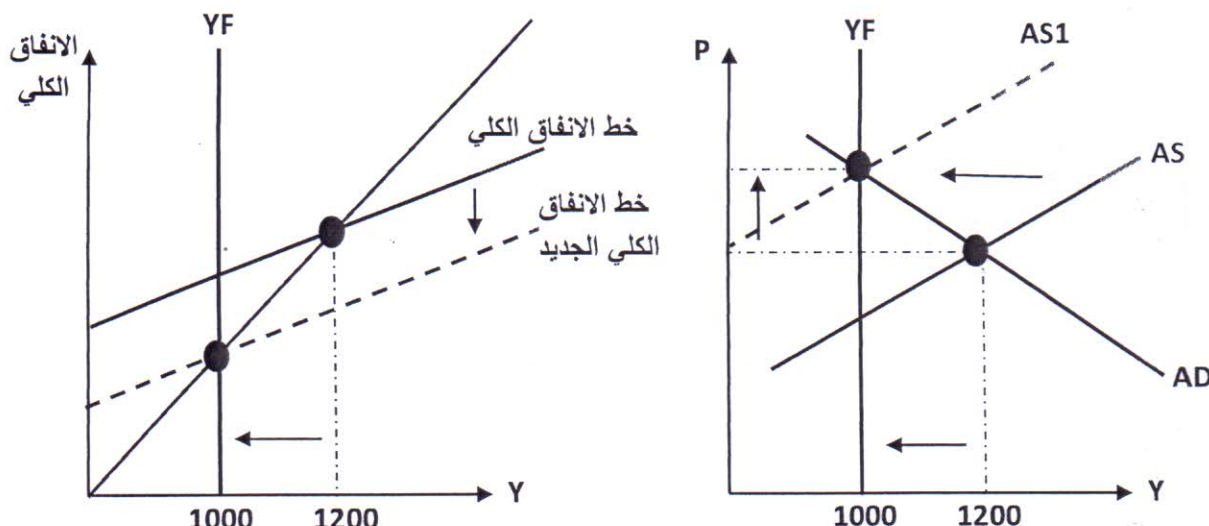
مقدار الفجوة هو ΔY

$$\Delta Y = Y_F - Y^* \rightarrow 1000 - 1200 = -200$$

ج) كيف يمكن أن تتصحّح الفجوة آلياً؟ وضح ذلك بيانياً؟ (التصحيح الذاتي)

الفجوة التضخمية تعني زيادة في الإنتاجية وبالتالي تزداد المنافسة بين أصحاب الأعمال على استقطاب العمال المهرة فتتدنى معدلات البطالة وتترفع معدلات الأجور وتزداد تكاليف الإنتاج. زيادة تكاليف الإنتاج تخفض القدرة الإنتاجية فيتحرك منحنى العرض الكلي لليسار (يقل) وبافتراض ثبات منحنى الطلب الكلي فإن التوازن يتحقق عند مستوى التوظيف الكامل ولكن عند مستوى عام للأسعار أعلى.

ارتفاع الأسعار يؤدي لأنخفاض القدرة الشرائية لدى الأفراد فينخفض كل من الإنفاق الاستهلاكي المحلي والطلب الأجنبي على السلع المحلية وبالتالي ينتقل خط الإنفاق الكلي لأسفل إلى أن يتحقق توازن الناتج المحلي الإجمالي عند مستوى التوظيف الكامل وتخفي الفجوة التضخمية مع بقاء الأسعار عند مستوياتها المرتفعة.



د) كيف يمكن علاج الفجوة باستخدام الضريبة الثابتة، مع توضيح أثر معالجة الفجوة بالرسم؟

لعلاج الفجوة، لابد من اتباع سياسة مالية انكمashية لتخفيض مستوى الناتج عن طريق زيادة حصيلة الضريبة الثابتة بمقدار:

$$\Delta Y = -b(Mr)\Delta T \rightarrow -200 = -0.75 \left(\frac{1}{1-0.75} \right) \Delta T \rightarrow \Delta T = \frac{-200}{-3} \rightarrow \boxed{\Delta T = +66.67}$$

ملاحظة: أولاً: يفضل إيجاد مضاعف الضريبة الثابتة

$$Mr = \frac{-b}{1-b} >> \frac{-0.75}{1-0.75} = -3$$

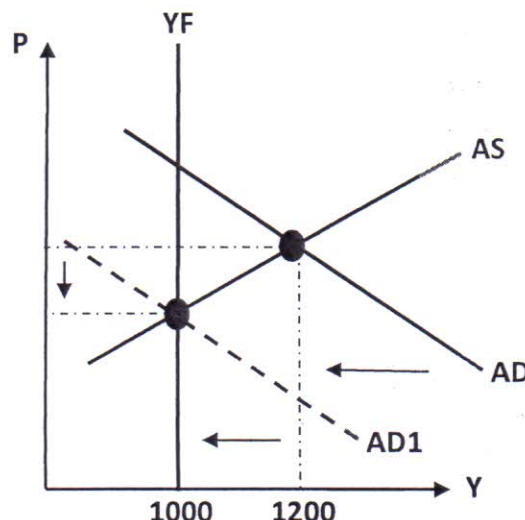
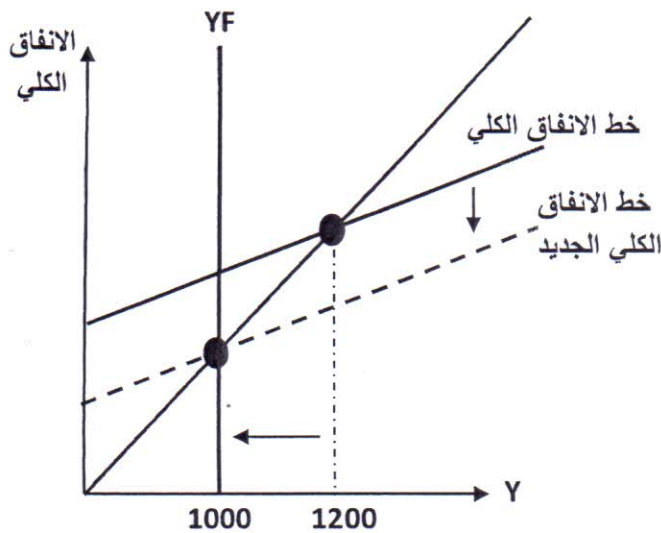
ثانياً: حسب التغير اللازم في الضريبة الثابتة لعلاج الفجوة.

$$-200 = -3 \Delta T_0 \quad >> \quad \Delta T_0 = \frac{-200}{-3} = 66.67$$

أ. مروة السلمي

زيادة حصيلة الضريبة بمقدار (66.67) يؤدي لانخفاض الدخل المتاح ثم الاستهلاك وبالتالي ينتقل خط الانفاق الكلي لأسفل بنفس مقدار الانخفاض في الاستهلاك للوصول لتوزن جديد عند مستوى ناتج محلي إجمالي أقل ويساوي مستوى التوظف الكامل ($YF=1000$)

انتقال خط الانفاق الكلي لأسفل يؤدي لانخفاض الطلب الكلي وانتقاله إلى اليسار مع ثبات منحنى العرض الكلي ومن ثم الوصول لتوزن جديد عند مستوى ناتج محلي إجمالي أقل يساوي مستوى التوظف الكامل ($YF=1000$) ومستوى سعر عام أقل.



هـ) كيف يمكن علاج الفجوة باستخدام الإنفاق الحكومي، مع توضيح أثر معالجة الفجوة بالرسم؟

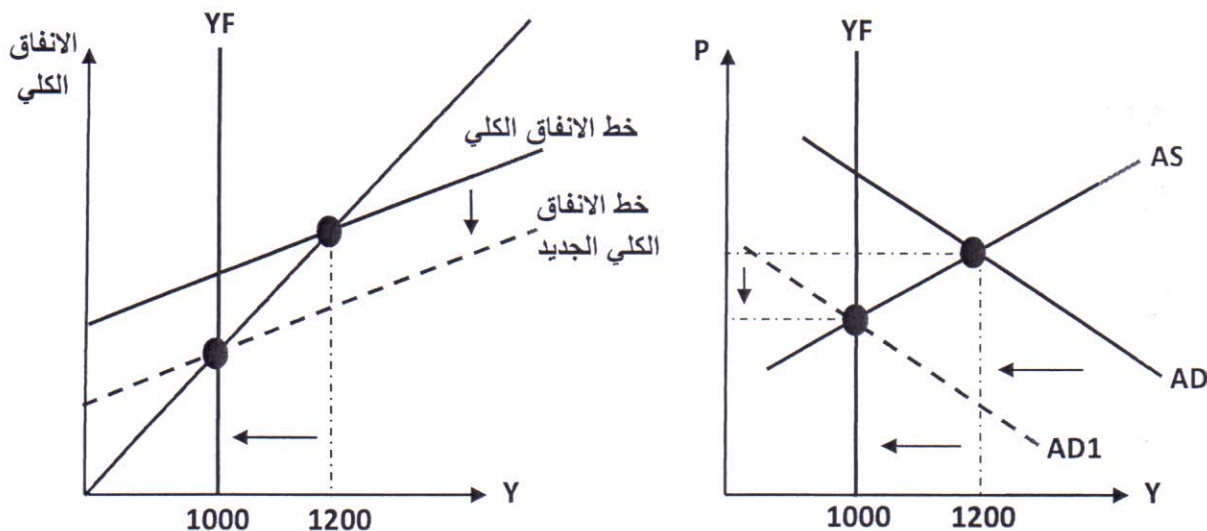
لعلاج الفجوة، لابد من اتباع سياسة مالية انكمashية عن طريق تخفيض الإنفاق الحكومي بمقدار:

$$\Delta Y = (Mr)\Delta G \rightarrow -200 = \left(\frac{1}{1 - 0.75}\right)\Delta G \rightarrow \Delta G = \frac{-200}{4} \rightarrow \boxed{\Delta G = -50}$$

تخفيض الإنفاق الحكومي بمقدار (50) يؤدي لانخفاض الإنفاق الكلي بنفس المقدار (50) لانخفاض أحد مكوناته وبالتالي ينتقل خط الإنفاق الكلي لأسفل للوصول لتوزن جديد عند مستوى ناتج محلي إجمالي أقل ويساوي مستوى التوظف الكامل ($YF=1000$)

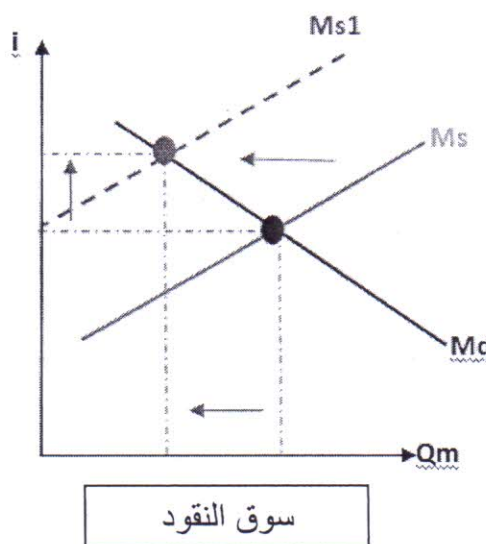
انتقال خط الإنفاق الكلي لأسفل يؤدي لانخفاض الطلب الكلي وانتقاله إلى اليسار مع ثبات منحنى العرض الكلي ومن ثم الوصول لتوزن جديد عند مستوى ناتج محلي إجمالي أقل يساوي مستوى التوظف الكامل ($YF=1000$) ومستوى سعر عام أقل.

أ. مروة السلمي



و) كيف يمكن معالجة الفجوة باستخدام السياسة النقدية؟ مع التوضيح بالرسم.

لمعالجة الفجوة التضخمية يتم اتباع سياسة نقدية انكمashية فيقوم البنك المركزي ببيع السندات الحكومية أو رفع نسبة الاحتياطي النظامي أو رفع سعر الخصم مما يؤدي لانخفاض عرض النقود وانتقال منحنى عرض النقود لليسار. بافتراض ثبات منحنى الطلب على النقود فإن ذلك سيؤدي لتقليل عرض النقود وارتفاع سعر الفائدة.



أثر السياسة النقدية الانكمashية على خط الانفاق الكلي ، يؤدي ارتفاع سعر الفائدة لتقليل الاستثمارات فينتقل منحنى الانفاق الكلي لأسفل وبالتالي يقل الناتج المحلي الإجمالي.

أ. مروة السلمي

أثر السياسة النقدية الانكمashية على الطلب الكلي، انخفاض الإنفاق الاستثماري يؤدي لأنخفاض الطلب الكلي وانزاحف منحنى الطلب الكلي لليسار بافتراض ثبات منحنى العرض الكلي. وبالتالي نصل لتوازن جديد عند ناتج محلي إجمالي أقل ويتساوى مستوى التوظيف الكامل ومستوى أسعار عام أقل.

