Politique économique

I. Modèle revenu-dépense et intervention de l'Etat

Soit une économie dont les équations de comportements macroéconomiques sont les suivantes:

- La consommation $C=cY_d+C_0$,
- L'investissement privé : I=I₀
- Les dépenses publiques : G=G₀
- Les impôts : $T=tY+T_0$
- Les transferts sociaux : R=rY+R₀

c et t sont compris entre 0 et 1:; 0<|r|<1 ; C_0 , I_0 , G_0 , T_0 , R_0 sont tous supérieurs à 0.

- 1. Quelle est la signification économique de c, C₀, I₀, G₀, t, T₀, r, R₀? Commenter.
- 2. Déterminer l'expression algébrique du revenu national d'équilibre. Comment s'exprime ici l'égalité « I=S » ? Commenter.
- 3. L'Etat décide de lutter contre le sous-emploi. Classer les mesures suivantes par ordre d'efficacité:
- Incitation à l'investissement (hausse de l'investissement autonome).
- Incitation à la consommation (hausse de la consommation autonome).
- Hausse des dépenses publiques.
- Réduction des impôts autonomes.
- Augmentation des transferts sociaux.
 - Commenter
- 4. Quels seraient les effets d'une modification :
- Du taux d'imposition
- Du taux de transferts sociaux ?
- II. Les élections approchant, l'Etat désire réduire de moitié le taux de chômage, mais le pays étant membre d'une union monétaire, le déficit budgétaire ne doit pas être supérieur à 3% du PIB. Quelles solutions s'offrent à lui?