

I- Question de cours

- 1- Présenter et analyser les différents motifs de détention de la monnaie chez Keynes.
- 2- En vous référant au modèle keynésien comprenant le marché des biens et services et le marché monétaire :
 - a- En vous aidant d'un graphique, analysez dans le cadre du modèle IS-LM, l'efficacité de la politique budgétaire d'accroissement des dépenses publiques au niveau de la zone keynésienne extrême ou trappe à liquidités.
 - b- En vous aidant du même graphique, analysez dans le cadre du modèle IS-LM, l'efficacité de la politique monétaire (accroissement de la quantité de monnaie en circulation) au niveau de la zone keynésienne extrême ou trappe à liquidités.

II- Exercice

Soit une économie caractérisée par la fonction de consommation suivante :

$C_t = 0.8Y_{dt} + 200$ avec respectivement C_t et Y_{dt} la consommation et le revenu disponible de la période t .

- 1- Calculer les propensions moyenne et marginale à consommer.
- 2- Calculer les propensions moyennes à consommer pour $Y_{dt} = 2000$ u.m, $Y_{dt} = 2500$ u.m et $Y_{dt} = 4000$ u.m.
- 3- Spécifier la nature de la fonction de consommation en justifiant votre réponse.
- 4- Déterminer le niveau auquel le revenu et la consommation s'égalisent. Donnez-en la signification économique.
- 5- Déterminer la fonction d'épargne correspondante.
- 6- Représenter sur le même graphique la fonction d'épargne et la fonction de consommation en spécifiant les zones d'épargne et de désépargne.
- 7- Calculer la propension moyenne à épargner.
- 8- Calculer les propensions moyennes à épargner pour les différents niveaux du revenu disponible de la question 5. Que pouvez-vous en déduire ?