

Interrogation Écrite 1 - Sujet A: Macroéconomie

Correction

Université Paris II Panthéon-Assas
L1 Économie-Gestion
Chargé de TD: Julien Combe

Questions de cours

(10 points)

1. Une théorie positive s'attelle à décrire et expliquer des phénomènes économiques en s'abstenant de tout jugement de valeur. Une théorie normative quant à elle exprime des valeurs et jugements sur des résultats ou conséquences économiques.
2. Une élasticité de la consommation au revenu de 0.86 signifie que si le revenu national augmente de 1% alors la consommation nationale augmente de 0.86%
3. L'investissement est formé de la Formation Brute de Capital Fixe qui correspond à la création brute de tout actif matériel ou immatériel ayant pour vocation d'être utilisé dans le processus de production pendant au moins un an. Et des variations de stocks, qui expriment la différence de valeur des stocks en entrée et en sortie.
4. Le marché primaire des titres correspond au marché de leur première émission. Le marché secondaire correspond à leur revente suite à leur émission. La levée de fonds (pour une action) ou l'emprunt (pour une obligation) sont faits à la première émission. Les achats et ventes sur le marché secondaire ne servent qu'à échanger le détenteur du titre et des droits qui y sont attachés (remboursements, droits de vote, dividendes...etc).

Exercice :

(10 points)

La fonction de consommation keynésienne de court terme est donnée par $C_t = aY_t + b$. Où Y_t représente le PIB/revenu/production nationale.

1. La propension marginale à consommer et ici de a . Elle signifie que si le revenu national augmente de 1 euros alors la consommation va augmenter de a euros. La propension moyenne quant à elle est $a + \frac{b}{Y_t}$ et elle donne le pourcentage du revenu qui a été utilisé pour la consommation une année donnée.
2. Le coefficient b représente la consommation incompressible. C'est la consommation restante même si le revenu national était nul. La théorie du revenu permanent stipule qu'à court terme, ce terme représente les inerties de consommation et est influencé par la consommation de la période précédente.
3. On vous donne le tableau de données statistiques (fictives) suivant :

	C_t	Y_t
2008	1320	1600
2009	1400	1700

Pour obtenir a on calcule la pente à partir des données : $a = \frac{C_t - C_{t-1}}{Y_t - Y_{t-1}} = \frac{1400 - 1320}{1700 - 1600} = \frac{80}{100} = 0.8$. Une fois que l'on a a on peut calculer b à partir d'une des deux années : $b = C_t - 0.8Y_t = 1320 - 0.8 \times 1600 = 40$.

4. Pour les néoclassiques, l'épargne est le fruit de décisions intertemporelles des agents pour arbitrer entre consommation future et consommation présente. Le taux d'intérêt devrait alors jouer un rôle dans ces décisions et donc influencer la consommation actuelle.