

ECO3022 : Macroéconomie III

Analyse de la demande agrégée

Steve Ambler et Alain Guay *

Département des sciences économiques

École des sciences de la gestion

Université du Québec à Montréal

©2012 : Steve Ambler et Alain Guay

Automne 2012

*Ces notes sont en cours de développement. Nous avons besoin de vos commentaires et de vos suggestions pour les améliorer. Vous pouvez nous faire part de vos commentaires en personne ou en envoyant un message à ambler.steven@uqam.ca.

Table des matières

1 Introduction

Les chapitres qui suivent jettent les bases du modèle d'équilibre général avec rigidités qui sera notre modèle de base du cycle économique. Une fois l'analyse de la demande agrégée et de l'offre agrégée complétée, nous allons pouvoir évaluer la capacité du modèle d'expliquer le cycle économique et étudier les objectifs de la politique monétaire et la politique monétaire optimale.

Ce chapitre porte sur la demande agrégée.

Objectifs du cours :

- Dériver la courbe de demande agrégée à partir des conditions d'équilibre sur le marché des biens et services et le marché monétaire.
- Cette courbe de demande agrégée nous donnera une relation négative entre le taux d'inflation et le produit réel.
- Étudier deux façons de modéliser la politique monétaire : par le contrôle du stock monétaire et par le contrôle du taux d'intérêt nominal de court terme.
- La règle pour fixer le taux d'intérêt nominal va mener à une relation positive entre le taux d'intérêt et l'inflation.
- En mettant ensemble ces deux relations, nous trouverons une relation négative entre le taux d'inflation et le produit qui est compatible avec l'équilibre simultané sur le marché des biens et services et sur le marché monétaire.
- Analyser les facteurs qui influencent la pente de la courbe de demande

agrégée.

2 Équilibre sur le marché des biens et services

En économie fermée, la demande se décompose de la manière suivante :

$$Y = C + I + G, \quad (1)$$

où Y est le PIB, C les dépenses de consommation, I les dépenses d'investissement et G les dépenses publiques, avec toutes les variables mesurées en termes réels.

Nous allons spécifier des fonctions simples pour l'investissement et pour la consommation. Ceci n'est pas très différent par rapport à l'approche keynésienne classique. Les modèles néokeynésiens mettent davantage d'accent sur les microfondements de la demande. Voir entre autres le livre de Galí (2008), ou les chapitres 14 et 15 du manuel.

Fonction d'investissement :

$$I = I(Y, r, \varepsilon), \quad (2)$$

où I représente les dépenses réelles d'investissement, r est le taux d'intérêt réel, et ε est un choc qui capte le degré d'optimisme, la croissance espérée, et d'autres

facteurs pouvant influencer les dépenses d'investissement. On suppose :

$$I_Y \equiv \frac{\partial I}{\partial Y} > 0,$$

$$I_r \equiv \frac{\partial I}{\partial r} < 0,$$

$$I_\varepsilon \equiv \frac{\partial I}{\partial \varepsilon} > 0.$$

Fonction de consommation :

$$C = C(Y - T, r, \varepsilon), \quad (3)$$

où T représente les taxes. On suppose :

$$0 < C_Y \equiv \frac{\partial C}{\partial (Y - T)} < 1,$$

$$C_r \equiv \frac{\partial C}{\partial r} < 0,$$

$$C_\varepsilon \equiv \frac{\partial C}{\partial \varepsilon} > 0.$$

Voir les chapitres 14 et 15 pour une analyse plus détaillée des déterminants de la consommation et de l'investissement.

Supposons un budget équilibré : $G = T$. Avec $D \equiv C + I$, nous avons :

$$Y = D(Y, G, r, \varepsilon) + G. \quad (4)$$

2.1 Propriétés de la fonction de demande privée

Nous avons

$$0 < D_Y = \frac{\partial D}{\partial Y} = C_Y + I_Y < 1; \quad (5)$$

$$D_G = \frac{\partial D}{\partial G} = -\frac{\partial D}{\partial(Y - T)} = -C_Y < 0; \quad (6)$$

$$D_r = \frac{\partial D}{\partial r} = C_r + I_r < 0; \quad (7)$$

$$D_\varepsilon = \frac{\partial D}{\partial \varepsilon} = C_\varepsilon + I_\varepsilon > 0. \quad (8)$$

2.2 Approximation autour des valeurs tendancielle

Le but de cette sous-section est d'exprimer les déviations proportionnelles (ou en logs) du PIB comme une fonction linéaire des dépenses publiques, du taux d'intérêt réel, et du choc ε . Nous allons représenter la valeur tendancielle du PIB par \bar{Y} . Cela nous permettra, par la suite, d'éliminer le taux d'intérêt réel en substituant la condition d'équilibre sur le marché monétaire. Cela permettra aussi que calibrer certains paramètres (attribuer des valeurs numériques à ces paramètres).

Nous utiliserons quelques manipulations algébriques afin de réécrire la condition d'équilibre. Ces manipulations ressemblent aux méthodes utilisés pour résoudre et simuler des modèles beaucoup plus compliqués, y compris les modèles de projection utilisés dans les banques centrales.

Nous avons

$$Y - \bar{Y} = D_Y (Y - \bar{Y}) - C_Y (G - \bar{G}) + D_r (r - \bar{r}) + D_\varepsilon (\varepsilon - \bar{\varepsilon}) + (G - \bar{G}) \quad (9)$$

$$\Rightarrow (1 - D_Y) (Y - \bar{Y}) = (1 - C_Y) (G - \bar{G}) + D_r (r - \bar{r}) + D_\varepsilon (\varepsilon - \bar{\varepsilon})$$

Définissons $\bar{m} \equiv 1 / (1 - D_Y)$. Nous avons (divisant des deux côtés de l'équation précédente par \bar{Y}) :

$$\frac{(Y - \bar{Y})}{\bar{Y}} = \bar{m} \frac{\bar{G}}{\bar{Y}} (1 - C_Y) \frac{(G - \bar{G})}{\bar{G}} + \bar{m} \frac{D_r}{\bar{Y}} (r - \bar{r}) + \bar{m} \frac{\bar{\varepsilon} D_\varepsilon}{\bar{Y}} \frac{(\varepsilon - \bar{\varepsilon})}{\bar{\varepsilon}}. \quad (10)$$

Nous avons exprimé les variables de l'équation en déviations proportionnelles par rapport à leurs valeurs de long terme. Maintenant, définissons :

$$y \equiv \ln(Y), \quad \bar{y} \equiv \ln(\bar{Y}),$$

et

$$g \equiv \ln(G), \quad \bar{g} \equiv \ln(\bar{G}).$$

Nous savons par une approximation de Taylor du premier ordre autour du point $(Y = \bar{Y})$ que

$$\ln(Y) \approx \ln(\bar{Y}) + \frac{1}{\bar{Y}}(Y - \bar{Y})$$

et donc

$$y - \bar{y} \approx \frac{1}{\bar{Y}}(Y - \bar{Y}).$$

Nous pouvons réécrire l'équation (??) de manière simple comme :

$$y - \bar{y} = \alpha_1 (g - \bar{g}) - \alpha_2 (r - \bar{r}) + v \quad (11)$$

où

$$\alpha_1 \equiv \bar{m} (1 - C_Y) \frac{\bar{G}}{\bar{Y}}, \quad \alpha_2 \equiv -\bar{m} \frac{D_r}{\bar{Y}}, \quad v \equiv \bar{m} \frac{\bar{\varepsilon} D_\varepsilon}{\bar{Y}} (\ln \varepsilon - \ln \bar{\varepsilon}). \quad (12)$$

Le taux d'intérêt d'équilibre de long terme \bar{r} peut se trouver comme la solution implicite à l'équation suivante :

$$\bar{Y} = D(\bar{Y}, \bar{G}, \bar{r}, \bar{\varepsilon}) + \bar{G}. \quad (13)$$

3 Marché monétaire et politique monétaire

Commençons avec l'équation d'équilibre sur le marché monétaire suivante :

$$\frac{M}{P} = L(Y, i) \quad (14)$$

où i est le taux d'intérêt nominal de court terme. Cette équation est de la forme de la courbe LM que vous avez peut-être vue dans un cours de macro précédent.

Nous supposons la forme fonctionnelle suivante :

$$L(Y, i) = kY^\eta e^{-\beta i}. \quad (15)$$

Nous distinguons entre deux façons différentes de modéliser la politique monétaire. La première (sous-section suivante) est une règle de taux de croissance constant du stock monétaire à la Milton Friedman. La deuxième est une règle pour choisir directement le taux d'intérêt nominal de court terme proposée par John Taylor (dans la sous-section après).

3.1 Équilibre avec une règle de croissance du stock monétaire

C'est Friedman qui suggère qu'une règle de taux de croissance constant du stock monétaire peut stabiliser le taux de croissance de l'output nominal et peut stabiliser à la fois l'inflation et les fluctuations du PIB réel. On peut comprendre ce lien en considérant pour l'équation (??) que $\beta = 0$ et $\eta = 1$, on a alors :

$$M = kPY.$$

En contrôlant le taux de croissance M , l'autorité monétaire peut contrôler le taux de croissance de l'output nominal. Nous allons examiner ce que cette règle implique pour le comportement du taux d'intérêt.

On suppose

$$M = (1 + \mu)M_{-1}$$

et

$$P = (1 + \pi)P_{-1}$$

où M est le stock monétaire,¹ où M_{-1} indique le stock monétaire de la période passée, et où π est le taux d'inflation entre la période passée et la période courante.

Nous avons directement à partir de l'équation (??), la règle de croissance du stock monétaire et la définition de l'inflation :

$$\frac{(1 + \mu) M_{-1}}{(1 + \pi) P_{-1}} = kY^\eta e^{-\beta i}. \quad (16)$$

Supposons maintenant qu'en $t - 1$ (la période précédente) nous avons

$$\frac{M_{-1}}{P_{-1}} = L^*,$$

la valeur d'équilibre de long terme des encaisses réelles. Nous avons à long terme :

$$L^* = k\bar{Y}^\eta e^{-\beta(\bar{r} + \mu)}, \quad (17)$$

où nous utilisons la relation de Fisher qui dit que

$$i = r + \pi^e$$

où π^e est le taux d'inflation anticipé. À long terme, le taux d'inflation doit être égal au taux de croissance monétaire puisque les encaisses réelles doivent être constantes. Le taux d'inflation anticipé doit également être égal au taux

¹On sait qu'il y a plusieurs définitions du stock monétaire. Pour nous fins, nous pouvons penser à M comme un stock monétaire relativement étroit comme $M1$.

d'inflation réalisé, et nous avons alors

$$i = \bar{r} + \mu.$$

Transformant en logs et utilisant

$$L = \frac{1 + \mu}{1 + \pi} L^*,$$

nous obtenons à partir de l'équation (??) :

$$\mu - \pi + \ln(L^*) = \ln(k) + \eta y - \beta i. \quad (18)$$

Nous avons aussi utilisé les approximations :

$$\ln(1 + \mu) \approx \mu,$$

et

$$\ln(1 + \pi) \approx \pi.$$

Maintenant, à partir de (??) nous avons :

$$\ln(L^*) = \ln(k) + \eta \bar{y} - \beta(\bar{r} + \mu). \quad (19)$$

Soustrayant (??) de (??) nous obtenons :

$$\beta i = \eta (y - \bar{y}) + \beta (\bar{r} + \mu) - \mu + \pi.$$

$$\Rightarrow i = \bar{r} + \mu - \frac{1}{\beta} \mu + \frac{1}{\beta} \pi + \frac{\eta}{\beta} (y - \bar{y}).$$

Après simplification, ceci nous donne :

$$i = \bar{r} + \pi + \left(\frac{1 - \beta}{\beta} \right) (\pi - \mu) + \frac{\eta}{\beta} (y - \bar{y}). \quad (20)$$

Si $\beta < 1$ nous avons

$$\frac{\partial i}{\partial \pi} = 1 + \left(\frac{1 - \beta}{\beta} \right) > 1.$$

La réponse (ceci n'est pas un résultat qui tient en équilibre général) du taux d'intérêt à une variation du taux d'inflation est plus qu'unitaire.

3.2 Équilibre avec la règle de Taylor

On suppose que la banque centrale vise à stabiliser les fluctuations de l'inflation et de l'écart de production en contrôlant directement le taux d'intérêt nominal de court terme. Nous allons supposer :

$$i = \bar{r} + \pi + h (\pi - \pi^*) + b (y - \bar{y}) \quad (21)$$

avec $h > 0$ et $b > 0$. Ici, π^* a l'interprétation de la cible choisie par la banque centrale pour le taux d'inflation. L'équation (??) est à comparer avec l'équation

(??). La forme fonctionnelle est identique à celle de l'équation (??)² mais les coefficients ont des interprétations économiques radicalement différentes. Avec une règle de taux de croissance du stock monétaire, les coefficients sont reliés aux élasticité-revenu et semi-élasticité-prix de la demande de monnaie. Avec la règle de Taylor, les coefficients sont choisis directement par la banque centrale et dépendent de son aversion relative aux fluctuations de l'inflation par rapport aux fluctuations de l'écart de revenu.

Dans le cas où le taux d'intérêt de court terme est l'instrument de la banque centrale et où son comportement est bien décrit par la règle de Taylor, on suppose que la quantité d'encaisses dans l'économie est déterminée directement par la demande de monnaie. Dans la mesure où les encaisses M n'apparaissent pas dans une autre condition d'équilibre, il n'y a pas de rétroaction entre les encaisses et l'économie.

4 La courbe de demande agrégée

Commençons par reformuler la règle de Taylor comme :

$$i = \bar{r} + \pi_{+1}^e + h(\pi - \pi^*) + b(y - \bar{y}). \quad (30)$$

Le taux d'inflation entre t et $t + 1$ n'est pas directement observable. Il faut supposer que la banque centrale connaît les attentes inflationnistes. Soustrayant

²Dans la première équation il y a le taux de croissance du stock monétaire tandis que dans la deuxième il y a la cible d'inflation. À long terme, les deux doivent être égaux.

le taux d'inflation anticipé des deux côtés de l'équation et utilisant la relation de Fisher, nous avons :

$$r = \bar{r} + h(\pi - \pi^*) + b(y - \bar{y}). \quad (31)$$

C'est comme si la banque centrale peut contrôler directement le taux d'intérêt réel. Soustrayant \bar{r} des deux côtés de cette équation et substituant dans l'équation (??), nous obtenons finalement

$$y - \bar{y} = \alpha_1(g - \bar{g}) - \alpha_2(h(\pi - \pi^*) + b(y - \bar{y})) + v,$$

$$\Rightarrow (1 + \alpha_2 b)(y - \bar{y}) = \alpha_2 h(\pi^* - \pi) + v + \alpha_1(g - \bar{g})$$

ce qui donne après simplification :

$$y - \bar{y} = \alpha(\pi^* - \pi) + z \quad (32)$$

où

$$\alpha \equiv \frac{\alpha_2 h}{1 + \alpha_2 b}, \quad z \equiv \frac{v + \alpha_1(g - \bar{g})}{1 + \alpha_2 b}. \quad (33)$$

La courbe de la demande agrégée est donc à pente négative dans l'espace (y, π) puisque $\alpha_2 > 0$ et $h > 0$. L'intuition est la suivante : un taux d'inflation plus élevé que la cible entraîne la banque centrale à augmenter le taux d'intérêt réel (pour une valeur de $h > 0$). La hausse du taux d'intérêt réel diminue alors la demande privée pour les biens et services.

4.1 Pente de la courbe de demande agrégée

Récrivons la courbe de demande agrégée en isolant π :

$$\pi = \pi^* + \frac{1}{\alpha}z - \frac{1}{\alpha}(y - \bar{y}). \quad (34)$$

Une banque centrale qui est très préoccupée par les fluctuations de l'inflation (h élevé, b faible) va résulter en une courbe DA relativement plâte, tandis que si la banque est très préoccupée par les fluctuations de l'écart d'output (h faible, b élevé), DA va avoir une pente très abrupte.

Notez que b figure dans la définition du choc z . Si b est élevé, l'impact d'une variation donnée de v ou de g sur le PIB sera plutôt faible.

4.2 Facteurs de déplacement de la courbe de demande agrégée

La courbe de demande est une relation entre l'écart du produit ($y - \bar{y}$) et l'inflation π , pour des valeurs données du taux d'inflation cible π^* et de z . Une variation de z provoque un déplacement de la courbe dans le plan π/y . Donc, une variation de la politique fiscale ($g - \bar{g}$) ou une variation des anticipations de la croissance v entraînera un déplacement de la courbe de la demande agrégée.

5 Conclusion

Dans le chapitre suivant, nous allons nous pencher sur la courbe d'offre agrégée et ses fondements. Par la suite, nous mettrons ensemble l'analyse de la demande

agrégée et de l'offre agrégée pour parler d'équilibre macroéconomique.

Dernière modification : **06/02/2012**