

Chapitre 1

Equilibre sur les marchés des BetS et Financier

1. Relation de la demande agrégée

$$Z = Z(Y-T, i, G) = C(Y-T, i) + I(Y, i) + G$$

2. Equation d'égalité offre et demande

$$Q = \Leftrightarrow Y = C(Y-T, i)$$

$$Y = + I(Y, i) + G$$

Z

3. Equation d'épargne

$$S(Y-T, i) = Y - T - C(Y-T, i)$$

4. Consommation comme l'équation d'une droite

$$C = c_0 + c_1 * Y_d$$

avec c_0 : la valeur de la consommation à l'origine c_1 : propension à consommer

5. Equation de la Production avec l'effet multiplicateur

$$Y = 1/(1 - c_1) * (c_0 + I + G + c_1 * T)$$

6. Fonction de demande de monnaie

$$M_d = P Y L(i)$$

Conclusion

$$IS: Y = C(Y - T, i) + I(Y, i) + G$$

$$LM: M = P Y L(i)$$

Chapitre 2

Modèle WS/PS et courbe AS

1. Equation de salaire au niveau macroéconomique

$$W = (P^e) * F(u, z)$$

P^e : niveau anticipé des prix
u: taux de chômage
z: d'autres facteurs

2. Détermination des prix

Pt1

$Y = A * F(K, N)$ ou $Y = N$, c'est pas de capital, pas de progrès technique
fonction de production

Pt2

Théorie $P = W$

Réalité $P = (1 + \mu) * W > W$ μ : la marge du prix

3. Relations WS

$$A. WS \quad W/P = F(u, z)$$

$$B. PS \quad W/P = 1 * / (1 + \mu)$$

4. Relation d'offre agrégée (AS)

$$P = (P^e) * (1 + \mu) * F(1 - Y/L, z) \Leftrightarrow P = (P^e)(1 + \mu) * F(1 - Y/L, z)$$

Chapitre 3

1. Relation d'offre agrégée (AS)

$$P = (P^e)(1 - \mu) \Leftrightarrow P = (P^e)(1 - \mu) * F(1 - Y/L, u)$$

2. Courbe AD

$$Y = F(M/P, G, T)$$

3. Modèle AS/DS

$$AS: P_t = (P_{t-1})(1 - \mu) * F(1 - Y_t/L, u)$$

$$DS: Y_t = F(M/P_t, G, T)$$

C

By [rose_cruzz](#)
cheatography.com/rose-cruzz/

Not published yet.
Last updated 26th January, 2026.
Page 1 of 1.

Sponsored by [ApolloPad.com](#)
Everyone has a novel in them. Finish Yours!
<https://apollopadd.com>