

Première partie : le consommateur

Exercice 1 : Préférences et fonctions d'utilité

Soient les fonctions d'utilité $U(x, y) = \sqrt{xy}$ et $V(x, y) = x^2y^2$

- 1) Donner l'équation et représenter, dans le plan (x, y) , les courbes d'indifférence associées à chaque fonction d'utilité. Vérifier que celles-ci sont bien convexes. Commentez.
- 2) Calculer, pour un panier de bien (x, y) quelconque, le taux marginal de substitution du bien y au bien x , associé à chaque fonction. Expliquez.
- 3) Peut-on dire que les fonctions $U(\cdot)$ et $V(\cdot)$ représentent les mêmes préférences ? Expliquez.
- 4) Les fonctions d'utilité $F(x, y) = x^a y^b$ et $G(x, y) = ax + by$ représentent-elles les mêmes préférences ? Même question à propos de $F(x, y)$ et de $H(x, y) = a \ln x + b \ln y$

Exercice 2 : Fonctions de demandes marshaliennes

Soit un consommateur qui dispose d'un revenu R et dont les préférences sont représentées par la fonction d'utilité $U(x, y) = x\sqrt{y}$, dépendant des quantités consommées x et y de deux biens. Les prix des biens, strictement positifs, sont notés respectivement p_x et p_y .

- 1) Vérifier que les préférences sont strictement convexes.
- 2) Calculer les fonctions de demandes marshaliennes
- 3) Donner l'expression de la fonction d'utilité indirecte et montrer que le multiplicateur associé à la contrainte budgétaire s'interprète comme l'utilité marginale du revenu. Expliquez.
- 4) Mêmes questions que 1) et 2) mais avec la fonction d'utilité à trois biens : $U(x, y, z) = x\sqrt{y}z^2$. En notant p_x , p_y et p_z les prix, strictement positifs, des biens

Exercice 3 : Effet substitution et effet revenu

Soit un consommateur qui dispose d'un revenu R et dont les préférences sont représentées par la fonction d'utilité $U(x, y) = x^{1/4}y^{3/4}$, dépendant des quantités consommées x et y de deux biens. Les prix des biens, strictement positifs, sont notés respectivement p_x et p_y .

- 1) Ecrire l'équation de la contrainte budgétaire et la représenter graphiquement dans le plan (x, y)
- 2) Ecrire l'équation de la courbe d'indifférence de niveau U et montrer que cette courbe est strictement convexe
- 3) Déterminer, en fonction de R , p_x et p_y , les consommations optimales x^* et y^* de chacun des biens. En déduire la fonction d'utilité indirecte.
- 4) On suppose $R = 40$, $p_x = 10$ et $p_y = 30$. Calculer le point optimal $A = (x_A^*, y_A^*)$ et le niveau d'utilité atteint en ce point. Le représenter graphiquement ainsi que la contrainte budgétaire.
- 5) On suppose maintenant que le prix du bien x passe de $p_x = 10$ à $p_x' = 160$. Calculer le nouveau point optimal, que l'on notera C , ainsi que le niveau d'utilité atteint en ce point. Expliquez.
- 6) Quel revenu R' aurait-il fallu donner au consommateur pour que son utilité demeure inchangée malgré la hausse de prix du bien x ? Comparer R et R' et expliquer. Calculer le point optimal B associé à ce revenu R' et aux nouveaux prix $p_x' = 160$ et $p_y = 30$.
- 7) Représenter graphiquement les points A , B et C en distinguant clairement l'effet substitution et l'effet revenu.
- 8) Calculer précisément, pour chaque bien, la variation de la quantité consommée due à l'effet substitution et celle due à l'effet revenu. Expliquez. En quoi s'agit-il d'un cas particulier ?

Exercice 4 : Demande de loisir et offre de travail

On considère un consommateur dont la fonction d'utilité est $U(C, L) = C^\alpha L^\beta$ où $L = \ell_0 - \ell$ est le temps de loisir, défini comme la différence entre la dotation en temps du ménage ℓ_0 et le temps de travail effectif noté ℓ . On note w le taux de salaire nominal et p le prix du bien de consommation.

- 1) Y a-t-il convexité des préférences ? Donner le taux marginal de substitution consommation/loisir en un point quelconque.
- 2) Ecrire le programme du consommateur et déterminer ses fonctions de demande de bien, de demande de loisir et d'offre de travail. Commenter. Expliquer pourquoi la contrainte budgétaire est saturée à l'optimum.
- 3) Que se passe-t-il si w et p doublent ? Expliquer. En quoi cela est-il dû à la forme de la contrainte budgétaire ? Comment appelle-t-on cette propriété ?

Seconde partie : le producteur

Exercice 5 : Maximisation du profit avec un seul facteur de production

Soit une entreprise produisant un bien en quantité y en utilisant uniquement du travail. On note $p > 0$ le prix de vente du bien et $w > 0$ le taux de salaire nominal. L'environnement technologique est décrit par la fonction de production à un seul facteur $F(\ell) = 2\sqrt{\ell}$ où ℓ note le nombre d'heures de travail utilisées.

- 1) Déterminer la nature des rendements d'échelle. En quoi cela est-il important ?
- 2) Ecrire le programme (primal) de maximisation du profit de la firme et en déduire la demande de travail et l'offre de bien de l'entreprise. Montrer que celles-ci sont homogènes de degré 0 en w et p . Expliquer.
- 3) Donner l'expression du profit maximum réalisé par la firme. Commenter.
 - On cherche maintenant à résoudre le problème de la firme en deux étapes (programme dual).
- 4) Déterminer dans un premier temps la fonction de coût de l'entreprise que l'on notera $C(y)$.
- 5) Ecrire le programme correspondant à la seconde étape du dual. Quelle propriété doit vérifier la fonction de coût pour que ce programme ait un sens ? Expliquer.
- 6) Déterminer, en résolvant le programme précédent, l'offre de bien de l'entreprise. En déduire sa demande de travail. Comparer aux résultats obtenus en 2).

Exercice 6 : Maximisation du profit avec deux facteurs de production

Soit une entreprise produisant un bien en quantité y à l'aide de deux inputs, le travail noté ℓ et le capital noté k . On note w le taux de salaire, c le coût d'usage du capital et p le prix de vente du bien (ces valeurs sont toutes strictement positives). Les caractéristiques technologiques de la firme sont définies par la fonction de production à deux facteurs :

$$F(\ell, k) = \ell^\alpha k^\beta \quad \alpha > 0, \beta > 0$$

- 1) Quelle condition doit on imposer à α et β pour que le programme de maximisation du profit de l'entreprise ait un sens ? Que peut-on en conclure sur la nature des rendements d'échelle. Expliquer.
- 2) On pose pour simplifier $\alpha = \beta = 1/4$. Ecrire les conditions nécessaires du premier ordre et en déduire l'équation du sentier d'expansion. Tracer le sentier d'expansion dans le plan (ℓ, k) . Déterminer l'élasticité de substitution entre les facteurs de production.
- 3) Déterminer l'offre de bien de l'entreprise ainsi que ses demandes de facteurs.
- 4) Quel est l'impact sur les demandes de facteurs et l'offre de bien d'une variation proportionnelle de w , c et p ? D'une hausse de p uniquement ? Expliquer pourquoi une augmentation du coût réel d'un facteur engendre une baisse de la demande de l'autre, alors même que les facteurs sont parfaitement substituables ?

- On cherche maintenant à résoudre le problème de la firme en deux étapes (problème dual).
- 5) Ecrire le programme permettant de déterminer la fonction de coût de l'entreprise (1^{ère} étape du problème dual) ainsi que le lagrangien et les conditions d'optimalité associées
 - 6) Résoudre le programme constitutif de cette première étape et déterminer les demandes de facteurs conditionnelles de la firme. En déduire la fonction de coût de l'entreprise que l'on notera $C(y)$.
 - 7) On pose pour simplifier, $w = c = 1$. Résoudre la seconde étape du programme dual. En déduire l'offre de la firme ainsi que ses demandes de facteurs. Vérifier qu'elles coïncident bien avec celles obtenues en 3).