

TD de mathématiques pour économistes
Licence 1 Economie

Mickael Beaud
Université de Montpellier

January 7, 2025

Thème 3. Optimisation contrainte

- Séance de TD N°10. Problèmes contraints
- Exercices supplémentaires.

Séance de TD N°10. Problèmes contraints

1. Résoudre les problèmes d'optimisation contrainte suivants dans \mathbb{R}_{++}^2 . Illustrer graphiquement dans le repère (x_1, x_2) .

(a) $\max : y = 2x_1 + 3x_2 \quad \text{s.c. } 10 - 2x_1^2 - 5x_2^2 = 0$

(b) $\max : y = x_1^{0,25} x_2^{0,75} \quad \text{s.c. } 10 - 2x_1^2 - 5x_2^2 = 0$

(c) $\min : y = 2x_1 + 4x_2 \quad \text{s.c. } 10 - x_1^{0,25} x_2^{0,75} = 0$

(d) $\max : y = [x_1 + 2][x_2 + 1] \quad \text{s.c. } 21 - x_1 - x_2 = 0$

2. Un individu consomme deux biens, le bien 1 en quantité x_1 , et le bien 2 en quantité x_2 . Le consommateur dispose d'un revenu exogène R qu'il consacre intégralement à la consommation. Il peut acheter les biens sur des marchés concurrentiels aux prix unitaires p_1 et p_2 pour le bien 1 et le bien 2, respectivement. Les préférences du consommateur sont représentées par une fonction d'utilité de type Cobb-Douglas $u(x_1, x_2) = x_1^\alpha x_2^{1-\alpha}$.

(a) Ecrire et résoudre le problème contraint en utilisant la méthode de Lagrange.

(b) Montrer que l'élasticité prix de la demande vaut -1 . Interpréter.

(c) Montrer que l'élasticité revenu de la demande vaut 1. Interpréter.

3. Une entreprise concurrentielle produit un bien en quantité y , en utilisant deux facteurs de production, le travail en quantité L , acheté au prix unitaire constant w , et le capital en quantité K , acheté au prix unitaire constant r . La fonction de production de l'entreprise est $y = f(L, K)$.

(a) Ecrire le problème contraint de minimisation du coût et la fonction de Lagrange associée.

(b) A partir des conditions du premier ordre, montrer que le multiplicateur de Lagrange est égal au coût marginal. Interpréter.

Exercices supplémentaires

Conditions du second ordre pour l'optimisation contrainte

Exercice 1

Considérer les fonctions de l'exercice 1 (séance de TD N°10. Problèmes contraints) pour lesquelles nous avons identifié les valeurs stationnaires de la fonction de Lagrange.

1. Dans chaque cas, en utilisant le Théorème 3 de la Section 3.2 du CM, montrer qu'il s'agit bien d'un optimum.

Exercice 2

Considérer le problème d'allocation temporelle de l'étudiant(e) de la Section 3.1 du CM.

1. En utilisant le Théorème 3 de la Section 3.2 du CM, montrer que la solution identifiée est bien un maximum.

Existence, unicité et caractérisation des solutions

Exercice 1

Considérer les fonctions de l'exercice 1 (séance de TD N°10. Problèmes contraints) pour lesquelles nous avons identifié les valeurs stationnaires de la fonction de Lagrange.

1. Montrer que les conditions du Théorème 7, Section 3.3 sont vérifiées sur \mathbb{R}_{++}^2 .

Exercice 2

Considérer des fonctions à une variable $f(x)$.

1. Tracer un exemple de fonction admettant un maximum sur un intervalle ouvert.
2. Tracer un exemple de fonction admettant un maximum sur un intervalle non-borné.

Exercice 3

Considérer le problème de maximisation d'une fonction $f(x_1, x_2)$, avec une fonction contrainte $g(x_1, x_2) = 0$.

1. Tracer un exemple où f est strictement quasiconcave et g est indéterminée, de telle sorte que l'on puisse identifier un maximum local qui ne soit pas un maximum global.
2. Tracer un exemple où f est indéterminée et g est strictement quasiconvexe, de telle sorte que l'on puisse identifier un maximum local qui ne soit pas un maximum global.
3. Tracer un exemple où f est quasiconcave et g est quasiconvexe, de telle sorte que l'on puisse identifier plusieurs maximum globaux.
4. Tracer un exemple où f est strictement quasiconcave et g est strictement quasiconvexe. Conclure qu'on obtient nécessairement un unique maximum global.
5. Tracer un exemple où f est strictement quasiconcave et g est linéaire. Conclure qu'on obtient nécessairement un unique maximum global.
6. Tracer un exemple où f est strictement quasiconvexe et g est strictement quasiconvexe, de telle sorte que l'on puisse identifier un unique maximum global.