

Une usine produit deux types de matériaux, que l'on note respectivement A et B . Si elle produit x kg de type A et y de type B sur une semaine, le coût total hebdomadaire de production est

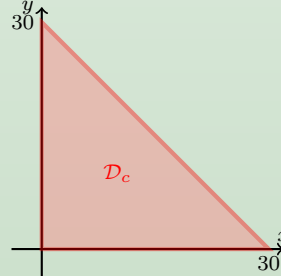
$$c(x, y) = 600 + 200x + 200y - 2x^2y$$

En pleine capacité, la production totale sur une semaine peut atteindre au maximum 30 kg. Dans cette modélisation, le coût peut être négatif.

- Décrire et représenter graphiquement le domaine de définition de la fonction c .



D'après les informations données ici, on travaille sous la condition que $x + y \leq 30$ et $x \geq 0$, $y \geq 0$. Ces trois conditions définissent un triangle dans \mathbb{R}^2 :



- Faire une recherche de minimum local à l'intérieur du domaine du définition.



La fonction c est polynomiale donc de classe C^∞ sur \mathbb{R}^2 . On fait une recherche de points stationnaires $(x, y) \in \mathcal{D}_c$:

$$\begin{cases} \frac{\partial c}{\partial x}(x, y) = 0 \\ \frac{\partial c}{\partial y}(x, y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 200 - 4xy = 0 \\ 200 - 2x^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 10 \\ y = 5 \end{cases}$$

Un unique point stationnaire (point critique) est trouvé, il reste à étudier sa nature en regardant les conditions d'ordre 2.

$$Hess_c(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 c}{\partial x^2}(x, y) = -4y & \frac{\partial^2 c}{\partial x \partial y}(x, y) = -4x \\ \frac{\partial^2 c}{\partial y \partial x}(x, y) = -4x & \frac{\partial^2 c}{\partial y^2}(x, y) = 0 \end{pmatrix}$$

Son déterminant est $0 - 16x^2$ donc pour le point stationnaire, $x = 10$ et le déterminant vaut $-1600 < 0$. D'après le cours, cette fonction présente un point selle en $(10, 5)$. C'est le seul point stationnaire, il n'y a donc pas de minimum local pour la fonction c à l'intérieur de \mathcal{D}_c .

- En substituant une variable en fonction d'une autre, étudier la fonction c au bord du domaine.



On travaille sur le bord :

- $x = 0$: on ne produit que du type B, le coût total est $c(0, y) = 600 + 200y$, cette quantité est maximale pour $y = 30$ et vaut $c(0, 30) = 6600$, cette quantité est minimale pour $y = 0$ et vaut $c(0, 0) = 600$.
- $y = 0$: on ne produit que du type A, le coût total est $c(x, 0) = 600 + 200x$, cette quantité est maximale pour $x = 30$ et vaut $c(30, 0) = 6600$, cette quantité est minimale pour $x = 0$ et vaut $c(0, 0) = 600$.
- $x + y = 30$:
 - Méthode par substitution** : on remplace y par $30 - x$ et on étudie la fonction d'une variable $f(x) = c(x, 30 - x) = 6600 - 60x^2 + 2x^3$ définie et dérivable sur $[0; 30]$. On dérive : $f'(x) = 6x(x - 20)$, on voit que f' s'annule à l'intérieur du domaine en un seul point : $x_0 = 20$. On étudie la nature de ce point critique avec la dérivée seconde : $f''(x_0) = 120 > 0$, en déduit qu'il s'agit d'un minimum. Pour minimiser le coût, l'usine doit produire 20 kg de type A et 10 kg de type B pour un coût hebdomadaire de $c(20, 10) = -1400$.
 - Méthode du Lagrangien** : le lagrangien s'écrit ici $L(x, y, \lambda) = c(x, y) - \lambda(x + y - 30) = 600 + 200x + 200y - 2x^2y - \lambda(x + y - 30)$. On cherche son maximum par recherche de points critiques sur l'ensemble $[0; 30] \times [0; 30] \times \mathbb{R}$. On résout :

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x}(x, y, \lambda) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y}(x, y, \lambda) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda}(x, y, \lambda) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 200 - 4xy - \lambda = 0 \\ 200 - 2x^2 - \lambda = 0 \\ 30 - x - y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 200 - 4x(30 - x) - (200 - 2x^2) = 0 \\ \lambda = 200 - 2x^2 \\ y = 30 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 20 \\ \lambda = -1600 \\ y = 10 \end{cases}$$

Reste à vérifier que ce point réalise le maximum du lagrangien en étudiant les conditions de second ordre : on évalue $\Delta(x, y, \lambda) = \frac{\partial^2 L}{\partial x^2}(x, y, \lambda) \frac{\partial^2 L}{\partial y^2}(x, y, \lambda) - \left(\frac{\partial^2 L}{\partial x \partial y}(x, y, \lambda)\right)^2 = -16x^2 < 0$. D'après le cours, on ne peut pas conclure directement. On doit donc étudier le signe de $c(x, y) - c(20, 10)$ au voisinage de $(20, 10)$ le long de la ligne d'équation $x + y = 30$: on étudie donc $d(h, k) = c(20 + h, 10 + k) - c(20, 10)$ compte tenu de la contrainte que $10 + h + 20 + k = 30 \iff h = -k$. On étudie donc $d(h, -h) = 2h^2(30 + h) \geq 0$. Cela garantit que $c(20, 10)$ est bien un minimum de la fonction c .