Théorème d'Euler/Péno/Kantorovitch, hypothèse de qualification et preuve du théorème de KKT

Guillaume Lecué¹

Le but de cette section est de présenter les outils géométriques qu'on utilise pour démontrer des théorèmes d'optimisation tels que celui des extrema liés ou celui de KKT. On commence par un résultat très général, celui de Euler/Péano/Kantorovitch qui permet de retrouver tous les autres théorèmes en optimisation avec ou sans contrainte.

1 Approximation du premier ordre d'un sous-ensemble de \mathbb{R}^n

But: Un problème d'optimisation implique deux objets mathématiques : la fonction objectif f et la contrainte K. Dans le deuxième chapitre de ce cours, on a donné une approximation locale d'une fonction par une fonction affine. Le gradient est l'outil clef pour construire cette approximation. Cela nous sera utile pour approcher f localement. Dans cette section, on construit une approximation locale de l'ensemble K. Décrire localement f et K vont permettre d'identifier des conditions nécessaires d'optimalité d'un point $x^* \in K$ pour le problème $\min_{x \in K} f(x)$ (voir Figure 2).

Définition 1.1 Soit K un sous-ensemble de \mathbb{R}^n non vide. Soit $x \in K$. Le **cône tangent à** K en x est défini par

$$T_K(x) = \left\{ v \in \mathbb{R}^n : \exists (\lambda_k)_k \subset \mathbb{R}_+^*, (v_k)_k \subset \mathbb{R}^n \ tel \ que \ (\lambda_k)_k \downarrow 0, x + \lambda_k v_k \in K \ et \ v = \lim_k v_k \right\}$$

On rappelle qu'un **cône** est un ensemble T tel que pour tout $x \in T$ et pour tout $\lambda \geq 0$, $\lambda x \in T$. On montre d'abord que $T_K(x)$ est bien un cône. On montre aussi qu'il est fermé.

Proposition 1.2 Soit $K \subset \mathbb{R}^n$ non vide et $x \in K$. Alors $T_K(x)$ est un cône fermé.

Preuve. On montre d'abord que $T_K(x)$ est bien un cône : soit $v \in T_K(x)$ et $\lambda \geq 0$, montrons que $\lambda v \in T_K(x)$. Si $\lambda = 0$, on a bien $\lambda v = 0 \in T_K(x)$. Sinon, on écrit $v = \lim_k v_k$ où $(v_k)_k \subset \mathbb{R}^n$ tel que $x + \lambda_k v_k \in K$ et $(\lambda_k)_k \downarrow 0$. On a alors, $\lambda v = \lim_k \lambda v_k$ et $x + (\lambda_k/\lambda)\lambda v_k \in K$ et $(\lambda_k/\lambda)_k \downarrow 0$. Donc $\lambda v \in T_K(x)$.

Montrons que $T_K(x)$ est fermé. Soit $(v^{(k)})_k \subset T_K(x)$ une sous-suite convergeant vers un point $v \in \mathbb{R}^n$. Montrons que $v \in T_K(x)$. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, non note $(\lambda_m^{(k)})_m \subset \mathbb{R}^n$ et $(v_m^{(k)})_m \subset \mathbb{R}^n$ tel que $v^{(k)} = \lim_m v_m^{(k)}$, $(\lambda_m^{(k)})_m \downarrow 0$ et $x + \lambda_m^{(k)} v_m^{(k)} \in K$ pour tout $m \in \mathbb{N}$. On va faire une méthode d'extraction triangulaire itérative : on suppose construits $k_{\ell-1}$ et $m_{\ell-1}$ à l'étape $\ell \in \mathbb{N}^*$, on note

^{1.} CREST, ENSAE. Bureau 3029, 5 avenue Henry Le Chatelier. 91 120 Palaiseau. Email : guillaume.lecue@ensae.fr.

 $k_{\ell} \in \mathbb{N}$, tel que $\|v^{(k_{\ell})} - v\|_{2} \le 1/\ell$ et $k_{\ell} > k_{\ell-1}$ et $m_{\ell} > m_{\ell-1}$ tel que $\|v^{(k_{\ell})}_{m_{\ell}} - v^{(k_{\ell})}\|_{2} \le 1/\ell$ et $\lambda_{m_{\ell}}^{(k_{\ell})} \le \min(\lambda_{m_{\ell-1}}^{(k_{\ell-1})}, 1/\ell)$. On a alors $(\lambda_{m_{\ell}}^{(k_{\ell})})_{\ell} \downarrow 0$, $x + \lambda_{m_{\ell}}^{(k_{\ell})} v^{(k_{\ell})}_{m_{\ell}} \in K$ et

$$v = \lim_{\ell} v_{m_{\ell}}^{(k_{\ell})}.$$

On a donc bien $v \in T_K(x)$.

On a déjà vu des outils de "différentiation" (càd de géométrie différentielle) d'un ensemble dans les chapitres précédents. En particulier, la notion de vecteur unitaire tangent à un ensemble. On peut ici faire le lien entre *cône tangent* et vecteurs unitaires tangents.

On rappelle que d est un **vecteur unitaire tangent à** K **en** $x \in K$ quand il existe une suite $(x_n)_n$ d'éléments de K convergente vers x telle que $x_n \neq x, \forall n$ et

$$d = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x}{\|x_n - x\|_2}.$$

Proposition 1.3 Soit K un sous-ensemble non-vide de \mathbb{R}^n . Soit $x \in K$. On a

$$T_K(x) = {\lambda d : \lambda \ge 0, d \text{ est unitaire tangent à } K \text{ en } x}.$$

Preuve. On note $E = \{\lambda d : \lambda \ge 0, d \text{ est unitaire tangent à } K \text{ en } x\}.$

Soit $v \in T_K(x)$. On écrit $v = \lim_k v_k$ où $(v_k)_k \subset \mathbb{R}^n$ et $x + \lambda_k v_k \in K$ pour $(\lambda_k)_k \downarrow 0 \subset \mathbb{R}_+^*$. Si v = 0, on a bien $v \in E$. Sinon, on note $d = v / \|v\|_2$. On pose $x_k = x + \lambda_k v_k$ pour tout $k \in \mathbb{N}$. On a $(x_k)_k \subset K$. Par ailleurs, comme $v_k \to v$ et que $v \neq 0$, pour k assez grand $v_k \neq 0$ et donc

$$d = \lim_{k} \frac{v_k}{\|v_k\|_2} = \lim_{k} \frac{x_k - x}{\|x_k - x\|_2}.$$

Donc d est un vecteur unitaire tangent à K en x et comme $v = ||v||_2 d$, on a bien $v \in E$.

Réciproquement, si d est un vecteur unitaire tangent à K en x et $\lambda \geq 0$, on va montrer que $\lambda d \in T_K(x)$. On suppose que $\lambda > 0$, le cas $\lambda = 0$ est trivial car $0 \in T_K(x)$. Il existe $(x_k)_k \subset K$ convergeant vers x et tel que $x_k \neq x$ et $(x_k - x) / \|x_k - x\|_2 \to d$ quand $k \to +\infty$. On pose pour tout k,

$$v_k = \frac{\lambda(x_k - x)}{\|x_k - x\|_2} \text{ et } \lambda_k = \frac{\|x_k - x\|_2}{\lambda}.$$

On a $x + \lambda_k v_k = x_k \in K$, $(\lambda_k)_k \downarrow 0$ et

$$\lambda d = \lim_{k} \frac{\lambda(x_k - x)}{\|x_k - x\|_2} = \lim_{k} v_k.$$

Donc $\lambda d \in T_K(x)$.

Exemples : On donne quelques exemples de cônes tangents à un sous-ensemble $K \subset \mathbb{R}^n$ non vide :

- 1) si $K = \mathbb{R}^n$ alors $T_K(a) = \mathbb{R}^n$ pour tout $a \in K$,
- 2) si $K = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle + b \leq 0\}$ alors $T_K(a) = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle \leq 0\}$ quand $\langle a, w \rangle + b = 0$ et $T_K(a) = \mathbb{R}^n$ si $\langle a, w \rangle + b < 0$,
- 3) si $K = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle + b = 0\}$ alors $T_K(a) = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle = 0\}$ pour tout $a \in K$,
- 4) si $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq 0, y \leq 0\}$ alors pour $a = (x, y), T_K(a) = \mathbb{R}^n$ si x < 0 et y < 0, $T_K(a) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq 0\}$ si x = 0 et $y < 0, T_K(a) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq 0\}$ si x < 0 et y = 0 et $T_K(a) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq 0, y \leq 0\}$ si x = 0 et y = 0.

5) si $K = \{a\}$ alors $T_K(a) = \{0\}$.

On peut aussi faire le lien entre cône tangent et gradient d'une fonction quand on regarde les lignes de niveau de cette fonction.

Proposition 1.4 Soit U un ouvert de \mathbb{R}^n et $f: U \to \mathbb{R}$. Soit $x \in U$. On suppose que f est différentiable en x. On note $S = \mathcal{L}_f(f(x))$ la ligne de niveau f(x) de f (en particulier, $x \in S$). On note par $\mathcal{L}_{F_x}(f(x))$ la ligne de niveau de $F_x: v \in \mathbb{R}^n \to f(x) + \langle \nabla f(x), v - x \rangle$ (la meilleure approximation affine de f en x) et $\mathcal{L}_{F_x}(f(x)) - x = \{v - x : v \in \mathcal{L}_{F_x}(f(x))\}$. On a

$$T_S(x) \subset \mathcal{L}_{F_x}(f(x)) - x = \{ y \in \mathbb{R}^n : \langle y, \nabla f(x) \rangle = 0 \} = \text{vect}(\nabla f(x))^{\perp}.$$

Preuve. On voit que $v \in \mathcal{L}_{F_x}(f(x))$ si et seulement si $\langle \nabla f(x), v - x \rangle = 0$ càd $v \in x + \text{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$. On a donc bien

$$\mathcal{L}_{F_x}(f(x)) - x = \{ y \in \mathbb{R}^n : \langle y, \nabla f(x) \rangle = 0 \} = \text{vect}(\nabla f(x))^{\perp}.$$

Il ne reste plus qu'à prouver la première inclusion. D'après la Proposition 1.4, il suffit de montrer que

$$\{\lambda d: \lambda \geq 0, d \text{ est unitaire tangent à } S \text{ en } x\} \subset \text{vect}(\nabla f(x))^{\perp}.$$

Soit d un vecteur unitaire tangent à S en x et $\lambda > 0$ (le cas $\lambda = 0$ est trivial car $0 \in \text{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$). On note $(x_k)_k \subset K$ tel que $x_k \to x$ et $d = \lim_k (x_k - x) / \|x_k - x\|$. Quand $k \to \infty$

$$0 = f(x_k) - f(x) = \left\langle \nabla f(x), x_k - x \right\rangle + o(\|x_k - x\|_2) = \|x_k - x\|_2 \left(\left\langle \nabla f(x), \frac{x_k - x}{\|x_k - x\|_2} \right\rangle + o(1) \right).$$

Alors, quand $k \to \infty$, $\langle \nabla f(x), \frac{x_k - x}{\|x_k - x\|_2} \rangle + o(1) = 0$ donc

$$\langle \nabla f(x), d \rangle = \lim_{k} \langle \nabla f(x), \frac{x_k - x}{\|x_k - x\|_2} \rangle = 0$$

et de même $\langle \nabla f(x), \lambda d \rangle = 0$. Donc $T_S(x) \subset \text{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$.

Réciproquement, on aimerait pouvoir décrire exactement et simplement $T_S(x)$ par $\operatorname{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$. Mais, on n'a pas toujours $T_S(x) = \operatorname{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$. On peut par exemple le voir avec la fonction $f:(x,y)\to x^2+y^2$. On a $S=\mathcal{L}_f(0)=\{(0,0)\}$ alors $T_S((0,0))=\{(0,0)\}$ mais $\nabla f((0,0))=\{(0,0)\}$ donc $\operatorname{vect}(\nabla f(x))^{\perp}=\mathbb{R}^2$; on a donc $T_S((0,0))\neq\operatorname{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$. Pour avoir $T_S(x)=\operatorname{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$, il faut faire l'hypothèse que l'ensemble $S=\{x:f(x)=f(x^*)\}$ est qualifiée en x. C'est tout le but de l'hypothèse de qualification (et même sa définition) de donner une description simple du cône tangent à une contrainte. On reviendra sur cette notion de qualification plus tard.

On finit avec une propriété des cônes tangents à un ensemble K convexe.

Proposition 1.5 Soit K un ensemble convexe non vide de \mathbb{R}^n . Soit $x \in K$. Le cône tangent à K en x est donné par

$$T_K(x) = \overline{\{\lambda(y-x) : y \in K, \lambda \ge 0\}}.$$

Preuve. Soit $y \in K$ et $\lambda \geq 0$. Montrons que $\lambda(y - x) \in T_K(x)$. Pour tout $k \in \mathbb{N}$ tel que $k \geq \lambda$, on a

$$x + \frac{1}{k}\lambda(y - x) = \left(1 - \frac{\lambda}{k}\right)x + \left(\frac{\lambda}{k}\right)y \in K$$

car $0 \le \lambda/k \le 1$ et K est convexe. Donc $\lambda(y-x) \in T_K(x)$. Par ailleurs, $T_K(x)$ est un ensemble fermé (voir Proposition 1.2), donc

$$\overline{\{\lambda(y-x):y\in K,\lambda\geq 0\}}\subset T_K(x).$$

Montrons maintenant l'autre inclusion. En fait, l'autre inclusion est vraie même quand K n'est pas convexe. D'après la Proposition 1.3, on a

$$T_K(x) = {\lambda d : \lambda \ge 0, d \text{ est unitaire tangent à } K \text{ en } x}.$$

Il suffit alors de montrer que $\lambda d \in \overline{\{\lambda(y-x): y \in K, \lambda \geq 0\}}$ où $\lambda \geq 0$ et d est un vecteur unitaire tangent à K en x pour avoir le résultat. On écrit

$$d = \lim_{k} \frac{x_k - x}{\|x_k - x\|_2}$$

et $(x_k)_k \subset K$ est une suite convergeant vers x. On a alors

$$\lambda d = \lim_{k} \lambda_k (x_k - x)$$
 où $\lambda_k = \frac{\lambda}{\|x_k - x\|_2}$

et $x_k \in K$ pour tout $k \in \mathbb{N}$. Alors la suite $(\lambda_k(x_k-x))_k$ est une suite d'éléments de $\{\lambda(y-x): y \in K, \lambda \geq 0\}$ qui converge vers λd . Donc, $\lambda d \in \overline{\{\lambda(y-x): y \in K, \lambda \geq 0\}}$.

Il existe une manière **duale** de décrire un cône. On utilise cette notion de cône dual ici car si on dit que localement f peut être approchée par sa meilleure approximation affine F_{x^*} en x^* alors le cône dual de $\mathcal{L}_{F_{x^*}}(f(x^*))$, la courbe de niveau $f(x^*)$ de F_{x^*} , est $\operatorname{vect}(\nabla f(x))^{\perp}$ car $\mathcal{L}_{F_{x^*}}(f(x^*))$ est l'hyper-espace $x^* + \operatorname{vect}(\nabla f(x^*))^{\perp}$. On peut donc décrire simplement ce cône dual par son vecteur normal : $\nabla f(x^*)$. Or passer d'un demi-espace à son vecteur normal est un argument de dualité. On va donc préférer décrire localement une fonction par son gradient, ça à dire par le vecteur normal à son cône tangent. On va faire de même pour la contrainte : au lieu de décrire localement une contrainte par son cône tangent, on va le décrire par le dual de son cône tangent. On introduit cette notion maintenant.

Définition 1.6 Soit T un cône de \mathbb{R}^n . On appelle cône dual à T le cône

$$T^{\circ} = \{ z \in \mathbb{R}^n : \left\langle z, v \right\rangle \leq 0, \forall v \in T \}.$$

Si K est un sous-ensemble non-vide de \mathbb{R}^n et $x \in K$, le **cône normal à** K **en** x est noté $N_K(x)$, c'est le cône dual de $T_K(x)$. Il est donc défini par

$$N_K(x) = (T_K(x))^\circ = \{ z \in \mathbb{R}^n : \langle z, v \rangle \le 0, \forall v \in T_K(x) \}.$$

On vérifie d'abord que le cône dual à T est bien un cône et aussi qu'il est fermé.

Proposition 1.7 Soit T un cône de \mathbb{R}^n . Le cône dual T° est un cône convexe fermé et convexe.

Preuve. On montre que T° est un cône. Si $z \in \mathbb{R}^n$ est tel que $\langle z, v \rangle \leq 0$ pour tout $v \in T$ alors $\langle \lambda z, v \rangle \leq 0$ pour tout $v \in T$ et $\lambda \geq 0$. Donc $\lambda z \in T^{\circ}$ et donc T° est bien un cône.

Montrons que T° est convexe. Si $z_1, z_2 \in T^{\circ}$ et $0 \leq \lambda \leq 1$ alors pour tout $v \in T$, on a $\langle \lambda z_1 + (1-\lambda)z_2, v \rangle = \lambda \langle z_1, v \rangle + (1-\lambda)\langle z_2, v \rangle \leq 0$. Donc $\lambda z_1 + (1-\lambda)z_2 \in T^{\circ}$.

Montrons que T° est un fermé de \mathbb{R}^n . Soit $(z_k)_k$ une suite convergente de T° de limite notée $z \in \mathbb{R}^n$. Montrons que $z \in T^{\circ}$. Soit $v \in T$, on a pour tout $k, \langle z_k, v \rangle \leq 0$ et donc en passant à la limite, on a $\langle z, v \rangle \leq 0$. Ceci étant vrai pour tout $v \in T$, on a bien $z \in T^{\circ}$.

On donne quelques exemples de cônes duaux en reprenant les exemples de cônes tangents ci-dessus (voir aussi la Figure 1) :

- 1) si $K = \mathbb{R}^n$ alors $T_K(a) = \mathbb{R}^n$ pour tout $a \in K$ et $N_K(a) = \{0\}$
- 2) si $K = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle + b \leq 0\}$ alors $T_K(a) = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle \leq 0\}$ et $N_K(a) = \{\lambda w : \lambda \geq 0\}$ quand $\langle a, w \rangle + b = 0$ et $T_K(a) = \mathbb{R}^n$ et $N_K(a) = \{0\}$ si $\langle a, w \rangle + b < 0$,
- 3) si $K = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle + b = 0\}$ alors $T_K(a) = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, w \rangle = 0\}$ et $N_K(a) = \text{vect}(w)$ pour tout $a \in K$,
- 4) si $K = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \le 0, y \le 0\}$ alors pour $a = (x,y), T_K(a) = \mathbb{R}^n$ et $N_K(a) = \{0\}$ si x < 0 et $y < 0, T_K(a) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \le 0\}$ et $N_K(a) = \{(\lambda,0) : \lambda \ge 0\}$ si x = 0 et $y < 0, T_K(a) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \le 0\}$ et $N_K(a) = \{(0,\lambda) : \lambda \ge 0\}$ si x < 0 et y = 0 et $T_K(a) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \le 0, y \le 0\}$ et $N_K(a) = \{(\mu_1,\mu_2) : \mu_1 \ge 0, \mu_2 \ge 0\}$ si x = 0 et y = 0.
- 5) si $K = \{a\}$ alors $T_K(a) = \{0\}$ et $N_K(a) = \mathbb{R}^n$.

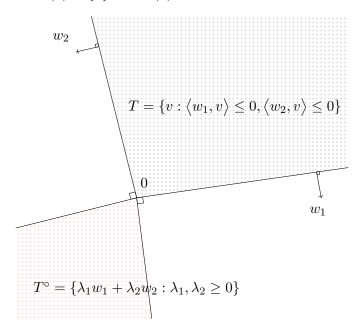


FIGURE 1 – Un cône T et son cône dual T° .

Dans la Proposition 1.5, on a décrit le cône tangent en un point $x \in K$ d'un ensemble convexe K. On peut aussi décrire son cône normal. Ce résultat nous sera utile pour les théorèmes en optimisation convexe différentiable.

Proposition 1.8 Soit $K \subset \mathbb{R}^n$ un ensemble convexe non vide. Soit $x \in K$. Le cône normal à K en x est

$$N_K(x) = \{z \in \mathbb{R}^n : \langle z, y - x \rangle \le 0, \forall y \in K \}.$$

Preuve. Par définition du cône normal à K en x et par la Proposition 1.5, on a

$$N_K(x) = \{ z \in \mathbb{R}^n : \langle z, v \rangle \le 0, \forall v \in T_K(x) \}$$

$$= \left\{ z \in \mathbb{R}^n : \langle z, v \rangle \le 0, \forall v \in \overline{\{\lambda(y - x) : y \in K, \lambda \ge 0\}} \right\}$$

$$= \left\{ z \in \mathbb{R}^n : \langle z, v \rangle \le 0, \forall v \in \{\lambda(y - x) : y \in K, \lambda \ge 0\} \right\}$$

$$= \left\{ z \in \mathbb{R}^n : \langle z, y - x \rangle \le 0, \forall y \in K \right\}$$

où l'avant-dernière égalité est due à la continuité de la fonction $v \to \langle z, v \rangle$ pour tout $z \in \mathbb{R}^n$.

En conclusion, on décrira localement une fonction par son gradient qui donne la description duale de la meilleure approximation affine de f en un point. De même on décrira une contrainte localement par son cône normal. Aux points solutions du problème $\min_{x \in K} f(x)$, on verra que ces deux descriptions locales vont donner une condition nécessaire qu'on appelle condition d'Euler/Péano/Kantorovitch.

2 Théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch

But: Le but de cette section est de donner une condition que toute solution à un problème de la forme $\min_{x \in K} f(x)$ doit satisfaire à partir des approximations locales du premier ordre de f et K. Tous les théorèmes d'optimisation différentiable du premier ordre découlent de ce théorème (comme KKT, extrema lié ou la condition du premier pour les problèmes d'optimisation sans contrainte). Ce résultat fera aussi ressortir la nécessité de donner une description simple du cône normal (qu'on obtiendra en faisant une description simple du cône tangent). C'est-à-dire à l'introduction de l'hypothèse de qualification.

Théorème 2.1 Soit U un ouvert non vide de \mathbb{R}^n et $f: U \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 . Soit $K \subset U$ et $x^* \in K$. Si x^* est un minimum local de $f_{|K|}$ alors $-\nabla f(x^*) \in N_K(x^*)$.

Preuve. Comme x^* un minimum local de $f_{|K}$, il existe $\epsilon_0 > 0$ tel que pour tout $x \in K \cap B_2(x^*, \epsilon_0), f(x) \ge f(x^*)$. Comme f est dérivable en x^* , on a quand $x \to x^*$,

$$f(x) = f(x^*) + \langle \nabla f(x^*), x - x^* \rangle + o(\|x - x^*\|_2).$$

Ainsi pour tout $x \in K \cap B_2(x^*, \epsilon_0)$ tel que $x \to x^*$, on a $\langle \nabla f(x^*), x - x^* \rangle + o(\|x - x^*\|_2) \ge 0$ et donc

$$\langle \nabla f(x^*), \frac{x - x^*}{\|x - x^*\|_2} \rangle + o(1) \ge 0.$$
 (2.1)

Soit $v \in T_K(x^*)$, montrons que $\langle -\nabla f(x^*), v \rangle \leq 0$. On suppose $v \neq 0$ (le cas v = 0 est immédiat). On considère $(\lambda_k)_k \subset \mathbb{R}^+$ et $(v_k)_k \subset \mathbb{R}^n$ telles que $x_k := x^* + \lambda_k v_k \in K$, $v = \lim_k v_k$ et $(\lambda_k)_k \downarrow 0$. Comme $(v_k)_k$ converge, elle est bornée et comme $(\lambda_k)_k \downarrow 0$ on a que $(\lambda_k v_k)_k$ tend vers 0 et donc $x_k \to x^*$ quand $k \to \infty$. On peut alors appliquer (2.1) : quand $k \to \infty$,

$$\langle \nabla f(x^*), \frac{x_k - x^*}{\|x_k - x^*\|_2} \rangle + o(1) \ge 0$$

et comme $((x_k - x^*)/\|x_k - x^*\|_2)_k$ tend vers $v/\|v\|_2$. On a $\langle \nabla f(x^*), v \rangle \ge 0$ càd $\langle -\nabla f(x^*), v \rangle \le 0$. Ceci étant vrai pour tout $v \in T_K(x^*)$, on en déduit que $-\nabla f(x^*) \in N_K(x^*)$.

Commentaires sur le Théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch:

1) On ne suppose rien d'autre sur K sauf que $K \subset U$. En particulier, K n'est pas supposé être un fermé de \mathbb{R}^n . On peut donc prendre K = U dans le Théorème 2.1. Dans ce cas, tout point $x \in U$ est tel que $B_2(x, \epsilon_0) \subset U$ donc $T_K(x) = \mathbb{R}^n$ et alors $N_K(x) = \{0\}$. La condition d'Euler/Péano/Kantorovitch s'écrit alors " $\nabla f(x^*) = 0$ ". C'est-à-dire, x^* est un point critique! On retrouve donc la condition du premier pour les problèmes d'optimisation sans contrainte qu'on a rencontrés au chapitre précédent.

2) Le théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch s'interprète géométriquement comme dans la Figure 2 : le premier point de contact x^* d'une ligne de niveau de f avec la contrainte K doit

satisfaire que son vecteur normal dirigé dans le sens croissant de f: le gradient, par exemple, est dans l'opposé du cône normal à K en x^* .

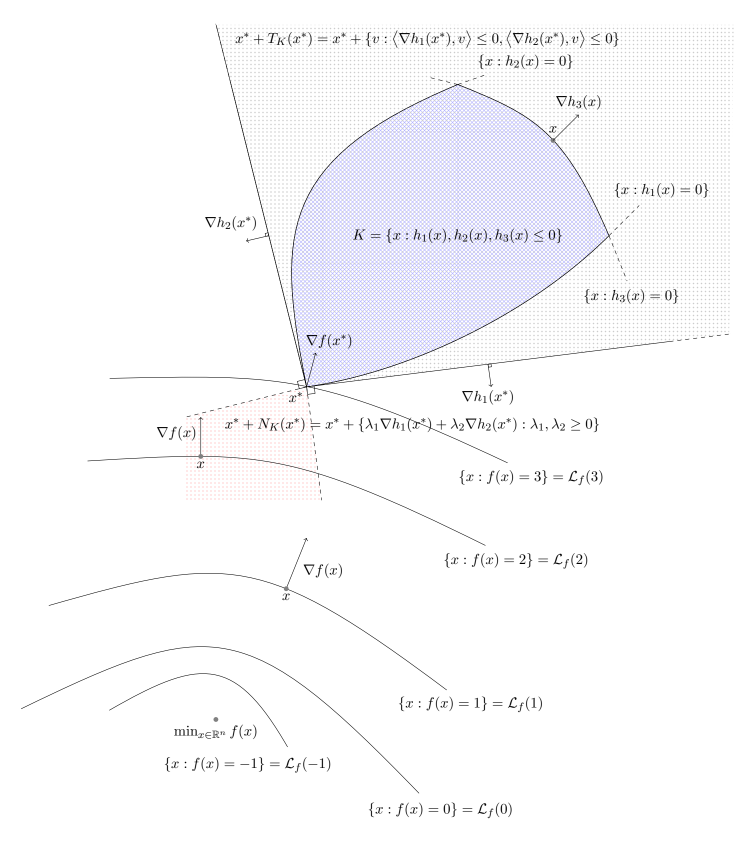


FIGURE 2 – Interprétation géométrique du théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch quand la contrainte K est qualifiée en x^* .

3) On ne sait appliquer le théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch uniquement quand on sait décrire facilement le cône normal à K en x^* . C'est le but de l'hypothèse de qualification d'assurer que $N_K(x^*)$ s'écrit facilement en fonction des fonctions $g_1, \ldots, g_r, h_1, \ldots, h_l$ décrivant K.

3 Qualification d'une contrainte K en un point $x \in K$

But : Le but de l'hypothèse de qualification est de décrire simplement le cône normal pour pouvoir appliquer le Théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch. Ici, on donne une définition de la qualification d'une contrainte en un point via une description simple du cône tangent qui implique une description simple du cône normal.

Étant donné un ouvert U de \mathbb{R}^n , on considère un ensemble de contrainte K de la forme

$$K = \left\{ x \in U : \begin{array}{l} g_1(x) = \dots = g_r(x) = 0 \\ h_1(x) \le 0, \dots, h_l(x) \le 0 \end{array} \right\}$$
 (3.1)

pour $g_1, \ldots, g_r: U \to \mathbb{R}$ définissant les contraintes d'égalité et $h_1, \ldots, h_l: U \to \mathbb{R}$ définissant les contraintes d'inégalité.

On s'intéresse dans cette section à décrire le cône tangent à K en un point $x \in K$. On commence avec la proposition suivante.

Proposition 3.1 On considère K comme dans (3.1). On suppose que $g_1, \ldots, g_r, h_1, \ldots, h_l$ sont de classe C^1 . Soit $x \in K$. On note $J(x) = \{j \in \{1, \ldots, l\} : h_j(x) = 0\}$. On a

$$T_K(x) \subset \left\{ v \in \mathbb{R}^n : \begin{array}{l} \left\langle \nabla g_i(x), v \right\rangle = 0, \forall i = 1, \dots, r \\ \left\langle \nabla h_j(x), v \right\rangle \leq 0, \forall j \in J(x) \end{array} \right\}.$$

Preuve. Soit $v \in T_K(x)$. On écrit $v = \lim_k v_k$ où $(v_k)_k \subset \mathbb{R}^n$, $x + \lambda_k v_k \in K$ pour $(\lambda_k)_k \downarrow 0$. On a pour tout $k \in \mathbb{N}$, tout $i = 1, \ldots, r$ et $j \in J(x)$,

$$h_i(x + \lambda_k v_k) \le 0 \text{ et } g_i(x + \lambda_k v_k) = 0. \tag{3.2}$$

Comme $(v_k)_k$ est une suite convergente, elle est bornée. Par ailleurs, $(\lambda_k)_k \downarrow 0$ donc $(\lambda_k v_k)_k \rightarrow 0$. On a alors quand $k \rightarrow +\infty$, pour tout $j \in J(x)$,

$$0 \ge h_j(x + \lambda_k v_k) = h_j(x) + \left\langle \nabla h_j(x), \lambda_k v_k \right\rangle + o(\|\lambda_k v_k\|_2) = \left\langle \nabla h_j(x), \lambda_k v_k \right\rangle + o(\|\lambda_k v_k\|_2)$$

car $h_j(x) = 0$ pour $j \in J(x)$ et pour tout $i = 1, ..., l, g_i(x) = 0$ donc

$$0 = g_i(x + \lambda_k v_k) = g_i(x) + \left\langle \nabla g_i(x), \lambda_k v_k \right\rangle + o(\|\lambda_k v_k\|_2) = \left\langle \nabla g_i(x), \lambda_k v_k \right\rangle + o(\|\lambda_k v_k\|_2).$$

On a alors quand $k \to +\infty$, pour tout $j \in J(x)$,

$$\langle \nabla h_j(x), v_k \rangle + o(1) \le 0$$
 et donc $\langle \nabla h_j(x), v \rangle \le 0$

et pour tout $i = 1, \ldots, l$,

$$\langle \nabla g_i(x), v_k \rangle + o(1) = 0$$
 et donc $\langle \nabla g_i(x), v \rangle = 0$.

Exemple d'inclusion stricte : On considère l'ensemble $K=\{(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2:x_1\geq 0,x_2\geq 0,x_1x_2=0\}$. On voit que $\bar{x}=(0,0)\in K$ et on veut comparer les deux cônes $T_K(\bar{x})$ et le cône "linéarisé" de la Proposition 3.1. On écrit K sous la forme standard : $K=\{x\in\mathbb{R}^2:g_1(x)=0,h_1(x)\leq 0,h_2(x)\leq 0\}$ où $g_1(x)=x_1x_2,h_1(x)=-x_1$ et $h_2(x)=-2$ pour $x=(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2$. On a :

$$T_K(\bar{x}) = \mathbb{R}_+ \times \{0\} \cup \{0\} \times \mathbb{R}_+$$

et

$$L(\bar{x}) := \left\{ v \in \mathbb{R}^n : \left\langle \nabla g_1(\bar{x}), v \right\rangle = 0, \left\langle \nabla h_1(\bar{x}), v \right\rangle \le 0 \text{ et } \left\langle \nabla h_2(\bar{x}), v \right\rangle \le 0 \right\} = \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+.$$

On a donc bien $T_K(\bar{x}) \subset L(\bar{x})$ comme annoncé dans la Proposition 3.1, mais l'inclusion est stricte; il n'y a pas égalité. Néanmoins, on peut voir que les cône duaux sont eux bien égaux : $T_K(\bar{x})^\circ = L(\bar{x})^\circ = \mathbb{R}_- \times \mathbb{R}_-$.

L'inclusion réciproque n'étant pas vraie en générale dans la Proposition 3.1 (voir le contreexemple ci-dessus ou celui en dessous de la Proposition 1.4), on va devoir supposer qu'elle l'est pour pouvoir décrire $T_K(x)$ simplement. C'est le but de l'hypothèse de qualification dont on donne la définition maintenant.

Définition 3.2 Soit K une contrainte définie comme dans (3.1) et $x \in K$. On suppose que $g_1, \ldots, g_r, h_1, \ldots, h_l$ sont de classe C^1 . On dit que K est qualifiée en x quand

$$T_K(x) = \left\{ v \in \mathbb{R}^n : \begin{array}{l} \left\langle \nabla g_i(x), v \right\rangle = 0, \forall i = 1, \dots, r \\ \left\langle \nabla h_j(x), v \right\rangle \leq 0, \forall j \in J(x) \end{array} \right\}.$$

Commentaires sur l'hypothèse de qualification :

- 1) La contrainte de qualification revient donc à supposer que l'inclusion réciproque dans la Proposition 3.1 est vraie.
- 2) En pratique, l'hypothèse de qualification est très difficile à vérifier. Cependant, on peut donner des conditions suffisantes qui impliquent la qualification. On a déjà vu deux conditions remplissant ce rôle : la condition de Mangasarian-Fromovitz et la condition QC-A. On en verra encore d'autres.
- 3) L'hypothèse de qualification de K est une propriété des fonctions $(g_i)_i$ et $(h_j)_j$ et non de K en tant que sous-ensemble de \mathbb{R}^n . On peut, par exemple, trouver des exemples où une contrainte K se décrit de manière équivalente par deux systèmes de fonctions $(g_i)_i$ et $(h_j)_j$ et $(g_i')_i$ et $(h_j')_j$ pour lesquels K peut être qualifiée pour le premier système mais pas pour le deuxième. Par exemple, on a

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 0\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0, y = 0\} = \{(0, 0)\}$$

qui est une contrainte qui se décrit par une contrainte d'égalité $g_1(x,y) = x^2 + y^2$ dans le premier cas et par deux contraintes d'égalité dans le deuxième cas $g_1'(x,y) = x$ et $g_2'(x,y) = y$. On a $T_K((0,0)) = \{(0,0)\}$ et dans le premier cas, le cône linéaire à K en (0,0) est $L((0,0)) = \{v \in \mathbb{R}^2 : \langle \nabla g_1((0,0)), v \rangle = 0\} = \mathbb{R}^2$ et dans le deuxième cas, le cône linéaire à K en (0,0) est $L'((0,0)) = \{v \in \mathbb{R}^2 : \langle \nabla g_1'((0,0)), v \rangle = 0$ et $\langle \nabla g_2'((0,0)), v \rangle = 0\} = \{(0,0)\}$. On a $T_K((0,0)) = L_2((0,0))$ donc la contrainte K est qualifiée en (0,0) quand K est décrit par les deux contraintes d'égalité g_2 et g_3 mais $T_K((0,0)) \neq L_1((0,0))$ donc K n'est pas qualifiée quand K est décrite par l'unique contrainte d'égalité g_1 . Pourtant K est exactement le même ensemble, c'est le singleton $\{(0,0)\}$, mais les deux descriptions mènent à des conclusions différentes concernant sa propriété de qualification. En conclusion, la propriété de qualification est donc bien une

propriété dépendante de la description de K par les fonctions $(g_i)_i$ et $(h_j)_j$ et non une propriété géométrique de l'ensemble K en soit.

4) Dire que K est qualifiée en x revient à dire que le cône tangent à K en x est un polytope dont les faces ont pour vecteurs normaux les gradients

$$\nabla g_1(x), \ldots, \nabla g_r(x), -\nabla g_1(x), \ldots, -\nabla g_r(x), (\nabla h_j(x))_{j \in J(x)}.$$

5) Il est possible de définir l'hypothèse de qualification de manière plus minimale que celle de la Définition 3.2. Par exemple, dans le contre-exemple suivant la Proposition 3.1, on a bien l'inclusion stricte $T_K(\bar{x}) \subset L(\bar{x})$ mais $T_K(\bar{x}) \neq L(\bar{x})$ alors que les cônes duaux sont eux égaux : $T_K(\bar{x})^\circ = L(\bar{x})^\circ = \mathbb{R}_- \times \mathbb{R}_-$. On peut, en fait, définir la qualification d'une contrainte en supposant que le cône normal à K en x est égal au cône dual du cône linéarisé de K en x. C'est-à-dire, on peut définir la qualification de K en x par "K est qualifié en $x \in K$ " quand

$$N_K(a) = \left\{ \sum_{i=1}^r \lambda_i^{(+)} \nabla g_i(a) + \sum_{i=1}^r \lambda_i^{(-)} (-\nabla g_i(a)) + \sum_{j \in J(a)} \mu_j \nabla h_j(a) : \lambda_i^{(+)}, \lambda_i^{(-)}, \mu_j \ge 0 \right\}$$
(3.3)

où, on le verra dans la suite, que

$$\left\{ \sum_{i=1}^{r} \lambda_{i}^{(+)} \nabla g_{i}(a) + \sum_{i=1}^{r} \lambda_{i}^{(-)} (-\nabla g_{i}(a)) + \sum_{j \in J(a)} \mu_{j} \nabla h_{j}(a) : \lambda_{i}^{(+)}, \lambda_{i}^{(-)}, \mu_{j} \ge 0 \right\}$$

est le cône dual de

$$\left\{ v \in \mathbb{R}^n : \begin{array}{l} \left\langle \nabla g_i(x), v \right\rangle = 0, \forall i = 1, \dots, r \\ \left\langle \nabla h_j(x), v \right\rangle \leq 0, \forall j \in J(x) \end{array} \right\}.$$

On peut montrer tous les résultats sous l'hypothèse de qualification telle que définie dans (3.3) à la place de celle de la Définition 3.2. La relation (3.3) étant impliquée par celle de la Définition 3.2, elle est donc plus faible et, en particulier, couvre le cas du contre-exemple suivant la Proposition 3.1. Néanmoins, dans le cadre de ce cours, on définira la qualification d'une contrainte grâce à la Définition 3.2 qui est celle la plus communément utilisée même si dans toute nos preuves on n'utilisera que la relation (3.3).

4 Preuve du théorème de KKT

Dans cette section, on démontre le théorème de KKT à partir du théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch. D'une manière générale, pour pouvoir appliquer Euler/Péno/Kantorovitch, on a besoin de savoir décrire facilement le cône normal $N_K(x^*)$. C'est le but de l'hypothèse de qualification. Néanmoins, cette hypothèse porte sur le cône tangent et non directement sur le cône normal. Comme sous hypothèse de qualification, le cône tangent est un cône polyédral, on va d'abord devoir décrire les cônes duaux aux cônes polyédraux.

4.1 Cône dual d'un cône polyédral

On commence par rappeler la définition d'un polyèdre (ou polytope).

Définition 4.1 Un polyèdre est une intersection de demi-espaces affines. C'est un ensemble de la forme

$$\{v \in \mathbb{R}^n : Av < b\}$$

 $où A \in \mathbb{R}^{\ell \times n}$, $b \in \mathbb{R}^{\ell}$ et " $Av \leq b$ " signifie que $(Av)_j \leq b_j$ pour tout $j = 1, \dots, \ell$.

Les contraintes d'égalité de K mènent aux conditions " $\langle \nabla g_i(v), v \rangle = 0$ " pour le cône tangent qui définissent des hyper-plans affines de \mathbb{R}^n et non des demi-espaces affines. Néanmoins, on peut réécrire de manière équivalente l'équation " $\langle \nabla g_i(x), v \rangle = 0$ " sous la forme de deux équations " $\langle \nabla g_i(x), v \rangle \leq 0$ " et " $-\langle \nabla g_i(x), v \rangle \leq 0$ " définissant chacune un demi-espace affine. Ainsi, sous l'hypothèse de qualification, le cône tangent à K en $x \in K$ s'écrit

$$T_K(x) = \left\{ v \in \mathbb{R}^n : \begin{array}{l} \left\langle \nabla g_i(x), v \right\rangle = 0, \forall i = 1, \dots, r \\ \left\langle \nabla h_j(x), v \right\rangle \le 0, \forall j \in J(x) \end{array} \right\}$$

qui est donc bien un polyèdre au sens de la Définition 4.1. On est donc bien amené à décrire le cône dual d'un cône polyédral. C'est le but de la section suivante.

But: Décrire simplement le cône normal $N_K(x)$ à K en $x \in K$ quand la contrainte K est qualifiée en x. Sous cette hypothèse de qualification, le cône tangent est un polyèdre; c'est donc à la fois un cône et un polyèdre : c'est un **cône polyédral** pour lequel on peut décrire le cône dual et ainsi avoir une description du cône normal $N_K(x)$ sous l'hypothèse de qualification.

Théorème 4.2 Soit $A \in \mathbb{R}^{\ell \times n}$ et $b \in \mathbb{R}^{\ell}$. Soit $C = \{v \in \mathbb{R}^n : Av \leq b\}$ un cône polyédral non vide. On note $a_1, \ldots, a_{\ell} \in \mathbb{R}^n$ les vecteurs lignes de A. Le cône dual de C est

$$C^{\circ} = \left\{ \sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j a_j \in \mathbb{R}^n : \lambda_1, \dots, \lambda_{\ell} \ge 0 \right\}.$$

Preuve. On commence par remarquer que comme C est à la fois un cône et un polyèdre, on a pour tout $v \in C$ et tout $\mu \geq 0$, $A(\mu v) \leq b$. Alors $Av \leq b/\mu$ et ceci étant vrai pour tout μ , on a $Av \leq 0$. Par ailleurs, $0 \in C$, donc $0 = A0 \leq b$, on peut donc prendre b = 0 dans la définition de C. On note

$$L = \left\{ \sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j a_j \in \mathbb{R}^n : \lambda_1, \dots, \lambda_{\ell} \ge 0 \right\}.$$

1) On montre la première inclusion " $L \subset C^{\circ}$ ": Soit $\lambda_1, \ldots, \lambda_\ell \geq 0$. Montrons que $\sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j a_j \in C^{\circ}$. Pour cela, il suffit de montrer que pour tout $v \in C$ on a $\left\langle \sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j a_j, v \right\rangle \leq 0$. Soit $v \in C$. On

$$\langle \sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j a_j, v \rangle = \langle A^{\top} \lambda, v \rangle = \lambda^{\top} A v = \sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j \langle a_j, v \rangle$$

or $Av \leq 0$ ce qui est équivalent à dire que $\langle a_j, v \rangle \leq 0$ pour tout $j = 1, \ldots, \ell$, on a donc bien $\langle \sum_{j=1}^{\ell} \lambda_j a_j, v \rangle \leq 0$.

2) On montre maintenant la deuxième inclusion " $C^{\circ} \subset L$ ". Pour cela, on montre l'inclusion des complémentaires : $\bar{L} \subset \bar{C}^{\circ}$. Soit $z \in \mathbb{R}^n$ tel que $z \notin L$. Montrons que $z \notin \bar{C}^{\circ}$. On utilise une version du théorème de Hahn-Banach : si L_0 est un cône convexe fermé de \mathbb{R}^n et $z \notin L_0$ alors il existe un hyper-plan séparant strictement L_0 et z passant par l'origine. En d'autres termes : il existe $u \in \mathbb{R}^n$ tel que $\langle u, z \rangle > 0$ et pour tout $x \in L_0, \langle u, x \rangle \leq 0$.

Il est facile de voir que L est un cône convexe fermé. On applique le théorème de Hahn-Banach à L et z: il existe $u \in \mathbb{R}^n$ tel que $\langle u,z \rangle < 0$ et pour tout $x \in L$, on a $\langle u,x \rangle \geq 0$. On veut montrer que $z \notin C^\circ$ càd qu'il existe un $v \in C$ pour lequel on a $\langle z,v \rangle > 0$. On va montrer que $u \in C$. Comme on a $\langle z,u \rangle > 0$ cela finira la preuve. On a pour tout $x \in L, \langle u,x \rangle \leq 0$ donc pour tout $\lambda \in (\mathbb{R}_+)^\ell, \langle u,A^\top\lambda \rangle \leq 0$ càd $\langle Au,\lambda \rangle \leq 0$. Cela implique que $Au \leq 0$. On a donc bien $u \in C$ et comme $\langle z,u \rangle > 0$, on en déduit bien que $z \notin C^\circ$.

Preuve du théorème de KKT à partir du théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch

On rappelle le cadre et le théorème de KKT. On étudie les problèmes de la forme

$$\min_{x \in K} f(x) \tag{4.1}$$

où $f:U\to\mathbb{R},\,U$ est un ouvert de \mathbb{R}^n et K est une contrainte de la forme

$$K = \left\{ x \in U : \begin{array}{l} g_1(x) = \dots = g_r(x) = 0 \\ h_1(x) \le 0, \dots, h_l(x) \le 0 \end{array} \right\}$$

pour $g_1, \ldots, g_r: U \to \mathbb{R}$ définissant les contraintes d'égalité et $h_1, \ldots, h_l: U \to \mathbb{R}$ définissant les contraintes d'inégalité.

Théorème 4.3 (Théorème de Karush-Kuhn-Tucker (KKT)) On suppose que les fonctions $f, g_1, \ldots, g_r, h_1, \ldots, h_l$ sont de classe \mathcal{C}^1 . Soit $a \in K$. On suppose que K est qualifiée en a. Si aest un minimum local de f restreint à K alors il existe $\lambda_1, \ldots, \lambda_r \in \mathbb{R}$ et $\mu_1, \ldots, \mu_l \in \mathbb{R}$ tels que : a)

$$\nabla f(a) + \sum_{i=1}^{r} \lambda_i \nabla g_i(a) + \sum_{j=1}^{l} \mu_j \nabla h_j(a) = 0$$

- b) $\mu_j \geq 0$ pour tout j = 1, ..., lc) $\mu_j h_j(a) = 0$ pour tout j = 1, ..., l.

Preuve. D'après le Théorème d'Euler/Péano/Kantorovitch (voir Théorème 2.1) : si a est un minimum local de f restreint à K alors

$$-\nabla f(a) \in N_K(a). \tag{4.2}$$

Par hypothèse, K est qualifiée en a donc

$$T_K(a) = \left\{ v \in \mathbb{R}^n : \begin{array}{l} \left\langle \nabla g_i(a), v \right\rangle = 0, \forall i = 1, \dots, r \\ \left\langle \nabla h_i(a), v \right\rangle \le 0, \forall j \in J(a) \end{array} \right\}$$

où $J(a) = \{j \in \{1, \ldots, l\} : h_j(a) = 0\}$. Comme $T_K(a)$ est un cône polyédral, son cône dual, qui est le cône $N_K(a)$, est décrit dans le Théorème 4.2 : on a

$$N_K(a) = (T_K(a))^\circ = \left\{ \sum_{i=1}^r \lambda_i^{(+)} \nabla g_i(a) + \sum_{i=1}^r \lambda_i^{(-)} (-\nabla g_i(a)) + \sum_{j \in J(a)} \mu_j \nabla h_j(a) : \lambda_i^{(+)}, \lambda_i^{(-)}, \mu_j \ge 0 \right\}.$$

qui peut se réécrire sous la forme

$$N_K(a) = \left\{ \sum_{i=1}^r \lambda_i \nabla g_i(a) + \sum_{j \in J(a)} \mu_j \nabla h_j(a) : \lambda_i \in \mathbb{R}, \mu_j \ge 0 \right\}.$$

Ainsi la condition d'Euler/Péano/Kantorovitch de (4.2) est ici équivalente aux trois condition de KKT.