$TD N^{\circ}3$

Fonctions régulières Méthodes de gradient explicite

Exercice 1 – Exemples de fonctions régulières

Module A₄

Soit a>0. Montrer que les deux fonctions suivantes sont régulières. Donner une estimation de la constante de Lipschitz de la dérivée.

(a)
$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \begin{cases} t^2/2 & \text{si } |t| \le a \\ a |t| - a^2/2 & \text{sinon} \end{cases} \right.$$
 (b) $g: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & |t| - a \ln\left(1 + \frac{|t|}{a}\right) \end{cases} \right.$

(b)
$$g: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & |t| - a \ln\left(1 + \frac{|t|}{a}\right) \end{array} \right.$$

Exercice 2 - Fonctions composites

Module A₄, proposition 3

Soit $f: \mathcal{X} \to \mathbb{R}$ une fonction L-régulière. Soit $A: \mathcal{Y} \to \mathcal{X}$ un opérateur linéaire borné et $b \in \mathcal{X}$. Montrer que $x \mapsto f(Ax+b)$ est une fonction régulière et donner une estimation de la constante de LIPSCHITZ du gradient de cette fonction.

Exercice 3 – Lemme de descente

Module A₄, proposition ₄

Soit $J: \mathcal{X} \to \mathbb{R}$ une fonction L-régulière. Soit $(x, z) \in \mathcal{X}^2$. On pose

$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \left[\,0\,;1\,\right] & \to & \mathbb{R} \\ & t & \mapsto & J(x+t\,(z-x)) - \langle \nabla J(x), x+t\,(z-x) \right. \end{array} \right.$$

(a) Vérifier que
$$J(z) - J(x) - \langle \nabla J(x), z - x \rangle = \left[f(t) \right]_1^0$$

(b) Montrer que
$$\left[f(t) \right]_1^0 \leq \left| \left[f(t) \right]_1^0 \right| \leq L \int_0^1 t \, \|z - x\|^2$$

(c) En déduire que
$$J(z) \leq J(x) + \langle \nabla J(x), z - x \rangle + \frac{L}{2} \|x - z\|^2$$

Exercice 4 – Monotonie de la méthode du gradient à pas fixe dans le cas régulier

Module B₂, proposition 4

Soit $J: \mathcal{X} \to \mathbb{R}$ une fonction L-régulière. On suppose que J est minorée. Soit $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ une suite générée par la méthode du gradient à pas fixe $\tau \in]0; 2/L[$.

(a) Soit $k \in \mathbb{N}$. Montrer que

$$J(x_{k+1}) - J(x_k) = \left[J(x_k - t \nabla J(x_k)) \right]_0^{\tau} = -\int_0^{\tau} \langle \nabla J(x_k), \nabla J(x_k - t \nabla J(x_k)) \rangle dt$$

En déduire que

$$J(x_{k+1}) - J(x_k) = -\tau \|\nabla J(x_k)\|^2 + \int_0^\tau \langle \nabla J(x_k), \nabla J(x_k) - \nabla J(x_k - t \nabla J(x_k)) \rangle dt$$

Pauline Tan Sorbonne Université 5MAS01: Méthodes du premier ordre pour l'optimisation non lisse et non convexe

- (b) Montrer que $J(x_{k+1}) J(x_k) \le -\left(\tau \frac{\tau^2}{2}L\right) \|\nabla J(x_k)\|^2$
- (c) En déduire que la suite $(J(x_k))_{k\in\mathbb{N}}$ est décroissante et convergente.

Exercice 5 – Convergence de la méthode du gradient à pas fixe dans le cas convexe

Module B2, lemme 1, propositions 5 et 7

Soit $J: \mathcal{X} \to \mathbb{R}$ une fonction **convexe** L-régulière. On suppose que J admet un minimiseur x^* . Soit $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ une suite générée par la méthode du gradient à pas fixe $\tau \in]0; 2/L[$.

- (a) Montrer que l'ensemble des points fixes de la méthode du gradient à pas fixe est l'ensemble des minimiseurs de J.
- (b) Soit $k \in \mathbb{N}$. Justifier que

$$||x_{k+1} - x^*||^2 = ||x_k - x^*||^2 - 2\tau \langle \nabla J(x_k) - \nabla J(x^*), x_k - x^* \rangle + \tau^2 ||\nabla J(x_k) - \nabla J(x^*)||^2$$

En déduire que

$$||x_{k+1} - x^*||^2 \le ||x_k - x^*||^2 - \frac{2}{L} \left(\tau - \frac{\tau^2}{2}L\right) ||\nabla J(x_k) - \nabla J(x^*)||^2$$

puis que la suite $(\|x_k - x^*\|)_{k \in \mathbb{N}}$ est décroissante convergente.

- (c) Justifier que la suite $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est bornée.
- (d) Soit $K \in \mathbb{N}$. Montrer que

$$0 \le \left(\tau - \frac{\tau^2}{2}L\right) \sum_{k=0}^{K} \|\nabla J(x_k)\|^2 \le J(x_0) - J(x_{K+1})$$

(e) Justifier que la série de terme général $\|\nabla J(x_k)\|$ converge absolument. En déduire que

$$\lim_{k \to +\infty} \|\nabla J(x_k)\| = 0$$

(f) Justifier que la suite $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est convergente. Montrer que sa limite est minimiseur de J.

Exercice 6 – Convergence de la méthode du gradient à pas fixe dans le cas coercif et KŁ

Module B2, proposition 4

Soit $J: \mathcal{X} \to \mathbb{R}$ une fonction coercive et L-régulière. Soit $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ une suite générée par la méthode du gradient à pas fixe $\tau \in]0; 2/L[$.

(a) Montrer que $\forall k \in \mathbb{N}, \quad x_k \in \text{niv}_{\leq J(x_0)} J$

En déduire que la suite $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est bornée.

(b) Justifier que toute valeur d'adhérence de $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est point critique de J.

On suppose à présent que J est également une fonction KL.

(c) En appliquant le théorème d'Attouch, Bolte & Svaiter, montrer que la suite $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ converge vers un point critique de J.