

# Aide pour résoudre la question 4 du TP2

Cette question n'est pas simple. Voici les étapes à suivre (et à détailler) pour la résoudre. La différentiabilité du critère  $L_T$  sera admise (elle repose sur un argument du type "fonctions implicites").

Etape 1 : différentielle de  $L_T$ .

Soit  $h$ , une perturbation admissible de  $u \in \mathcal{U}_\alpha$ , autrement dit une fonction de  $L^\infty([0, T[)$  telle que  $u + \varepsilon h \in \mathcal{U}_\alpha$  si  $\varepsilon > 0$  est assez petit. On a :

$$\begin{aligned} \Delta L_T(u) \cdot h &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{L_T(u + \varepsilon h) - L_T(u)}{\varepsilon} \\ &= \frac{d}{d\varepsilon} L_T(u + \varepsilon h) \Big|_{\varepsilon=0} \quad \left( = \text{valeur de la dérivée de } \varepsilon \mapsto L_T(u + \varepsilon h) \text{ en } \varepsilon=0 \right) \end{aligned}$$

Soit  $(\dot{S}, \dot{I}, \dot{R})$  la différentielle de  $(S_u, I_u, R_u)$  en  $u$  dans la direction  $h$  (où j'appelle  $(S_u, I_u, R_u)$  la solution du système (1) associé au choix de contrôle  $u$ ), autrement dit

$$\dot{S}(\cdot) = \frac{d}{d\varepsilon} S_{u+\varepsilon h}(\cdot) \Big|_{\varepsilon=0} \quad \dot{I}(\cdot) = \frac{d}{d\varepsilon} I_{u+\varepsilon h}(\cdot) \Big|_{\varepsilon=0} \quad \text{etc.}$$

On a :

$$\begin{aligned} \Delta L_T(u) \cdot h &= \frac{d}{d\varepsilon} L_T(u + \varepsilon h) \Big|_{\varepsilon=0} \stackrel{\substack{\text{à détailler} \\ \uparrow}}{=} \tau \int_0^T g(u(t)) h(t) dt \\ &\quad + (1-\tau) \int_0^T \dot{I}(t) f'(I(t)) dt. \end{aligned}$$

## Etape 2 : détermination de $(\dot{S}, \dot{I}, \dot{R})$

L2

Les colombs qui suivent sont formels. Néanmoins, on peut les rendre parfaitement rigoureux en utilisant les résultats de différentiabilité que nous avons admis.

On a pour tout  $t \geq 0$  :

$$S'_{u+\varepsilon h}(t) = - (u(t) + \varepsilon h(t)) \frac{S_{u+\varepsilon h}(t) I_{u+\varepsilon h}(t)}{N}$$

Dérivons cette relation par rapport à  $\varepsilon$  (on rappelle que  $N$  est constant) et évaluons l'égalité obtenue en  $\varepsilon = 0$ . On trouve (à détailler) :

$$\dot{S}'(t) = -h(t) \frac{S_u(t) I_u(t)}{N} - u(t) \frac{\dot{S}(t) I_u(t)}{N} - u(t) \frac{S_u(t) \dot{I}(t)}{N}$$

De la même façon,

$$\begin{aligned} \dot{I}'(t) &= h(t) \frac{S_u(t) I_u(t)}{N} + u(t) \frac{\dot{S}(t) I_u(t)}{N} + u(t) \frac{S_u(t) \dot{I}(t)}{N} \\ &\quad - \beta \dot{I}(t) \end{aligned}$$

et  $\dot{R}'(t) = \beta \dot{I}(t)$ . et de plus  $(\dot{S}(0), \dot{I}(0), \dot{R}(0)) = (0, 0, 0)$

## Etape 3 : Calcul du gradient de $L_\varepsilon$ en $u$ .

La démarche à suivre dans cette étape peut vous sembler étonnante. Vous verrez qu'il s'agit d'une démarche systématique pour les colombs de gradients à l'aide d'adjoints (cf chapitre 3). La méthode consiste à :

- Multiplier au sens du produit scalaire les équations sur  $(\dot{S}, \dot{I}, \dot{R})$  par  $(P_1, P_2, P_3)$
- Intégrer la relation obtenue par parties.

En suivant ces étapes, on trouve:

3

$$\int_0^T \dot{S}'(t) P_1(t) dt + \int_0^T \dot{I}'(t) P_2(t) dt + \int_0^T \dot{R}'(t) P_3(t) dt$$

$$= \int_0^T \left[ -h \frac{S I}{N} P_1 - u \frac{S I}{N} P_1 - u \frac{S I}{N} P_2 + h \frac{S I}{N} P_2 + v \frac{S I}{N} P_2 + u \frac{S I}{N} P_2 - \beta I P_2 + \beta I P_3 \right] dt$$

je n'écrit plus la variable  $t$  dans les intégrales pour ne pas alourdir les notations

et après intégration par parties, il vient:  
(en regroupant les termes)

$$= 0 \text{ car } \begin{cases} (P_1, P_2, P_3)(T) = (0, 0, 0) \\ (\dot{S}, \dot{I}, \dot{R})(0) = (0, 0, 0) \end{cases}$$

$$\int_0^T (-P_1' \dot{S} - P_2' \dot{I} - P_3' \dot{R}) dt + \left[ \dot{S} P_1 + \dot{I} P_2 + \dot{R} P_3 \right]_{t=0}^{t=T}$$

$$= \int_0^T h \left[ \frac{S I}{N} P_2 - \frac{S I}{N} P_1 \right] dt + \underbrace{\begin{pmatrix} -\frac{u I}{2} & -\frac{u S}{2} & 0 \\ \frac{u I}{2} & \frac{u S}{2} & -\beta \\ 0 & \beta & 0 \end{pmatrix}}_{= A} \begin{pmatrix} \dot{S} \\ \dot{I} \\ \dot{R} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} dt$$

$$= A \begin{pmatrix} \dot{S} \\ \dot{I} \\ \dot{R} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dot{S} \\ \dot{I} \\ \dot{R} \end{pmatrix} \cdot {}^t A \begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix}$$

et finalement

$$\int_0^T \begin{pmatrix} \dot{S} \\ \dot{I} \\ \dot{R} \end{pmatrix} \cdot \left( - \begin{pmatrix} P_1' \\ P_2' \\ P_3' \end{pmatrix} - {}^t A \begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} \right) dt = \int_0^T h \frac{S I}{N} [P_2 - P_1] dt$$



Utilisons l'équation sur l'adjoint  $\begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix}$ , on obtient finalement :

4

$$\int_0^T \begin{pmatrix} \dot{S} \\ \dot{I} \\ \dot{R} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ f'(I) \\ 0 \end{pmatrix} dt = \int_0^T \frac{h S I}{N} [P_2 - P_1] dt$$

Cette identité est appelée identité de dualité. Ainsi

$$\int_0^T \dot{I} f'(I) dt = \int_0^T \frac{h S I}{N} [P_2 - P_1] dt \quad \text{et par}$$

Conséquent,

$$\begin{aligned} DL_I(u) \cdot h &= \tau \int_0^T g'(u(t)) h(t) dt + (1-\tau) \int_0^T \dot{I}(t) f'(I(t)) dt \\ &= \frac{\tau \int_0^T g'(u(t)) h(t) dt}{1} + (1-\tau) \int_0^T \frac{h(t) S(t) I(t)}{N} (P_2(t) - P_1(t)) dt \\ &= \int_0^T h(t) \psi'(t) dt = \langle h, \psi' \rangle_{L^2([0, T])} \end{aligned}$$

avec  $\psi'(t) = \tau g'(u(t)) + (1-\tau) \frac{S(t) I(t)}{N} (P_2(t) - P_1(t))$

$\psi'$  est le gradient de la fonctionnelle  $L_I$ .

$$\underline{\nabla L_I(t) = \psi'(t) \quad \text{p.p. } t \in [0, T].}$$

Remarque: pour le T.P., je vous demande d'essayer de vous approprier ces calculs, n'hésitez pas à ajouter des détails si cela vous aide.