

Prépublications du Département de Mathématiques

Université de La Rochelle Avenue Michel Crépeau 17042 La Rochelle Cedex 1 http://www.univ-lr.fr/labo/lmca

Non existence de solutions d'inéquations semilinéaires dans des domaines coniques

Abdallah El Hamidi et Gennady G. Laptev Mars 2003

Classification: 35R45 (35G25 35K55 35L70).

Mots clés: non existence, inéquations semilinéaires, domaines coniques, exposant

critique de Fujita.

Non existence de solutions d'inéquations semilinéaires dans des domaines coniques

Abdallah El Hamidi
Laboratoire de Mathématiques
Avenue M. Crépeau
17000 La Rochelle, France
Adresse électronique: aelhamid@univ-lr.fr

Gennady G. Laptev
Department of Function Theory
Steklov Mathematical Institute
Gubkina 8, 117966 Moscow, Russia
Adresse électronique: laptev@home.tula.net

Résumé

Nous établissons des résultats de non existence de solutions pour des problèmes semilinéaires elliptiques et d'évolution d'ordre arbitraire en temps. Deux types de domaines sont considérés : les produits de cônes et les produits de cônes tronqués. On retrouve, en particulier et d'une manière tout à fait différente, le résultat dû à Ohta & Kaneko [16] concernant l'exposant critique de Fujita dans le cas d'un produit de domaines. Notre approche est fondée sur la méthode des fonctions test développée par Mitidieri & Pohozaev [13], Pohozaev & Tesei [18] et Pohozaev & Véron [20].

Classification mathématique par sujets : 35R45 (35G25 35K55 35L70). Mots clefs: non existence, inéquations semilinéaires, domaines coniques, exposant critique de Fujita.

Brief English summary

Nonexistence of global solutions to semilinear elliptic and "heigher-order evolution" inequalities is studied. Two types of domains are considered: product of cones and product of cone-like domains. We find, in particular and with a different method, the result of Ohta & Kaneko [16] concerning Fujita's exponents on product domains. Our approach is based on the test-function method, developed by Mitidieri & Pohozaev [13], Pohozaev & Tesei [18] and Pohozaev & Véron [20].

Keywords: nonexistence, semilinear inequalities, cone-like domains, Fujita's exponent.

1 Introduction et notations

Dans cet article on s'intéresse à la non existence de solutions globales (non triviales) pour des inéquations aux dérivées partielles semilinéaires dans un produit de cônes et de cônes tronqués. Dans le cas d'un cône, ces problèmes ont été posés dans les années 1980–1990 et ont été largement étudiés depuis. Pour les cas elliptique et parabolique on peut mentionner les articles de Bandle & Levine [1], Bandle & Essen [3], Egnell [5], Levine & Meier [11, 12] et l'article de synthèse de Levine [10]. Les résultats récents dans cette direction peuvent être trouvés dans la célèbre monographie de Mitidieri et Pohozaev [15] et l'article de synthèse de Deng & Levine [4].

L'article de Ohta & Kaneko [16] est consacré à la non existence de solutions pour l'équation de la chaleur semilinéaire dans un produit de deux domaines $D = D_1 \times D_2$. Les auteurs ont établi une relation entre l'exposant critique correspondant au domaine D et les exposants critiques correspondant à D_1 et D_2 . Ils ont démontré en outre que la relation est optimale. Pour ce faire, les auteurs ont introduit la notion de domaine asymptotiquement régulier à l'infini dans le sens qu'il existe une solution non triviale du problème

$$\begin{cases} w_t = \Delta w, & (x,t) \in D_i \times]0, \infty[, \\ w(x,t) = 0, & (x,t) \in \partial D_i \times]0, \infty[, \\ w(x,0) = u_0(x) \ge 0, & x \in D_i, \quad (u_0 \text{ à support compact}), \end{cases}$$

 $i \in \{1, 2\}$, qui possède un certain comportement asymptotique à l'infini en temps, (ces résultats sont aussi commentés dans la revue de résultats [4]). Utilisant des propriétés de la transformation de Hankel, les auteurs ont prouvé qu'un cône est asymptotiquement régulier à l'infini.

Le but principal de notre travail est d'établir des résultats de non existence pour des inéquations elliptique et parabolique sans évoquer la propriété de régularité asymptotique des cônes à l'infini. De plus, nous retrouvons en particulier le résultat de Ohta & Kaneko sans utiliser la solution fondamentale de l'opérateur parabolique associé. Ceci nous permet de considérer des systèmes d'inéquations elliptique, parabolique et des systèmes d'évolution, d'ordre arbitraire en temps, qui englobent les cas des inéquations parabolique et hyperbolique. Dans ce dernier cas nous ne démontrons pas l'optimalité de nos résultats.

L'approche que nous utilisons dans cet article est fondée sur la méthode des fonctions test développée par Mitidieri & Pohozaev [13], Pohozaev & Tesei [18], Pohozaev & Véron [20], Zhang [23]. Quelques résultats, dans le cas d'un seul cône, ont été établis par G. Laptev [7, 8, 9].

On se donne un entier naturel $n \geq 1$, n entiers naturels $N_i \geq 3$, $i \in \{1, 2, ..., n\}$, et $N = \sum_{i=1}^{n} N_i$. Les coordonnées polaires dans \mathbb{R}^{N_i} seront notées par (r_i, ω_i) . Soit S^{N_i-1} la sphère unitaire dans \mathbb{R}^{N_i} et K_{ω_i} un ouvert de S^{N_i-1} de bord ∂K_{ω_i} assez régulier. On désignera par K_i le cône

$$K_i = \{x_i \equiv (r_i, \omega_i) \in \mathbb{R}^{N_i}; \ 0 < r_i < +\infty \text{ et } \omega_i \in K_{\omega_i}\}$$

et par K le produit $K = K_1 \times K_2 \times ... \times K_n$. Le bord du cône K_i sera noté par ∂K_i et celui de K par ∂K . Pour $\varepsilon > 0$, on désignera par K_{ε} le produit cartésien de

cônes tronqués $\{x \in K; \ \forall i \in \{1, 2, ..., n\}, \ |x_i| > \varepsilon\}$ et par ∂K_{ε} son bord. Le vecteur normal unitaire dirigé vers l'extérieur de ∂K_{ω_i} (resp. ∂K) sera noté ν_{ω_i} (resp. ν).

Le laplacien (appliqué à une fonction définie de \mathbb{R}^{N_i} dans \mathbb{R}) sera noté Δ_i . Rappelons qu'en coordonnées polaires Δ_i a la forme

$$\Delta_{i} = \frac{1}{r_{i}^{N_{i}-1}} \frac{\partial}{\partial r_{i}} \left(r_{i}^{N_{i}-1} \frac{\partial}{\partial r_{i}} \right) + \frac{1}{r_{i}^{2}} \Delta_{\omega_{i}} = \frac{\partial^{2}}{\partial r_{i}^{2}} + \frac{N_{i}-1}{r_{i}} \frac{\partial}{\partial r_{i}} + \frac{1}{r_{i}^{2}} \Delta_{\omega_{i}},$$

où Δ_{ω_i} désigne l'opérateur de Laplace-Beltrami sur la sphère unitaire S^{N_i-1} .

On désignera par λ_{ω_i} la première valeur propre et Φ_{ω_i} la fonction propre associée du problème de Dirichlet

$$\begin{cases} -\Delta_{\omega_i} \Phi_{\omega_i} = \lambda_{\omega_i} \Phi_{\omega_i} & \text{dans} & K_{\omega_i}, \\ \\ \Phi_{\omega_i} = 0 & \text{sur} & \partial K_{\omega_i}. \end{cases}$$

Il est bien connu que $\lambda_{\omega_i} > 0$ et que Φ_{ω_i} est une application strictement positive sur K_{ω_i} . On choisira $\Phi_{\omega_i} \leq 1$ et on désignera par Φ l'application

$$\Phi: (\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n) \longmapsto \prod_{i=1}^n \Phi_{\omega_i}(\omega_i).$$

Dans la suite, la lettre C désignera une constante qui peut varier d'une ligne à l'autre mais indépendante des termes faisant l'objet de passage à la limite.

L'ensemble des fonctions de classe \mathcal{C}^2 sur K sera noté $\mathcal{C}^2(K)$. De même, l'ensemble des fonctions de classe \mathcal{C}^2 par rapport à la première variable et de classe $j \in \mathbb{N}^*$ par rapport à la seconde variable, sur $K \times]0, +\infty[$, sera noté $\mathcal{C}^{2,j}(K \times]0, +\infty[$).

Finalement, pour un réel $q \ge 1$ donné, on définit le réel q' par la relation 1/q + 1/q' = 1.

2 Résultats préliminaires

Le but de cette section est de construire un ensemble de fonctions test dont on aura besoin dans les démonstrations qui suiveront.

On désignera par ζ la fonction de troncature standard définie sur $[0, +\infty[$

$$\zeta(y) = \begin{cases} 1 & \text{si} & 0 \le y \le 1, \\ & & \text{et} & \forall y \in \mathbb{R}, \ 0 \le \zeta(y) \le 1. \\ 0 & \text{si} & y \ge 2 \end{cases}$$

Soit $p_0 \geq 3$ et soit la fonction η définie par

$$\eta(y) = [\zeta(y)]^{p_0}.$$

Il existe alors une constante $c_{\eta} > 0$ telle que pour tous $y \geq 0$ et p, 1 , on a les deux estimations

$$|\eta'(y)|^p \le c_\eta \eta^{p-1}(y) \tag{1}$$

$$|\eta''(y)|^p \le c_\eta \eta^{p-1}(y). \tag{2}$$

En effet; $|\eta'|^p = p_0^p \zeta^{p(p_0-1)} |\zeta'|^p$. Par suite, il existe c_η telle que (1) a lieu. L'inégalité (2) s'obtient de la même manière.

On introduit la partie de la fonction test en la variable t. Pour cela, soient un paramètre $\rho > 0$, un exposant $\theta > 0$ et la fonction $t \mapsto \eta(t/\rho^{\theta})$. Remarquons que l'on a

$$\operatorname{supp} \left| \eta(t/\rho^{\theta}) \right| = \{ t \in \mathbb{R}^+, \ 0 \le t \le 2\rho^{\theta} \} \quad \text{et} \quad \operatorname{supp} \left| \frac{d\eta}{dt} (t/\rho^{\theta}) \right| = \{ t \in \mathbb{R}^+, \ \rho^{\theta} \le t \le 2\rho^{\theta} \},$$

où "supp" désigne le support. En outre, on a

$$\int_{\text{supp}} \frac{\left| \frac{d\eta}{dt} (t/\rho^{\theta}) \right|^p}{\eta^{p-1} (t/\rho^{\theta})} dt \le c_{\eta} \rho^{-\theta(p-1)}.$$
(3)

On construit maintenant la partie de la fonction test qui porte sur les variables radiales $(r_1, r_2, ..., r_n)$. Considérons les fonctions

$$\xi_1(r_1,...,r_n) = \prod_{i=1}^n r_i^{s_i}, \quad \xi_2(r_1,...,r_n) = \prod_{i=1}^n \eta(r_i/\rho) \quad \text{et} \quad \xi(r_1,...,r_n) = (\xi_1\xi_2)(r_1,...,r_n),$$

où $s_i > 0$, $i \in \{1, 2, ..., n\}$. Nous noterons pour tout i dans $\{1, 2, ..., n\}$

$$\xi_1^{(i)}(r_1, ..., r_n) = \prod_{j=1, j \neq i}^n r_j^{s_j} \text{ et } \xi_2^{(i)}(r_1, ..., r_n) = \prod_{j=1, j \neq i}^n \eta(r_j/\rho).$$

On se propose d'établir des estimations portant sur $\partial \xi/\partial r_i$ et $\partial^2 \xi/\partial r_i^2$. Pour ne pas alourdir les notations, nous ôterons la variable $(r_1, ..., r_n)$. Ainsi,

$$\frac{\partial \xi}{\partial r_i} = s_i r_i^{s_i - 1} \xi_1^{(i)} \xi_2 + \frac{1}{\rho} \eta'(r_i/\rho) \xi_1 \xi_2^{(i)},$$

et par suite, il existe $c_p > 0$ tel que

$$\left| \frac{\partial \xi}{\partial r_i} \right|^p \le c_p s_i^p r_i^{p(s_i - 1)} \left[\xi_1^{(i)} \right]^p \xi_2^p + \frac{c_p}{\rho^p} |\eta'(r_i / \rho)|^p \xi_1^p \left[\xi_2^{(i)} \right]^p.$$

Il existe donc une constante C>0, indépendante de ρ et des $r_j,$ $j\in\{1,2,...,n\},$ telle que

$$\left| \frac{\partial \xi}{\partial r_i} \right|^p \le C r_i^{p(s_i - 1)} \left[\xi_1^{(i)} \right]^p \xi_2^{p - 1} \left(1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} \right). \tag{4}$$

De même,

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial r_i^2} = s_i(s_i - 1)r_i^{s_i - 2} \xi_1^{(i)} \xi_2 + \frac{2s_i}{\rho} r_i^{s_i - 1} \eta'(r_i/\rho) \xi_1^{(i)} \xi_2^{(i)} + \frac{1}{\rho^2} \eta''(r_i/\rho) \xi_1 \xi_2^{(i)},$$

$$= r_i^{s_i - 2} \left\{ s_i(s_i - 1) \xi_1^{(i)} \xi_2 + 2s_i \frac{r_i}{\rho} \eta'(r_i/\rho) \xi_1^{(i)} \xi_2^{(i)} + \frac{r_i^2}{\rho^2} \eta''(r_i/\rho) \xi_1^{(i)} \xi_2^{(i)} \right\}.$$

Il existe une constante C > 0, indépendante de ρ et des $r_j, j \in \{1, 2, ..., n\}$, telle que

$$\left| \frac{\partial^2 \xi}{\partial r_i^2} \right|^p \le C r_i^{p(s_i - 2)} \left[\xi_1^{(i)} \right]^p \xi_2^{p - 1} \left(1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} + \frac{r_i^{2p}}{\rho^{2p}} \right). \tag{5}$$

On introduit maintenant la fonction, qui dépend aussi des variables polaires $(\omega_1,\omega_2,...,\omega_n)$.

$$(r_1, r_2, ..., r_n, \omega_1, \omega_2, ..., \omega_n) \longmapsto \xi_1(r_1, r_2, ..., r_n) \Phi(\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n).$$

On a alors, en omettant les variables $(r_1, r_2, ..., r_n)$ et $(\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n)$,

$$\Delta(\xi_1 \Phi) = \sum_{i=1}^n \left\{ r_i^{s_i - 2} \left[s_i(s_i - 1) + s_i(N_i - 1) - \lambda_{\omega_i} \right] \xi_1^{(i)} \right\} \Phi,$$

A ce stade, on introduit le paramètre

$$s_i^* = -\frac{N_i - 2}{2} + \sqrt{\left(\frac{N - 2}{2}\right)^2 + \lambda_{\omega_i}},$$

qui n'est autre que la racine positive du trinôme $s_i(s_i-1)+s_i(N_i-1)-\lambda_{\omega_i}$. Posons maintenant

$$\xi_*(r_1, r_2, ..., r_n) = \prod_{i=1}^n r_i^{s_i^*}$$

et

$$\psi_{\rho}(x) = \xi_*(r_1, r_2, ..., r_n) \, \xi_2(r_1, r_2, ..., r_n) \, \Phi(\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n)$$

Notons que pour tout $x=(r_1,...,r_n,\omega_1,...,\omega_n)\in K$, nous avons

$$\Delta(\xi_*(r_1, ..., r_n)\Phi(\omega_1, ..., \omega_n)) = 0.$$

Soit n_{ω_i} le vecteur unitaire normal extérieur à K_{ω_i} , alors

$$\frac{\partial \psi_{\rho}}{\partial \nu_{\omega_i}} = \xi_* \xi_2 \Phi^{(i)} \frac{\partial \Phi_i(\omega_i)}{\partial \nu_{\omega_i}}.$$

En utilisant le lemme de Hopf on obtient

$$\frac{\partial \Phi_i(\omega_i)}{\partial \nu_{\omega_i}} \le 0, \quad \text{ou encore} \quad \frac{\partial \psi_{\rho}}{\partial \nu_{\omega_i}} \le 0.$$

Par conséquent

$$\frac{\partial \psi_{\rho}}{\partial \nu}|_{\partial K} \le 0. \tag{6}$$

Si l'on désigne par Δ_i le laplacien par rapport à la variable $x_i = (r_i, \omega_i), i \in \{1, 2, ..., n\}$, et en utilisant le fait que $\Delta_{\omega_i}(\psi_\rho)(x) = -\lambda_{\omega_i}(\psi_\rho)(x)$, alors

$$\Delta(\psi_{\rho})(x) = \sum_{i=1}^{n} \Delta_{i}(\psi_{\rho})(x),$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left\{ \frac{\partial^{2}(\psi_{\rho})}{\partial r_{i}^{2}}(x) + \frac{N_{i} - 1}{r_{i}} \frac{\partial(\psi_{\rho})}{\partial r_{i}}(x) + \frac{1}{r_{i}^{2}} \Delta_{\omega_{i}}(\psi_{\rho})(x) \right\},$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left\{ \frac{\partial^{2}}{\partial r_{i}^{2}} + \frac{N_{i} - 1}{r_{i}} \frac{\partial}{\partial r_{i}} - \frac{\lambda_{\omega_{i}}}{r_{i}^{2}} \right\} \psi_{\rho}(x),$$

$$= \Phi(\omega_{1}, ..., \omega_{n}) \sum_{i=1}^{n} \left\{ \frac{\partial^{2}}{\partial r_{i}^{2}} + \frac{N_{i} - 1}{r_{i}} \frac{\partial}{\partial r_{i}} - \frac{\lambda_{\omega_{i}}}{r_{i}^{2}} \right\} (\xi_{*}\xi_{2})(r_{1}, ..., r_{n}).$$

Ainsi,

$$|\Delta_{i}(\psi_{\rho})|^{p} = \Phi^{p} \left| \left\{ \frac{\partial^{2}}{\partial r_{i}^{2}} + \frac{N_{i} - 1}{r_{i}} \frac{\partial}{\partial r_{i}} - \frac{\lambda_{\omega_{i}}}{r_{i}^{2}} \right\} (\xi_{*} \xi_{2}) \right|^{p},$$

$$\leq C \Phi^{p} r_{i}^{p(s_{i} - 2)} \left[\xi_{*}^{(i)} \right]^{p} \xi_{2}^{p-1} \left(1 + \frac{r_{i}^{p}}{\rho^{p}} + \frac{r_{i}^{2p}}{\rho^{2p}} \right),$$

$$\leq C \psi_{\rho}^{p-1} \frac{\xi_{*}}{r_{i}^{2p}} \left(1 + \frac{r_{i}^{p}}{\rho^{p}} + \frac{r_{i}^{2p}}{\rho^{2p}} \right).$$
(7)

Du fait que $\eta(r_i/\rho)=1$ pour $r_i\leq \rho$ et $\eta(r_i/\rho)=0$ pour $r_i\geq 2\rho,$ si l'on pose

$$\mathcal{N}_i = \{ x \in K; \ \Delta_i \psi_\rho \neq 0 \},$$

on a $\mathcal{N}_i \subset \{x \in K; \ \rho < r_i < 2\rho\}$, et l'expression

$$1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} + \frac{r_i^{2p}}{\rho^{2p}}$$

est bornée pour tout $x \in \mathcal{N}_i$. Par conséquent, il existe une constante C > 0 telle que

$$\forall x \in \mathcal{N}_i, \ |\Delta_i(\psi_\rho)(x)|^p \le C\psi_\rho^{p-1}(x) \,\rho^{-2p + \sum_{j=1}^n s_j^*}.$$
 (8)

Finalement, on a

$$\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}(\psi_{\rho})|^{p}}{\psi_{\rho}^{p-1}} dx \leq C \int_{\rho}^{2\rho} \int_{K_{\omega_{i}}} \left\{ \int_{[0,2\rho]^{n-1}} \int_{\prod_{j\neq i} K_{\omega_{j}}} \frac{\prod_{k=1}^{n} r_{k}^{N_{k}-1} \prod_{j\neq i} dr_{j} d\omega_{j}}{\rho^{2p-\sum_{i=1}^{n} s_{i}^{*}}} \right\} d\omega_{i} dr_{i} \\
\leq C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*} + N_{i}) - 2p}. \tag{9}$$

On choisit comme fonction test finale

$$\varphi_{\rho}(x,t) = \eta \left(\frac{t}{\rho^{\theta}}\right) \psi_{\rho}(x).$$

On va établir deux estimations concernant la fonction φ_{ρ} . La première estimation est

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}(\varphi_{\rho})|^{p}}{\varphi_{\rho}^{p-1}}(x,t) dx dt \leq \int_{0}^{2\rho^{\theta}} \eta\left(\frac{t}{\rho^{\theta}}\right) dt \int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}(\psi_{\rho})|^{p}}{\psi_{\rho}^{p-1}} dx, \\
\leq C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*} + N_{i}) - 2p + \theta} \tag{10}$$

et la deuxième est

$$\int \int_{\text{supp}} \frac{\left| \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t}(x,t) \right|^{p}}{\varphi_{\rho}^{p-1}(x,t)} dx dt \leq \int_{K} \psi_{\rho}(x) dx \int_{\text{supp}} \frac{\left| \frac{d\eta}{dt}(t/\rho^{\theta}) \right|^{p}}{\eta^{p-1}(t/\rho^{\theta})} dt,$$

$$\leq C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*}+N_{i})} \rho^{-\theta(p-1)},$$

$$\leq C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*}+N_{i})-\theta(p-1)}.$$
(11)

3 Cas où le domaine est un produit de cônes

Dans cette section, on établit des résultats de non existence de solutions pour des problèmes semilinéaires elliptiques et d'évolution d'ordre arbitraire en temps. Le signe de la solution à l'intérieur du domaine étudié est arbitraire. Il est vrai que, sous les hypothèses que nous ferons, le principe du maximum garantit la positivité des solutions dans les cas elliptique et parabolique. Mais ce n'est pas le cas dans les problèmes d'évolution d'ordre supérieur à deux en temps.

3.1 Inéquations elliptiques

Considérons le problème elliptique non linéaire

(E)
$$\begin{cases} -\Delta u \geq |u|^q, & x \in K, \\ u(x) \geq 0, & x \in \partial K. \end{cases}$$

Definition 1. Soit $u \in C(\overline{K})$. La fonction u est dite solution faible du problème (E) si, pour toute fonction positive $\varphi \in C^2(K)$ à support compact et telle que $\varphi|_{\partial K} = 0$, on a

$$\int_{K} |u|^{q}(x)\varphi(x) dx \leq -\int_{K} u(x)\Delta\varphi(x) dx + \int_{\partial K} u(x)\frac{\partial \varphi}{\partial \nu}(x) dx,$$

où $\partial \varphi / \partial \nu$ désigne la dérivée normale de φ .

Theorem 1. Si

$$1 < q \le q_e^* = 1 + \frac{2}{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2}$$

alors le problème (E) ne possède aucune solution faible non triviale.

Preuve. Supposons que le problème (E) possède une solution faible u non triviale avec $1 < q \le q_e^*$. On choisit $\varphi(x) = \psi_\rho(x)$ dans la définition 1. Précisons d'abord que $\int_K u(x) \Delta \psi_\rho(x) dx$ est bien convergente. De même, l'intégrale

$$\int_{\partial K} u(x) \frac{\partial \psi_{\rho}}{\partial \nu}(x) \, dx,$$

où ν désigne la normale unitaire extérieure à ∂K , est convergente. En effet, la fonction u est continue et bornée au voisinage de $r_i = 0$, $i \in \{1, 2, ..., n\}$, et la fonction test ψ_{ρ} possède des dérivées partielles premières intégrables sur ∂K . Nous avons alors

$$\int_{K} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx \leq -\int_{K} u(x)\Delta\psi_{\rho}(x) dx + \int_{\partial K} u(x)\frac{\partial\psi_{\rho}}{\partial\nu}(x) dx,$$

$$\leq -\int_{K} u(x)\Delta\psi_{\rho}(x) dx,$$

$$\leq -\sum_{i=1}^{n} \int_{\mathcal{N}_{i}} u(x)\Delta_{i}\psi_{\rho}(x) dx,$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \int_{\mathcal{N}_{i}} |u(x)| |\Delta_{i}\psi_{\rho}(x)| dx,$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx\right)^{1/q} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}\psi_{\rho}(x)|^{q'}}{\psi_{\rho}^{q'-1}(x)} dx\right)^{1/q'},$$

$$\leq \left(\int_{K} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx\right)^{1/q} \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}\psi_{\rho}(x)|^{q'}}{\psi_{\rho}^{q'-1}(x)} dx\right)^{1/q'},$$

$$\leq \frac{1}{2} \left(\int_{K} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx\right) + C \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}\psi_{\rho}(x)|^{q'}}{\psi_{\rho}^{q'-1}(x)} dx\right).$$

D'où

$$\int_{K} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx \leq C \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}\psi_{\rho}(x)|^{q'}}{\psi_{\rho}^{q'-1}(x)} dx \right),$$

$$\leq C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*}+N_{i})-2q'},$$

Notons que pour q > 1, on a

$$\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) - 2q' \le 0 \quad \text{équivaut} \quad 1 < q \le q_e^* = 1 + \frac{2}{\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) - 2}$$

et dans ce cas $\int_K u^q(x) \psi_\rho(x) dx$ est bornée uniformément par rapport à ρ . D'après le théorème de la convergence monotone, on déduit que $|u|^q \xi_* \Phi \in L^1(K)$. D'autre

part nous avons

$$\int_{K} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx \leq \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx \right)^{1/q} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i}\psi_{\rho}(x)|^{q'}}{\psi_{\rho}^{q'-1}(x)} dx \right)^{1/q'},
\leq C \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} |u|^{q}(x)\psi_{\rho}(x) dx \right)^{1/q}.$$

En utilisant le théorème de la convergence dominée on conclut que

$$\int_K |u|^q(r,\omega)\xi_*(r)\,\Phi(\omega)\prod_{i=1}^n r_i^{N_i-1}\,dr\,d\omega \equiv 0.$$

Ceci entraîne que $u \equiv 0$, ce qui contredit le fait que u est une solution faible non triviale de (E).

3.2 Inéquations paraboliques

Soit maintenant le problème parabolique non linéaire

$$(P) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u & \geq |u|^q, \quad x \in K \times]0, +\infty[, \\ u(x,t) & \geq 0, \quad (x,t) \in \partial K \times]0, +\infty[, \\ u(x,0) & \geq 0, \quad x \in K. \end{cases}$$

Definition 2. Soit $u \in C(\overline{K} \times [0, +\infty[))$. La fonction u est dite solution faible du problème (P) si, pour toute fonction positive $\varphi \in C^{2,1}(K \times]0, +\infty[)$ à support compact et telle que $\varphi|_{\partial K \times]0, +\infty[} = 0$, on a

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi \, dx \, dt + \int_{K} u(x,0) \varphi(x,0) \, dx \leq -\int_{0}^{+\infty} \int_{K} u \left(\Delta \varphi + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) \, dx \, dt + \int_{0}^{+\infty} \int_{\partial K} u(x,t) \frac{\partial \varphi}{\partial \nu}(x,t) \, dx \, dt.$$

Theorem 2. Si

$$1 < q \le q_p^* = 1 + \frac{2}{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i)}$$

alors le problème (P) ne possède aucune solution faible non triviale.

Preuve. Supposons que le problème (P) possède une solution faible u non triviale avec $1 < q \le q_p^*$. En choisissant $\varphi(x,t) = \varphi_\rho(x,t)$ dans la définition 2 on a

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi_{\rho} \, dx \, dt + \int_{K} u(x,0) \varphi_{\rho}(x,0) \, dx \leq -\int_{0}^{+\infty} \int_{K} u \left(\Delta \varphi_{\rho} + \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t} \right) \, dx \, dt + \int_{0}^{+\infty} \int_{\partial K} u(x,t) \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial \nu}(x,t) \, dx \, dt.$$

La deuxième intégrale du côté gauche (resp. droit) de la précédente inégalité étant positive (resp. négative), on déduit que

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi_{\rho} \, dx \, dt \leq -\int_{0}^{+\infty} \int_{K} u \left(\Delta \varphi_{\rho} + \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t} \right) \, dx \, dt,
\leq -\sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{+\infty} \int_{\mathcal{N}_{i}} u \, \Delta_{i} \varphi_{\rho} \, dx \, dt - \int_{0}^{+\infty} \int_{K} u \, \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t} \, dx \, dt,
\leq \sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{+\infty} \int_{\mathcal{N}_{i}} |u| \, |\Delta_{i} \varphi_{\rho}| \, dx \, dt + \int \int_{\text{supp}} \left| \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t} \right| u \, \left| \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t} (x, t) \right| \, dx \, dt,
\leq C \left(\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi_{\rho} \right)^{1/q} \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{0}^{+\infty} \int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \varphi_{\rho}|^{q'}}{\varphi_{\rho}^{q'-1}} \, dx \, dt \right)^{1/q'} +
C \left(\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi_{\rho} \right)^{1/q} \left(\int \int_{\text{supp}} \left| \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial t} \right| \frac{|\partial \varphi_{\rho}/\partial t|^{q'}}{\varphi_{\rho}^{q'-1}} \right)^{1/q'}.$$

En procédant de la même manière que dans la preuve précédente, et en utilisant (10) et (11), on obtient

$$\int_0^{+\infty} \int_K |u|^q \varphi_\rho \, dx \, dt \le C \, \left(\rho^{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2q' + \theta} + \rho^{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - \theta(q' - 1)} \right).$$

Si l'on choisit $\theta = 2$ alors

$$\int_0^{+\infty} \int_K |u|^q \varphi_\rho \, dx \, dt \le C \, \rho^{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2(q'-1)}.$$

Pour q > 1, la condition $\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) - 2(q'-1) \le 0$ est équivalente à $1 < q \le q_p^*$. D'où le résultat.

Remark 1. L'exposant q_p^* que l'on a trouvé est l'exposant critique du problème (P), dans le sens où pour q vérifiant $1 < q \le q_p^*$, le problème (P) n'a aucune solution globale, alors que pour $q > q_p^*$, ce même problème possède des solutions locales et globales. Ce qui est en accord avec le résultat de [16].

3.3 Inéquations d'évolution d'ordre arbitraire en temps

Soit $k \in \mathbb{N}^*$, considérons le problème

$$\begin{cases} \frac{\partial^{k} u}{\partial t^{k}} - \Delta u \ge |u|^{q}, & (x,t) \in K \times]0, \infty[, \\ u(x,t) \ge 0, & (x,t) \in \partial K \times]0, \infty[, \\ \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \ge 0, & x \in K. \end{cases}$$
 (12)

Definition 3. Soit $u(x,t) \in C(\overline{K} \times [0,+\infty[))$ et supposons que les traces des fonctions $\frac{\partial^i u}{\partial t^i}$, $i=1,\ldots,k-1$, soient bien définies pour t=0. La fonction u(x,t) est dite solution faible du problème (12) si pour toute fonction positive $\varphi \in \mathcal{C}^{2,k}(K \times]0,+\infty[)$ à support compact et telle que $\varphi|_{\partial K \times]0,\infty[}=0$, on a

$$\int_{0}^{\infty} \int_{\partial K} u \frac{\partial \varphi}{\partial \nu} dx dt + \int_{0}^{\infty} \int_{K} u \left((-1)^{k} \frac{\partial^{k} \varphi}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi \right) dx dt
\geq \int_{0}^{\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi dx dt + \sum_{i=1}^{k-1} (-1)^{i} \int_{K} \frac{\partial^{k-1-i} u}{\partial t^{k-1-i}} (x,0) \frac{\partial^{i} \varphi}{\partial t^{i}} (x,0) dx
+ \int_{K} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}} (x,0) \varphi(x,0) dx.$$

Theorem 3. Soit

$$1 < q \le q_k^* = 1 + \frac{2}{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2 + 2/k}.$$

Alors le problème (12) ne possède aucune solution faible non triviale.

Preuve. Nous utiliserons les fonctions test décrites plus haut. On remarque que pour $p_0 \ge k + 1$, l'estimation

$$|\eta^{(k)}(y)|^p \le c_\eta \eta^{p-1}(y), \qquad 1$$

a lieu. Comme auparavant, nous avons

$$\int_{\text{supp}\left|\frac{d^k \eta(t/\rho^{\theta})}{dt^k}\right|} \frac{\left|\frac{d^k \eta(t/\rho^{\theta})}{dt^k}\right|^p}{\eta^{p-1}(t/\rho^{\theta})} dt \le c_{\eta} \rho^{-\theta(kp-1)}. \tag{13}$$

En prenant la fonction test

$$\varphi_{\rho}(x,t) = \eta \left(\frac{t}{\rho^{\theta}}\right) \psi_{\rho}(x)$$
 (14)

et $\theta = 2/k$ nous avons aussi

$$J_{p} \equiv \iint_{\text{supp}|(-1)^{k}} \frac{\frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi_{\rho}|}{\frac{\left|(-1)^{k} \frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi_{\rho}\right|^{p}}{\varphi_{\rho}^{p-1}} dx dt, \tag{15}$$

$$\leq c\rho^{\sum_{i=1}^{n}(s_i^*+N_i)-2p+2/k}.$$
(16)

Supposons qu'il existe une solution faible non triviale u(x,t) de (12). En choisissant la fonction test $\varphi(x,t) = \varphi_{\rho}(x,t)$, définie en (14), p = q' > 1 et $\theta = 2/k$ dans la définition 3, et en utilisant le fait que

$$\frac{\partial^i \varphi_\rho}{\partial t^i}(x,0) \equiv 0, \quad i = 1, \dots, k-1,$$

nous obtenons

$$\int_{K} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \varphi_{\rho}(x,0) dx - \int_{0}^{\infty} \int_{\partial K} u \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial \nu} dx dt + \int_{0}^{\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi_{\rho} dx dt
\leq \iint_{\text{supp}|(-1)^{k}} \frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi_{\rho}| u \left((-1)^{k} \frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi_{\rho} \right) dx dt. \quad (17)$$

Finalement, nous utilisons l'inégalité de Young pour avoir l'estimation

$$\int_{K} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \varphi_{\rho}(x,0) dx - \int_{0}^{\infty} \int_{\partial K} u \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial \nu} dx dt + \int_{0}^{\infty} \int_{K} |u|^{q} \varphi_{\rho} dx dt
\leq c J_{q'} \leq c_{0} \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*} + N_{i}) - 2q' + 2/k}.$$
(18)

Rappelons que l'on a

$$\int_{K} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \varphi_{\rho}(x,0) dx \ge 0$$

et que, d'après le lemme de Hopf, on a

$$\int_{0}^{\infty} \int_{\partial K} u \frac{\partial \varphi_{\rho}}{\partial \nu} \, dx dt \le 0.$$

On conclut alors que

$$\int_0^\infty \int_K |u|^q \varphi_\rho \, dx dt$$

est bornée indépendemment de ρ si

$$\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) - 2q' + 2/k \le 0,$$

ou encore si

$$1 < q \le q_k^* = 1 + \frac{2}{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2 + 2/k}.$$

En utilisant les mêmes arguments que dans les théorèmes précédents, on aboutit à $u \equiv 0$. Ce qui contredit le fait que u est supposée être non triviale. \square Dans le cas du problème hyperbolique (k=2)

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \Delta u \ge |u|^q, & (x,t) \in K \times]0, \infty[, \\
u(x,t) \ge 0, & (x,t) \in \partial K \times]0, \infty[, \\
\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) \ge 0, & x \in K
\end{cases} \tag{19}$$

nous avons: Si

$$1 < q \le q_2^* = 1 + \frac{2}{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 1},$$

alors le problème (19) n'a aucune solution faible non triviale. On considère finalement le système d'inéquations

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{k} u}{\partial t^{k}} - \Delta u \ge |v|^{q_{1}}, & (x,t) \in K \times]0, \infty[, \\
\frac{\partial^{k} v}{\partial t^{k}} - \Delta v \ge |u|^{q_{2}}, & (x,t) \in K \times]0, \infty[, \\
u(x,t) \ge 0, \quad v(x,t) \ge 0, & (x,t) \in \partial K \times]0, \infty[, \\
\frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \ge 0, & \frac{\partial^{k-1} v}{\partial t^{k-1}}(x,0) \ge 0, \quad x \in K.
\end{cases} (20)$$

Theorem 4. Soient $q_1 > 1$, $q_2 > 1$ et

$$\max\{\gamma_1, \gamma_2\} \ge \frac{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2 + 2/k}{2}, \quad \text{où} \quad \gamma_1 = \frac{q_1 + 1}{q_1 q_2 - 1}, \quad \text{et } \gamma_2 = \frac{q_2 + 1}{q_1 q_2 - 1}.$$

Alors (20) n'a aucune solution non triviale.

Preuve. Supposons que (20) possède une solution non triviale (u, v). En utilisant l'inégalité de Hölder, dans la définition d'une solution faible de (20), on a

$$\int_{K} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \varphi_{\rho}(x,0) dx + \int_{0}^{\infty} \int_{K} |v|^{q_{1}} \varphi_{\rho} dx dt$$

$$\leq \left(\iint_{\sup((-1)^{k} \frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi_{\rho}|} |u|^{q_{2}} \varphi_{\rho} dx dt \right)^{1/q_{2}} J_{q_{2}}^{1/q_{2}'}, \quad (21)$$

$$\int_{K} \frac{\partial^{k-1} v}{\partial t^{k-1}}(x,0) \varphi_{\rho}(x,0) dx + \int_{0}^{\infty} \int_{K} |u|^{q_{2}} \varphi_{\rho} dx dt$$

$$\leq \left(\iint_{\operatorname{supp}|(-1)^{k} \frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial t^{k}} - \Delta \varphi_{\rho}|} |v|^{q_{1}} \varphi_{\rho} dx dt \right)^{1/q_{1}} J_{q_{1}}^{1/q_{1}'}. \quad (22)$$

D'après (15), nous avons

$$J_{q_1} \leq c_0 \rho^{-2q_1' + \sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) + 2/k} \quad \text{et} \quad J_{q_2} \leq c_0 \rho^{-2q_2' + \sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) + 2/k}.$$

En substituant (22) dans (21), on obtient

$$\int_{K} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \psi_{\rho}(x) dx + \int_{0}^{\infty} \int_{K} |v|^{q_{1}} \varphi_{\rho} dx dt \\
\leq \left(\iint_{\sup((-1)^{k}} \frac{\partial^{k} \varphi_{\rho}}{\partial x^{k}} - \Delta \varphi_{\rho}|} |v|^{q_{1}} \varphi_{\rho} dx dt \right)^{1/(q_{1}q_{2})} J_{q_{1}}^{1/(q'_{1}q_{2})} J_{q_{2}}^{1/q'_{2}}.$$

D'où

$$\int_{0}^{\infty} \int_{K} |v|^{q_1} \varphi_{\rho} \, dx dt \le \left(J_{q_1}^{q_1 - 1} J_{q_2}^{q_1(q_2 - 1)} \right)^{1/(q_1 q_2 - 1)} \le C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) + 2/k - 2\gamma_1}. \tag{23}$$

En utilisant les arguments utilisés dans les théorèmes précédents, la condition

$$\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) + 2/k - 2\gamma_1 \le 0$$

entraîne que $v \equiv 0$. De manière analogue, en substituant (21) dans (22), on déduit que

$$\int_{0}^{\infty} \int_{K} |u|^{q_{2}} \varphi_{\rho} \, dx dt \le \left(J_{q_{2}}^{q_{2}-1} J_{q_{1}}^{q_{2}(q_{1}-1)}\right)^{1/(q_{1}q_{2}-1)} \le C \rho^{\sum_{i=1}^{n} (s_{i}^{*} + N_{i}) + 2/k - 2\gamma_{2}}. \tag{24}$$

Ainsi, la condition $\sum_{i=1}^{n} (s_i^* + N_i) + 2/k - 2\gamma_2 \le 0$ entraı̂ne que $u \equiv 0$.

Il est enfin clair que si $u(x,t) \equiv 0$, alors $v(x,t) \equiv 0$, et vice versa. D'où, la condition nécessaire, de non existence de solution non triviale, s'écrit

$$\max\{\gamma_1, \gamma_2\} \ge \frac{\sum_{i=1}^n (s_i^* + N_i) - 2 + 2/k}{2}.$$

Cas où le domaine est un produit de cônes tronqués

Dans toute cette section, les résultats de non existence ne concernent que les solutions positives (>0).

Nous garderons les mêmes notations qu'au paravant. Soit le paramètre réel ε tel que $0<\varepsilon<\rho$ et soient les fonctions

$$\tilde{\xi}_*(r_1, r_2, ..., r_n) = \prod_{i=1}^n \left(r_i^{s_i^*} - \varepsilon^{s_i^*} \right) \quad \text{et} \quad \tilde{\xi}(r_1, ..., r_n) = (\tilde{\xi}_* \xi_2)(r_1, ..., r_n).$$

Nous avons

4

$$\frac{\partial \tilde{\xi}}{\partial r_i} = s_i^* r_i^{s_i^* - 1} \tilde{\xi}_i^{(i)} \xi_2 + \frac{1}{\rho} \eta'(r_i/\rho) \tilde{\xi}_* \xi_2^{(i)},$$

et par suite, il existe C > 0 tel que

$$\left|\frac{\partial \tilde{\xi}}{\partial r_i}\right|^p \leq C r_i^{p(s_i-1)} \left[\tilde{\xi}_*^{(i)}\right]^p \xi_2^p + C \frac{\left(r_i^{s_i^*} - \varepsilon^{s_i^*}\right)^p}{\rho^p} |\eta'(r_i/\rho)|^p \left[\tilde{\xi}_*^{(i)}\right]^p \left[\xi_2^{(i)}\right]^p.$$

Il existe donc une constante C > 0, indépendante de ρ , de ε et des $r_j, j \in \{1, 2, ..., n\}$, telle que

$$\left| \frac{\partial \xi}{\partial r_i} \right|^p \le C_1 r_i^{p(s_i^* - 1)} \left[\xi_1^{(i)} \right]^p \xi_2^{p - 1} \left(1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} \right). \tag{25}$$

Procédant de la même manière on vérifie qu'il existe une constante C > 0, indépendante de ρ , de ε et des r_j , $j \in \{1, 2, ..., n\}$, telle que

$$\left| \frac{\partial^2 \tilde{\xi}}{\partial r_i^2} \right|^p \le C r_i^{p(s_i^* - 2)} \left[\tilde{\xi}_*^{(i)} \right]^p \xi_2^{p - 1} \left(1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} + \frac{r_i^{2p}}{\rho^{2p}} \right). \tag{26}$$

Soit la fonction

$$\chi(x) \equiv \chi(r_1, r_2, ..., r_n, \omega_1, \omega_2, ..., \omega_n) = \tilde{\xi}_*(r_1, r_2, ..., r_n) \Phi(\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n).$$

Il est aisé de voir que

$$\Delta_{i}\chi(x) = \left\{ \frac{\partial^{2}}{\partial r_{i}^{2}} + \frac{N_{i} - 1}{r_{i}} \frac{\partial}{\partial r_{i}} - \frac{\lambda_{\omega_{i}}}{r_{i}^{2}} \right\} \chi = \lambda_{\omega_{i}} \frac{\varepsilon^{s_{i}^{*}}}{r_{i}^{2}} \tilde{\xi}_{*}^{(i)} \Phi \ge 0$$
 (27)

dans K_{ε} et que $\chi|_{\partial K_{\varepsilon}} = 0$.

On introduit maintenant la fonction

$$\tilde{\psi}_{\rho}(x) = \tilde{\xi}_{*}(r_{1}, r_{2}, ..., r_{n}) \, \xi_{2}(r_{1}, r_{2}, ..., r_{n}) \, \Phi(\omega_{1}, \omega_{2}, ..., \omega_{n}).$$

D'après le théorème de Hopf, nous avons

$$\frac{\partial \tilde{\psi}_{\rho}}{\partial \nu_{\omega_{\delta}}} \le 0. \tag{28}$$

En plus, nous avons

$$-\frac{\partial \tilde{\psi}_{\rho}}{\partial r_{i}}|_{r_{i}=\varepsilon} = -s_{i}^{*} \varepsilon^{s_{i}^{*}} \xi_{*}^{(i)} \xi_{2} \Phi \leq 0.$$
 (29)

Par conséquent, les inégalités (28) et (29) montrent que la dérivée normale de $\tilde{\psi}_{\rho}$ au bord de K_{ε} est négative, c'est à dire

$$\frac{\partial \tilde{\psi}_{\rho}}{\partial \nu}|_{\partial K_{\varepsilon}} \le 0. \tag{30}$$

En procédant de la même manière que dans (7), il existe une constante C telle que

$$|\Delta_i(\tilde{\psi}_\rho)|^p \le C\Phi^p r_i^{p(s_i^*-2)} \left[\tilde{\xi}_*^{(i)}\right]^p \xi_2^{p-1} \left(1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} + \frac{r_i^{2p}}{\rho^{2p}}\right).$$

Mais

$$r_i^{p(s_i^*-2)} \left[\tilde{\xi}_i^{(i)} \right]^p \leq \frac{r_i^{p(s_i^*-2)}}{r_i^{ps_i^*} - \varepsilon^{ps_i^*}} \left[\tilde{\xi}_* \right]^p,$$

$$\leq \frac{1}{r_i^{2p}} \left[\tilde{\xi}_* \right]^p, \quad \operatorname{car} \quad r_i > \varepsilon.$$

D'où

$$|\Delta_i(\tilde{\psi}_{\rho})|^p \le C\tilde{\psi}_{\rho}^{p-1} \frac{\tilde{\xi}_*}{r_i^{2p}} \left(1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} + \frac{r_i^{2p}}{\rho^{2p}} \right).$$
 (31)

D'autre part, puisque $\eta(|x|/\rho) \equiv 1$ pour $|x| \leq \rho$, alors, sur l'ensemble $\{x \in K_{\varepsilon}; |x| \leq \rho\}$, nous avons $\tilde{\psi}_{\rho} \equiv \chi$ et $\Delta \tilde{\psi}_{\rho} = \Delta \chi \geq 0$. Ainsi, si l'on pose $\tilde{\mathcal{N}}_i = \{x \in K_{\varepsilon}; \Delta_i \tilde{\psi}_{\rho} < 0\}$, on a $\tilde{\mathcal{N}}_i \subset \{x \in K_{\varepsilon}; \rho < r_i < 2\rho\}$, et l'expression

$$1 + \frac{r_i^p}{\rho^p} + \frac{r_i^{2p}}{\rho^{2p}}$$

est ainsi bornée sur $\tilde{\mathcal{N}}_i$. De manières analogues à (8) et à (9), nous obtenons respectivement

$$\forall x \in \tilde{\mathcal{N}}_i, \ |\Delta_i(\tilde{\psi}_\rho)(x)|^p \le C\tilde{\psi}_\rho^{p-1}\tilde{\xi}_*\rho^{-2p}, \tag{32}$$

et

$$\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} \frac{|\Delta_{i}(\tilde{\psi}_{\rho})|^{p}}{\tilde{\psi}_{\rho}^{p-1} \prod_{j=1}^{n} |x_{j}|^{(p-1)\sigma_{j}}} dx \leq C \rho^{-2p} \prod_{j=1}^{n} \left(\int_{\varepsilon}^{2\rho} r_{j}^{s_{j}^{*} + N_{j} - 1 - (p-1)\sigma_{j}} dr_{i} \right). \tag{33}$$

Introduisons les ensembles

$$\begin{cases} X_{\sigma}^{+} &= \{i \in \{1, 2, ..., n\}; \ s_{i}^{*} + N_{i} - (p-1)\sigma_{i} > 0\}, \\ X_{\sigma} &= \{i \in \{1, 2, ..., n\}; \ s_{i}^{*} + N_{i} - (p-1)\sigma_{i} = 0\}, \\ X_{\sigma}^{-} &= \{i \in \{1, 2, ..., n\}; \ s_{i}^{*} + N_{i} - (p-1)\sigma_{i} < 0\}. \end{cases}$$

Puisque $\tilde{\mathcal{N}}_i \subset \{x \in K_{\varepsilon}; \ \varepsilon \leq r_i \leq 2\rho\}$, alors

$$\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} \frac{|\Delta_{i}(\tilde{\psi}_{\rho})|^{p}}{\tilde{\psi}_{\rho}^{p-1} \prod_{j=1}^{n} |x_{j}|^{(p-1)\sigma_{j}}} dx \leq C \rho^{-2p+\sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} \left(s_{i}^{*}+N_{i}-(p-1)\sigma_{i}\right)} \left[\ln \rho\right]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})} \varepsilon^{\sum_{i \in X_{\sigma}^{-}} \left(s_{i}^{*}+N_{i}-(p-1)\sigma_{i}\right)}, \\
\leq C \rho^{-2p+\sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} \left(s_{i}^{*}+N_{i}-(p-1)\sigma_{i}\right)} \left[\ln \rho\right]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})}. \tag{34}$$

On choisit comme fonction test finale

$$\tilde{\varphi}_{\rho}(x,t) = \eta \left(\frac{t}{\rho^{\theta}}\right) \tilde{\psi}_{\rho}(x).$$

Reste à établir les deux dernières estimations portant sur $\tilde{\varphi}_{\rho}$. Les mêmes calculs utilisés dans (10) montrent que

$$\int_0^{+\infty} \int_{\tilde{\mathcal{N}}_i} \frac{|\Delta_i(\tilde{\varphi}_\rho)|^p}{\tilde{\varphi}_\rho^{p-1} \prod_{j=1}^n |x_j|^{(p-1)\sigma_j}} dx dt \le C \rho^{\theta - 2p + \sum_{i \in X_\sigma^+} \left(s_i^* + N_i - (p-1)\sigma_i\right)} \left[\ln \rho\right]^{\operatorname{card}(X_\sigma)}.$$
(35)

En notant $|x|^{(p-1)\sigma} := \prod_{i=1}^n |x_i|^{(p-1)\sigma_i}$ et $\mathcal{C}(\varepsilon, \rho) := \prod_{i=1}^n \{\varepsilon \le r_i = |x_i| \le 2\rho\}$, nous avons

$$\int \int_{\text{supp}} \left| \frac{\left| \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} \right|^{p}}{\tilde{\varphi}_{\rho}^{p-1} |x|^{(p-1)\sigma}} \, dx \, dt \leq \int_{\mathcal{C}(\varepsilon,\rho)} \frac{\tilde{\psi}_{\rho}(x)}{|x|^{(p-1)\sigma}} \, dx \int_{\text{supp}} \left| \frac{\left| \frac{d\eta}{dt} (t/\rho^{\theta}) \right|^{p}}{\eta^{p-1} (t/\rho^{\theta})} \, dt.$$

Mais

$$\int_{C(\varepsilon,\rho)} \frac{\tilde{\psi}_{\rho}(x)}{|x|^{(p-1)\sigma}} dx = \int_{K_{\omega}} \Phi(\omega) d\omega \int_{\varepsilon}^{2\rho} \tilde{\xi}_{*} \, \xi_{2} \frac{\prod_{i=1}^{n} r_{i}^{N_{i}-1}}{\prod_{i=1}^{n} r_{i}^{(p-1)\sigma_{i}}} dr,
\leq |K_{\omega}| \int_{\varepsilon}^{2\rho} \tilde{\xi}_{*} \frac{\prod_{i=1}^{n} r_{i}^{N_{i}-1}}{\prod_{i=1}^{n} r_{i}^{(p-1)\sigma_{i}}} dr, \quad (\text{car } 0 \leq \xi_{2} \leq 1),
\leq |K_{\omega}| \int_{\varepsilon}^{2\rho} \prod_{i=1}^{n} r_{i}^{s_{i}^{*}+N_{i}-1-(p-1)\sigma_{i}} dr, \quad (\text{car } 0 \leq r_{i}^{s_{i}^{*}} - \varepsilon^{s_{i}^{*}} \leq r_{i}^{s_{i}^{*}}),
\leq |K_{\omega}| \prod_{i=1}^{n} \left(\int_{\varepsilon}^{2\rho} r_{i}^{s_{i}^{*}+N_{i}-1-(p-1)\sigma_{i}} dr_{i} \right),$$

nous avons donc

$$\int_{\mathcal{C}(\varepsilon,\rho)} \frac{\tilde{\psi}_{\rho}(x)}{|x|^{(p-1)\sigma}} \, dx \leq C \rho^{\sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} \left(s_{i}^{*} + N_{i} - (p-1)\sigma_{i}\right)} \left[\ln \rho\right]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})} \varepsilon^{\sum_{i \in X_{\sigma}^{-}} \left(s_{i}^{*} + N_{i} - (p-1)\sigma_{i}\right)}.$$

Finalement, nous obtenons l'estimation

$$\int \int_{\text{supp}} \left| \frac{\left| \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} \right|^{p}}{\tilde{\varphi}_{\rho}^{p-1} |x|^{(p-1)\sigma}} \, dx \, dt \le c_{\varepsilon} \rho^{-\theta(p-1) + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} s_{i}^{*} + N_{i} - (p-1)\sigma_{i}} \left[\ln \rho \right]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})}. \tag{36}$$

4.1 Inéquations elliptiques

Considérons le problème elliptique non linéaire

$$(E_{\sigma}) \begin{cases} -\Delta u \geq \prod_{i=1}^{n} |x_{i}|^{\sigma_{i}} u^{q}, & x \in K_{\varepsilon}, \\ u(x) \geq 0, & x \in \partial K_{\varepsilon}. \end{cases}$$

Definition 4. Soit $u \in C(\overline{K}_{\varepsilon})$. La fonction u est dite solution faible du problème (E_{σ}) si pour toute fonction positive $\varphi \in C^{2}(K_{\varepsilon} \times]0, +\infty[)$ à support compact telle que $\varphi|_{\partial K_{\varepsilon}} = 0$, on a

$$\int_{K_{\varepsilon}} \prod_{i=1}^{n} |x_{i}|^{\sigma_{i}} u^{q}(x) \varphi(x) dx \leq -\int_{K_{\varepsilon}} u(x) \Delta \varphi(x) dx + \int_{\partial K_{\varepsilon}} u(x) \frac{\partial \varphi}{\partial \nu}(x) dx,$$

 $où \partial \varphi/\partial \nu$ désigne la dérivée normale de φ .

Theorem 5. $Si \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}}^{n} \sigma_{i} > -2 \ et$

$$1 < q < q_{e,\sigma}^* = 1 + \frac{2 + \sum_{i \in X_{\sigma}^+} \sigma_i}{\sum_{i \in X_{\sigma}^+} (s_i^* + N_i) - 2},$$

alors le problème (E_{σ}) ne possède aucune solution faible non triviale.

Preuve. On notera $|x|^{\sigma} = \prod_{i=1}^{n} |x_i|^{\sigma_i}$ et $|x|^{(q'-1)\sigma} = \prod_{i=1}^{n} |x_i|^{(q'-1)\sigma_i}$. Soit u(x) une solution faible, non identiquement nulle. En choisissant $\varphi(x) = \tilde{\psi}_{\rho}(x)$ dans la définition 4 on a

$$\begin{split} \int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx & \leq & - \int_{K_{\varepsilon}} u(x) \Delta \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx + \int_{\partial K_{\varepsilon}} u(x) \frac{\partial \dot{\psi}_{\rho}}{\partial \nu} \, dx, \\ & \leq & - \int_{K_{\varepsilon}} u(x) \Delta \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx, \\ & \leq & - \sum_{i=1}^{n} \int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} u(x) \Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx, \\ & \leq & \sum_{i=1}^{n} \int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} u(x) |\Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x)| \, dx, \\ & \leq & \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx \right)^{1/q} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x)|^{q'}}{|x|^{(q'-1)\sigma} \tilde{\psi}_{\rho}^{q'-1}(x)} \, dx \right)^{1/q'}, \\ & \leq & \left(\int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx \right)^{1/q} \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x)|^{q'}}{\tilde{\psi}_{\rho}^{q'-1}(x)} \, dx \right)^{1/q'}, \\ & \leq & \frac{1}{2} \left(\int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) \, dx \right) + C \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\mathcal{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x)|^{q'}}{|x|^{(q'-1)\sigma} \tilde{\psi}_{\rho}^{q'-1}(x)} \, dx \right). \end{split}$$

D'où

$$\int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) dx \leq C \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x)|^{q'}}{|x|^{(q'-1)\sigma} \tilde{\psi}_{\rho}^{q'-1}(x)} dx \right) \\
\leq C \rho^{-2q' + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+} \left(s_{i}^{*} + N_{i} - (q'-1)\sigma_{i}\right)} \left[\ln \rho \right]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})}$$

Notons que pour q > 1, on a

$$-2q' + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} \left(s_{i}^{*} + N_{i} - (q'-1)\sigma_{i} \right) < 0 \quad \text{\'equivaut} \quad 1 < q < q_{e,\sigma}^{*} = 1 + \frac{2 + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} \sigma_{i}}{-2 + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} \left(s_{i}^{*} + N_{i} \right)}$$

et dans ce cas $\int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) dx$ est bornée uniformément par rapport à ρ . D'après le théorème de la convergence monotone, on déduit que l'application

$$x \equiv (r, \omega) \longmapsto |x|^{\sigma} u^{q}(x) \, \xi_{*}(r) \, \Phi(\omega)$$

est dans $L^1(K_{\varepsilon})$. D'après ce qui précède, on sait que

$$\int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) dx \leq \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) dx \right)^{1/q} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \tilde{\psi}_{\rho}(x)|^{q'}}{|x|^{(q'-1)\sigma} \tilde{\psi}_{\rho}^{q'-1}(x)} dx \right)^{1/q} ,$$

$$\leq C \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\tilde{\mathcal{N}}_{i}} |x|^{\sigma} u^{q}(x) \tilde{\psi}_{\rho}(x) dx \right)^{1/q} .$$

En utilisant le théorème de la convergence dominée on conclut que

$$\int_{K_{\varepsilon}} u^{q}(r,\omega) \xi_{*}(r) \, \Phi(\omega) \prod_{i=1}^{n} r_{i}^{N_{i}+\sigma_{i}-1} \, dr \, d\omega \equiv 0.$$

Ceci entraîne que $u \equiv 0$, ce qui contredit le fait que u est une solution faible non triviale de (E_{σ}) .

4.2 Inéquations paraboliques

Considérons le problème parabolique non linéaire

$$(P_{\sigma}) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u & \geq \prod_{i=1}^{n} |x_{i}|^{\sigma_{i}} u^{q}, & x \in K_{\varepsilon} \times]0, +\infty[, \\ u(x,t) & \geq 0, & (x,t) \in \partial K_{\varepsilon} \times]0, +\infty[, \\ u(x,0) & \geq 0, & x \in K_{\varepsilon}. \end{cases}$$

Definition 5. Soit $u \in C(\overline{K}_{\varepsilon} \times [0, +\infty[))$. La fonction u est dite solution faible du problème (P_{σ}) si pour toute fonction positive $\varphi \in C^{2,1}(K_{\varepsilon} \times [0, +\infty[))$ à support compact telle que $\varphi|_{\partial K_{\varepsilon} \times [0, +\infty[)} = 0$, on a

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} \prod_{i=1}^{n} |x_{i}|^{\sigma_{i}} u^{q} \varphi \, dx \, dt + \int_{K_{\varepsilon}} u(x,0) \varphi(x,0) \, dx \leq -\int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} u\left(\Delta \varphi + \frac{\partial \varphi}{\partial t}\right) \, dx \, dt + \int_{0}^{+\infty} \int_{\partial K_{\varepsilon}} u(x,t) \frac{\partial \varphi}{\partial \nu}(x,t) \, dx \, dt.$$

Theorem 6. $Si \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}}^{n} \sigma_{i} > -2 \ et$

$$1 < q < q_{p,\sigma}^* = 1 + \frac{2 + \sum_{i \in X_{\sigma}^+} \sigma_i}{\sum_{i \in X_{\sigma}^+} (s_i^* + N_i)}$$

alors le problème (P_{σ}) ne possède aucune solution faible non triviale.

Preuve. Supposons que le problème (P_{σ}) possède une solution faible u non triviale avec $1 < q < q_{p,\sigma}^*$. En choisissant $\varphi(x,t) = \tilde{\varphi}_{\rho}(x,t)$ dans la définition 5 on a

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |x|^{\sigma} u^{q} \tilde{\varphi}_{\rho} \, dx \, dt + \int_{K_{\varepsilon}} u(x,0) \tilde{\varphi}_{\rho}(x,0) \, dx \leq -\int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} u \left(\Delta \tilde{\varphi}_{\rho} + \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} \right) \, dx \, dt + \int_{0}^{+\infty} \int_{\partial K_{\varepsilon}} u(x,t) \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial \nu}(x,t) \, dx \, dt.$$

La deuxième intégrale du côté gauche (resp. droit) de la précédente inégalité étant positive (resp. négative), on déduit que

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |x|^{\sigma} u^{q} \tilde{\varphi}_{\rho} \, dx \, dt \leq -\int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} u \left(\Delta \tilde{\varphi}_{\rho} + \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} \right) \, dx \, dt,
\leq -\sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{+\infty} \int_{\tilde{N}_{i}} u \, \Delta_{i} \tilde{\varphi}_{\rho} \, dx \, dt - \int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} u \, \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} \, dx \, dt,
\leq \sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{+\infty} \int_{\tilde{N}_{i}} u \, |\Delta_{i} \tilde{\varphi}_{\rho}| \, dx \, dt + \int \int_{\text{supp}} \left| \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} \right| u \, \left| \frac{\partial \tilde{\varphi}_{\rho}}{\partial t} (x, t) \right| \, dx \, dt,
\leq C \left(\int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q} \tilde{\varphi}_{\rho} \right)^{q} \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{0}^{+\infty} \int_{\tilde{N}_{i}} \frac{|\Delta_{i} \tilde{\varphi}_{\rho}|^{q'}}{|x|^{(q'-1)\sigma} \tilde{\varphi}_{\rho}^{q'-1}} \, dx \, dt \right)^{1/q'} +
C \left(\int_{0}^{+\infty} \int_{K_{\varepsilon}} |x|^{\sigma} u^{q} \tilde{\varphi}_{\rho} \right)^{q} \left(\int \int_{\text{supp}} \left| \frac{|\partial \tilde{\varphi}_{\rho}/\partial t|^{q'}}{|x|^{(q'-1)\sigma} \tilde{\varphi}_{\rho}^{q'-1}} \right)^{1/q'} \right).$$

En procédant de la même manière que dans la preuve précédente et en utilisant (35) et (36) on obtient

$$\int_0^{+\infty} \int_{K_{\epsilon}} |x|^{\sigma} u^q \tilde{\varphi}_{\rho} dx dt \leq C \left(\rho^{a(\theta)} + \rho^{b(\theta)} \right) \left[\ln \rho \right]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})},$$

οù

$$\begin{cases} a(\theta) &= \theta - 2q' + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} (s_{i}^{*} + N_{i} - (q' - 1)\sigma_{i}), \\ b(\theta) &= -\theta(q' - 1) + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} (s_{i}^{*} + N_{i} - (q' - 1)\sigma_{i}). \end{cases}$$

Si l'on choisit $\theta = 2$ alors

$$a(2) = b(2) = -2(q'-1) + \sum_{i \in X^+} (s_i^* + N_i - (q'-1)\sigma_i).$$

D'où, il existe une constante C > 0 telle qu'on ait, pour ρ assez grand,

$$\int_{0}^{+\infty} \int_{K} |x|^{\sigma} u^{q} \tilde{\varphi}_{\rho} dx dt \leq C \rho^{-2(q'-1) + \sum_{i \in X_{\sigma}^{+}} (s_{i}^{*} + N_{i} - (q'-1)\sigma_{i})} [\ln \rho]^{\operatorname{card}(X_{\sigma})}.$$

Pour q > 1, la condition a(2) < 0 est équivalente à $1 < q < q_{p,\sigma}^*$. En raisonnant de la même manière qu'à la fin des théorèmes précédents, on déduit le résultat.

4.3 Inéquations d'évolution d'ordre arbitraire en temps

On va énoncer, sans donner de preuve, un résultat similaire à celui obtenu au paragraphe 2.3

Considérons le problème

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{k} u}{\partial t^{k}} - \Delta u \ge \prod_{i=1}^{n} |x_{i}|^{\sigma_{i}} u^{q}, & (x, t) \in K_{\varepsilon} \times]0, +\infty[, \\
u(x, t) \ge 0, & (x, t) \in K_{\varepsilon} \times]0, +\infty[, \\
\frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x, 0) \ge 0, & x \in K_{\varepsilon}.
\end{cases} \tag{37}$$

Definition 6. Soit $u(x,t) \in C(\overline{K}_{\varepsilon} \times [0,+\infty[)$ et supposons que les traces des fonctions $\frac{\partial^{i}u}{\partial t^{i}}$, $i=1,\ldots,k-1$, soient bien définies pour t=0. La fonction u(x,t) est dite solution faible du problème (37) si pour toute fonction positive $\varphi(x,t) \in \mathcal{C}^{2,k}(K_{\varepsilon} \times]0,\infty[)$ à support compact (dans $\mathbb{R}^{N} \times]0,+\infty[$) telle que $\varphi|_{\partial K_{\varepsilon} \times]0,\infty[}=0$, on a

$$\begin{split} \int_0^\infty \int_{\partial K_\varepsilon} u \frac{\partial \varphi}{\partial \nu} \, dx dt + \int_0^\infty \int_{K_\varepsilon} u \left((-1)^k \frac{\partial^k \varphi}{\partial t^k} - \Delta \varphi \right) \, dx dt \\ \geq \int_0^\infty \int_{K_\varepsilon} \prod_{i=1}^n |x_i|^{\sigma_i} u^q \varphi \, dx dt + \sum_{i=1}^{k-1} (-1)^i \int_{K_\varepsilon} \frac{\partial^{k-1-i} u}{\partial t^{k-1-i}} (x,0) \frac{\partial^i \varphi}{\partial t^i} (x,0) \, dx \\ + \int_{K_\varepsilon} \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}} (x,0) \varphi (x,0) \, dx. \end{split}$$

Theorem 7. Supposons que $\sum_{i \in X_{\sigma}^{+}}^{n} \sigma_{i} > -2$ et

$$1 < q \le q_k^* = 1 + \frac{2 + \sum_{i \in X_\sigma^+}^n \sigma_i}{\sum_{i \in X_\sigma^+}^n (s_i^* + N_i) - 2 + 2/k}.$$

Alors le problème (37) n'a aucune solution non triviale.

Un résultat analogue peut être obtenu pour le système d'inéquations

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{k} u}{\partial t^{k}} - \Delta u \geq |v|^{q_{1}}, & (x,t) \in K_{\varepsilon} \times]0, \infty[, \\
\frac{\partial^{k} v}{\partial t^{k}} - \Delta v \geq |u|^{q_{2}}, & (x,t) \in K_{\varepsilon} \times]0, \infty[, \\
u(x,t) \geq 0, \quad v(x,t) \geq 0, & (x,t) \in \partial K_{\varepsilon} \times]0, \infty[, \\
\frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}(x,0) \geq 0, & \frac{\partial^{k-1} v}{\partial t^{k-1}}(x,0) \geq 0, \quad x \in K_{\varepsilon}.
\end{cases} (38)$$

References

- [1] C. Bandle, H.A. Levine, On the existence and nonexistence of global solutions of reaction-diffusion equations in sectorial domains, Trans. Amer. Math. Soc., Vol.316 (1989), 595–622.
- [2] C. Bandle, H.A. Levine, Fujita type results for convective-like reaction-diffusion equations in exterior domains, Z. Angew. Math. Phys., Vol.40 (1989), 665–676.
- [3] C. Bandle, M. Essen, On positive solutions of Emden equations in cone-like domains, Arch. Rational Mech. Anal., Vol.112 (1990), 319–338.
- [4] K. Deng, H.A. Levine, The role of critical exponents in blow-up theorems: the sequel, J. Math. Anal. Appl., Vol.243 (2000), 85–126.

- [5] H. Egnell, Positive solutions of semilinear equations in cones, Trans. Amer. Math. Soc., Vol.330 (1992), 191–201.
- [6] N. Igbida, M. Kirane, Blowup for completely coupled Fujita type reaction-diffusion system, Collocuim Mathematicum, Vol.92 (2002), 87–96.
- [7] G.G. Laptev, The absence of global positive solutions of systems of semilinear elliptic inequalities in cones, Russian Acad. Sci. Izv. Math., Vol.64 (2000), 108–124.
- [8] G.G. Laptev, On the absence of solutions to a class of singular semilinear differential inequalities, Proc. Steklov Inst. Math., Vol.232 (2001), 223–235.
- [9] G.G. Laptev, Some nonexistence results for higher-order evolution inequalities in cone-like domains, Electron. Res. Announc. Amer. Math. Soc., Vol.7 (2001), 87–93.
- [10] H.A. Levine, The role of critical exponents in blow-up theorems, SIAM Rev., Vol.32 (1990), 262–288.
- [11] H.A. Levine, P. Meier, A blowup result for the critical exponent in cones, Israel J. Math., Vol.67 (1989), 1–7.
- [12] H.A. Levine, P. Meier, The value of the critical exponent for reaction-diffusion equations in cones, Arch. Rational Mech. Anal., Vol.109 (1990), 73–80.
- [13] E. Mitidieri, S.I. Pohozaev, Nonexistence of global positive solutions to quasilinear elliptic inequalities, Dokl. Russ. Acad. Sci., Vol.57 (1998), 250–253.
- [14] E. Mitidieri, S.I. Pohozaev, Nonexistence of weak solutions for some degenerate and singular hyperbolic problems on \mathbb{R}^N , Proc. Steklov Inst. Math., Vol.232 (2001), 240–259.
- [15] E. Mitidieri, S.I. Pohozaev, A priori Estimates and Nonexistence of Solutions to Nonlinear Partial Differential Equations and Inequalities, Moscow, Nauka, 2001. (Proc. Steklov Inst. Math., Vol.234).
- [16] S. Ohta, A. Kaneko, Critical exponent of blowup for semilinear heat equation on a product domain, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo. Sect. IA. Math., Vol.40 (1993), 635–650.
- [17] S.I. Pohozaev, Essential nonlinear capacities induced by differential operators, Dokl. Russ. Acad. Sci., Vol.357 (1997), 592–594.
- [18] S.I. Pohozaev, A. Tesei, Blow-up of nonnegative solutions to quasilinear parabolic inequalities, Atti Accad. Naz. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. Rend. Lincei (9) Mat. Appl., Vol.11 (2000), 99–109.
- [19] S.I. Pohozaev, A. Tesei, Critical exponents for the absence of solutions for systems of quasilinear parabolic inequalities, Differ. Uravn., Vol.37 (2001), 521–528.

- [20] S.I. Pohozaev, L. Veron, Blow-up results for nonlinear hyperbolic inequalities, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci. (4), Vol.29 (2000), 393–420.
- [21] S.I. Pohozaev, L. Veron, Nonexistence results of solutions of semilinear differential inequalities on the Heisenberg group, Manuscripta math., Vol.102 (2000), 85–99.
- [22] A.A. Samarskii, V.A. Galaktionov, S.P. Kurdyumov and A.P. Mikhailov, "Blow-up in Quasilinear Parabolic Equations", Nauka, Moscow, 1987 (in Russian). English translation: Walter de Gruyter, Berlin/New York, 1995.
- [23] Qi Zhang, Blow-up results for nonlinear parabolic equations on manifolds, Duke Math. J., Vol.97 (1999), 515–539.
- [24] Qi Zhang, The quantizing effect of potentials on the critial number of reaction—diffusion equations, J. Differential Equations, Vol.170 (2001), 188–214.
- [25] Qi Zhang, Global lower bound for the heat kernel of $-\Delta + \frac{c}{|x|^2}$, Proc. Amer. Math. Soc., Vol.129 (2001), 1105–1112.

Liste des prépublications

- 99-1 Monique Jeanblanc et Nicolas Privault. A complete market model with Poisson and Brownian components. A paraître dans *Proceedings of the Seminar on Stochastic Analysis, Random Fields and Applications*, Ascona, 1999.
- 99-2 Laurence Cherfils et Alain Miranville. Generalized Cahn-Hilliard equations with a logarithmic free energy. A paraître dans Revista de la Real Academia de Ciencias.
- 99-3 Jean-Jacques Prat et Nicolas Privault. Explicit stochastic analysis of Brownian motion and point measures on Riemannian manifolds. *Journal of Functional Analysis* **167** (1999) 201-242.
- 99-4 Changgui Zhang. Sur la fonction q-Gamma de Jackson. A paraître dans $Aequationes\ Math.$
- 99-5 Nicolas Privault. A characterization of grand canonical Gibbs measures by duality. A paraître dans *Potential Analysis*.
- 99-6 Guy Wallet. La variété des équations surstables. A paraître dans Bulletin de la Société Mathématique de France.
- 99-7 Nicolas Privault et Jiang-Lun Wu. Poisson stochastic integration in Hilbert spaces. Annales Mathématiques Blaise Pascal, 6 (1999) 41-61.
- 99-8 Augustin Fruchard et Reinhard Schäfke. Sursabilité et résonance.
- 99-9 Nicolas Privault. Connections and curvature in the Riemannian geometry of configuration spaces. C. R. Acad. Sci. Paris, Série I 330 (2000) 899-904.
- 99-10 Fabienne Marotte et Changgui Zhang. Multisommabilité des séries entières solutions formelles d'une équation aux q-différences linéaire analytique. A paraître dans Annales de l'Institut Fourier, 2000.
- 99-11 Knut Aase, Bernt Øksendal, Nicolas Privault et Jan Ubøe. White noise generalizations of the Clark-Haussmann-Ocone theorem with application to mathematical finance. Finance and Stochastics, 4 (2000) 465-496.
- 00-01 Eric Benoît. Canards en un point pseudo-singulier nœud. A paraître dans Bulletin de la Société Mathématique de France.
- 00-02 Nicolas Privault. Hypothesis testing and Skorokhod stochastic integration. Journal of Applied Probability, **37** (2000) 560-574.
- 00-03 Changgui Zhang. La fonction théta de Jacobi et la sommabilité des séries entières q-Gevrey, I. C. R. Acad. Sci. Paris, Série I 331 (2000) 31-34.
- 00-04 Guy Wallet. Déformation topologique par changement d'échelle.
- 00-05 Nicolas Privault. Quantum stochastic calculus for the uniform measure and Boolean convolution. A paraître dans Séminaire de Probabilités **XXXV**.
- 00-06 Changgui Zhang. Sur les fonctions q-Bessel de Jackson.

- 00-07 Laure Coutin, David Nualart et Ciprian A. Tudor. Tanaka formula for the fractional Brownian motion. A paraître dans *Stochastic Processes and their Applications*.
- 00-08 Nicolas Privault. On logarithmic Sobolev inequalities for normal martingales.

 Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse 9 (2000) 509-518.
- 01-01 Emanuelle Augeraud-Veron et Laurent Augier. Stabilizing endogenous fluctuations by fiscal policies; Global analysis on piecewise continuous dynamical systems. A paraître dans Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics
- 01-02 Delphine Boucher. About the polynomial solutions of homogeneous linear differential equations depending on parameters. A paraître dans *Proceedings* of the 1999 International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation: ISSAC 99, Sam Dooley Ed., ACM, New York 1999.
- 01-03 Nicolas Privault. Quasi-invariance for Lévy processes under anticipating shifts.
- 01-04 Nicolas Privault. Distribution-valued iterated gradient and chaotic decompositions of Poisson jump times functionals.
- 01-05 Christian Houdré et Nicolas Privault. Deviation inequalities: an approach via covariance representations.
- 01-06 Abdallah El Hamidi. Remarques sur les sentinelles pour les systèmes distribués
- 02-01 Eric Benoît, Abdallah El Hamidi et Augustin Fruchard. On combined asymptotic expansions in singular perturbation.
- 02-02 Rachid Bebbouchi et Eric Benoît. Equations différentielles et familles bien nées de courbes planes.
- 02-03 Abdallah El Hamidi et Gennady G. Laptev. Nonexistence of solutions to systems of higher-order semilinear inequalities in cone-like domains.
- 02-04 Hassan Lakhel, Youssef Ouknine, et Ciprian A. Tudor. Besov regularity for the indefinite Skorohod integral with respect to the fractional Brownian motion: the singular case.
- 02-05 Nicolas Privault et Jean-Claude Zambrini. Markovian bridges and reversible diffusions with jumps.
- 02-06 Abdallah El Hamidi et Gennady G. Laptev. Existence and Nonexistence Results for Reaction-Diffusion Equations in Product of Cones.
- 02-07 Guy Wallet. Nonstandard generic points.
- 02-08 Gilles Bailly-Maitre. On the monodromy representation of polynomials.
- 02-09 Abdallah El Hamidi. Necessary conditions for local and global solvability of nondiagonal degenerate systems.

- 02-10 Abdallah El Hamidi et Amira Obeid. Systems of Semilinear higher order evolution inequalities on the Heisenberg group.
- 03-01 Abdallah El Hamidi et Gennady G. Laptev. Non existence de solutions d'inéquations semilinéaires dans des domaines coniques.