

RELATIVITÉ GÉNÉRALE. — *Sur la positivité de la masse*. Note (\*) de M<sup>me</sup> Yvonne Choquet-Bruhat et M. Jerrold E. Marsden, présentée par M. André Lichnerowicz.

Nous démontrons qu'il existe un voisinage (au sens d'espaces fonctionnels convenables) de l'espace-temps de Minkowski tel que tout espace-temps de ce voisinage, solution des équations d'Einstein du vide, a une masse positive. Nous indiquons quelques résultats et difficultés pour la résolution du problème global.

INTRODUCTION. — Le problème de la positivité de la masse  $m$  associée à un espace temps asymptotiquement euclidien, solution des équations d'Einstein du vide, a fait l'objet de nombreux travaux et discussions. Une méthode élégante pour établir cette positivité a été proposée par Brill et Deser (<sup>1</sup>), s'inspirant de la théorie de Morse: ils montrent que la masse (en tant que fonction de l'espace temps) a pour seul point critique l'espace temps plat; en ce point  $m$  est nul et sa seconde variation « significative » (en un sens physique) est positive. Nous nous proposons ici de démontrer rigoureusement, par une méthode directe, que l'espace temps plat est un minimum local de la masse.

NOTATIONS ET ESPACES FONCTIONNELS. — On désigne par  $M_{s,\delta}^p$ ,  $1 < p < \infty$ ,  $\delta \in \mathbb{R}$ ,  $s \in \mathbb{Z}^+$  la complétion d'un espace de fonctions  $C^\infty$  à support compact  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  pour la norme

$$\|f\|_{M_{s,\delta}^p} = \sum_{0 \leq \alpha \leq s} \|\sigma^{\delta+\alpha} D^\alpha f\|_{L^p},$$

où  $\sigma(x) = (1 + |x|^2)^{1/2}$ ,  $D^\alpha$  dérivée (totale) d'ordre  $\alpha$ .

On aura  $n = 3$  et on prendra  $3 < p < 6$ ,  $\delta = 0$ ,  $s \geq 3$ . On a alors  $M_{s,\delta}^p \subset C^r$ , la multiplication  $M_{s,\delta}^p \times M_{s-1,\delta+1}^p \rightarrow M_{s-1,\delta+1}^p$ ,  $0 \leq l \leq s$  est bilinéaire et continue et le laplacien  $\Delta$  est un isomorphisme de  $M_{s,\delta}^p$  sur  $M_{s-2,\delta+2}^p$  [cf. Nirenberg-Walker (<sup>2</sup>) et Cantor (<sup>3</sup>)]. On montre aussi que  $f \in M_{s,\delta}^p$  implique  $f \in L^6$ ,  $Df \in L^2$  et

$$(1) \quad \|f\|_{L^6} \leq Cte \|f\|_E \leq Cte \|f\|_{M_{s,\delta}^p},$$

où  $\|f\|_E = \|Df\|_{L^2}$  est la « norme de l'énergie ».

On désigne par  $\gamma$  la métrique euclidienne sur  $\mathbb{R}^3$ , par  $S_{s,\delta}^p$  l'espace des champs de 2-tenseurs covariants symétriques sur  $\mathbb{R}^3$  de composantes dans  $M_{s,\delta}^p$ . On note  $\mathcal{M}_{s,\delta}^p$  le cône ouvert des métriques  $g$  proprement riemanniennes sur  $\mathbb{R}^3$  telles que  $g - \gamma \in S_{s,\delta}^p$ . L'espace tangent en  $g$  à  $\mathcal{M}_{s,\delta}^p$  est  $S_{s,\delta}^p$ .

LA FONCTION MASSE ET SA DÉRIVÉE. — Un espace temps asymptotiquement euclidien est déterminé par ses données de Cauchy sur  $\mathbb{R}^3$ , métrique  $g \in \mathcal{M}_{s,\delta}^p$  et deuxième forme fondamentale  $k \in S_{s-1,\delta+1}^p$ .

La fonction masse  $m$  est la restriction aux solutions des contraintes de la fonction  $\bar{m}: \mathcal{M}_{s,\delta}^p \times S_{s-1,\delta+1}^p \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$(2) \quad 16\pi \bar{m}(g, k) = \int_{\mathbb{R}^3} (\partial_i \partial_j g_{ij} - \partial_i \partial_i g_{jj}) d^3x - \int_{\mathbb{R}^3} (R(g) - k \cdot k + (\text{tr} k)^2) d\mu(g)$$

[ $R(g)$  courbure scalaire,  $d\mu(g)$  élément de volume,  $\text{tr} k = \text{tr}_\gamma k$ ].

Pour notre choix de  $p, s, \delta$  la fonction  $\bar{m}$  est  $C^\infty$ . Sa dérivée se calcule en utilisant les formules de variation de  $R(g)$  et  $\text{Ricc}(g)$  (tenseur de Ricci) données par Lichnerowicz (<sup>4</sup>). On trouve pour la dérivée de  $\bar{m}$  dans la direction  $(h, w) \in S_{s,\delta}^p \times S_{s-1,\delta+1}^p$  au point  $(g, k)$  :

$$(3) \quad 16\pi \bar{m}'(g, k) \cdot (h, w) = \int_{\mathbb{R}^3} \left\{ \text{Ricc}(g) - \frac{g}{2} (R(g) - k \cdot k + (\text{tr } k)^2) \right\} h d\mu(g) \\ + 2 \int_{\mathbb{R}^3} (k - g \text{tr } k) \cdot w d\mu(g).$$

$(g, k)$  est un point critique de  $\bar{m}$  si et seulement si  $k - g \text{tr } k = 0$  (c'est-à-dire  $k = 0$ ) et  $\text{Ricc}(g) - (g/2) R(g) = 0$  (c'est-à-dire  $g$  est plat).

Nous restreindrons désormais notre étude au cas dit « à symétrie temporelle »,  $k = 0$ . D'après un théorème de N. O'Murchadha-J. York (<sup>5</sup>) qu'on peut démontrer dans les espaces  $M_{s,\delta}^p$  en utilisant la méthode conforme de A. Lichnerowicz, à tout espace temps admettant une section d'espace maximale (<sup>6</sup>) ( $\text{tr } k = 0$ ) on peut en associer un autre de masse inférieure ou égale avec  $k = 0$ .

Le sous-espace de  $\mathcal{M}_{s,\delta}^p$  vérifiant les contraintes est alors au voisinage de  $\gamma$  une sous-variété  $\mathcal{C}$  [(<sup>7</sup>), (<sup>8</sup>)], de plan tangent  $T_\gamma \mathcal{C}$  :

$$\mathcal{C} : \{g \in \mathcal{M}_{s,\delta}^p, R(g) = 0\}, \quad T_\gamma \mathcal{C} : \{h \in S_{s,\delta}^p, \Delta_\gamma \text{tr } h - \delta \delta h + \text{Ricc}(g) \cdot h = 0\},$$

c'est-à-dire :

$$T_\gamma \mathcal{C} : \left\{ h = k - \frac{1}{2} g \text{tr } k + \frac{1}{2} g \Delta_\gamma^{-1} (\delta \delta k - \text{Ricc}(g) \cdot k); k \in S_{s,\delta}^p \right\}.$$

D'où pour  $g \in \mathcal{C}$ ,  $h \in T_\gamma \mathcal{C}$ ,  $k \in S_{s,\delta}^p$  :

$$(4) \quad 16\pi m'(g) \cdot h = \int_{\mathbb{R}^3} \text{Ricc}(g) \cdot h d\mu(g) = \int_{\mathbb{R}^3} \text{Ricc}(g) \cdot k d\mu(g).$$

On montre que si  $g \in \mathcal{M}_{s,\delta}^p$ ,  $\text{Ricc}(g) = 0$  alors  $g \in O_\gamma$ , orbite de l'espace euclidien par les difféomorphismes  $\eta \in \mathcal{D}_{s+1,\delta-1}^p$  [tels que  $D(\eta - I)$  et  $D(\eta^{-1} - I) \in M_{s,\delta}^p$ ]. D'où

**THÉORÈME.** —  $g \in \mathcal{M}_{s,\delta}^p$  est un point critique de  $m$  si et seulement si  $g$  est isométrique à l'espace euclidien par un difféomorphisme de  $\mathcal{D}_{s+1,\delta-1}^p$ .

**DÉRIVÉE SECONDE DE  $\bar{m}$ .** — On trouve par le calcul, sans autres hypothèses, que la dérivée seconde de  $\bar{m} : \mathcal{M}_{s,\delta}^p \rightarrow \mathbb{R}$  est la forme quadratique :

$$(5) \quad 16\pi \bar{m}''(g)(h, h) \\ = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^3} \nabla h \cdot \nabla h d\mu(g) \\ + \int_{\mathbb{R}^3} \left\{ -\frac{1}{2} (d \text{tr } h)^2 - (\delta h)^2 + d \text{tr } h \cdot \delta h - (\text{tr } h) (\text{Ricc}(g) \cdot h) + 3 \text{Ricc}(g) \cdot h \times h \right\} d\mu(g) \\ + \int_{\mathbb{R}^3} \left\{ \frac{1}{4} R(g) (\text{tr } h)^2 - R(g) (h \cdot h) \right\} d\mu(g),$$

où  $\cdot$  est la contraction des tenseurs et  $(h \times h)_{ij} = h_{ii} h'_{jj}$ .

Si  $\text{Ricc}(g) = 0$ ,  $\text{tr } h = 0$  et  $\delta h = 0$ , (5) se réduit au produit scalaire

$$\langle h, h \rangle_g = \int_{\mathbb{R}^3} \nabla h \cdot \nabla h d\mu(g).$$

On notera  $\| \cdot \|_E$  la norme de l'énergie

$$\|h\|_E^2 = \langle h, h \rangle_\gamma = \int_{\mathbb{R}^3} |\partial_i h_{ij}|^2 d^3 x.$$

CONSTRUCTION D'UNE TRANCHE DANS  $\mathcal{M}_{s,\delta}^p$ . — Posons

$$S = \{g \in \mathcal{M}_{s,\delta}^p, g^{ij} \Gamma_{ij}^k = 0\},$$

métriques en coordonnées harmoniques,  $S \ni \gamma$ . On démontre que  $S$  est dans un voisinage de  $\gamma$  une sous-variété  $C^\infty$  de  $\mathcal{M}_{s,\delta}^p$  modélée sur

$$E_1 = \left\{ h_1 \in S_{s,\delta}^p, \delta_\gamma h_1 - \frac{1}{2} d \operatorname{tr}_\gamma h_1 = 0 \right\}$$

en prouvant que  $S_{s,\delta}^p$  est la somme topologique et  $\langle \cdot, \cdot \rangle_\gamma$  orthogonale de  $E_1$  et

$$E_2 = \left\{ (h_2)_{ij} = -\frac{1}{2} \Delta_\gamma^{-1} (\partial_i u_j + \partial_j u_i) + \frac{1}{2} \delta_{ij} (\Delta_\gamma^{-1} \partial_l u_l), u_j \in M_{s,\delta}^p \right\}.$$

Si  $\varepsilon$  est assez petit et  $\|g - \gamma\|_{S_{s,\delta}^p} < \varepsilon$  il existe un difféomorphisme  $\varphi, D\varphi \in M_{s,\delta}^p$ , tel que  $\varphi^* g \in S$ . Il suffit donc de montrer  $\bar{m} > 0$  dans  $\mathcal{G} \cap S$ ; au voisinage de  $\gamma$ .

POSITIVITÉ LOCALE DE  $m$  SUR  $S$ . — On démontre que :

LEMME. —  $\mathcal{G} \cap S$  est, au voisinage de  $\gamma$ , une sous-variété  $C^\infty$  de  $\mathcal{M}_{s,\delta}^p$  de plan tangent au point  $g$  :

$$B_1(g) = \left\{ h_1 \in S_{s,\delta}^p; A_g(h_1) \equiv -\Delta_g \operatorname{tr}_g h_1 + \delta_g \delta_g h_1 - \operatorname{Ricc}(g) \cdot h_1 = 0, \right. \\ \left. a_g(h_1) \equiv \delta_g h_1 - \frac{1}{2} d \operatorname{tr}_g h_1 - h_1 \cdot \Gamma(g) = 0 \right\}$$

et de normale, dans le produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle_g$  :

$$B_2(g) = \left\{ h_2 = -g U + \Delta_g^{-1} (\operatorname{Hess}_g U - \operatorname{Ricc}(g) U - \frac{1}{2} (\mathcal{L}_g g - g \delta_g u) - \Gamma(g) \cdot u) \right\},$$

avec  $U \in M_{s,\delta}^p$  et  $u \in \chi_{s-1, s+1}^p$ .

Soit alors  $c : t \mapsto g(t)$  une courbe  $C^2$ ,  $g(0) = \gamma$ , dans  $\mathcal{G} \cap S$ . On pose

$$g'(t) = h \in B_1(g) \quad \text{et} \quad g''(t) = k.$$

On prendra pour  $c$  une géodésique de la structure riemannienne faible (\*) induite sur  $\mathcal{G} \cap S$  par  $\langle \cdot, \cdot \rangle_g$ , alors  $k \in B_2(g)$ .

On a

$$\frac{d^2 m}{dt^2}(g(t)) = \bar{m}''(g(t))(h, h) + \bar{m}'(g(t)) \cdot k,$$

avec, puisque  $h \in B_1(g)$  :

$$\bar{m}''(g(t))(h, h) = \int_{\mathbb{R}^3} \left\{ \frac{1}{2} \nabla h \cdot \nabla h - \frac{1}{2} \operatorname{tr} h \operatorname{Ricc}(g) \cdot h \right. \\ \left. + 3 \operatorname{Ricc}(g) \cdot (h \times h) + \frac{1}{2} d \operatorname{tr} h \cdot (h \cdot \Gamma) - (h \cdot \Gamma)(h \cdot \Gamma) \right\} d\mu(g).$$

On démontre qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que

$$\left| \overline{m}^r(g)(h, h) - \frac{1}{2} \|h\|_E^2 \right| \leq c \|g - \gamma\|_{M_{p,s}} \|h\|_E^2$$

en utilisant, entre autres, le lemme, conséquence des inégalités de Holder :

LEMME. — Si  $g \in \mathcal{M}_{p,s}^p$  et  $\rho = \text{Ricc}(g)$  alors  $\|\rho\|_{L^{3/2}} \leq c \|g - \gamma\|_{M_{p,s}}$ .

On majore de façon analogue  $m'(g(t)) \cdot k$ , en utilisant l'équation du second ordre vérifiée par une géodésique de  $\langle, \rangle_g$  sur  $\mathcal{G} \cap S$ .

Pour montrer que  $m$  est positif en un point  $g \in \mathcal{G} \cap S$ ,  $\|g - \gamma\|_{M_{p,s}} < \varepsilon$ , on joint  $g$  à  $\gamma$  par un arc géodésique (c'est possible si  $\varepsilon$  est assez petit)  $c : t \mapsto g(t)$ ,  $g(0) = \gamma$ ,  $g(1) = g$ . Alors  $m(g) = (d^2 m/dt^2) g(\tau)$ ,  $0 < \tau < 1$ , d'où

$$m(g) \geq c \|h\|_E \geq c' \|g - \gamma\|_E.$$

REMARQUES SUR LA POSITIVITÉ GLOBALE. — Il est facile de trouver un champ de vecteurs tangent à  $\mathcal{G}$ , pseudo gradient pour  $m$ , par exemple

$$Y_{ij}(g) = \Delta_g^{-1} R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} \Delta_g^{-1} (R_{kk} \Delta_g^{-1} R^{kk} - \nabla_k \nabla_k \Delta_g^{-1} R^{kk}),$$

$Y(g) \in T_g \mathcal{G}$  et vérifie :

$$m'(g) \cdot Y(g) = \int_{\mathbb{R}^3} \nabla \text{Ricc}(g) \cdot \nabla \text{Ricc}(g) d\mu(g) > 0 \quad \text{si } \text{Ricc}(g) \neq 0.$$

On peut montrer, en utilisant l'expression du tenseur de Ricci en coordonnées harmoniques, que si  $g \in S$ ,  $\|g - \gamma\| > \varepsilon$  implique  $\|Y(g)\|_{S_{p,s}} > \eta$ .

Il reste cependant plusieurs difficultés à résoudre pour pouvoir appliquer les résultats de la théorie de Morse généralisée aux variétés de dimension infinie, l'une d'entre-elles étant que la minoration de  $\|Y(g)\|_{S_{p,s}}$  n'entraîne pas la minoration de  $\|Y(g)\|_E$ .

(\*) Séance du 26 janvier 1976.

(1) D. BRILL et S. DESER, *Ann. Phys.*, 50, 1968, p. 548-570.

(2) L. NIRENBERG, *Ann. de Scuola. Norm. Sup. Pisa*, 13, 1959, p. 115-162.

(3) M. CANTOR, *Indiana University Math. J.*, 24, 1975, p. 897-902.

(4) A. LICHNEROWICZ, *Publ. I.H.E.S.*, 10, 1961, p. 56.

(5) N. O'MURCHADHA et J. W. YORK, *Phys. Rev.*, D, 10, 1974, p. 2345-2357.

(6) Y. CHOQUET-BRUHAT, *Comptes rendus*, 280, série A, 1975, p. 169.

(7) Y. CHOQUET-BRUHAT et S. DESER, *Ann. Phys.*, 81, 1973, p. 165-178.

(8) A. FISCHER et J. MARSDEN, *Proc. Symp. Pure Math.*, 27, 1975, p. 219-263.

(9) E. EBIN et J. MARSDEN, *Ann. Math.*, 92, 1970, p. 102-163.

Y. C.-B. :

Département de Mécanique,  
Université Paris VI,  
4, place Jussieu,  
75005 Paris;

J. E. M. :

Department of Mathematics,  
University of California,  
Berkeley,  
U.S.A.