# SUR L'ORDRE DE CROISSANCE DES AMPLITUDES DE DISPERSION DANS LA THEORIE LOCALE DES CHAMPS QUANTIFIES

On the Rate of Increase of the Dispersion Amplitudes in the Local Theory of Quantized Fields

Trân hư'u Phát

Université de Hanoi\*

(Reçu le 17 fevrier 1970)

Dans cet article nous démontrons, qu'il est possible d'obtenir les théorèmes de Greenberg et Low, de Froissart, etc. dans une théorie des champs quantifiés, où le principe de causalité peut être modifié. Cela signifie que la vérification expérimentale de ces théorèmes peut ne nous donner aucune information sur la validité des principes fondamentaux à hautes énergies.

7

Nous avons su que la vérification expérimentale de la validité des principes fondamentaux de la théorie des champs quantifiés, en particulier, du principe de causalité joue un rôle important dans la physique à hautes énergies. La recherche des relations qui sont des critères pour vérifier ces principes est très intéressante. A l'heure actuelle, on considère comme critères la relation de Pomeranchuk [1, 2] et ses généralisations [3, 4, 5].

Sous une forme alternative, le principe de causalité signifie que l'amplitude de dispersion est une fonction analytique de la variable d'énergie complexe, elle a en outre l'ordre de croissance polynominal.

Il existe ainsi deux possibilités de modification du principe de causalité:

1) L'amplitude de dispersion est encore une fonction analytique mais elle a l'ordre de croissance qui est supérieur à l'ordre de croissance polynominal, c'est-à-dire:

$$|f(z)| > Ae^{\alpha|z|^{\beta}}$$
 quand  $z \to \infty$ .

Ce cas est étudié par Logunov [6].

2) L'amplitude de dispersion n'est pas une fonction analytique, par conséquent sa partie réelle u(x, y) et sa partie imaginaire v(x, y) vérifient l'équation suivante encore plus compliquée que celle de Cauchy-Riemann:

$$u_x = g(v_y, u, v)$$

$$u_{\mathbf{v}} = h(v_{\mathbf{x}}, u, v).$$

<sup>\*</sup> Adresse: Université de Hanoi, Viet-Nam.

Si nous supposons que g et h sont deux fonctions linéaires de leurs arguments, le cas qui précède est la combinaison de deux cas:

A - u(x, y) et v(x, y) vérifient l'équation

$$u_{x} = \frac{1}{p(x, y)} v_{y}$$

$$u_{y} = -\frac{1}{p(x, y)} v_{x} \quad \text{avec } p(x, y) > 0$$

B — u(x, y) et v(x, y) vérifient l'équation

$$\partial_{\bar{z}} f(z) + A(z) f(z) + B(z) \bar{f}(z) = 0.$$

Dans le travail [7] nous avons étudié la cas A et nous avons démontré qu'il est possible d'obtenir les relations asymptotiques du type de Pomeranchuk.

Nous étudions maintenant le cas B, pour simplifier, nous supposons que  $B(z)\equiv 0$  et A(z) est une fonction pour que l'intégral  $\int_{R} \frac{A(\zeta)}{z-\zeta}\,d\xi d\eta\,(\zeta=\xi+i\eta)$  est convergent unifor-

mement, où E est le demi-plan  $\operatorname{Im} z \geqslant 0$ . Nous avons alors la formule de Theodorescu [8]:

$$f(z) = e^{\int_{-\pi}^{\pi} \int_{E}^{\pi} \int_{z-\zeta}^{A} d\xi d\eta} w(z) = e^{\omega(z)} w(z)$$
(1.1)

où w(z) est une fonction analytique de z.

Utilisant (1.1), nous pouvons retrouver aisément les résultats du travail [7].

En se basant sur les principes fondamentaux de la théorie des champs quantifiés, Lehman [9] a démontré que l'amplitude de dispersion T(s, t) est une fonction analytique de t dans l'ellipse Lehman.

Dans cet article, en supposant que T(s, t) est une fonction analytique généralisée du type (1.1) de la variable t nous allons étudier l'ordre de croissance des amplitudes de dispersion et la forme des sections des processus de dispersion. Nous allons démontrer qu'il est possible d'obtenir les théorèmes importants de Greenberg et Low, de Froissart, etc.

2. En se basant sur l'analyticité des amplitudes de dispersion, Greenberg et Low [10] ont démontré le théorème suivant

Supposant que l'on a

$$|T(s,t)| < Be^{asN} \tag{2.1}$$

quand  $s \to \infty$  sur l'axe réel et t appartient à l'ellipse de Lehman. On en déduit que

$$|T(s,0)| \leqslant \text{const. } s^{N+2} \tag{2.2a}$$

et l'inégalité analogue pour T(s, t) avec t < 0. (2.2b)

Nous montrons qu'il est possible d'obtenir ce théorème en supposant que l'amplitude de dispersion est une fonction analytique généralisée du type (1.1) de la variable t dans l'ellipse de Lehman quand l'énergie est fixe. Alors T(s, t) est une fonction analytique généralisée de deux variables s et t.

Nous étudions le processus de dispersion élastique des particules ayant les masses m et M respectivement.

Quand  $s > (M+m)^2$ , l'ellipse de Lehman a comme centre le point  $t_0 = -2k^2$  et ses demi-axes sont  $x_0$  et  $\sqrt{x_0^2 + k^2}$ , où

$$k^{2} = \frac{[s - (M+m)^{2}][s - (M-m)^{2}]}{4s}$$

est le carré de l'impulsion dans les systèmes du centre des masses et

$$x_{0} = 2k \left[ k^{2} + \ \frac{\left(m_{1}^{2} - m^{2}\right)\left(m_{2}^{2} - m^{2}\right)}{s - \left(m_{1} - m_{2}\right)^{2}} \right]^{1/2}$$

avec  $m_i$  (i = 1, 2) étaient les masses des états multicorpusculaires avec leurs énergies les plus basses.

La formule généralisée de Cauchy nous donne<sup>1</sup>

$$T(s, t) = \frac{e^{\omega(t)}}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{T(s, t')}{t' - t} e^{-\omega(t')} dt'$$

où D est l'ellipse avec le petit demi-axe

$$c = k \left[ \frac{(m_1^2 - m^2) (m_2^2 - M^2)}{s^2 - (m_1^2 - m_2^2)^2} \right]^{\frac{1}{12}}$$

et le grand demi-axe

$$a = \sqrt{\overline{c^2 + 4k^2}}.$$

En utilisant

$$\frac{1}{t'-t} = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)P_l(t)Q_l(t')$$
 (2.3)

nous obtenons

$$T(s, t) = \frac{1}{\pi^2} \frac{s}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)a_l(s)e^{\omega(t)}P_l\left(1 + \frac{t}{2k^2}\right)$$

οù

$$a_l(s) = \frac{1}{2\pi^3 i} \int_{2D} T(s, t') e^{-\omega(t')} Q_l \left( 1 + \frac{t'}{2k^2} \right) dt'.$$
 (2.4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elle est seduite directement de (1.1) et la formule ordinaire de Cauchy.

Nous en déduisons que

$$|a_l(s)| \le \frac{1}{\pi^{i/s}} \frac{A}{\sqrt{l}} \frac{e^{asN}}{[c+\sqrt{1+c^2}]}.$$

D'autre part, la condition unitaire nous donne

$$1 \geqslant \text{Im } a_l(s) \geqslant |a_l(s)| \geqslant 0.$$

Fixant s, choisissons  $l_0$  comme le nombre entier le plus grand, ne dépassant pas la grandeur

$$as^{N}/\ln [c+\sqrt{1+c^{2}}].$$

Nous avons alors l'inégalité suivante

$$|T(s,0)| \leq \text{const. } s^{N+2}$$

et l'inégalité analogue pour T(s, t) avec t < 0.

Enfin, en se basant sur le résultat obtenu, l'inégalité (2.1) est déplacé par (2.2) et appliquant encore une fois ce théorème, nous avons

$$|T(s,0)| \leqslant \text{const. } s^2 \text{ (ln } s)^2 \tag{2.5a}$$

$$|T(s, t)| \le \text{const.} \frac{s^{7/4} (\ln s)^{4/4}}{|t|^{4/4}} \text{ pour } t < 0$$
 (2.5b)

et par conséquent:

$$\sigma_{\text{tot}}(s) \leqslant \text{const. } s \text{ (ln } s)^2$$
 (2.6a)

$$\frac{d\sigma(s,t)}{dt} \leqslant \text{const.} \frac{s^{3/4}(\ln s)^3}{|t|^{\frac{3}{2}}}.$$
 (2.6b)

Nous voyons que la méthode de démonstration est totalement analogue à celle du travail de Greenberg et Low, il n'existe qu'une petite modification dans les formules (2.3) et (2.4).

Le théorème généralisé de Phragmen-Lindelof nous donne l'inégalité (2.2) quand s est complexe.

3. En nous basant sur les résultats de Vékua [11] nous pouvons obtenir le théorème suivant de Froissart [12]

Supposant que les demi-axes de l'ellipse Lehman dans le plan t ne varient pas quand l'énergie croit, nous avons alors les inégalités suivantes:

$$|T(s,0)| \leq \text{const. } s (\ln s)^2$$
 (3.1a)

$$|T(s,t)| \ll \text{const.} \frac{s(\ln s)^{3/s}}{|t|^{1/s}}$$
 (3.1b)

et par conséquent

$$\sigma_{\text{tot}}(s) \leqslant \text{const.} (\ln s)^2$$
 (3.2a)

$$\frac{d\sigma(s,t)}{dt} \leqslant \text{const.} \frac{(\ln s)^2}{|t|^{\frac{\gamma_s}{2}}}.$$
 (3.2b)

La méthode de démonstration de ce théorème est analogue à celle de Logunov [13].

A part de ce théorème, nous obtenons aussi aisément les résultats de Kinoshita, Loeffel et Martin [14]:

$$|T(s,t)| \leq \text{const.} \frac{s(\ln s)^{\bullet/\bullet}}{|t|} \qquad t < 0$$
(3.3)

d'où

$$\frac{d\sigma(s,t)}{dt} \le \text{const.} \frac{(\ln s)^3}{|t|^2}$$
 (3.4)

avec t étant fixe.

Nous pouvons trouver que la partie imaginaire Im T(s, t) de l'amplitude T(s, t) vérifie aussi l'inégalité suivante:

$$|\operatorname{Im} T(s, t)| \leq \operatorname{const.} s^2 \quad \text{quand } s \to \infty$$
 (3.5)

avec toutes valeurs de  $z = 1 + t/2k^2$  appartenant à D.

En effet, réalisant la transformation conforme

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

l'ellipse D se transforme en l'anneau, ayant comme centre le point W=0, le rayon interne R=1 et le rayon externe

$$R = z_0 + \sqrt{z_0^2 - 1}$$
.

Posant

$$g(s, w) = \operatorname{Im} T(s, t)$$

nous pouvons trouver aisément que g(s, w) est aussi une fonction analytique généralisée de w. D'autre part, nous avons aussi le théorème analogue au théorème d'Hadamard que nous appelons le théorème généralisé d'Hadamard.<sup>2</sup>

Appliquant ce théorème et répétant totalement la démonstration de Logunov pour g(s, w), nous obtenons l'inégalité suivante:

$$|\text{Im } T(s, t)| \leq \text{const. } s^2$$

avec toutes les valeurs complexes de  $z=1+rac{t}{2k^2}$  appartenant à l'ellipse D de Lehman.

Enfin, en utilisant les raisonnements analogues, il est possible d'obtenir aussi les résultats de [13] sur la forme du pic de diffraction des processus élastiques et sur la forme des sections de dispersion inélastique.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir l'appendice.

## 4. Conclusion

Les résultats qui précèdent montrent que les relations sur l'ordre de croissance des amplitudes de même que les relations asymptotiques entre les sections ne sont pas dignes de foi si on les emploie comme critères pour vérifier la validité du principe de causalité à hautes énergies. Ces relations peuvent ne nous donner aucune information sur la validité de ce principe.

Enfin, l'auteur remercie profondément professeur Ta quang Bu'u pour ses fructueuses observations et au Dr. Nguyên hoàng Phu'o'ng pour ses utiles discussions.

## APPENDICE

## Théorème généralisé d'Hadamard

Supposant que la fonction f(z) est analytique généralisée dans l'anneau A:

$$|z_1| \leq |z| \leq |z_2|$$

Alors, avec  $t_1 \leqslant t \leqslant t_2$  nous avons l'inégalité suivante:

$$\log M(r) < \log M(r_1) \frac{\log r/r_2}{\log r_1/r_2} + \log M(r_2) \frac{\log r/r_1}{\log r_2/r_1}$$

οù

$$M(r) = \max_{|z|=u} |f(z)|.$$

### Démonstration

Si le nombre entier a est différent à un nombre entier, la fonction

$$\varphi(z)=z^{\alpha}f(z)$$

est multivalent à chaque point dans A. Cependant, chaque valeur déterminée de cette fonction est analytique généralisée dans le voisinage d'un point arbitraire dans A. Par conséquent, la fonction  $|\varphi(z)|$  est continue dans A et en tenant compte du principe de module maximum de Vékua [11] elle gagne la valeur maximum sur l'un des cercles  $|z| = r_1$  et  $|z| = r_2$ .

Etant donné le nombre entier positif r vérifiant l'inégalité  $t_1 \leqslant t \leqslant t_2$ , alors nous avons

$$\iota^{\alpha}M(r) \leqslant \max \left[ \iota_1^{\alpha}M(r_1), \, \iota_2^{\alpha}M(\iota_2) \right].$$

Choisissons maintenant  $\alpha$  pour que l'on a

$$\iota_1^{\mathbf{e}} M(\iota_1) = \iota_2^{\mathbf{e}} M(\iota_2)$$

d'où

$$\alpha = \frac{\log \frac{M(t_2)}{M(t_1)}}{\log \frac{t_1}{t_2}}$$

et par conséquent

$$\log M(t) \leq \log M(t_1) \frac{\log \frac{t}{t_2}}{\log \frac{t_1}{t_2}} + \log M(r_2) \frac{\log \frac{t}{t_1}}{\log \frac{t_2}{t_1}}.$$

C. Q. F. D.

#### REFERENCES

- [1] Ia. Pomeranchuk, JETP, 34, 725 (1958).
- [2] N. N. Meiman, JETP, 43, 2277 (1962).
- [3] A. A. Logunov et al., Les résultats des Sciences physiques, t. 88, fasc. 1, 1966.
- [4] R. M. Mouradian, Proceedings of the international seminar on elementary particle theory, Varna Bulgaria 1968.
- [5] Nguyên ngoc Thuân, Ukrain Journal de Physique, 11, 1769 (1968).
- [6] A. A. Logunov et al., Preprint P-2873 Dubna.
- [7] Trân hu'u Phat, Sur la valeur des théorèmes asymptotiques dans la théorie des champs quantifiés, Acta Phys. Polon., B1, 331 (1970); Communications du I-er conférence des sciences mathématiques du Nord Vietnam.
- [8] N. Theodorescu, Ann. Roumains Math., Cahier 3, Bucarest 1936.
- [9] H. Lehman, Nuovo Cimento, 10, 579 (1958).
- [10] O. W. Greenberg, F. E. Low, Phys. Rev., 124, 2047 (1961).
- [11] I. N. Vekua, Les fonctions analytiques généralisées, Moscou 1959 (en russe).
- [12] M. Froissart, Phys. Rev., 123, 1053 (1961).
- [13] A. A. Logunov, Proceedings of the international seminar on elementary particle theory, Varna — Bulgaria 1968.
- [14] T. Kinoshita, J. J. Loeffel, A. Martin, Phys. Rev. Letters, 10, 460 (1963).