Chaire Atomes et rayonnement

Cours 2021-22 Jean Dalibard





Prochains séminaires

Vendredi 25 mars : Jean-Philippe Brantut, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Suisse Exploring and controlling Fermi gases with light in a high-finesse cavity

Vendredi 1 avril : Anna Minguzzi, LPMMC, CNRS and Université Grenoble-Alpes Tan contact in one-dimensional quantum gases

Vendredi 8 avril : Atac Imamoglu, Institute for Quantum Electronics, ETH Zürich, Suisse Strongly correlated electrons in atomically thin semiconductors

Vendredi 15 avril : Leticia Tarruell, ICFO - The Institute of Photonic Sciences, Barcelone, Espagne *Realizing a one-dimensional topological gauge theory in an optically dressed Bose-Einstein condensate*

Vendredi 15 avril, 14h00-18h00 : atelier "New trends in quantum fluid physics: mixtures and spinor gases"

Les interactions entre atomes dans les gaz quantiques

Cours 3 L'énergie de Lee-Huang-Yang et la déplétion quantique

Jean Dalibard Chaire *Atomes et rayonnement* Année 2021-22





Bilan du cours 2



$$\hat{\mathcal{V}} = \sum_{i < j} V(\hat{r}_{ij}) \qquad \hat{r}_{ij} = \hat{r}_{ij}$$

Hamiltonien en seconde quantification :

Assemblée d'atomes (bosons) en interaction binaire

 $|\hat{r}_i - \hat{r}_j|$ Transformée de Fourier de V(r): \tilde{V}_k

Développement restreint aux termes quadratiques en a_k, a_k^{\dagger} pour $k \neq 0$

Hypothèse : $N - N_0 \ll N$, i.e. faible déplétion du condensat



Transformation canonique de Bogoliubov

Hamiltonien après approximation quadratique :

$$\hat{H}'' = \sum_{\{k,-k\}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_k^{\dagger}a_k + a_{-k}^{\dagger}a_{-k} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \end{bmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \begin{bmatrix} \epsilon_k + n\tilde{V}_k \end{bmatrix} \end{pmatrix} + n \sum_{\substack{\{k,-k\} \\ \text{cinétique Fock}}} \end{bmatrix} + n \sum_$$

Somme d'hamiltoniens de paires, indépendants les uns des autres

Diagonalisation de
$$\hat{H}'': b_k = u_k a_k + v_k a_{-k}^{\dagger}$$
 $b_{-k} = u_k a_{-k} + v_k a_k^{\dagger}$
Pour le choix $u_k = \cosh \lambda_k$ $v_k = \sinh \lambda_k$ avec $\tanh(2\lambda_k) = \frac{n\tilde{V}_k}{\epsilon_k + n\tilde{V}_k}$, on arrive à :
 $\hat{H}'' = \sum_{k \neq 0} \left[\hbar \omega_k \ b_k^{\dagger} b_k \ + \ \frac{1}{2} \hbar \left(\omega_k - \omega_{0,k} \right) \right]$ $\hbar \omega_k = \left[\left(\epsilon_k + n\tilde{V}_k \right)^2 - \left(n\tilde{V}_k \right)^2 \right]^{1/2} = \left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k \epsilon_k \right)^{1/2}$
 < 0 $\hbar \omega_{0,k} = \epsilon_k + n\tilde{V}_k$

$$\hat{H}'' = \sum_{k \neq 0} \left[\hbar \omega_k \ b_k^{\dagger} b_k + \frac{1}{2} \hbar \left(\omega_k - \omega_{0,k} \right) \right]$$

$$< 0$$

$$\hat{H}' = \frac{N^2}{2L^3}\tilde{V}_0 + \hat{H}''$$

$$\tilde{V}_k\left(a_k^{\dagger}a_{-k}^{\dagger} + a_ka_{-k}\right) \qquad \epsilon$$

2m



Energie du fondamental et déplétion quantique

Création/destruction de paires : passage de $\left[\epsilon_{k} + n\tilde{V}_{k}\right]\left(a_{k}^{\dagger}\right)$ $\hat{H}_{k}^{\prime\prime} = \left[\epsilon_{k} + n\tilde{V}_{k}\right]\left(a_{k}^{\dagger}\right)$

Abaissement de l'énergie du fondamental (cf. perturbations du deuxième ordre ou théorème variationnel) :

Création de paires $\{+k, -k\}$:

$$\bar{n}_k = v_k^2 = \frac{\omega_{0,k} - \omega_k}{2\omega_k}$$

$$\overset{\dagger}{_{k}}a_{k} + a_{-k}^{\dagger}a_{-k}) \text{ (cinétique + Fock, état fondamental } |\Psi_{0}\rangle = |0]$$

$$\overset{\dagger}{_{k}}a_{k} + a_{-k}^{\dagger}a_{-k}) + n\tilde{V}_{k} \left(a_{k}^{\dagger}a_{-k}^{\dagger} + a_{k}a_{-k}\right)$$

$$\hbar \left(\omega_k - \omega_{0,k} \right) < 0 \qquad \qquad E_{\text{fond}} \leq \langle \Psi | \hat{H}_k'' | \Psi \rangle \qquad \forall$$

$$E_{\text{fond}} = 0 \text{ pour } | \Psi$$

$$\hbar \omega_k = \left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k\epsilon_k\right)^{1/2} \to 0 \text{ quand } k \to 0 \qquad \epsilon_k = \frac{\hbar}{2}$$
$$\bar{n}_k \to +\infty : \text{est-ce compatible avec } N - N_0 \ll N?$$



Déplétion quantique (Bogoliubov, 1947)

$$\frac{n'}{n} \approx \frac{8}{3\sqrt{\pi}} \sqrt{na^3}$$

• Energie du fondamental (Lee-Huang-Yang, 1957)

$$\frac{E_0}{L^3} = \frac{1}{2}gn^2 \left[1 + \frac{128}{15\sqrt{\pi}} \right]$$

Prendre en compte pour tous les k les résultats obtenus pour chaque paire de mode $\{+k, -k\}$

fournit l'infiniment petit du développement en $\frac{N - N_0}{N}$

 $/na^{\bar{3}}$ +



T.D. Lee & C.N. Yang



Plan du cours

- 1. Préliminaires
 - Approximation de Born
 - Différents secteurs pour le vecteur d'onde k
 - Illustration : le spectre d'excitation de Bogoliubov
- 2. Energie LHY et déplétion quantique pour un potentiel régulier
- 3. Approche de Bogoliubov pour le pseudo-potentiel $\hat{V}_{\rm pp}$
- 4. Mesures de la déplétion quantique

1. Préliminaires

Approximation de Born
Différents secteurs pour le vecteur d'onde *k*Illustration : le spectre d'excitation de Bogoliubov















Plan du cours

1. Préliminaires

2. Energie LHY et déplétion quantique

3. Approche de Bogoliubov pour $\hat{V}_{\rm pp}$

4. Mesures de la déplétion quantique

Energie de l'état fondamental

Convergence de l'intégrale ?

- En k = 0, pas de problème : toutes les fonctions sont régulières

$$\sim \int^{+\infty} \frac{\tilde{V}_k^2}{k^2} \, 4\pi k^2 \, \mathrm{d}k \, : \mathrm{converge} \, \mathrm{si} \, \tilde{V}_k$$

• En $k = +\infty$, développement en puissances de $n\tilde{V}_k/\epsilon_k$: le terme dominant est $-\frac{n^2\tilde{V}_k^2}{2\epsilon}$ $2\epsilon_k$

décroît assez vite \Rightarrow rôle essentiel du domaine 3

 $\hbar^2 k^2$ 2*m*

Une meilleure description du champ moyen

$$\frac{E_{\text{fond}}}{L^3} = \underbrace{\left(\frac{1}{2}n^2\tilde{V}_0\right)}_{Q} + \frac{1}{2(2\pi)^3} \int \left[\left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k\epsilon_k\right)^{1/2} - \epsilon_k - n\tilde{V}_k \right] \, \mathrm{d}^3k \,. \qquad \tilde{V}_0 = g \,. \\ \frac{1}{2}n^2\tilde{V}_0 = \frac{1}{2}n^2g^{(1)} = \frac{1}{2}n^2\left(g^{(1)} + g^{(2)}\right) - \frac{1}{2}n^2g^{(2)} \,. \\ \frac{1}{2}n^2\tilde{V}_0 = \frac{1}{2}n^2g^{(1)} = \frac{1}{2}n^2\left(g^{(1)} + g^{(2)}\right) - \frac{1}{2}n^2g^{(2)} \,. \\ \frac{1}{2}n^2g^{(2)} \,. \\ \frac{1}{2}n^2\left(g^{(1)} + g^{(2)}\right) + \frac{1}{2(2\pi)^3} \int \left[\left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k\epsilon_k\right)^{1/2} - \epsilon_k - n\tilde{V}_k + \frac{n^2\tilde{V}_k^2}{2\epsilon_k} \right] \, \mathrm{d}^3k \,.$$

$$\frac{E_{\text{fond}}}{L^3} = \left(\frac{1}{2}n^2\tilde{V}_0\right) + \frac{1}{2(2\pi)^3} \int \left[\left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k\epsilon_k\right)^{1/2} - \epsilon_k - n\tilde{V}_k \right] \, \mathrm{d}^3k \,. \qquad \tilde{V}_0 = g$$

$$\frac{1}{2}n^2\tilde{V}_0 = \frac{1}{2}n^2g^{(1)} = \frac{1}{2}n^2\left(g^{(1)} + g^{(2)}\right) - \frac{1}{2}n^2g^{(2)} \qquad \text{à réinjecter}$$

$$\frac{1}{2}n^2\left(g^{(1)} + g^{(2)}\right) + \frac{1}{2(2\pi)^3} \int \left[\left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k\epsilon_k\right)^{1/2} - \epsilon_k - n\tilde{V}_k + \frac{n^2\tilde{V}_k^2}{2\epsilon_k} \right] \, \mathrm{d}^3k$$

Convergence de l'intégrale à l'infini ? La contribution du domaine 3 est alors négligeable, seuls contribuent les domaines 1 et 2

Elle est fortement améliorée : terme dominant $\frac{n^3 \tilde{V}_k^3}{2\epsilon_k^2}$, la convergence est assurée même si \tilde{V}_k est constant



1	0
	- 1
н.	\sim

Calcul de $E_{\rm LHY}$

$$\frac{E_{\text{fond}}}{L^3} = \frac{1}{2}n^2g + \frac{1}{2(2\pi)^3} \int \left[\left(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k \epsilon_k \right)^{1/2} - \epsilon_k - n\tilde{V}_k + \frac{n^2\tilde{V}_k^2}{2\epsilon_k} \right] d^3k$$
$$E_{\text{LHY}}$$

Après calcul de l'intégrale, on arrive à

$$\frac{E_{\rm LHY}}{L^3} = \frac{1}{2}n^2g \times \frac{128}{15\sqrt{\pi}}\sqrt{na^3}$$

$$g \approx g^{(1)} + g$$

Puisque seules les zones 1 et 2 ont une contribution significative, on peut remplacer \tilde{V}_k par $\tilde{V}_0 \approx g = 4\pi \hbar^2 a/m$

on retrouve bien le petit paramètre $\sqrt{na^3}$



Possibilité de resommer tout le développement de Born ?

ON THE THEORY OF SUPERFLUIDITY*

By N. BOGOLUBOV

Mathematical Institute, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR and Moscow State University

(Received October 12, 1946)

Beliaev (1958), Hugenholtz & Pines (1959), Gavoret & Nozières (1964), Nozières & Pines (1990), ...

Lieb, Seiringer, Solovej, Yngvason (2005) : They all rely on some special assumptions about the ground state that have never been proved, or on the selection of special terms from a perturbation series which likely diverges.

Hence, as the interaction of molecules for the low density gas reveals itself principally by means of these binary collisions, it seems that expression (30) is to be replaced* by the corresponding expression proportional to the amplitude of the exact probability of the binary collisions, calculated for the limiting case of zero density, *i. e.* we have to put:

* I am indebted to L. D. Landau for this important remark.

La déplétion quantique

Nombre de particules en dehors du condensat k =

Convergence de l'intégrale ?

• En k = 0, divergence de l'intégrande en 1/k, compensée par le jacobien à 3D : $4\pi k^2 dk$

• En $k = +\infty$, terme dominant de l'intégrande : $\frac{n_0}{2}$

Décroissance rapide : convergence assurée quelle que soit le comportement de V_k

$$n' = (na)^{3/2} \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 2}} - x\right) x \, \mathrm{d}x$$

0:
$$N' = \sum_{k \neq 0} v_k^2 = \frac{1}{2} \frac{L^3}{(2\pi)^3} \int \left[\frac{\epsilon_k + n\tilde{V}_k}{(\epsilon_k^2 + 2n\tilde{V}_k\epsilon_k)^{1/2}} - 1 \right] d^3$$

$$\frac{2}{0}\tilde{V}_k^2}{2\epsilon_k^2}$$

Seuls les domaines 1 et 2 contribuent significativement : on remplace \tilde{V}_k par $\tilde{V}_0~pprox~g$

$$\frac{n'}{n} = \frac{8}{3\sqrt{\pi}}\sqrt{na^3}$$







Plan du cours

1. Préliminaires

2. Energie LHY et déplétion quantique

3. Approche de Bogoliubov pour le pseudo-potentiel $\hat{V}_{\rm pp}$

4. Mesures de la déplétion quantique





Potentiel de contact "naïf" : $V(\mathbf{r}) = g \,\delta(\mathbf{r})$

L'action de $\delta(\mathbf{r})$ n'est pas définie sur ces fonctions...

Le pseudo-potentiel \hat{V}_{pp} : construit pour effacer les divergences en 1/r $V_{\rm pp}\left[\psi(\mathbf{r})\right] = g\,\delta(\mathbf{r}) - \frac{1}{2}$ On a ainsi : $\psi(\mathbf{r}) = \frac{\alpha}{r} + \psi_{reg}(\mathbf{r}) \Rightarrow$

Généralisation du pseudo-potentiel : Olshanii & Pricoupenko, 2001

$$\Leftrightarrow \qquad \forall k: \quad \tilde{V}_k = g$$

Difficulté mathématique immédiate : dans la théorie de la diffusion, on voit apparaître les ondes sphériques —

$$\frac{\partial}{\partial r} \left[r \, \psi(\mathbf{r}) \right]_{\mathbf{r}=0}$$

$$\Rightarrow \quad V_{\rm pp}\left[\psi(\boldsymbol{r})\right] = g\,\psi_{\rm reg}(0)\,\delta(\boldsymbol{r})$$



Subtilités de $V_{\rm pp}$

On part de l'identité $\frac{1}{r} = \frac{1}{2\pi^2} \left[\frac{e^{i\kappa \cdot r}}{k^2} d^3 k \right]$

On fait agir $\hat{V}_{\rm pp}$ sur les deux membres de l'égalité $\hat{V}_{\rm pp} \left[\frac{1}{2\pi^2} \int \frac{{\rm e}}{-1} \right]$ $\hat{V}_{pp} \left| \frac{1}{r} \right| = 0$

> Un résultat de calcul présentant une divergence du type gsignale généralement une manipulation hasardeuse de ce type

$$\psi(\mathbf{r}) = \frac{\alpha}{r} + \psi_{\text{reg}}(\mathbf{r}) \quad \Rightarrow \quad V_{\text{pp}}\left[\psi(\mathbf{r})\right] = g \,\psi_{\text{reg}}$$

$$\frac{1}{r} \stackrel{\mathsf{TF}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{k^2}$$

$$\frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}k\cdot \mathbf{r}}}{k^2} \,\mathrm{d}^3 k \left[\begin{array}{c} \frac{?}{=} & \frac{1}{2\pi^2} \int \frac{\hat{V}_{\mathrm{pp}}\left[\mathrm{e}^{\mathrm{i}k\cdot \mathbf{r}}\right]}{k^2} \,\mathrm{d}^3 k \\ &= & \frac{g \,\,\delta(\mathbf{r})}{2\pi^2} \int \frac{1}{k^2} \,\mathrm{d}^3 k \,=\, \frac{g \,\,\delta(\mathbf{r})}{2\pi^2} \int 4\pi \,\,\mathrm{d}k \\ &\text{diverse} \right]$$









Comment utiliser \hat{V}_{pp}

Exemple : énergie d'interaction d'un gaz de Bose en seconde quantification

Stratégie 1 : on s'autorise à écrire $\hat{V}_{pp}\left(\sum_{k} e_{pp}\right)$ Si on voit apparaître $g \int_{k^2}^{+\infty} \frac{d^3k}{k^2}$ dans le résultat d'un calcul, on annule ce terme

Stratégie 2 : on s'interdit cette inversion, au prix de calculs beaucoup plus lourds

Lee, Huang, Yang

$$\psi(\mathbf{r}) = \frac{\alpha}{r} + \psi_{\text{reg}}(\mathbf{r}) \implies V_{\text{pp}}[\psi(\mathbf{r})] = g \psi_{\text{reg}}$$

$$e^{i\boldsymbol{k}\cdot\boldsymbol{r}}a_{\boldsymbol{k}}\right) = g\sum_{\boldsymbol{k}}a_{\boldsymbol{k}}\,\,\delta(\boldsymbol{r})$$

Revue par Braaten, Kusunoki, Zhang





Diagonalisation de \hat{H} pour le pseudo-potentiel

On adopte la stratégie 1 :

$$\hat{H}' = \frac{1}{2}gnN + \hat{H}'' \qquad \qquad \hat{H}'' = \sum_{\{+k, -k\}} [\epsilon_k + gn] \left(a_k^{\dagger} a_k + a_{-k}^{\dagger} a_{-k} \right) + gn \left(a_k^{\dagger} a_{-k}^{\dagger} + a_k a_{-k} \right)$$

Tout se passe comme si on avait pris $V(\mathbf{r}) = g \, \delta(\mathbf{r})$ $\forall k: \tilde{V}_k = g : \text{ il n'y a plus de zone 3 (aux grands k) dans laquelle <math>\tilde{V}_k \to 0$

Procédure de diagonalisation identique au cas d'un potentiel V(r) régulier, avec $\tilde{V}_0, \tilde{V}_k \longrightarrow g$

$$\hat{H} = \sum_{k \neq 0} \hbar \omega_k \, b_k^{\dagger} b_k + E_0$$

Déplétion quantique inchangée :

$$\hbar\omega_k = \sqrt{\epsilon_k^2 + 2gn\epsilon_k}$$

$$\frac{n'}{n} = \frac{1}{N} \sum_{k \neq 0} v_k^2 = \frac{8}{3\sqrt{\pi}} \sqrt{na^3}$$





Energie LHY pour le pseudo-potentiel

$$E_{\text{fond}} \stackrel{?}{=} \frac{1}{2}gnN + \frac{1}{2}\sum_{k\neq 0} \left[\left(\epsilon_k^2 + 2gn\epsilon_k\right)^{1/2} - \epsilon_k - gn \right]$$

Terme dominant (< 0) de la somme

Terme suivant (> 0) de la somme

Le terme dominant conduit à une divergence du type

$$E_{\text{fond}} = \frac{1}{2}gnN + \frac{1}{2}\sum_{k\neq 0} \left[\left(\epsilon_k^2 + 2gn\epsilon_k\right)^{1/2} - \epsilon_k - gn + \frac{g^2n^2}{2\epsilon_k} \right]$$

quantité positive, finie, et identique à celle trouvée pour un potentiel régulier

me aux grands
$$k: -\frac{g^2 n^2}{2\epsilon_k}$$

e aux grands
$$k: +\frac{g^3}{2\epsilon}$$

$$+\frac{g^3n^3}{2\epsilon_k^2}$$

e
$$g \int_{k^2}^{+\infty} \frac{d^3k}{k^2}$$
 : on annule "à la main" cette divergence

Comparaison entre les deux démarches

Pour V(r) régulier et traité par le développement de Born :

Pour le pseudo-potentiel $\hat{V}_{\rm pp}$

$$\frac{1}{2}nNg + \underbrace{E''}_{=-\infty}$$

L'augmentation d'énergie liée au couplage $ng\left(a_{k}^{\dagger}a_{-k}^{\dagger}+a_{k}a_{-k}\right)$ contredit-il le théorème variationnel ?

En fait non ! L'utilisation du pseudo-potentiel change le domaine des fonctions utilisables (condition aux limites de Bethe-Peierls)

$$\frac{\frac{1}{2}nN\tilde{V}_{0} + \frac{1}{2}g^{(2)}nN + E'' - \frac{1}{2}g^{(2)}nN}{\frac{1}{2}gnN} + \frac{E'' - \frac{1}{2}g^{(2)}nN}{E_{LHY} > 0}$$

$$\frac{1}{2}nNg + E'' + \sum_{k \neq 0} \frac{g^2 n^2}{4\epsilon_k}$$
$$\underbrace{E_{LHY}>0}$$





Plan du cours

1. Préliminaires

2. Energie LHY et déplétion quantique

3. Approche de Bogoliubov pour le pseudo-potentiel \hat{V}_{pp}

4. Mesures de la déplétion quantique

L'hélium liquide superfluide Un gaz d'atomes froids (³⁹K) Observation de paires corrélées de Bogoliubov



Le cas de l'hélium liquide

Diffusion inélastique de neutrons



On cherche à sonder la distribution en impulsion du fluide, avec un éventuel pic en p = 0

Observable à une particule : il faut des neutrons de haute énergie

 $\frac{\hbar}{p_{\rm ini}^{\rm neutron}} \lesssim {\rm distance\ interatomique\ } \sim 1 {\rm \AA}$

Un neutron diffusé transfert au fluide :

- l'impulsion $\hbar k = p_{\text{neutron}}^{\text{fin}} p_{\text{neutron}}^{\text{init}}$
- l'énergie $\hbar \omega = \epsilon_{neutron}^{fin} \epsilon_{neutron}^{init}$

On mesure le transfert d'impulsion et d'énergie (k, ω)

deep inelastic scattering



L'approximation soudaine (*impulse approximation*)

On suppose que le temps de diffusion du neutron par l'atome est très court

$$\begin{cases} p_{at}^{fin} = p_{at}^{ini} + \hbar k \\ \frac{(p_{at}^{fin})^2}{2m_{at.}} = \frac{(p_{at}^{ini})^2}{2m_{at.}} + \hbar \omega \end{cases}$$

Signal obtenu en mesurant l'impulsion et l'énergie des neutrons diffusés

$$I(\mathbf{k},\omega) \propto \int \mathrm{d}^3 p \ n(p) \ \delta$$

- On néglige l'énergie d'interaction entre l'atome diffusant et ses voisins



$$\left[\hbar(\omega-\omega_{\rm rec})-\frac{p\cdot k}{m_{\rm at}}\right]$$

$$p \equiv p_{\rm at}^{\rm ini}$$

Forme du signal attendu

Coordonnées sphériques : $I(\mathbf{k}, \omega) \propto 2\pi | n(p)$



Malheureusement peu sensible aux détails de n(p) autour de p = 0



$$I(k,\omega) \propto \int n(p) \,\delta \left[\hbar(\omega - \omega_{\rm rec}) - \frac{p \cdot k}{m_{\rm at}}\right]$$
$$\delta \left[\hbar(\omega - \omega_{\rm rec}) - \frac{pk}{m_{\rm at}} \cos\theta\right] p^2 \,\sin\theta \,dp \,d\theta$$
$$\frac{ec}{m_{\rm at}} \int_{|Y|}^{+\infty} p \,n(p) \,dp$$





Résultats récents sur l'hélium liquide



Condensate, momentum distribution, and final-state effects in liquid ⁴He

H. R. Glyde

Department of Physics and Astronomy, University of Delaware, Newark, Delaware 19716

R. T. Azuah and W. G. Stirling

Department of Physics, Oliver Lodge Laboratory, University of Liverpool, Liverpool L69 3BX, United Kingdom (Received 15 February 2000)

We present benchmark, high precision measurements of the dynamic structure factor J(Q,y) of liquid ⁴He at several temperatures over a wide wave vector transfer range $15 \le Q \le 29$ Å⁻¹. J(Q,y) is very different in the superfluid phase below T_{λ} and in the normal phase above T_{λ} where $T_{\lambda} = 2.17$ K. Below T_{λ} , J(Q,y)contains a pronounced additional contribution near y=0 that is asymmetric about y=0, reflecting a condensate contribution modified by asymmetric final-state (FS) effects. The asymmetry in J(Q,y) is direct qualitative evidence of a condensate. We analyze the data at all T using the same model of J(Q,y) consisting of a condensate fraction n_0 , a momentum distribution $n^*(\mathbf{k})$ for states k>0 above the condensate, and a FS broadening function $\mathcal{N}(Q,y)$. We find a condensate fraction given by $n_0(T) = n_0(0) [1 - (T/T_\lambda)^{\gamma}]$ with $n_0(0) = (7.25 \pm 0.75)\%$ and $\gamma = 5.5 \pm 1.0$ for $T < T_{\lambda}$, which is 30% below existing observed values, and n_0 $= (0 \pm 0.3)\%$ for $T > T_{\lambda}$. We determine n(k) in both phases. The $n^*(\mathbf{k})$ is significantly narrower than a Join superfluid and normal ⁴He and narrowest in the normal phase. The final-state function is determined from the data and is the same within precision above and below T_{λ} . The precise form of R(Q,y)is important in determining the value of $n_0(T)$ below T_{λ} . When independent, theoretical R(Q,y) are used in the analysis, the $n_0(T)$ is found to be the same as or smaller than the above value.

Fraction condensée : 7.25 (0.75) %

Déplétion quantique : 92.75 %



L'expérience de Cambridge (2017)



Gaz de potassium 39 (boson) de densité uniforme $\sim 3 \times 10^{11}$ atomes/cm³

Résonance de Fano-Feshbach à ~ 400 G : elle permet

- d'ajuster la valeur de travail souhaitée pour a

Lopes, Eigen, Navon, Clément, Smith, Hadzibabic

- Transfert d'impulsion et d'énergie par une transition à deux photons : absorption-émission stimulée
 - "diffraction de Bragg"

$$k_2, \omega_2$$

$$k_1, \omega_1$$

• de basculer ensuite $a \approx 0$ pour rendre négligeable l'interaction entre atomes diffractés et atomes non diffractés



Procédure suivie à Cambridge

$$k_{2}, \omega_{2}$$

$$k = k_{1} - k_{2}$$

$$\hbar \omega = \frac{\hbar^{2}k^{2}}{2m} + \frac{p_{at}^{ini} \cdot k}{m_{at}}$$

$$k \parallel z$$

$$k \parallel z$$

On choisit $\hbar \omega = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$: sélectionne les atomes de $p_z = 0$, essentiellement le condensat

Le processus de diffraction de Bragg est cohérent On observe une oscillation de Rabi de la distribution spatiale après temps de vol







Résultat de l'expérience de Cambridge



Effets systématiques :

- La longueur L n'est pas très grande devant ξ : séparation imparfaite entre nuages diffracté et non diffracté
- Effets de température non nulle (zone orange : T entre 3.5 et 5 nK)
- Certains atomes en dehors du condensat sont malgré tout diffractés

 η : fraction diffractée au maximum de l'oscillation de Rabi

Ajustement des données par
$$\eta = \eta_0 \left(1 - \gamma \sqrt{na^3}\right)$$

 $\eta_0 = 0.954(5)$ $\gamma = 1.5(2)$ $\frac{8}{3\sqrt{\pi}} = 1.503$

Bilan : erreurs statistiques (15%), erreurs systématiques (20%)



Paires d'atomes dans le vide de Bogoliubov

 $|\Psi\rangle = ||\Psi_k\rangle$ où chaque $|\Psi_k\rangle$ est un état comprimé du vide à deux modes $\{+k,-k\}$

$$|\Psi_k\rangle = \sum_n c_k(n) |n:+k$$

Recherche des corrélations $\{+k, -k\}$ dans un condensat d'hélium métastable

Expérience rendue possible grâce à

- une détection atome par atome
- l'utilisation d'un réseau optique 3D de faible amplitude qui concentre les atomes et augmente la déplétion quantique : 0.2% ---> 5.0%

Tenart, Hercé, Bureik, Dareau, Clément, 2021

 $\langle x, n: -k \rangle$

Mesure de la fonction de corrélation à deux corps



On calcule à partir de l'ensemble des impacts la fonction de corrélation

$$g^{(2)}(\delta \mathbf{k}) = \frac{\int_{\Omega} \langle n(\mathbf{k})n(\delta \mathbf{k} - \mathbf{k}) \rangle \, \mathrm{d}}{\int_{\Omega} \langle n(\mathbf{k}) \rangle \, \langle n(\delta \mathbf{k} - \mathbf{k}) \rangle}$$

La corrélation de paires $\{+k, -k\}$ doit se manifester par un pic en $\delta k = 0$

Tenart et al., 2021

Détection des atomes après une chute libre lors de leur impact sur une galette de micro-canaux

Efficacité : 53 %

Pour chaque événement de détection : x, y, t

Permet de remonter aux trois composantes de la vitesse initiale : V_x, V_y, V_z

 l^3k

 d^3k

Ω : zone sélectionnée en dehors du condensat









Observation des corrélations $\{+k, -k\}$





Pour chaque réalisation, $\,\sim\,100$ atomes dans la région Ω $\,\sim\,0.5$ paires corrélées

Le pic de corrélation observé à basse température devient indétectable quand on s'approche de T_c

Tenart et al., 2021





Modélisation quantitative de l'état fondamental d'un gaz de Bose dans la limite de faible déplétion

Vérification expérimentale de la loi $\frac{n'}{n} \approx \frac{8}{3\sqrt{\pi}} \sqrt{na^3}$

A venir :

Etudes expérimentales de l'énergie de LHY et du spectre d'excitation du condensat Comment augmenter le rôle des fluctuations quantiques ?



