

# Chapitre 2

## Relaxation et Équilibre dans les Systèmes Quantiques Intégrables : de l'Ensemble de Gibbs Généralisé à la Thermodynamique de Bethe

### Sommaire

|            |                                                            |           |
|------------|------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>2.1</b> | <b>Notion d'état d'Équilibre de Gibbs Généralisé (GGE)</b> | <b>24</b> |
| 2.1.1      | Introduction à l'Équilibre de Gibbs Généralisé             | 24        |
| 2.1.2      | Moyenne dans l'Équilibre de Gibbs Généralisé               | 26        |
| 2.1.3      | Rôle des charges conservées extensives et quasi-locales    | 27        |
| <b>2.2</b> | <b>Thermodynamique de Bethe et relaxation</b>              | <b>30</b> |
| 2.2.1      | Moyenne dans la limite thermodynamique                     | 30        |
| 2.2.2      | Statistique des macro-états : entropie de Yang–Yang        | 31        |
| 2.2.3      | Équations intégrales de la TBA                             | 34        |

### Introduction

Dans les systèmes quantiques intégrables, l'évolution vers l'équilibre à partir d'un état initial arbitraire — généralement hors d'équilibre — ne conduit pas, en général, à une thermalisation décrite par la statistique de Gibbs standard. Cette particularité résulte de l'existence d'une infinité de charges conservées, qui sont mutuellement en involution, c'est-à-dire qu'elles commutent entre elles. L'évolution du système est alors contrainte à un sous-espace restreint de l'espace des états accessibles. La relaxation vers un état stationnaire n'est donc pas décrite par l'ensemble canonique, mais par un **ensemble thermodynamique généralisé**, appelé *Ensemble de Gibbs Généralisé* (en anglais **Generalized Gibbs Ensemble (GGE)**), qui prend en compte l'ensemble des constantes du mouvement.

Ce chapitre est consacré à la mise en place rigoureuse de cette notion. Dans une première section, nous revenons brièvement sur la notion d'opérateurs à un corps exprimés en puissances de l'impulsion  $\hat{p}$  pour une particule, introduite au chapitre précédent (Chap.1). Ce cadre permet de construire une hiérarchie naturelle de charges conservées, au-delà du simple nombre de particules, de la quantité totale de mouvement ou de l'énergie totale. Ces charges supplémentaires permettent alors de définir les moyennes d'observables dans un état stationnaire hors d'équilibre.

Dans la section suivante, nous poserons les bases nécessaires à la description quantitative de ces états stationnaires dans le cadre du formalisme du Bethe Ansatz thermodynamique (**Thermodynamic Bethe Ansatz (TBA)**), introduit initialement par Yang et Yang [YY69] afin d'étendre le **BA** au régime thermodynamique, au-delà de l'état fondamental. Nous considérerons un régime macroscopique à température finie (ou, plus

précisément, à entropie de Yang–Yang finie), correspondant à des états hautement excités du spectre, mais toujours décrits exactement grâce à l'intégrabilité du modèle.

## 2.1 Notion d'état d'Équilibre de Gibbs Généralisé (GGE)

### 2.1.1 Introduction à l'Équilibre de Gibbs Généralisé

**Configuration des états.** On désigne par  $\{\theta_a\} \equiv \{\theta_1, \dots, \theta_N\}$  la *configuration de rapidités* caractérisant un état propre à  $N \equiv N(\{\theta_a\})$  particules – le nombre de particules n'est donc pas fixé *a priori* mais dépend de la configuration. L'état propre correspondant est noté  $|\{\theta_a\}\rangle = |\{\theta_1, \dots, \theta_N\}\rangle$ .

**Rappel : Observables diagonales dans la base des états propres.** Dans le chapitre précédent (1), on a vu que l'état  $|\{\theta_a\}\rangle$  associé à cette configuration est un état propre des observables nombres d'atome, quantité de mouvement et énergie totale (1.48). Ces observables sont diagonales dans la base des états propres :

$$\hat{Q} = \sum_{\{\theta_a\}} \left( \sum_{a=1}^N 1 \right) |\{\theta_a\}\rangle \langle \{\theta_a\}|, \quad \hat{P} = \sum_{\{\theta_a\}} \left( \sum_{a=1}^N \theta_a \right) |\{\theta_a\}\rangle \langle \{\theta_a\}|, \quad \hat{H} = \sum_{\{\theta_a\}} \left( \sum_{a=1}^N \frac{\theta_a^2}{2} \right) |\{\theta_a\}\rangle \langle \{\theta_a\}|. \quad (2.1)$$

avec  $\sum_{\{\theta_a\}}$  une somme sur tous les états de Bethe.

**Contexte et GGE dans les systèmes intégrables.** Dans un système quantique **intégrable**, il existe une infinité de charges conservées locales  $\hat{Q}_i$  qui commutent entre elles ainsi qu'avec l'Hamiltonien  $\hat{H}$  [Rig+07 ; CCR11]. Plus précisément, chaque charge peut s'écrire sous la forme  $\hat{Q}_i = \int dx \hat{q}_i(x)$ , où  $\hat{q}_i(x)$  désigne une densité locale à support borné<sup>1</sup>. L'intégrabilité assure alors une description complète des états propres à partir d'un ensemble de paramètres continus, les rapidités  $\{\theta_j\}$  dans le modèle de LL [NP16].

**Relaxation non canonique et GGE.** Un point essentiel est que, contrairement à un système quantique générique, un système intégrable ne thermalise pas au sens usuel du terme. En effet, la présence d'un nombre infini de contraintes de conservation empêche l'effacement complet des conditions initiales : la dynamique hors équilibre demeure fortement contrainte, même à très long temps. Cette propriété modifie profondément les mécanismes de relaxation et appelle une description statistique adaptée. Les éléments clés sont alors les suivants :

- **Charges conservées** : existence d'une infinité de charges locales  $\hat{Q}_i$  satisfaisant  $[\hat{Q}_i, \hat{H}] = 0$  et  $[\hat{Q}_i, \hat{Q}_j] = 0$ .
- **Densités locales** : chaque charge s'écrit sous la forme  $\hat{Q}_i = \int_{\mathbb{R}} dx \hat{q}_i(x)$ , où  $\hat{q}_i(x)$  est une densité locale à support fini (*i.e.* il existe un ensemble borné  $S \subset \mathbb{R}$  tel que  $\hat{q}_i(x) = 0$  pour tout  $x \notin S$ ).
- **Relaxation non canonique** : après un *quench* (variation brutale d'un paramètre), le système évolue vers un état stationnaire qui n'est pas décrit par l'ensemble canonique standard.

Pour décrire cet état, on introduit le **GGE** [Rig+07], où il est montré qu'une « extension naturelle de l'ensemble de Gibbs aux systèmes intégrables » prédit correctement les valeurs moyennes des observables après relaxation.

Formellement, pour une région finie du système  $S \subset \mathbb{R}$ , *i.e.* un sous-système, on définit la matrice densité locale :

$$\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)} = \frac{1}{Z_{\text{GGE}}^{(S)}} \exp \left( - \sum_i \beta_i \hat{Q}_i^{(S)} \right), \quad \hat{Q}_i^{(S)} = \int_S dx \hat{q}_i(x), \quad (2.2)$$

1. Dans le chapitre suivant 3, nous reviendrons sur la structure de  $\hat{q}_i(x)$  à l'échelle mésoscopique et dans un cadre hydrodynamique. Dans le présent chapitre, nous nous limitons à la description thermodynamique, mais il est utile d'introduire dès maintenant cette notation afin de préparer le formalisme.

où  $\beta_i \in \mathbb{R}$  sont les multiplicateurs de Lagrange (ou « températures généralisées ») associés aux charges locales conservées  $\{\hat{Q}_i\}$ . La fonction de partition

$$Z_{\text{GGE}}^{(S)} = \text{Tr} \left[ \exp \left( - \sum_i \beta_i \hat{Q}_i^{(S)} \right) \right] \quad (2.3)$$

assure la normalisation. L'état **GGE** ainsi défini est le seul permettant de prédire de manière cohérente les observables locales de  $S$  à long temps [NP16]. Autrement dit, l'équilibre local après quench est un état stationnaire faisant perdurer la mémoire de chaque charge conservée, ce qui conduit à un nombre infini de paramètres  $\beta_i$  thermodynamiques (une « température » par charge) [Nar+17].

*Interprétation des multiplicateurs de Lagrange.* Les multiplicateurs de Lagrange  $\beta_i$  apparaissent naturellement lors de la maximisation de l'entropie sous contraintes, par exemple dans le formalisme du **GGE**, où ils imposent la conservation des valeurs moyennes des charges  $\langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} = \text{Tr}[\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)} \hat{Q}_i^{(S)}]$ .

En résumé, le **GGE** généralise les ensembles canoniques standard : au lieu de retenir uniquement l'énergie, on impose la conservation de l'ensemble complet  $\{\hat{Q}_i\}$ . Cette construction rend compte du fait que, dans un système intégrable, les observables locaux convergent vers les valeurs moyennes calculées par  $\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}$  et non vers celles d'un ensemble de Gibbs (glsGE) thermique ordinaire [NP16; Rig+07]. On comprend ainsi pourquoi la *thermalisation habituelle* (canonique ou micro-canonique) échoue : seul le **GGE** peut intégrer toutes les contraintes locales.

**Rappel sur le modèle de LL et distribution de rapidités.** Comme rappelé au chapitre précédent, le **modèle de LL** (gaz bosonique 1D à interactions de contact) est un exemple paradigmatique d'un système intégrable [NP16]. Ses états propres sont caractérisés par un ensemble de  $N$  rapidités  $\{\theta_a\}$ , qui jouent le rôle de quasi-moments (**BA**). Dans ce contexte, l'état macroscopique du gaz après relaxation unitaire est entièrement déterminé par la **distribution des rapidités**. Formellement, on définit  $\rho(\theta)$  la distribution intensive des rapidités telle que  $\rho(\theta)d\theta$  donne le nombre de particules par unité de longueur ayant une rapidité dans la cellule  $[\theta, \theta + d\theta]$ .

Cette **distribution de rapidités**  $\rho(\theta)$  est une fonction macroscopique caractérisant l'état d'équilibre local du gaz après relaxation. Elle est particulièrement pertinente car elle encode l'ensemble des observables locales du système, telles que la densité, l'énergie ou encore les fonctions de corrélation. En effet, dans le cadre de la **TBA** (section suivante), toutes les grandeurs physiques peuvent s'exprimer en fonction de  $\rho(\theta)$  et de la densité d'états associée  $\rho_s(\theta)$ .

Il est important de souligner que les rapidités, bien qu'homogènes à des vitesses, ne coïncident pas avec les vitesses instantanées des particules : elles paramètrent les vitesses des quasi-particules du modèle intégrable. En général, la distribution des vitesses réelles des atomes n'est donc pas identique à la distribution de rapidités.

Cependant, une situation particulière permet d'établir un lien direct entre les deux. Considérons un gaz de bosons unidimensionnel décrit par le modèle de **LL**, préparé dans un état initial hors d'équilibre, puis laissé évoluer de manière strictement unidimensionnelle. Au début de l'évolution, les bosons restent proches les uns des autres et interagissent, ce qui se manifeste par des vitesses qui évoluent au cours du temps. En revanche, après un temps suffisamment long, le nuage s'est suffisamment dilaté pour que les atomes soient mutuellement distants et que les interactions deviennent négligeables. Dans cette limite dite *asymptotique*, les vitesses réelles des particules coïncident avec les rapidités des quasi-particules.

Ainsi, un aspect remarquable est que la distribution de rapidités est *accessible expérimentalement*. Lorsqu'un gaz bosonique unidimensionnel est libéré et s'étend longitudinalement, la distribution asymptotique des vitesses observées en expansion correspond directement à la distribution initiale des rapidités [Nar+17; BDB23].

Dans le **GGE**, cette distribution macroscopique  $\rho(\theta)$  est fixée par l'ensemble des charges conservées. Par exemple, on ajuste les  $\beta_i$  de sorte que les valeurs moyennes  $\langle \hat{Q}_i \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}}$  correspondent aux valeurs initiales. Ce processus détermine donc la fonction  $\rho(\theta)$  décrivant l'état d'équilibre local.

Les observables locales du gaz (densité, énergie, fonctions de corrélation, etc.) s'en déduisent alors directement à partir des équations de **BA**.

## 2.1.2 Moyenne dans l'Équilibre de Gibbs Généralisé

**Convention pour les moyennes d'observables.** Dans la suite du chapitre, nous noterons la moyenne d'une observable  $\hat{O}$  dans un état décrit par une matrice densité (ici noté)  $\hat{\rho}$  par :

$$\langle \hat{O} \rangle_{\hat{\rho}} \doteq \text{Tr}[\hat{\rho} \hat{O}], \quad (2.4)$$

En particulier, si la matrice densité est un projecteur, comme  $|\{\theta_a\}\rangle\langle\{\theta_a\}|$ ,

$$\text{Tr}[|\{\theta_a\}\rangle\langle\{\theta_a\}| \hat{O}] = \langle\{\theta_a\}| \hat{O} |\{\theta_a\}\rangle.$$

dans ce cas on notera la moyenne :

$$\langle \hat{O} \rangle_{\{\theta_a\}} = \langle\{\theta_a\}| \hat{O} |\{\theta_a\}\rangle, \quad (2.5)$$

où l'on note simplement l'ensemble des rapidités  $\theta_a$  pour désigner l'état pur.

**Charges conservées locales diagonales dans la base des états propres.** Les charges conservées locales  $\hat{Q}_i^{(S)}$  sont diagonales dans la base des états propres  $|\{\theta_a\}\rangle$ , avec pour valeurs propres  $\langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}}$  :

$$\hat{Q}_i^{(S)} |\{\theta_a\}\rangle = \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} |\{\theta_a\}\rangle. \quad (2.6)$$

**Probabilité d'un état à rapidités fixées.** On peut ainsi définir la probabilité d'occurrence d'un état propre caractérisé par un ensemble de rapidités  $|\{\theta_a\}\rangle$  dans le GGE. Celle-ci est donnée par la moyenne de la matrice densité locale  $\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}$  définie en (2.2) :

$$\mathbb{P}_{\{\theta_a\}}^{(S)} \equiv \langle \hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}}, \quad (2.7)$$

$$= \frac{1}{Z_{\text{GGE}}^{(S)}} \exp \left( - \sum_i \beta_i \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} \right). \quad (2.8)$$

**Moyenne des charges conservées locales et dérivées de  $Z_{\text{GGE}}^{(S)}$ .** Les charges locales  $\hat{Q}_i^{(S)}$  sont diagonales dans la base  $\{|\{\theta_a\}\rangle\}$  [cf eq (2.6)]. On peut donc écrire la moyenne d'une observable comme une somme pondérée par la probabilité ci-dessus [cf eqs (2.7)-(2.8)], ou encore comme une dérivée de la fonction de partition définie dans l'équation (2.3) :

$$\langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} = \sum_{\{\theta_a\}} \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} \mathbb{P}_{\{\theta_a\}}^{(S)} \quad (2.9)$$

$$= - \frac{1}{Z_{\text{GGE}}^{(S)}} \frac{\partial Z_{\text{GGE}}^{(S)}}{\partial \beta_i} \bigg|_{\beta_{j \neq i}} \quad (2.10)$$

Par le même raisonnement le **moment non centré** s'écrit :

$$\langle \hat{Q}_{i_1}^{(S)} \hat{Q}_{i_2}^{(S)} \dots \hat{Q}_{i_q}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} = (-1)^q \frac{1}{Z_{\text{GGE}}^{(S)}} \frac{\partial}{\partial \beta_{i_1}} \bigg|_{\beta_{j \neq i_1}} \frac{\partial}{\partial \beta_{i_2}} \bigg|_{\beta_{j \neq i_2}} \dots \frac{\partial}{\partial \beta_{i_q}} \bigg|_{\beta_{j \neq i_q}} Z_{\text{GGE}}^{(S)}. \quad (2.11)$$

**Moments d'ordre supérieur et fluctuations.** On s'avance sur le chapitre (4). Le premier et le second moment permettent d'accéder à la variance

$$\left\langle \left( \hat{Q}_i^{(S)} - \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} \right)^2 \right\rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} = \langle (\hat{Q}_i^{(S)})^2 \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} - \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}}^2 \quad (2.12)$$

de la charge locale  $\hat{Q}_i^{(S)}$ , en injectant (2.10) et (2.11) et en utilisant  $\frac{1}{f} \partial_x^2 f - (\frac{1}{f} \partial_x f)^2 = \partial_x^2 \ln f$  :

$$\left\langle \left( \hat{Q}_i^{(S)} - \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} \right)^2 \right\rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} = \frac{\partial^2 \ln Z_{\text{GGE}}^{(S)}}{\partial \beta_i^2} \bigg|_{\beta_{j \neq i}}, \quad (2.13)$$

$$= - \frac{\partial \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}}}{\partial \beta_i} \bigg|_{\beta_{j \neq i}}. \quad (2.14)$$

**Relaxation dans les systèmes intégrables et chaotiques** Avant relaxation, un sous-système est décrit par une infinité de données initiales<sup>2</sup>, par exemple les positions et les impulsions microscopiques  $\{\mathbf{x}_i, \mathbf{p}_i\}$  de toutes les particules.

Après relaxation, si le sous-système est **intégrable**, cette infinité de données initiales se projette sur une infinité de charges conservées  $\hat{Q}_i^{(S)}$ , qui contraignent complètement la dynamique de relaxation. L'état stationnaire (ou "d'équilibre") est alors entièrement déterminé par l'ensemble de ces charges et par leurs multiplicateurs de Lagrange associés  $\beta_i$  : c'est le modèle statistique du **GGE**, indispensable pour décrire correctement l'état stationnaire d'un système intégrable.

À l'inverse, dans les sous-systèmes **chaotiques**, ce qui émerge après relaxation est l'équilibre thermique standard. Dans ce cas, la dynamique chaotique "efface" presque toute l'information initiale : l'infinité de données microscopiques avant relaxation converge vers un nombre fini de quantités pertinentes, typiquement l'énergie (et éventuellement le nombre de particules). Le modèle statistique approprié n'est alors pas le **GGE**, mais simplement le modèle de Gibbs [l'Ensemble de Gibbs (en anglais **Gibbs Ensemble (GE)**)], caractérisé par un petit nombre de multiplicateurs de Lagrange : la température (et éventuellement le potentiel chimique).

- Si la seule charge conservée est le nombre de particules, noté  $\hat{Q}_0^{(S)} \equiv \hat{Q}^{(S)}$ , alors le multiplicateur associé est  $\beta_0 \equiv -\beta\mu$ , où  $\mu$  désigne le potentiel chimique et  $\beta \equiv (k_B T)^{-1}$  l'inverse de la température (avec  $k_B$  la constante de Boltzmann, que l'on prendra égale à 1).
- Si la charge conservée est  $\hat{Q}_2^{(S)} - \mu\hat{Q}_0^{(S)} \equiv \hat{H}^{(S)} - \mu\hat{Q}^{(S)}$  (ensemble grand-canonique), alors le multiplicateur est simplement  $\beta$ .

Dans ce dernier cas particulier, la matrice densité locale (2.2) se réduit à celle de l'**ensemble grand-canonique de Gibbs** :

$$\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)} = \frac{1}{\Xi_{\text{GE}}^{(S)}} \exp \left\{ -\beta \left( \hat{H}^{(S)} - \mu\hat{Q}^{(S)} \right) \right\}, \quad \hat{Q}^{(S)} = \int_S dx \hat{q}(x), \quad \hat{H}^{(S)} = \int_S dx \hat{h}(x), \quad (2.15)$$

avec  $\hat{q}(x)$  et  $\hat{h}(x)$  les densités locales de nombre de particules et d'énergie, respectivement.

La fonction de partition grand-canonique associée est

$$\Xi_{\text{GE}}^{(S)} = \text{Tr} \left[ \exp \left\{ -\beta \left( \hat{H}^{(S)} - \mu\hat{Q}^{(S)} \right) \right\} \right]. \quad (2.16)$$

Les moyennes et les fluctuations thermodynamiques usuelles s'expriment naturellement comme dérivées du logarithme de la fonction de partition grand-canonique  $\Xi_{\text{GE}}^{(S)}$  :

$$\langle \hat{Q}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)}} = \frac{1}{\beta} \frac{\partial \ln \Xi_{\text{GE}}^{(S)}}{\partial \mu} \Bigg|_{\beta}, \quad \frac{1}{\beta} \frac{\partial \langle \hat{Q}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)}}}{\partial \mu} \Bigg|_{\beta} = \frac{1}{\beta^2} \frac{\partial^2 \ln \Xi_{\text{GE}}^{(S)}}{\partial \mu^2} \Bigg|_{\beta} \quad (2.17)$$

$$\langle \hat{H}^{(S)} - \mu\hat{Q}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)}} = - \frac{\partial \ln \Xi_{\text{GE}}^{(S)}}{\partial \beta} \Bigg|_{\mu}, \quad - \frac{\partial \langle \hat{H}^{(S)} - \mu\hat{Q}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)}}}{\partial \beta} \Bigg|_{\mu} = \frac{\partial^2 \ln \Xi_{\text{GE}}^{(S)}}{\partial \beta^2} \Bigg|_{\mu}. \quad (2.18)$$

Les mêmes que dans (2.10) et (2.14).

En combinant les dérivées précédentes, on reconnaît l'énergie moyenne et ses fluctuations :

$$\langle \hat{H}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)}} = \left[ \frac{\mu}{\beta} \frac{\partial}{\partial \mu} \right]_T - \frac{\partial}{\partial \beta} \Bigg|_{\mu} \ln \Xi_{\text{GE}}^{(S)}, \quad - \frac{\partial \langle \hat{H}^{(S)} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GE}}^{(S)}}}{\partial \beta} \Bigg|_{-\mu\beta} = \left[ \frac{\mu}{\beta} \frac{\partial}{\partial \mu} \right]_T - \frac{\partial}{\partial \beta} \Bigg|_{\mu} \ln \Xi_{\text{GE}}^{(S)}. \quad (2.19)$$

### 2.1.3 Rôle des charges conservées extensives et quasi-locales

**Écriture des observables thermodynamiques comme sommes sur les rapidités.** Dans un système à  $N$  particules caractérisé par des rapidités  $\{\theta_a\}_{a=1}^N$ , les charges conservées classiques — telles que le nombre

2. En réalité, c'est seulement dans la limite thermodynamique ( $N \rightarrow \infty$ ) qu'un nombre infini de données est requis. Pour un système fini contenant  $N$  particules, il suffit d'en spécifier  $(2N)^d$ , où  $d$  est la dimension de l'espace ; ici  $d = 1$ . Dans cette section, je m'avance un peu lorsque j'emploie le terme « infinité ».

de particules, l'impulsion ou l'énergie — s'écrivent comme des sommes de puissances des rapidités :  $\langle \hat{Q}^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} \propto \sum_{a=1}^N \theta_a^0$ ,  $\langle \hat{P}^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} \propto \sum_{a=1}^N \theta_a^1$ , et  $\langle \hat{H}^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} \propto \sum_{a=1}^N \theta_a^2$ . (cf. équations (2.1)) Dans le paragraphe précédent, nous avons sous-entendu — sans l'expliciter — que l'ensemble des charges locales conservées forme une famille donnée par :

$$\hat{Q}_i^{(S)} |\{\theta_a\}\rangle \propto \sum_a \theta_a^i |\{\theta_a\}\rangle. \quad (2.20)$$

Ces charges agissent donc de manière diagonale sur les états de Bethe, avec des valeurs propres correspondant aux moments des rapidités.

**Charges locales conservées.** À toute fonction régulière  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on associe un **opérateur-charge local**  $\hat{Q}^{(S)}[f]$  défini par :

$$\hat{Q}^{(S)}[f] = L^{(S)} \int d\theta f(\theta) \hat{\rho}^{(S)}(\theta). \quad (2.21)$$

où  $L^{(S)}$  est la taille du support  $\mathcal{S}$  et  $\hat{\rho}^{(S)}(\theta)$  agit sur un état de Bethe comme

$$\hat{\rho}^{(S)}(\theta) |\{\theta_a\}\rangle = \frac{1}{L^{(S)}} \sum_{a=1}^N \delta(\theta - \theta_a) |\{\theta_a\}\rangle. \quad (2.22)$$

De sorte que  $\hat{Q}^{(S)}[f]$  agit sur un état de Bethe comme

$$\hat{Q}^{(S)}[f] |\{\theta_a\}\rangle = \sum_{a=1}^N f(\theta_a) |\{\theta_a\}\rangle \quad \text{d'où} \quad \langle \hat{Q}^{(S)}[f] \rangle_{\{\theta_a\}} = \sum_{a=1}^N f(\theta_a) \quad (2.23)$$

Les choix particuliers  $f_0(\theta) = 1$ ,  $f_1(\theta) = \theta$  et  $f_2(\theta) = \theta^2/2$  redonnent respectivement l'opérateur nombre de particules  $\hat{Q} = \hat{Q}_0^{(S)} = \hat{Q}^{(S)}[1]$ , impulsion  $\hat{P} = \hat{Q}_1^{(S)} = \hat{Q}^{(S)}[\theta]$  et énergie  $\hat{H} = \hat{Q}_2^{(S)} = \hat{Q}^{(S)}[\theta^2/2]$ . Et dans le cadre des (GGE), pour tous les ordres  $i$  on note :

$$\hat{Q}_i^{(S)} = \hat{Q}^{(S)}[f_i], \quad \text{de sorte que} \quad \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} = \sum_{a=1}^N f_i(\theta_a). \quad (2.24)$$

Les fonctions  $f_i(\theta)$  sont appelées *fonctions spectrales de charge* : elles représentent les contributions individuelles (ou « charges élémentaires ») d'une quasi-particule de rapidité  $\theta$  à la charge d'ordre  $i$ . Autrement dit, chaque quasi-particule contribue à la valeur totale de la charge  $Q_i$  selon le poids donné par  $f_i(\theta)$ .

Dans le modèle de LL, ces fonctions sont des polynômes en  $\theta$ , typiquement de la forme

$$f_i(\theta) \propto \theta^i, \quad (2.25)$$

ce qui généralise les trois premières charges usuelles : nombre de particules ( $i = 0$ ), impulsion ( $i = 1$ ) et énergie ( $i = 2$ ).

Cette terminologie est la plus couramment utilisée dans la littérature sur les systèmes intégrables et le cadre de la GGE, et elle permet de relier directement les charges macroscopiques aux quasi-particules.

Ces charges conservées peuvent s'écrire sous la forme fonctionnelle  $\hat{Q}^{(S)}[f] = \int_0^L dx \hat{q}_{[f]}^{(S)}(x)$ . Où la densité associée  $\hat{q}_{[f]}^{(S)}$  est une observable locale.

**Charges conservées généralisées.** La fonctions spectrales de charge  $f_i$  étant fixées, on note la fonction régulière  $w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  — dorénavant appelée *poids spectral*, ou *potentiel spectral* —

$$w = \sum_i \beta_i f_i, \quad (2.26)$$

où les coefficients  $\beta_i$  sont les multiplicateurs de Lagrange associés aux charges conservées  $\hat{Q}_i^{(S)}$  dans le GGE [cf. équation (2.2)]. À cette fonction  $w(\theta)$ , on associe un opérateur-charge généralisé  $\hat{Q}^{(S)}[w]$  :

$$\hat{Q}^{(S)}[w] |\{\theta_a\}\rangle = \sum_{a=1}^N w(\theta_a) |\{\theta_a\}\rangle \quad \text{de sorte que} \quad \langle \hat{Q}^{(S)}[w] \rangle_{\{\theta_a\}} = \sum_i \beta_i \langle \hat{Q}_i^{(S)} \rangle_{\{\theta_a\}} \quad (2.27)$$

**Expression de la matrice densité généralisée.** Dans le cas des modèles intégrables traités par le BA il est toutefois plus pratique de réécrire cette matrice densité  $\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}$  de (2.2) en termes du *poids spectral*  $w(\theta)$  introduit en (2.26). On obtient alors :

$$\hat{\rho}^{(S)}[w] = \frac{e^{-\hat{\mathcal{Q}}^{(S)}[w]}}{Z^{(S)}[w]}, \text{ avec } e^{-\hat{\mathcal{Q}}^{(S)}[w]} = \sum_{\{\theta_a\}} e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)} |\{\theta_a\}\rangle \langle \{\theta_a\}|, \quad (2.28)$$

où la fonction de partition (2.3) définie par  $Z^{(S)}[w] \doteq \text{Tr} \left[ e^{-\hat{\mathcal{Q}}^{(S)}[w]} \right]$  s'écrit

$$Z^{(S)}[w] = \sum_{\{\theta_a\}} e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)}, \quad (2.29)$$

et assure la normalisation  $\text{Tr} [\hat{\rho}^{(S)}[w]] = 1$ .

**Probabilité associée à une configuration de rapidités.** Dans ce formalisme, la probabilité d'occuper l'état  $|\{\theta\}\rangle$  (2.7) est donc

$$\mathbb{P}_{\{\theta_a\}}^{(S)} = Z^{(S)}[w]^{-1} e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)}. \quad (2.30)$$

Ainsi, le poids statistique d'un état se factorise sur les pseudo-moments : chaque quasi-particule de rapidité  $\theta_a$  contribue indépendamment au poids total avec un facteur  $e^{-w(\theta_a)}$ . Autrement dit,  $w(\theta)$  joue le rôle d'une énergie généralisée assignée à chaque quasi-particule du GGE.<sup>3</sup>

**Moyennes d'observables dans le GGE.** Pour tout opérateur local  $\hat{\mathcal{O}}$  diagonal dans la base de Bethe, la moyenne généralisée vaut

$$\langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{\hat{\rho}^{(S)}[w]} = \frac{\sum_{\{\theta_a\}} \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{\{\theta_a\}} e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)}}{\sum_{\{\theta_a\}} e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)}} \quad (2.31)$$

Ainsi, la connaissance de la fonction  $w(\theta)$  suffit à déterminer les propriétés statistiques de toute observable diagonale, y compris les charges conservées elles-mêmes.

**Conclusion de la section : vers la thermodynamique de Bethe.** Nous avons vu que, dans un système intégrable, la description correcte de l'équilibre stationnaire ne peut se limiter aux seules constantes de mouvement usuelles d'un système isolé, telles que l'énergie ou l'impulsion. Elle requiert l'introduction d'une *famille infinie de charges conservées*, qui forment la structure intégrable du modèle.

Ces charges comprennent à la fois :

- i des charges strictement locales, construites comme des intégrales de densités dépendant d'un nombre fini de sites ou de points de l'espace ;
- ii et des charges dites *quasi-locales*, dont la densité n'est pas strictement locale mais décroît suffisamment rapidement à distance pour que l'intégrale totale soit bien définie et que la charge conserve un sens physique. Autrement dit, une charge quasi-locale agit essentiellement sur un voisinage restreint, mais présente de faibles contributions non nulles à des points éloignés.

L'ensemble de ces charges contraint fortement la dynamique et empêche la thermalisation au sens usuel (c'est-à-dire vers l'ensemble canonique ou microcanonique). La relaxation vers l'équilibre se fait alors vers un état stationnaire généralisé, décrit par le GGE, où chaque charge conservée intervient avec son propre multiplicateur de Lagrange.

Toutes ces charges se combinent dans un unique opérateur fonctionnel  $\hat{\mathcal{Q}}^{(S)}[w]$ , qui dépend d'un *poids spectral*  $w(\theta)$  (cf. équations (2.23)) et encode l'ensemble des contributions de toutes les charges conservées. Cette construction permet de définir la matrice densité généralisée  $\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)} \propto e^{-\hat{\mathcal{Q}}^{(S)}[w]}$ , et la moyenne de tout

3. Ici, le terme « pseudo-moment » désigne la rapidité  $\theta_a$ , qui joue le rôle d'une quantité conservée individuelle dans le système intégrable.



opérateur local  $\hat{O}$  s'écrit  $\langle \hat{O} \rangle_{\hat{\rho}_{\text{GGE}}^{(S)}} = \text{Tr}(\hat{O} \hat{\rho}^{(S)}[w])$ . Ainsi, la connaissance de  $w(\theta)$  suffit pour prédire les valeurs moyennes de toutes les observables, y compris celles des charges elles-mêmes, ce qui constitue le cœur du GGE.

Cette base étant désormais posée, nous passerons dans la section suivante à la TBA. Nous verrons comment, dans la limite thermodynamique, les sommes sur les configurations de rapidités se transforment en intégrales sur des fonctions continues, comment apparaît l'entropie de Yang–Yang (YY), et comment les moyennes sous le GGE se réexpriment à l'aide de ces densités macroscopiques.

Ce formalisme permettra d'analyser finement la relaxation post-quench, en reliant la description microscopique du système intégrable — c'est-à-dire en termes de quasi-particules et de leurs états propres — à la description macroscopique hydrodynamique généralisée.

## 2.2 Thermodynamique de Bethe et relaxation

### 2.2.1 Moyenne dans la limite thermodynamique

**Observables locales dans la limite thermodynamique.** Dans la suite de ce chapitre, nous omettrons l'exposant  $(S)$  afin d'alléger les notations et de rendre le texte plus lisible. Il ne faut cependant pas oublier que toutes ces quantités restent définies sur un support borné  $S \subset \mathbb{R}$ , et que cette restriction garde tout son sens physique.

Dans la base des états de Bethe  $\{|\{\theta_a\}\rangle\}$ , l'opérateur  $\hat{\rho}(\theta)$  défini en (2.22) est diagonal, et ses valeurs propres correspondent aux **distributions de rapidité** associées à chaque état de Bethe.

Dans la limite thermodynamique, différentes configurations microscopiques  $\{\theta_a\}$  peuvent correspondre à la même distribution de rapidité macroscopique  $\rho(\theta)$ . Autrement dit, plusieurs états  $|\{\theta_a\}\rangle$  partagent la même valeur propre  $\rho(\theta)$  de l'opérateur  $\hat{\rho}(\theta)$ . Cela reflète une *dégénérescence macroscopique* induite par le passage à la limite thermodynamique ( $N, L \rightarrow \infty$  avec  $N/L \rightarrow \text{const}$ ).

Si l'observable  $O$  est suffisamment locale — c'est-à-dire si son support spatial reste petit devant l'échelle macroscopique du système —, sa valeur d'attente dans un état propre ne dépend pas des détails microscopiques, mais uniquement de la distribution de rapidité. On écrit alors :

$$\lim_{\text{therm.}} \langle \hat{O} \rangle_{\{\theta_a\}} = \langle \hat{O} \rangle_{[\rho]}, \quad (2.32)$$

où  $\lim_{\text{therm.}}$  est la limite thermodynamique ( $N, L \rightarrow \infty$  avec  $N/L$  constant) et où  $\langle O \rangle_{[\rho]}$  désigne la valeur d'attente de  $O$  dans un état macroscopique caractérisé par la distribution de rapidité  $\rho(\theta)$ .

Dans un GGE, la valeur moyenne de l'observable (2.31) devient alors :

$$\lim_{\text{therm.}} \langle \hat{O} \rangle_{\hat{\rho}[w]} = \frac{\sum_{\rho} \langle \hat{O} \rangle_{[\rho]} \Omega[\rho] e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)}}{\sum_{\rho} \Omega[\rho] e^{-\sum_{a=1}^N w(\theta_a)}}, \quad (2.33)$$

où  $\sum_{\rho}$  est une somme sur toutes les distributions de rapidité  $\rho$  et où  $\Omega[\rho]$  désigne le nombre de micro-états compatibles avec la distribution de rapidité  $\rho$ .

Pour établir la fonction  $\Omega[\rho]$ , rappelons-nous de la transformation des équations de BA dans la limite thermodynamique, non nécessairement à l'état fondamental, (1.90) et (1.92).

$$v = \frac{\rho}{\rho_s}, \quad 2\pi\rho_s = 1_{[v]}^{\text{dr}} \quad (2.34)$$

où  $f_{[v]}^{\text{dr}}$  est définie en (1.91).

Cette formalisation constitue la brique de base de l'**hydrodynamique généralisée** et, dans la section suivante, permet de définir rigoureusement l'**entropie de YY**, indispensable pour décrire la relaxation hors d'équilibre des systèmes intégrables.



### 2.2.2 Statistique des macro-états : entropie de Yang–Yang

**Motivation.** Dans la limite thermodynamique, une observable locale dans un GGE dépend uniquement d’un objet continu : le **poids spectral**  $w(\theta)$ . Ce dernier joue un rôle analogue à une « température généralisée » : il définit le facteur statistique associé à chaque quasi-particule de rapidité  $\theta$  et correspond au multiplicateur de Lagrange généralisé qui contrôle sa contribution à l’équilibre.

Le **poids spectral**  $w(\theta)$  est en correspondance bijective avec la **distribution de rapidité à l’équilibre** :

$$\rho_{\text{eq}}(\theta) \doteq \langle \hat{\rho}(\theta) \rangle_{\hat{\rho}[w]}. \quad (2.35)$$

Cette reformulation est particulièrement puissante, car elle permet de décrire toutes les propriétés locales du système à l’équilibre à partir de  $w(\theta)$  ou de  $\rho_{\text{eq}}(\theta)$ , sans référence explicite aux détails d’un état propre individuel.

Les travaux pionniers de YANG & YANG (1969) [YY69] ont fourni la justification de cette approche. Leur méthode repose sur l’analyse statistique des états propres partageant la même distribution  $\rho(\theta)$ , montrant ainsi comment la structure microscopique des états peut se traduire en une description thermodynamique complète.

**Distribution de rapidité comme macro-état.** Chaque distribution de rapidité  $\rho(\theta)$  ne correspond pas à un état propre unique, mais à un grand **ensemble de micro-états** : différents choix des ensembles de quasi-moments  $(\{\theta_a\}_{a \in \llbracket 1, N \rrbracket})_{N \in \mathbb{N}^*}$  peuvent conduire à la même densité de rapidité à l’échelle macroscopique. Ainsi,  $\rho(\theta)$  doit être interprétée comme un **macro-état**, qui agrège un très grand nombre d’états propres microscopiques.

La question thermodynamique devient alors : **Combien de micro-états microscopiquement distincts sont compatibles avec un même macro-état de distribution de rapidité  $\rho(\theta)$  ?**

Plus précisément, dans l’expression de moyenne des opérateurs locaux (2.33), apparaît le facteur  $\Omega[\rho]$ , qui compte ces états propres. La détermination de  $\Omega[\rho]$  (ou équivalentement de l’entropie de Yang–Yang (YY)  $S_{YY}[\rho]$ , car  $\Omega[\rho] = e^{L S_{YY}[\rho]}$  avec  $L$  la taille du système) est donc la clé pour relier (i) le poids spectral  $w(\theta)$  imposé dans le GGE et (ii) la distribution de rapidité moyenne  $\rho_{\text{eq}}(\theta)$  observée à l’équilibre.

**Dénombrement local des configurations microcanoniques.** Pour répondre à cette question, on subdivise l’axe des rapidités en petites tranches ou cellules de largeur  $\delta\theta$ , chacune centrée en un point  $\theta_a$ . Dans une tranche  $[\theta_a, \theta_a + \delta\theta]$ , on suppose que la densité  $\rho(\theta)$  est constante. Le nombre de quasi-particules dans cette tranche est alors :

$$N_a = L\rho(\theta_a)\delta\theta,$$

et le nombre total d’états disponibles (*i.e.*, le nombre d’états possibles si toutes les positions en moment étaient disponibles) est donné par la densité totale de niveaux

$$M_a = L\rho_s(\theta_a)\delta\theta.$$

Les particules occupent ces niveaux de manière analogue à des fermions libres (principe d’exclusion de Pauli), le nombre de manières différentes de choisir  $N_a$  niveaux parmi  $M_a$  (Fig 2.1) est donné par :

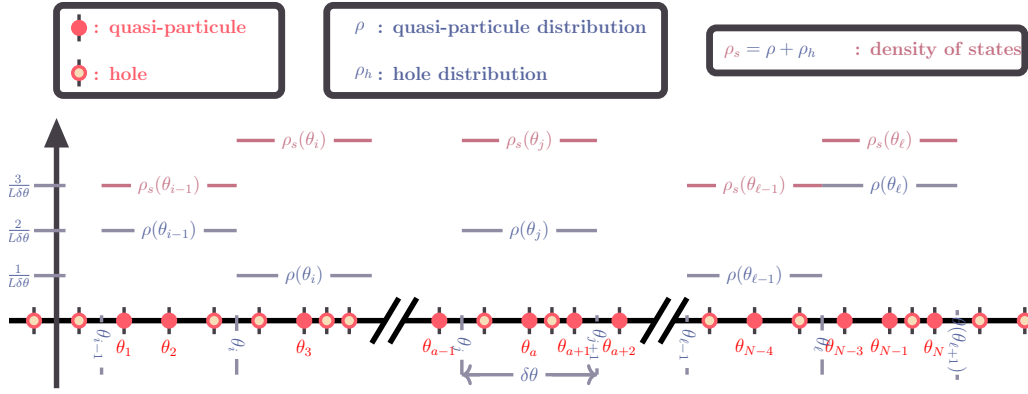


FIGURE 2.1 – Schéma illustrant la discrétisation de l'espace des rapidités en cellules de largeur  $\delta\theta$ .

$$\Omega(\theta_a) \approx \binom{M_a}{N_a} = \frac{[L\rho_s(\theta)\delta\theta]!}{[L\rho(\theta)\delta\theta]![(L\rho_s(\theta) - L\rho(\theta))\delta\theta]!}. \quad (2.36)$$

**Estimation asymptotique à l'aide de Stirling.** En utilisant la formule de Stirling :

$$n! \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}, \quad (2.37)$$

composé avec la fonction logarithmique, on obtient :

$$\ln n! \underset{n \rightarrow \infty}{\rightarrow} n \ln n - n + \ln \sqrt{2\pi n}, \quad (2.38)$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\sim} n \ln n \quad (2.39)$$

$\Omega(\theta)$  n'est donc jamais nul pour  $\rho(\theta) \leq \rho_s(\theta)$  et on peut approximer, pour de grandes valeurs de  $L$  :

$$\ln \Omega(\theta) \underset{\substack{L\rho\delta\theta \rightarrow \infty \\ \rho(\theta) \leq \rho_s(\theta)}}{\sim} L[\rho_s \ln \rho_s - \rho \ln \rho - (\rho_s - \rho) \ln(\rho_s - \rho)](\theta)\delta\theta. \quad (2.40)$$

Cette expression donne la contribution à l'**entropie** associée à la cellule autour de  $\theta_a$  de taille  $\delta\theta$ .

**Entropie de Yang–Yang : définition.** Le nombre total de micro-états compatibles avec une distribution macroscopique donnée  $\rho(\theta)$  est obtenu en prenant le produit des nombres de configurations pour chaque cellule de rapidité  $[\theta_a, \theta_a + \delta\theta]$  :  $\Omega(\theta_a)$ . En prenant le logarithme de ce produit, on accède à l'entropie totale. Pour alléger la notation, cette somme sur les cellules est notée  $\sum_a^{\theta - \text{cellules}}$  où chaque  $a$  indexe une cellule de rapidité  $[\theta_a, \theta_a + \delta\theta]$ . On écrit alors :

$$\ln \Omega[\rho] = \sum_a^{\theta - \text{cellules}} \ln \Omega(\theta_a), \quad (2.41)$$

$$\approx LS_{YY}[\rho], \quad (2.42)$$

où l'on définit l'**entropie de Yang–Yang** par unité de longueur, par la formule discrétisée :

$$S_{YY}[\rho] \doteq \sum_a^{\theta - \text{cellules}} [\rho_s \ln \rho_s - \rho \ln \rho - (\rho_s - \rho) \ln(\rho_s - \rho)](\theta_a)\delta\theta. \quad (2.43)$$

**Énergie généralisée par unité de longueur : définition.** L'énergie généralisée associée à une distribution de rapidité  $\rho(\theta)$  et à un poids spectral  $w(\theta)$  est définie comme la somme des poids assignés à chaque quasi-particule. Dans la limite thermodynamique, en supposant que  $w(\theta)$  varie lentement sur chaque tranche  $[\theta_a, \theta_a + \delta\theta]$ , cette somme soit l'énergie généralisée par unité de longueur  $\mathcal{W}$  se définit par :

$$\mathcal{W}(\{\theta_a\}) \doteq \frac{1}{L} \sum_{a=1}^N w(\theta_a) \underset{\text{therm.}}{\sim} \mathcal{W}[\rho] \doteq \sum_a^{\theta\text{-cellules}} w(\theta_a) \rho(\theta_a) \delta\theta. \quad (2.44)$$

**Moyenne des Observables locales dans la limite thermodynamique.** Dans un ensemble général (GGE), la valeur moyenne de l'observable (2.33) devient :

$$\lim_{\text{therm.}} \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{\hat{\rho}[w]} \approx \frac{\sum_{\rho} \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{[\rho]} e^{L(S_{YY}[\rho] - \mathcal{W}[\rho])}}{\sum_{\rho} e^{L(S_{YY}[\rho] - \mathcal{W}[\rho])}}, \quad (2.45)$$

où la somme  $\sum \rho$  porte sur toutes les distributions possibles de rapidité  $\rho$ .

**Passage à la limite continue.** En faisant tendre  $\delta\theta \rightarrow 0$ , les sommes deviennent des intégrales et l'entropie de YY ainsi que l'énergie généralisée par unité de longueur prennent la forme :

$$S_{YY}[\rho] = \int d\theta [\rho_s \ln \rho_s - \rho \ln \rho - (\rho_s - \rho) \ln(\rho_s - \rho)](\theta), \quad (2.46)$$

$$\mathcal{W}[\rho] = \int w(\theta) \rho(\theta) d\theta \quad (2.47)$$

**Formule fonctionnelle pour les moyennes.** Dans la limite thermodynamique  $L \rightarrow \infty$ , la somme sur les distributions de rapidité  $\rho$  admissibles peut être approximée par une intégrale fonctionnelle sur l'espace des densités de rapidité continues, munie d'une mesure fonctionnelle  $\mathcal{D}\rho : \sum_{\rho} \sim \int \mathcal{D}\rho$ . Cette correspondance repose sur l'idée que les macro-états admissibles deviennent denses dans l'espace fonctionnel, et que le poids statistique associé à chaque configuration est donné par l'entropie de YY. La mesure fonctionnelle  $\mathcal{D}\rho$  parcourt l'espace des densités  $\rho(\theta)$  continues, *chaque configuration étant pondérée par le facteur exponentiel*  $e^{L(S_{YY}[\rho] - \mathcal{W}[\rho])}$ . Finalement, la moyenne d'une observable dans le GGE (2.45) s'écrit comme une intégrale fonctionnelle/de chemin :

$$\lim_{\text{therm.}} \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{\hat{\rho}[w]} = \frac{\int \mathcal{D}\rho e^{L(S_{YY}[\rho] - \mathcal{W}[\rho])} \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{[\rho]}}{\int \mathcal{D}\rho e^{L(S_{YY}[\rho] - \mathcal{W}[\rho])}}. \quad (2.48)$$

### Interprétation thermodynamique.

- $S_{YY}[\rho]$  compte le logarithme du nombre de micro-états par unité de longueur associé à la distribution  $\rho(\theta)$  : c'est l'**entropie combinatoire**.
- $\mathcal{W}[\rho]$  mesure le *coût énergétique généralisé* associé à cette distribution, dicté par le poids spectral  $w(\theta)$ .

Leur différence

$$(S_{YY} - \mathcal{W})[\rho] \quad (2.49)$$

joue donc le rôle d'une *fonction thermodynamique effective* (analogue à une énergie libre). L'exposant  $e^{L(S_{YY} - \mathcal{W})[\rho]}$  fixe la **probabilité relative** d'un macro-état  $\rho(\theta)$  dans le GGE : le terme entropique favorise les états, tandis que le terme énergétique pénalise les configurations coûteuses — d'où la compétition caractéristique de l'équilibre statistique.

### 2.2.3 Équations intégrales de la TBA

**Approximation au point selle (« méthode de la selle statique »)** Dans la limite thermodynamique  $L \rightarrow \infty$ , l'intégrale (2.48) est dominée par la configuration  $\rho_{eq}$  qui maximise le poids exponentiel  $e^{L(S_{YY} - \mathcal{W})[\rho]}$  dans l'expression (2.48). Il s'agit de la densité de rapidité la plus probable, solution d'un problème de maximisation. On obtient à l'ordre principal

$$\lim_{\text{therm.}} \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{\hat{\mathcal{G}}[W]} \approx \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle_{[\rho_{eq}]}, \quad (2.50)$$

où  $\rho_{eq}$  est la distribution de rapidité à l'équilibre (2.35). Cette approximation correspond à une méthode de *selle statique*, où l'on développe la *fonction thermodynamique effective*,  $S_{YY} - \mathcal{W}$  au voisinage de la distribution dominante.

**Dérivée fonctionnelle comme dérivée directionnelle.** Dans le cadre des systèmes continus, les observables physiques dépendent souvent d'un champ  $\phi(x)$ , et sont représentées par des *fonctionnelles*, notées  $F[\phi]$ . Afin d'étudier la sensibilité de ces fonctionnelles à une variation infinitésimale du champ, on introduit la notion de **dérivée fonctionnelle**, définie par analogie avec la dérivée directionnelle en espace vectoriel de dimension finie.

Considérons une variation infinitésimale du champ de la forme  $\phi(x) \mapsto \phi(x) + \epsilon \lambda(x)$ , où  $\lambda(x)$  est une fonction test lisse à support compact. La variation induite sur la fonctionnelle est donnée par :

$$\mathcal{D}_{[\lambda]} F[\phi] \equiv \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{F[\phi + \epsilon \lambda] - F[\phi]}{\epsilon} \quad (2.51)$$

La quantité  $\mathcal{D}_{[\lambda]} F[\phi]$  est linéaire en  $\lambda(x)$ , et peut donc s'écrire sous forme d'un produit scalaire dans l'espace fonctionnel :

$$\mathcal{D}_{[\lambda]} F[\phi] = \int dx \frac{\delta F[\phi]}{\delta \phi(x)} \lambda(x) \quad (2.52)$$

La fonction  $\frac{\delta F[\phi]}{\delta \phi(x)}$  est appelée **dérivée fonctionnelle** de  $F[\phi]$  au point  $x$ . Elle joue un rôle analogue au gradient dans les espaces de dimension finie, en ce qu'elle encode la variation de  $F[\phi]$  sous une perturbation infinitésimale du champ au point  $x$  [Whend].

On peut interpréter la dérivée fonctionnelle  $\delta F[\phi]/\delta \phi(x)$  comme le résultat de la dérivation directionnelle de  $F[\phi]$  dans la direction de la distribution  $\delta(x - x_0)$ , qui représente une perturbation localisée du champ au point  $x_0$  :

$$\left. \frac{d}{d\epsilon} F[\phi + \epsilon \delta(x - x_0)] \right|_{\epsilon=0} = \frac{\delta F[\phi]}{\delta \phi(x_0)} \quad (2.53)$$

Cette construction générale sera utilisée dans la suite pour formuler des conditions d'extremum (par exemple dans des principes variationnels), ou pour dériver les équations de mouvement associées à une action.

**Développement fonctionnel au premier ordre.** Écrivons  $\rho = \rho_{eq} + \delta\rho$  et développons  $(S_{YY} - \mathcal{W})[\rho]$  à l'ordre premier (linéaire) en  $\delta\rho$  autour de la distribution d'équilibre  $\rho_{eq}$  :

$$(S_{YY} - \mathcal{W})[\rho] \approx (S_{YY} - \mathcal{W})[\rho_{eq}] + \mathcal{D}_{[\delta\rho]} (S_{YY} - \mathcal{W})[\rho_{eq}] + \mathcal{O}(\delta\rho^2),$$

La condition de stationnarité au point selle impose :  $\mathcal{D}_{[\delta\rho]} (S_{YY} - \mathcal{W})[\rho_{eq}] = 0$  soit

$$\mathcal{D}_{[\delta\rho]} S_{YY}[\rho_{eq}] = \mathcal{D}_{[\delta\rho]} \mathcal{W}[\rho_{eq}]. \quad (2.54)$$

**Équation intégrale de la TBA.** La condition de stationnarité au point selle  $\rho = \rho_{eq}$  (2.54) réécrit sous la forme de produit scalaire (2.52) implique que pour tous  $\theta$  :

$$\frac{\delta S_{YY}[\rho_{eq}]}{\delta \rho(\theta)} = \frac{\delta \mathcal{W}[\rho_{eq}]}{\delta \rho(\theta)}, \quad (2.55)$$

et la forme de l'énergie généralisée (2.47) et le rappel (2.53) impliquent que le second membre de l'équation précédente (2.55) est

$$\frac{\delta \mathcal{W}[\rho_{eq}]}{\delta \rho(\theta)} = w(\theta). \quad (2.56)$$

Ainsi (2.55) se réécrit en

$$\frac{\delta \mathcal{S}_{YY}[\rho_{eq}]}{\delta \rho(\theta)} = w(\theta), \quad (2.57)$$

En utilisant l'expression explicite de l'entropie de YY (2.46), on obtient l'identité fonctionnelle

$$w = \ln(v_{eq}^{-1} - 1) - \frac{\Delta}{2\pi} \star \ln(1 - v_{eq}). \quad (2.58)$$

où  $v_{eq} = \rho_{eq}/\rho_{seq}$  est le **facteur d'occupation** à l'équilibre.

**Forme pseudo-énergie.** La **pseudo-énergie**  $\epsilon$  se donne alors par la statistique de type Fermi-Dirac

$$\epsilon = \ln(v_{eq}^{-1} - 1), \quad v_{eq} = \frac{1}{1 + e^\epsilon}. \quad (2.59)$$

En réinjectant (2.59) dans (2.58) on obtient l'équation intégrale canonique de la thermodynamique de Bethe :

$$\epsilon = w - \frac{\Delta}{2\pi} \star \ln(1 + e^{-\epsilon}). \quad (2.60)$$

Les relations (2.59)–(2.60) déterminent de façon univoque la distribution de rapidité d'équilibre  $\rho_{eq}$  à partir du poids spectral  $w$ , caractéristique du GGE.

Ainsi, la méthode du point selle relie *explicitement* le *poids spectral*,  $w$  (caractéristique du GGE) au *macro-état le plus probable*,  $\rho_{eq}$ , et permet d'évaluer les observables par la formule d'ensemble (2.50).

**Résolution numérique de l'équation TBA.** Prenons un *poids spectral* particulier, par exemple :

$$w(\theta) = \frac{1}{2}\theta^2. \quad (2.61)$$

En injectant  $w$  dans l'équation intégrale pour la pseudo-énergie (2.60), on obtient une équation non linéaire. Cette équation définit un opérateur contractant sur l'espace des fonctions  $\epsilon(\theta)$ ; son Jacobien a une norme strictement inférieure à 1, garantissant la convergence de l'itération de Picard.<sup>4</sup>

**Algorithme d'itération.** La structure contractante de l'équation garantit l'absence de cycles ou de points fixes multiples, assurant la convergence de l'itération vers l'unique solution admissible. L'équation (2.60) est non-linéaire; pour la résoudre numériquement, on utilise une méthode itérative de type Picard. On initialise  $\epsilon_0 = w$ , puis on construit une suite de fonctions  $\epsilon_n$  définie par

$$\epsilon_{n+1} = \epsilon_0 - \frac{\Delta}{2\pi} \star \ln(1 + e^{-\epsilon_n}), \quad n \geq 0 \quad (2.62)$$

L'itération est poursuivie jusqu'à convergence, que l'on peut tester via le critère numérique  $\beta \|\epsilon_{n+1} - \epsilon_n\|_\infty < 10^{-12}$ , où  $\|\bullet\|_\infty$  désigne la norme  $L^\infty$  (ou un maximum discret après discrétisation).

4. Pour une preuve rigoureuse de cette propriété, voir par exemple [Korepin1997]. Cette équation définit un opérateur  $T$  contractant sur l'espace des fonctions  $\epsilon(\theta)$ , au sens où il rapproche les fonctions entre elles selon la norme choisie. En conséquence, l'itération de Picard,  $\epsilon_{n+1}(\theta) = T[\epsilon_n](\theta)$ , converge vers le point fixe  $\epsilon^*(\theta)$  unique, solution de l'équation. Cette propriété garantit à la fois l'existence et l'unicité de la solution dans le cadre rigoureux de l'analyse fonctionnelle.

**Facteur d'occupation et densités.** Une fois l'itération (2.62) convergée vers la **pseudo-énergie**  $\epsilon(\theta)$ , le facteur d'occupation à l'équilibre est déterminé en substituant  $\epsilon(\theta)$  dans l'équation (2.59), ce qui fournit  $\nu_{\text{eq}}$ .

On en déduit ensuite la densité d'état à l'équilibre  $\rho_{s,\text{eq}}$  via le **dressing** de la fonction constante  $f(\theta) = 1$ , selon (1.92), rappelée ici pour mémoire :  $2\pi\rho_{s,\text{eq}} = 1_{[\nu_{\text{eq}}]}^{\text{dr}}$ .

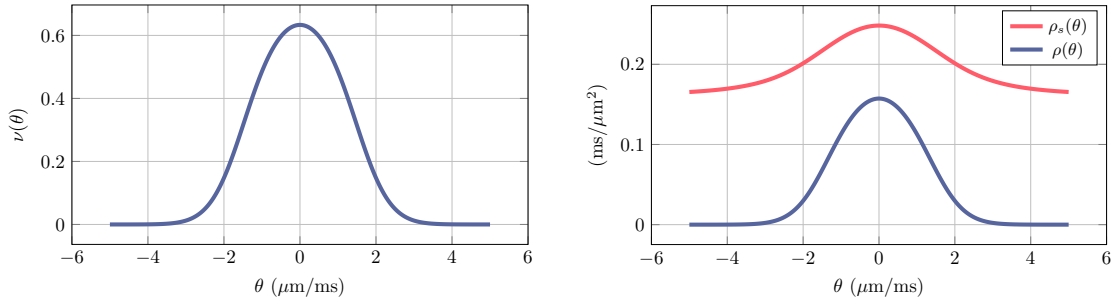
L'opérateur de dressing (1.91) étant linéaire, il peut être résolu numériquement sous la forme suivante :

$$\left\{ \text{id} - \frac{\Delta}{2\pi} \star (\nu * \cdot) \right\} f_{[\nu]}^{\text{dr}} = f,$$

où  $\text{id} : f \mapsto f$  est l'identité fonctionnelle, et  $*$  désigne la multiplication. Après discrétisation de la variable  $\theta$ , cette équation devient un système linéaire de type  $Ax = b$ , facilement résoluble numériquement.

La distribution de rapidité est alors obtenue par  $\rho_{\text{eq}} = \nu_{\text{eq}} * \rho_{s,\text{eq}}$ .

Ainsi en fixant le poids spectral  $w(\theta)$ , l'algorithme fournit la pseudo-énergie  $\epsilon$ , le facteur d'occupation  $\nu_{\text{eq}}$  et la distribution de rapidité  $\rho_{\text{eq}}$  (Fig 2.2).



(a) Facteur d'occupation  $\nu(\theta)$ .

(b) Distribution de rapidité  $\rho(\theta)$  et densité d'états  $\rho_s(\theta)$ .

FIGURE 2.2 – Représentation spectrale pour le poids  $w(\theta) = \theta^2/2$ , avec  $\hbar = m = q = 1$ . (a) Facteur d'occupation  $\nu(\theta)$ . (b) Distribution de rapidité  $\rho(\theta)$  et densité d'états  $\rho_s(\theta)$ .

### 2.2.3.1 Équilibre thermique

**État fondamental.** À l'état fondamental, le facteur d'occupation vaut

$$\nu(\theta) = \begin{cases} 1, & \theta \in [-\theta_{\text{max}}, \theta_{\text{max}}], \\ 0, & \text{sinon,} \end{cases} \quad (2.63)$$

où  $\theta_{\text{max}}$  dépend de la densité du système. La distribution de rapidités à l'état fondamental peut alors être obtenue à partir des équations constitutives de Lieb [LL63]. Cette distribution ne dépend que d'un paramètre adimensionné, appelé *paramètre de Lieb* :

$$\gamma = \frac{mg}{\hbar^2 n}, \quad (2.64)$$

avec  $g$  le paramètre d'interaction 1D et  $n$  la densité linéique du gaz.

En fonction de  $\gamma$ , deux régimes limites apparaissent :

- **Régime de Tonks-Girardeau (TG)** : ce régime correspond à des interactions fortes,  $\gamma \rightarrow \infty$  (ou  $g \rightarrow \infty$ , densité faible). Dans ce cas, la distribution de rapidités ressemble à une *mer de Fermi*.
- **Régime de qBEC** : pour  $\gamma \ll 1$ , les interactions sont faibles et la distribution de rapidités se déforme par rapport à la mer de Fermi. Dans la limite  $\gamma \rightarrow 0$ , la distribution attendue est un demi-cercle [LL63] :

$$\rho(\theta) = \frac{n}{\pi c} \sqrt{1 - \left(\frac{\theta}{2c}\right)^2}, \quad c = \sqrt{gn/m}. \quad (2.65)$$

Pour des  $\gamma$  petits mais non nuls, la distribution est proche du demi-cercle mais présente une discontinuité aux bords, comme illustré sur la Fig. 2.3.

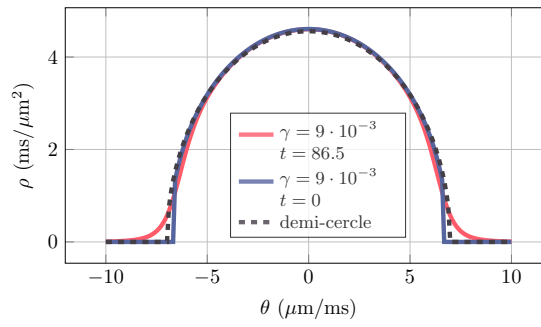


FIGURE 2.3 – Distributions de rapidités pour différents paramètres de Lieb  $\gamma$  et différentes températures réduites  $t$ . Distribution dans le régime de faible interaction ( $\gamma \ll 1$ ) : le demi-cercle gris représente la distribution attendue pour  $\gamma \rightarrow 0$ , tandis que le profil bleu correspond à  $\gamma$  petit mais non nul, montrant une discontinuité aux extrémités. La distribution en rouge illustre l'état excité au-delà de l'état fondamental, avec apparition d'ailes aux extrémités.

### Diagramme des régimes du gaz de Lieb-Liniger.

*Paramètres fixés.* Dans le cas de l'équilibre thermique usuel (ensemble de Gibbs), seules deux charges sont conservées : le **nombre de particules**  $\hat{Q}[f_0]$  et l'**énergie**  $\hat{Q}[f_2]$ . Cela correspond au choix suivant :

$$\begin{aligned} f_0(\theta) &= 1, & (\text{densité de particules}) \\ f_2(\theta) &= \frac{1}{2}m\theta^2, & (\text{densité d'énergie } \varepsilon) \end{aligned}$$

les coefficients de Lagrange associés sont :

$$\begin{aligned} \beta_0 &= -\beta\mu, & (\text{potentiel chimique}) \\ \beta_2 &= \beta, & (\text{inverse de la température}), \end{aligned}$$

avec  $\beta = 1/(k_B T)$  et  $k_B$  constante de Boltzmann.

Le poids spectral s'écrit comme une combinaison linéaire :

$$w(\theta) = \beta_0 f_0(\theta) + \beta_2 f_2(\theta), \quad (2.66)$$

où les  $f_i(\theta)$  sont les densités locales associées aux charges conservées.

Les densités locales  $f_i$  sont fixées. Pour spécifier le *poids spectral*  $w$ , on choisit les coefficients de Lagrange  $\beta_0$  et  $\beta_2$  en imposant une température  $T$  et un potentiel chimique  $\mu$ .

À l'équilibre thermique, les propriétés du système ne dépendent pas uniquement du paramètre de Lieb  $\gamma$ , mais également de la température  $T$ , que l'on peut rendre adimensionnelle via le paramètre :

$$t = \frac{k_B T}{mg^2/\hbar^2}. \quad (2.67)$$

La densité linéaire  $n$  ne paramétrise pas directement le poids spectral  $w$  (4.62), mais est liée au potentiel chimique  $\mu$  via :

$$Ln = \langle \hat{Q}[f_0] \rangle_w \left( = \int d\theta \rho_{\text{eq}}(\theta) \right). \quad (2.68)$$

C'est ainsi que les simulations numériques seront effectuées en utilisant  $\gamma$  et  $t$ .

Un exemple de ce profil avec ( $\gamma = 9 \cdot 10^{-3}$ ,  $t = 86.5$ ) est représenté sur la Fig. 2.3

Pour synthétiser les différents comportements, les régimes principaux peuvent être représentés dans le plan  $(\gamma, t)$ . Le diagramme de la Fig. 2.4 distingue trois zones : gaz de Bose idéal, gaz de **TG** et **qBEC**. Les courbes qui délimitent ces zones correspondent à des conditions analytiques sur  $\gamma$  et  $t$ , par exemple



$\gamma^{3/2}t = 1$ ,  $\gamma^2t = 1$  et  $\gamma t = 1$ . Il ne s'agit pas de transitions de phase, mais de cross-over entre régimes asymptotiques. Les expériences sur puce atomique du LCF ont permis d'étudier ces régimes. La plupart des résultats présentés dans cette thèse correspondent à  $\gamma \sim 0.9 \times 10^{-2}$ . La zone grise indique la gamme de paramètres expérimentaux explorés pendant cette thèse.

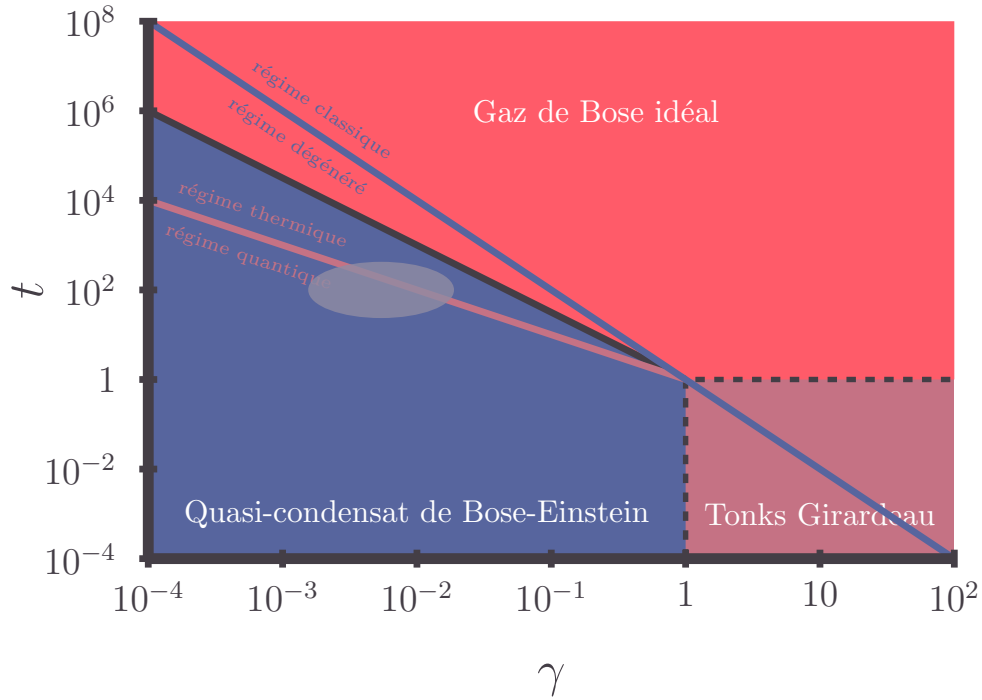


FIGURE 2.4 – Diagramme des régimes principaux du gaz de Lieb-Liniger : gaz de Bose idéal, TG et qBEC, en fonction des paramètres adimensionnés  $\gamma$  et  $t$ . Les courbes noires, bleues et orange délimitent les cross-overs entre régimes. La zone grise correspond aux paramètres expérimentaux explorés pendant la thèse. Figure adaptée de [BDW11].

## Conclusion du chapitre

Dans les systèmes intégrables, l'état stationnaire hors équilibre est correctement décrit par un GGE basé sur une infinité de charges conservées. Ces charges sont liées aux puissances des rapidités des quasi-particules (cf eqs (2.24) et (2.25)).

La description via le *poids spectral*  $w(\theta)$  permet de relier ces charges aux distributions de rapidité à l'équilibre. En moyenne,  $w(\theta)$  définit à la fois les valeurs moyennes des charges conservées et la distribution de rapidité correspondante (cf eq (2.58)).

Dans la limite thermodynamique,  $w(\theta)$  sert de donnée d'entrée pour les équations de TBA, qui permettent, par un calcul numérique, de reconstruire la distribution de rapidité à partir de  $w(\theta)$ .

Enfin, le formalisme du GGE offre un cadre puissant non seulement pour les moyennes des observables, mais également pour l'étude des corrélations et des fluctuations, comme nous le verrons au Chapitre 4.

## Bibliographie du chapitre

- [LL63] Elliott H. LIEB et Werner LINIGER. “Exact Analysis of an Interacting Bose Gas. I. The General Solution and the Ground State”. In : *Phys. Rev.* 130 (4 mai 1963), p. 1605-1616. DOI : [10.1103/PhysRev.130.1605](https://doi.org/10.1103/PhysRev.130.1605). URL : <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRev.130.1605>.

- [YY69] C. N. YANG et C. P. YANG. “Thermodynamics of a One-Dimensional System of Bosons with Repulsive Delta-Function Interaction”. In : *Journal of Mathematical Physics* 10.7 (juill. 1969), p. 1115-1122. ISSN : 0022-2488. DOI : [10.1063/1.1664947](https://doi.org/10.1063/1.1664947). eprint : [https://pubs.aip.org/aip/jmp/article-pdf/10/7/1115/19101094/1115\\\_1\\\_online.pdf](https://pubs.aip.org/aip/jmp/article-pdf/10/7/1115/19101094/1115\_1\_online.pdf). URL : <https://doi.org/10.1063/1.1664947>.
- [Rig+07] Marcos RIGOL et al. “Relaxation in a completely integrable many-body quantum system : an ab initio study of the dynamics of the highly excited states of 1D lattice hard-core bosons”. In : *Physical review letters* 98.5 (2007), p. 050405.
- [BDW11] Isabelle BOUCHOULE, N. J. van DRUTEN et C. I. WESTBROOK. “Atom Chips and One-Dimensional Bose Gases”. In : *Atom Chips*. John Wiley et Sons, Ltd, 2011. Chap. 11, p. 331-363. ISBN : 9783527633357. DOI : [10.1002/9783527633357.ch11](https://doi.org/10.1002/9783527633357.ch11). URL : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9783527633357.ch11>.
- [CCR11] Amy C. CASSIDY, Charles W. CLARK et Marcos RIGOL. “Generalized Thermalization in an Integrable Lattice System”. In : *Phys. Rev. Lett.* 106 (14 avr. 2011), p. 140405. DOI : [10.1103/PhysRevLett.106.140405](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.106.140405). URL : <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.106.140405>.
- [NP16] Jacopo De NARDIS et Miłosz PANFIL. “Exact correlations in the Lieb-Liniger model and detailed balance out-of-equilibrium”. In : *SciPost Phys.* 1 (2016), p. 015. DOI : [10.21468/SciPostPhys.1.2.015](https://doi.org/10.21468/SciPostPhys.1.2.015). URL : <https://scipost.org/10.21468/SciPostPhys.1.2.015>.
- [Nar+17] Jacopo De NARDIS et al. “Probing non-thermal density fluctuations in the one-dimensional Bose gas”. In : *SciPost Phys.* 3 (2017), p. 023. DOI : [10.21468/SciPostPhys.3.3.023](https://doi.org/10.21468/SciPostPhys.3.3.023). URL : <https://scipost.org/10.21468/SciPostPhys.3.3.023>.
- [BDB23] Yasser BEZZAZ, Léa DUBOIS et Isabelle BOUCHOULE. *Rapidity distribution within the defocusing non-linear Schrödinger equation model*. 2023. arXiv : [2301.11098](https://arxiv.org/abs/2301.11098) [cond-mat.quant-gas]. URL : <https://arxiv.org/abs/2301.11098>.
- [Whend] ? WHEELER. *Classical Field Theory : Chapter 5 — Calculus of Functionals*. PDF lecture notes. Available online at : [https://www.reed.edu/physics/faculty/wheeler/documents/Classical Physical Field Theory/Class Notes/Field Theory Chapter 5.pdf](https://www.reed.edu/physics/faculty/wheeler/documents/Classical%20Physical%20Field%20Theory/Class%20Notes/Field%20Theory%20Chapter%205.pdf), accessed on 2025-12-09. n.d.

