

### Evolutions comparées d'un paquet d'onde

Dans cette feuille d'exercices on va étudier précisément l'évolution de plusieurs "paquets d'onde", par les équations de la chaleur et de Schrödinger sur l'espace euclidien  $\mathbb{R}^d$ , surtout en dimension 1. Elle est donc assez calculatoire (essentiellement des intégrales gaussiennes), mais permet de mettre en évidence les propriétés différentes de propagation de ces équations.

#### Exercice 9b.1 Evolution par l'équation de la chaleur

On considère l'équation de la chaleur sur  $\mathbb{R}$ ,

$$(1) \quad \partial_t u = \Delta u.$$

On va calculer les évolutions en  $t > 0$  de diverses densités initiales. On se servira de la transformée de Fourier, en utilisant au maximum les propriétés algébriques de celle-ci (covariance p/r aux translations, etc).

1. **Paquet gaussien** On se donne un paramètre  $\alpha > 0$ , et une densité gaussienne centrée en l'origine,  $u_\alpha(x) = C_\alpha e^{-|x|^2/2\alpha}$ . Elle représente une densité initiale de particules.

(a) Calculer alors le préfacteur  $C_\alpha$ , de manière à ce que la masse totale de particules soit 1. Calculer la largeur<sup>1</sup> de la distribution  $u_\alpha$ .

(b) Calculer l'évolution  $u_\alpha(t)$  de la densité initiale  $u_\alpha$  par l'équation de la chaleur. Calculer la masse totale de la distribution  $u_\alpha(t)$ . Quel est son centre? Comment varie sa largeur en fonction du temps?

(c) Pour un certain  $x_0 \in \mathbb{R}$ , on considère la distribution gaussienne translatée  $u_{\alpha,x_0}(x) = C_\alpha e^{-|x-x_0|^2/2\alpha}$ . Calculer son évolution  $u_{\alpha,x_0}(t)$ . Quel sont le centre et la largeur de cette distribution?

#### 2. Densité sinusoïdale

On considère à présent une densité initiale donnée par une sinusoïde  $v_k(x) = \cos(kx)^2$ .

Calculer l'évolution  $v_k(t)$  de cette densité par l'équation de la chaleur. On pourra procéder en décomposant  $v_k(x)$  en modes de Fourier, et calculer l'évolution de ces derniers séparément.

Commenter la périodicité de  $v_k(t)$ , ainsi que ses valeurs maximale et minimale.

#### 3. Densité gaussienne à modulation sinusoïdale

On considère à présent une densité initiale de la forme  $w_{\alpha,k}(x) = C_{\alpha,k} e^{-|x|^2/2\alpha} \cos(kx)^2$ .

(a) Calculer la constante  $C_{\alpha,k}$  pour que cette densité soit de masse totale 1.

(b) En décomposant  $\cos(kx)^2$  en modes de Fourier, calculer l'évolution de cette densité,  $w_{\alpha,k}(t, x)$ .

---

<sup>1</sup>Une densité de probabilité  $\rho(x)$  admet un "centre" (position moyenne)  $\bar{x} = \int x\rho(x)dx$ , et une "largeur" donnée par l'écart-type  $\Delta x = (\int (x - \bar{x})^2 \rho(x) dx)^{1/2}$ .

- (c) Ecrire celle-ci comme le produit d'une gaussienne et d'une modulation trigonométrique. Indiquer la période, et les valeurs maximale et minimale, de la modulation trigonométrique.
- (d) Vérifier la cohérence des calculs avec les questions précédentes en prenant les limites  $k \rightarrow 0$  ou  $\alpha \rightarrow \infty$ . Que se passe-t-il dans la limite de modulation rapide  $k \rightarrow \infty$ ?

### Exercice 9b.2 Evolution par l'équation de Schrödinger

On va considérer des données initiales similaires à celles de l'exercice précédent (paquets d'onde gaussiens modulés sinusoidalement), mais les faire évoluer par l'équation de Schrödinger sur  $\mathbb{R}$ ,

$$(2) \quad i\partial_t u = -\Delta u.$$

#### 1. Paquet d'onde gaussien - état cohérent

En mécanique quantique, on appelle état cohérent de position  $x_0$ , et d'impulsion  $\xi_0$ , une fonction d'onde de la forme

$$u_{x_0, \xi_0}(x) = \tilde{C}_\alpha e^{-\frac{x^2}{2\alpha} + i\xi_0 x},$$

où  $\alpha > 0$  est un paramètre donné.

- (a) On rappelle que  $|u(x)|^2$  représente la densité de probabilité de présence de la particule au point  $x$ . Calculer le préfacteur  $\tilde{C}_\alpha > 0$  pour que la probabilité totale soit égale à 1. Quelle est la largeur de cette distribution de probabilité?
- (b) Calculer la transformée de Fourier  $\hat{u}_{x_0, \xi_0}(\xi)$ , en la normalisant pour que  $|\hat{u}_{x_0, \xi_0}(\xi)|^2$  représente une densité de probabilité (en mécanique quantique, c'est la densité de probabilité que la particule ait l'impulsion  $\xi$ ). Quel est le centre de cette distribution de probabilité? Quelle est sa largeur? Calculer le produit des deux largeurs.

#### 2. Evolution de l'état cohérent

- (a) Calculer l'évolution de l'état cohérent  $u_{x_0, \xi_0}(t, x)$  par l'équation de Schrödinger. On pourra pour cela se servir des expressions de la partie 3 dans l'exercice précédent, en montrant que ces expressions (pour  $t > 0$ ) peuvent être prolongées holomorphiquement dans une certaine région de  $\mathbb{C}$ .
- (b) Montrer que la densité de probabilité  $|u_{x_0, \xi_0}(t, x)|^2$  est une Gaussienne, dont on déterminera le centre et la largeur.
- (c) Même question pour la densité de probabilité  $|\hat{u}_{x_0, \xi_0}(t, \xi)|^2$ .
- (d) Calculer le produit des deux largeurs.
- (e) Expliquer en quelle mesure l'état cohérent évolué  $u_{x_0, \xi_0}(x)$  représente une "version quantique" d'une particule classique ponctuelle se déplaçant en ligne droite (on rappelle qu'en mécanique classique l'impulsion est proportionnelle à la vitesse).

L'augmentation de la largeur  $\Delta x(t)$  en fonction du temps est typique du phénomène de *dispersion*, un phénomène commun à l'équation de la chaleur et de Schrödinger, mais absent de l'équation des ondes. On dit que les deux premières équations sont *dispersives*.

#### 3. Combinaison linéaire d'états cohérents

- (a) On considère un état initial défini par  $v(x) = C (u_{x_0, \xi_0}(x) + e^{i\theta} u_{x_0, -\xi_0}(x))$ , avec  $\theta \in [0, 2\pi)$  une phase arbitraire et  $C > 0$  une constante de normalisation. Montrer qu'on peut supposer  $x_0 = 0$  pour faire les calculs, et calculer  $C$  pour que la probabilité soit normalisée (on pourra se servir de la question 3 de l'exercice précédent).
- (b) Calculer l'évolution  $v(t, x)$ , ainsi que la probabilité de présence  $|v(x)|^2$  associée. Les oscillations de cette densité sont caractéristiques du phénomène d'*interférence* entre les deux paquets d'onde. Vérifier que ces oscillations s'atténuent lorsque les deux paquets d'onde s'éloignent l'un de l'autre.