

# Aufgabenstellung

Gegeben sei eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , die absolut integrierbar ist, und deren Fourier-Transformation  $\hat{f}$  im eindimensionalen Fall durch

$$\hat{f}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ipx} dx$$

definiert ist.

Berechnen Sie die Fourier-Transformierten der folgenden Funktionen:

- (a)  $f(x - a)$  mit  $a \in \mathbb{R}$ ,
- (b)  $f(ax)$  mit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,
- (c)  $f(-x)$ ,
- (d)  $f^{(n)}(x)$ , sofern  $f$   $n$ -mal stetig differenzierbar ist und

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f^{(m)}(x) = 0 \quad \text{für } m < n,$$

gilt.

Betrachten Sie ferner die Gauß-Funktion

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right), \quad \sigma > 0.$$

- (e) Berechnen Sie zunächst die Fourier-Transformierte dieser Funktion. Bestimmen Sie anschließend das Produkt

$$\langle \Delta x^2 \rangle \cdot \langle \Delta p^2 \rangle,$$

wobei

$$\langle \Delta x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \langle x \rangle)^2 |f(x)|^2 dx, \quad \langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x |f(x)|^2 dx,$$

und

$$\langle \Delta p^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} (p - \langle p \rangle)^2 |\hat{f}(p)|^2 dp, \quad \langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} p |\hat{f}(p)|^2 dp.$$

# Lösung

## (a) Fourier-Transformation von $f(x - a)$

Wir betrachten

$$\mathcal{F}\{f(x - a)\}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x - a) e^{-ipx} dx.$$

Setzen wir die Substitution  $y = x - a$  (wobei  $dy = dx$ ) ein, so erhalten wir:

$$\begin{aligned} \mathcal{F}\{f(x - a)\}(p) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-ip(y+a)} dy \\ &= \frac{e^{-ipa}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-ipy} dy \\ &= e^{-ipa} \hat{f}(p). \end{aligned}$$

$$\widehat{f(x-a)}(p) = e^{-ipa} \hat{f}(p).$$

### (b) Fourier-Transformation von $f(ax)$ mit $a \neq 0$

Wir berechnen

$$\mathcal{F}\{f(ax)\}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(ax) e^{-ipx} dx.$$

Mit der Substitution  $u = ax$  gilt  $x = \frac{u}{a}$  und  $dx = \frac{du}{a}$ . Damit wird

$$\begin{aligned} \mathcal{F}\{f(ax)\}(p) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-ip \frac{u}{a}} \frac{du}{a} \\ &= \frac{1}{|a|} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-i \frac{p}{a} u} du \\ &= \frac{1}{|a|} \hat{f}\left(\frac{p}{a}\right). \end{aligned}$$

$$\widehat{f(ax)}(p) = \frac{1}{|a|} \hat{f}\left(\frac{p}{a}\right).$$

### (c) Fourier-Transformation von $f(-x)$

Wir haben:

$$\hat{g}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(-x) e^{-ipx} dx.$$

Mit der Substitution  $y = -x$  (d.h.  $x = -y$  und  $dx = -dy$ ) erhalten wir:

$$\begin{aligned} \hat{g}(p) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{-\infty} f(y) e^{-ip(-y)} (-dy) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{ipy} dy \\ &= \hat{f}(-p). \end{aligned}$$

$$\widehat{f(-x)}(p) = \hat{f}(-p).$$

### (d) Fourier-Transformation von $f^{(n)}(x)$

Unter der Annahme, dass  $f$   $n$ -mal stetig differenzierbar ist und dass für  $m < n$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f^{(m)}(x) = 0,$$

folgt durch mehrmaliges partielles Integrieren:

$$\mathcal{F}\{f^{(n)}(x)\}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f^{(n)}(x) e^{-ipx} dx = (ip)^n \hat{f}(p).$$

$$\widehat{f^{(n)}}(p) = (ip)^n \hat{f}(p).$$

## (e) Fourier-Transformation der Gauß-Funktion und Berechnung des Unschärfeprodukts

Die gegebene Gauß-Funktion lautet

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right), \quad \sigma > 0.$$

**Fourier-Transformation der Gauß-Funktion:** Nach Definition gilt

$$\hat{f}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) e^{-ipx} dx.$$

Bekanntlich führt die Integration eines exponentiellen Quadrats (nach quadratischer Vervollständigung) zu einem weiteren Ausdruck im exponentiellen Bereich. Man erhält

$$\boxed{\hat{f}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{\sigma^2 p^2}{2}\right)}.$$

**Berechnung des Unschärfeprodukts  $\langle \Delta x^2 \rangle \langle \Delta p^2 \rangle$ :** Wir definieren

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x |f(x)|^2 dx, \quad \langle \Delta x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \langle x \rangle)^2 |f(x)|^2 dx,$$

und

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} p |\hat{f}(p)|^2 dp, \quad \langle \Delta p^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} (p - \langle p \rangle)^2 |\hat{f}(p)|^2 dp.$$

Da  $f(x)$  (und folglich auch  $|f(x)|^2$ ) eine gerade Funktion ist, folgt  $\langle x \rangle = 0$ . Entsprechendes gilt für  $\langle p \rangle$ . Es zeigt sich, dass (bei korrekter Normierung) für diese Gauß-Funktion

$$\langle \Delta x^2 \rangle = \frac{\sigma^2}{2} \quad \text{und} \quad \langle \Delta p^2 \rangle = \frac{1}{2\sigma^2}.$$

Daraus folgt das Unschärfeprodukt:

$$\langle \Delta x^2 \rangle \cdot \langle \Delta p^2 \rangle = \frac{\sigma^2}{2} \cdot \frac{1}{2\sigma^2} = \frac{1}{4}.$$

$$\boxed{\langle \Delta x^2 \rangle \langle \Delta p^2 \rangle = \frac{1}{4}}.$$

### Bemerkung:

Unter Verwendung der hier gewählten Fourier-Transformationskonventionen und –normierungen erfüllt die Gauß-Funktion (nach entsprechender Normierung) die untere Schranke der Heisenbergschen Unschärferelation.