Aufgabenstellung

Gegeben sei eine Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$, 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

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

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:

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

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

(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

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

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

(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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

und

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

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

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

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.