Aufgabe 1 Fourier-Transformationen

(a) Berechnen Sie die FOURIER-Transformation der Funktion

$$f(x) = \Theta(x - a)e^{-bx}, \quad (b > 0)$$

worin $\Theta(x)$ die Heavisidesche Sprungfunktion bedeutet.

(b) Berechnen Sie die FOURIER-Transformierte der Funktion

$$f(t) = \begin{cases} t^3 & \text{für } 0 < t < 1\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

durch direkte partielle Integration des Transformationsintegrals.

LÖSUNG:

Lösung: Fourier-Transformationen 6 Punkte L 2+4]

a)
$$f(x) = \Theta(x-a)e^{-bx}$$

$$\widetilde{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{\infty} e^{-bx} e^{-ikx} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{\infty} e^{-x(b+ik)} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{-(b+ik)} \left[e^{-x(b+ik)} \right]_{\alpha}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{b+ik} e^{-a(b+ik)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{b+ik} e^{-ab} = -iak$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{b - ik}{b^2 + k^2} e^{-ab} \cdot e^{-iak}$$

(nur wenn Nenner reell gemacht wurde!)

b)
$$f(t) = \begin{cases} t^3 & \text{outer} \\ 0 & \text{south} \end{cases}$$

$$f(\omega) = \frac{A}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt = \frac{A}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty} t^{3}e^{-i\omega t} dt \qquad u = t^{3} \quad u' = 3t^{2}$$

$$= \frac{A}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{it^{3}}{\omega} e^{-i\omega t} - \frac{3i}{\omega} \int_{0}^{\infty} t^{2}e^{-i\omega t} dt \right] \qquad u = t^{2} \quad u' = 2t$$

$$= \frac{A}{\sqrt{2\pi}} \frac{i}{\omega} e^{-i\omega} - \frac{3i}{\sqrt{2\pi}\omega} \left(\frac{it^{2}}{\omega} e^{-i\omega t} \right) - 2 \int_{0}^{\infty} \frac{ti}{\omega} e^{-i\omega t} dt$$

$$= \frac{e^{-i\omega}}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{i}{\omega} + \frac{3}{\omega^{2}} \right] - \frac{6}{\sqrt{2\pi}\omega^{2}} \left(\frac{i}{\omega} t e^{-i\omega t} \right) - \frac{i}{\omega} \int_{0}^{\infty} e^{-i\omega t} dt$$

$$= \frac{e^{-i\omega}}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{i}{\omega} + \frac{3}{\omega^{2}} \right] - \frac{6}{\sqrt{2\pi}\omega^{2}} \left(\left[\frac{i}{\omega} t e^{-i\omega t} \right]_{0}^{A} - \frac{i}{\omega} \int_{0}^{\infty} e^{-i\omega t} dt \right)$$

$$= \frac{e^{-i\omega}}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{i}{\omega} + \frac{3}{\omega^{2}} \right] - \frac{6}{\sqrt{2\pi}\omega^{2}} \left(\left[\frac{i}{\omega} t e^{-i\omega t} \right]_{0}^{A} - \frac{i}{\omega} \int_{0}^{\infty} e^{-i\omega t} dt \right)$$

$$= \frac{e^{-i\omega}}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{i}{\omega} + \frac{3}{\omega^{2}} - \frac{6i}{\omega^{3}} \right] + \frac{6i}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{i}{\omega} e^{-i\omega t} \right]_{0}^{A} - \frac{i}{\omega} \int_{0}^{\infty} e^{-i\omega t} dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi^{7}\omega^{4}}} \left[e^{-i\omega} \left[i\omega^{3} + 3\omega^{2} - 6i\omega - 6 \right] + 6 \right]$$

 $=\frac{e^{-i\omega}}{\sqrt{2\pi}}\left[\frac{i}{\omega}+\frac{3}{\omega^2}-\frac{6i}{\omega^3}\right]-\frac{6}{\sqrt{2\pi}}\left[e^{-i\omega^4}-1\right]$

Anmerkung: Aufgabensklung forderte explizit dreifache par kelle Integration, wenn mit CAS gelöst keine Punkte geben!