

### Några specialfall av satsen.

“Sats 7.3” Låt  $f(x) : ]0 \rightarrow \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  som uppfyller

- $f$  är absolutintegrerbar ( $\int_0^\infty |f(x)| dx = M < \infty$ )
- $f(0_+) \equiv \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  existerar.

Då gäller att

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-y^2/2\epsilon^2} f(y) dy = \frac{1}{2} f(0_-).$$

**Bevis:** Detta är ett mycket typiskt analysbevis, som är nyttigt att studera. Först noterar vi att

$$\begin{aligned} \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^a e^{-y^2/2\epsilon^2} dy &= \left\{ \begin{array}{l} t = y/\epsilon \\ dt = dy/\epsilon \end{array} \right\} = \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{a/\epsilon} e^{-t^2/2} dt &\rightarrow \frac{1}{2} \quad \text{när} \quad a/\epsilon \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Vi fortsätter och skriver

$$\begin{aligned} \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-y^2/2\epsilon^2} f(y) dy &= \\ \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^{\sqrt{\epsilon}} e^{-y^2/2\epsilon^2} f(y) dy &+ \end{aligned} \tag{1}$$

$$\frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_{\sqrt{\epsilon}}^\infty e^{-y^2/2\epsilon^2} f(y) dy \tag{2}$$

Den andra av dessa integraler försvinner i gränsen då  $\epsilon \rightarrow 0$ , eftersom

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_{\sqrt{\epsilon}}^\infty e^{-y^2/2\epsilon^2} f(y) dy \right| &\leq \int_{\sqrt{\epsilon}}^\infty e^{-1/\epsilon} |f(y)| dy \\ &\leq \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} e^{-1/\epsilon} \int_{\sqrt{\epsilon}}^\infty |f(y)| dy \leq \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} e^{-1/\epsilon} M, \end{aligned}$$

och den sista termen går mot noll då  $\epsilon$  går mot noll.

Integralen (1) skriver vi som

$$\frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^{\sqrt{\epsilon}} e^{-y^2/2\epsilon^2} (f(y) - f(0_+)) dy \tag{3}$$

$$+ f(0_+) \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^{\sqrt{\epsilon}} e^{-y^2/2\epsilon^2} dy \tag{4}$$

Integralen i (4) är konvergerar mot  $1/2$  när  $\epsilon \rightarrow \infty$  enligt den första beräkningen i detta bevis. Integralen i (3) konvergerar mot 0, eftersom

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^{\sqrt{\epsilon}} e^{-y^2/2\epsilon^2} (f(y) - f(0_+)) dy \right| &\leq \\ \leq \sup_{0 < y < \sqrt{\epsilon}} |f(y) - f(0_+)| \frac{1}{\epsilon\sqrt{2\pi}} \int_0^{\sqrt{\epsilon}} e^{-y^2/2\epsilon^2} dy; \end{aligned}$$

integralen i det sista ledet är mindre än  $1/2$ , och  $\sup_{0 < y < \sqrt{\epsilon}} |f(y) - f(0_+)| \rightarrow 0$  när  $\epsilon \rightarrow 0$ , eftersom gränsvärdet existerar. Allt detta tillsammans visar satsen.

### Fouriertransformen är kontinuerlig

Låt  $f(x) \in L^1$ , d.v.s. antag att  $\int_0^\infty |f(x)| dx < \infty$ . Låt Fouriertransformen vara

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\xi} dx. \quad (5)$$

Då är  $\hat{f}(\xi)$  en kontinuerlig funktion.

**Bevis:** Beviset är egentligen mycket enkelt om man hänvisar till satsen om dominerad konvergens. Men även utan denna sats, är det ganska lätt att genomföra beviset. Vi vill uppskatta

$$\begin{aligned} |\hat{f}(\xi) - \hat{f}(\xi + \eta)| &= \left| \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{ix\xi}(1 - e^{ix\eta}) dx \right| \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| |1 - e^{ix\eta}| dx \\ &= \int_{|x|>M} |f(x)| |1 - e^{ix\eta}| dx + \int_{-M}^M |f(x)| |1 - e^{ix\eta}| dx \end{aligned}$$

där  $M$  är ett stort tal. Välj  $\epsilon > 0$  godtyckligt. Eftersom  $f(x)$  är absolutintegrerbar går den första integralen i sista ledet mot noll då  $M$  går mot  $\infty$ . Välj då  $M$  så stort att denna integral blir mindre än  $\epsilon/2$ . Den andra integralen skall då göras över ett ändligt stort intervall, och för  $\eta < 1/M$  gäller att  $|e^{ix\eta} - 1| < CM\eta$  likformigt för alla  $x$  i intervallet  $-M < x < M$ . Om då  $\eta < \frac{\epsilon}{2CM} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx \right)^{-1}$  får man

$$\int_{-M}^M |f(x)| |1 - e^{ix\eta}| dx < \frac{\epsilon}{2} \int_{-M}^M |f(x)| dx \left( \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx \right)^{-1} < \frac{\epsilon}{2}$$

Med  $\eta$  valt tillräckligt litet, kan man alltså få  $|\hat{f}(\xi) - \hat{f}(\xi + \eta)|$  hur litet som helst, d.v.s.  $\hat{f}$  är kontinuerlig, likformigt på hela reella linjen, till och med.