## MMS

Vanessa Closius, Jonas Tietz, Tronje Krabbe

November 19, 2018

1. 1) a) b) 
$$f(t) = \cos(t)$$

$$\begin{split} c_m &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(t) e^{-jm\omega_0 t} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} (e^{jt} + e^{-jt}) e^{-jm\omega_0 t} dt \\ &= \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{jt-jm\omega_0 t} + e^{-jt-jm\omega_0 t} dt \\ &= \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{jt(1-m\omega_0)} dt + \int_{-\pi}^{\pi} e^{-jt(1+m\omega_0)} dt \\ &= \frac{1}{4\pi} \left[ \frac{1}{j(1-m\omega_0)} e^{jt(1-m\omega_0)} \right]_{-\pi}^{\pi} + \left[ \frac{1}{-j(1+m\omega_0)} e^{-jt(1+m\omega_0)} \right]_{-\pi}^{\pi} \\ &= \frac{1}{4\pi} \left( \frac{1}{j(1-m\omega_0)} (e^{j\pi(1-m\omega_0)} - e^{-j\pi(1-m\omega_0)}) \right) \\ &+ \frac{1}{-j(1+m\omega_0)} (e^{-jpi(1+m\omega_0)} - e^{jpi(1+m\omega_0)})) \\ &= \frac{1}{4\pi} \left( \frac{1}{j(1-m\omega_0)} \frac{2}{-j} \sin(\pi(1-m\omega_0)) + \frac{1}{-j(1+m\omega_0)} \frac{2}{-j} \sin(\pi(-1-m\omega_0)) \right) \\ &= \frac{1}{4\pi} \left( \frac{2}{1-m\omega_0} \sin(\pi-\pi m\omega_0) \right) + \frac{2}{-1-m\omega_0} \sin(-\pi-\pi m\omega_0)) \\ &= \frac{2}{4\pi} \left( \frac{2}{1-m\omega_0} \sin(\pi-\pi m\omega_0) \right) + \frac{2}{-4\pi} \frac{2}{-4\pi m\omega_0} \sin(-\pi-\pi m\omega_0)) \\ &= \frac{-1}{2\pi - 2\pi m\omega_0} \sin(\pi m\omega_0) + \frac{1}{-2\pi - 2\pi m\omega_0} \sin(\pi m\omega_0) \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \sin(\pi m\omega_0) \left( \frac{1}{2\pi - 2\pi m\omega_0} + \frac{1}{-1-m\omega_0} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \sin(\pi m\omega_0) \left( \frac{1}{1-m\omega_0} + \frac{1}{-1-m\omega_0} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \sin(\pi m\omega_0) \frac{(-1-m\omega_0) + (1-m\omega_0)}{(1-m\omega_0)(-1-m\omega_0)} \end{split}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sin(\pi m \omega_0) \frac{-2m\omega_0}{(-1 - m\omega_0 + m\omega_0 + m^2\omega_0^2)}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sin(\pi m \omega_0) \frac{-2m\omega_0}{(m^2\omega_0^2 - 1)}$$

$$= \frac{-m\omega_0}{\pi m^2\omega_0^2 - \pi} \sin(\pi m \omega_0)$$

**2)** TODO

3)

$$g(t) = rect(t) * rect(t) = \int_{-\infty}^{\infty} rect(\tau - t) \cdot rect(t) dt$$

wobei rect(t) der Rechteckimpuls ist:

$$rect(t) = \begin{cases} 1, & \text{für } |t| \le \frac{1}{2} \\ 0, & \text{für } |t| \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

Für die Faltung unterscheiden wir 2 Fälle.

Fall 1:  $|\tau| \le 1$ 

$$\begin{split} rect(\tau-t) \cdot rect(t) &= 0 \\ \Rightarrow g(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} 0 dt = 0, \tau \not\in [-1, 1] \end{split}$$

Fall 2:  $|\tau| \ge 1$ 

Die Rechtecke überlappen sich, der Überlappungsbereich hat die Breite  $\Delta t = 1 - \tau$ . Es gilt:

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} rect(\tau - t) \cdot rect(t)dt = \int_{\Delta t} 1^2 = \Delta t \cdot 1$$
$$= \begin{cases} 1 + \tau &, \tau \in [-1, 0] \\ 1 - \tau &, \tau \in [0, 1] \end{cases}$$

Also gilt insgesamt:

$$y(t) = \begin{cases} 0 &, \tau \notin [-1, 1] \\ 1 + t &, \tau \in [-1, 0] \\ 1 - t &, \tau \in [0, 1] \end{cases}$$

Dies entspricht dem Dreiecksimpuls.

- 2) 1) Faltet man das Rechteckssignal mit sich selbst (also ist n=1), erhält man ein Dreieckssignal. Geht n gegen  $\infty$ , konvergiert unser Ergebnis zu einem Dirac-Stoß. Tatsächlich tritt bei n=8 schon ein Fehler auf, und unsere Visualisierung scheitert. In dem Fall erreicht f(0) so einen hohen Wert, dass pyplot nicht mehr damit umgehen kann.
  - 2) Das Faltungstheorem besagt, dass:

$$f * g = F^{-1} \{ F\{f\} \cdot F\{g\} \}$$

wobei f\*g die Faltung zweier Funktionen f und g ist.  $F^{-1}$  sei die inverse Fouriertransformation, und F die Fouriertransformation. Wir haben die linke und die rechte Seite der Gleichung in Python implementiert, und zeigen durch das Zeichnen zweier Graphen, dass die Gleichung stimmt - denn die Graphen überlappen exakt.