

## 16.4 习题

张志聪

2025 年 5 月 1 日

### 16.4.1

反证法, 假设  $f$  不是恒等于零的。

$f$  是紧支撑的, 不妨设其支撑在区间  $[a, b]$  上, 于是, 对所有的  $x \in [a, b]$  都有  $f(x) \neq 0$ 。

因为  $f$  不是恒等于零的, 所以存在  $x_0 \in [a, b]$ , 使得  $f(x_0) \neq 0$ 。又存在整数  $N$ , 使得  $N + x_0 > b$ , 因为  $x_0 + N \notin [a, b]$ , 所以  $f(x_0 + N) = 0$ 。

又因为  $f$  是  $\mathbb{Z}$  周期函数, 所以  $f(x_0 + N) = f(x_0) \neq 0$ 。

存在矛盾。

### 16.4.2

先证明  $f$  是一致连续的, 因为  $f$  在  $\mathbb{R}$  上是连续的, 所以  $f$  在  $([0, 1], d)$  这个紧致度量空间上是连续的, 于是由定理 13.3.5 可知,  $f$  是一致连续的。这可以周期性地推广到整个  $\mathbb{R}$  上。(这里无法直接使用定理 9.9.16, 因为这里的值域是复数)。

同理可得,  $g, h$  是一致连续的。

- (a) 封闭性

- (1) 连续性

因为  $f$  是有界的, 所以存在一个  $M > 0$ , 使得对于所有的  $x \in \mathbb{R}$  都有  $|f(x)| \leq M$ 。

设  $\epsilon > 0$  是任意的, 因为  $g$  是一致连续的, 所以存在一个  $\delta > 0$ , 使得只要  $|x - y| \leq \delta$ , 就有  $|g(x) - g(y)| \leq \epsilon$ 。

对任意  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $|x - x_0| < \delta$ ,

$$\begin{aligned}
& |f * g(x) - f * g(x_0)| \\
&= \left| \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy - \int_{[0,1]} f(y)g(x_0-y)dy \right| \\
&= \left| \int_{[0,1]} f(y)(g(x-y) - g(x_0-y))dy \right| \\
&\leq \int_{[0,1]} |f(y)(g(x-y) - g(x_0-y))|dy \\
&\leq \int_{[0,1]} M|(g(x-y) - g(x_0-y))|dy \\
&\leq M \int_{[0,1]} \epsilon dy \\
&= M\epsilon
\end{aligned}$$

于是有  $|f * g(x) - f * g(x_0)| \leq M\epsilon$ 。由于  $M$  是定制并且  $\epsilon$  是任意的，因此我们可以得出  $f * g$  在  $x_0$  处连续的。

由  $x_0$  的任意性， $f * g$  连续。

– (2) $\mathbb{Z}$  周期

设  $k$  是整数，因为  $f, g \in C(\mathbb{R}/\mathbb{Z}; \mathbb{C})$ ，我们有

$$\begin{aligned}
f * g(x+k) &= \int_{[0,1]} f(y)g(x+k-y)dy \\
&= \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy \\
&= f * g(x)
\end{aligned}$$

所以  $f * g$  是  $\mathbb{Z}$  周期的。

• (b) 交换性

$$f * g(x) = \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy$$

令  $u = x - y$ ，则  $y = x - u$ 。当  $y$  从  $0 \rightarrow 1$  时， $u$  从  $x \rightarrow x - 1$ 。但由于  $f, g$  都是周期为 1 的函数，积分可以调整到任意长度为 1 的区间，

因此我们将积分限改为  $0 \rightarrow 1$ :

$$\begin{aligned}
 g * f(x) &= \int_{[0,1]} g(y)f(x-y)dy \\
 &= \int_{[x,x-1]} g(x-u)f(u)d(x-u) \\
 &= \int_{[x-1,x]} g(x-u)f(u)du \\
 &= \int_{[0,1]} f(u)g(x-u)du \\
 &= \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy
 \end{aligned}$$

所以,  $f * g = g * f$ 。

- (c) 双线性性质

$$\begin{aligned}
 f * (g + h) &= \int_{[0,1]} f(y)(g+h)(x-y)dy \\
 &= \int_{[0,1]} f(y)(g(x-y) + h(x-y))dy \\
 &= \int_{[0,1]} f(y)g(x-y) + f(y)h(x-y)dy \\
 &= \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy + \int_{[0,1]} f(y)h(x-y)dy \\
 &= f * g + f * h
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (f + g) * h &= \int_{[0,1]} (f+g)(y)h(x-y)dy \\
 &= \int_{[0,1]} (f(y) + g(y))h(x-y)dy \\
 &= \int_{[0,1]} f(y)h(x-y) + g(y)h(x-y)dy \\
 &= f * h + g * h
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
c(f * g) &= c \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy \\
&= \int_{[0,1]} cf(y)g(x-y)dy \\
&= (cf) * g
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
c(f * g) &= c \int_{[0,1]} f(y)g(x-y)dy \\
&= \int_{[0,1]} f(y)cg(x-y)dy \\
&= f * (cg)
\end{aligned}$$

### 16.4.3

- (1)

$$\begin{aligned}
F_N &= \sum_{n=-N}^N (1 - \frac{|n|}{N})e_n \\
&= \sum_{n=-N}^N (\frac{N - |n|}{N})e_n \\
&= \frac{1}{N} \sum_{n=-N}^N (N - |n|)e_n
\end{aligned}$$

接下来，我们证明  $\sum_{n=-N}^N (N - |n|)e_n = |\sum_{n=0}^{N-1} e_n|^2$ ，即可完成证明。

对  $N$  进行归纳。

归纳基始， $N = 1$  时，

$$\begin{aligned}
\sum_{n=-N}^N (N - |n|)e_n &= \sum_{n=-1}^1 (1 - |n|)e_n \\
&= (1 - |-1|)e_{-1} + (1 - |0|)e_0 + (1 - |1|)e_1 \\
&= e_0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\left| \sum_{n=0}^{N-1} e_n \right|^2 &= \left| \sum_{n=0}^0 e_n \right|^2 \\
&= |e_0|^2 \\
&= |e^{2\pi 0i}|^2 \\
&= |1|^2 \\
&= 1
\end{aligned}$$

命题成立。

归纳假设  $N = K$  时，命题成立。

$N = K + 1$  时，

$$\begin{aligned}
&\sum_{n=-(K+1)}^{K+1} (K+1-|n|)e_n \\
&= \sum_{n=-K}^K (K+1-|n|)e_n + \sum_{n=-(K+1)}^{-(K+1)} (K+1-|n|)e_n + \sum_{n=K+1}^{K+1} (K+1-|n|)e_n \\
&= \sum_{n=-K}^K e_n + \sum_{n=-K}^K (K-|n|)e_n + (K+1-|-(K+1)|)e_{-(K+1)} + (K+1-|K+1|)e_{K+1} \\
&= \sum_{n=-K}^K e_n + \sum_{n=-K}^K (K-|n|)e_n
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left| \sum_{n=0}^K e_n \right|^2 \\
&= \left| \sum_{n=0}^{K-1} e_n + \sum_{n=K}^K e_n \right|^2 \\
&= \left| \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n \right) + e_K \right|^2 \\
&= \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n + e_K \right) \overline{\left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n + e_K \right)} \\
&= \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n + e_K \right) \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_{-n} + e_{-K} \right) \\
&= \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n + e_K \right) \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_{-n} + e_{-K} \right) \\
&= \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n \right) \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_{-n} \right) + \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_n \right) e_{-K} + e_K \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_{-n} \right) + e_K e_{-K} \\
&= \left| \sum_{n=0}^{K-1} e_n \right|^2 + \sum_{n=0}^{K-1} e_{n-K} + \left( \sum_{n=0}^{K-1} e_{-n+K} \right) + e_0 \\
&= \sum_{n=-K}^K (K - |n|) e_n + \sum_{n=-K}^{-1} e_n + \left( \sum_{n=1}^K e_n \right) + e_0 \\
&= \sum_{n=-K}^K (K - |n|) e_n + \sum_{n=-K}^K e_n
\end{aligned}$$

归纳完成，命题得证。

- (2)

$$\begin{aligned}
\sum_{n=0}^{N-1} e_n &= \sum_{n=0}^{\infty} e_n - \sum_{n=N}^{\infty} e_n \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} e_n - e_N \sum_{n=N}^{\infty} e_{n-N} \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} e_n - e_N \sum_{n=0}^{\infty} e_n \\
&= \frac{1}{1-e_1} - e_N \frac{1}{1-e_1} \\
&= \frac{1-e_N}{1-e_1} \\
&= \frac{e_N-1}{e_1-1} \\
&= \frac{e_N-e_0}{e_1-e_0} \\
&= \frac{e^{2\pi i N x} - e^0}{e^{2\pi i x} - e^0} \\
&= \frac{e^{2\pi i N x - \pi i x} - e^{-\pi i x}}{e^{\pi i x} - e^{-\pi i x}} \\
&= \frac{e^{\pi i N x + \pi i N x - \pi i x} - e^{-\pi i x}}{e^{\pi i x} - e^{-\pi i x}} \\
&= \frac{e^{\pi i (N-1)x + \pi i N x} - e^{-\pi i x}}{e^{\pi i x} - e^{-\pi i x}} \\
&= \frac{e^{\pi i (N-1)x} (e^{\pi i N x} - e^{-\pi i N x})}{e^{\pi i x} - e^{-\pi i x}} \\
&= \frac{e^{\pi i (N-1)x} (2i \sin(\pi N x))}{2i \sin(\pi x)} \\
&= \frac{e^{\pi i (N-1)x} \sin(\pi N x)}{\sin(\pi x)}
\end{aligned}$$

• (3)