## 偏微分方程第一次作业

林陈冉

## 2017年3月3日

## 1 Weierstrass函数的例子是

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n \cos(b^n \pi x)$$

其中 0 < a < 1, b > 0 且为奇数,  $ab > 1 + \frac{3}{2}\pi$ .

首先说明连续性. 设  $f_n(x) = a^n \cos(b^n x)$ , 对  $\forall x$ ,  $f_n(x) < a^n$ , 而  $\sum_0^\infty a^n < \infty$ , 则  $f(x) < \infty$ , 可知这个级数一致收敛, 又由每一个  $f_n$  连续可知 f 连续.

再说明不可导. (其实说明不来) 若 f(x) 可导,

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f'_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} -(ab)^n \sin(b^n x)$$

但  $ab > 1 + \frac{3}{2}\pi$ , 好像这个级数不收敛?

## 2 Holder不等式等号成立的条件:

- u(x) = 0 或 v(x) = 0;
- $\exists k > 0$ ,  $|u(x)|^p = k|v(x)|^q$  几乎处处成立.

第一个情况显然成立,考虑第二种情况.从定理证明可知,只要考虑什么时候

$$s_1 t_1 = \int_0^{t_1} t^{p-1} dt + \int_0^{s_1} s^{q-1} ds$$

容易知道等号当且仅当  $t_1^p = s_1^q$  时成立.

若该式几乎处处成立,则有

$$\int_{\Omega} s_1(x)t_1(x)dx = \frac{\int_{\Omega} t_1(x)^p dx}{p} + \frac{\int_{\Omega} s_1(x)^q dx}{q} = 1$$

若否则这个积分严格小于1. 又由

$$t_1(x) = \frac{|u(x)|}{(\int_{\Omega} |u(x)^p| dx)^{\frac{1}{p}}}, \quad s_1(x) = \frac{|v(x)|}{(\int_{\Omega} |v(x)^q| dx)^{\frac{1}{q}}}$$

可得

$$|u(x)|^p = \frac{\int_{\Omega} |u(x)^p| dx}{\int_{\Omega} |v(x)^q| dx} |v(x)|^q$$

上式等价于  $t_1^p = s_1^q$  , 是Holder不等式等号成立的情况2.

3 Friedrichs不等式在无界区域下不成立的例子

$$f(x) = 1$$