# 数学分析 II-习题课

# 龙子超

本习题答案集所给出的解答尽可能从教材出发. 课程教材为《数学分析》I-III, 伍胜健编著, 北京大学出版社.

## 2018-Mar-07

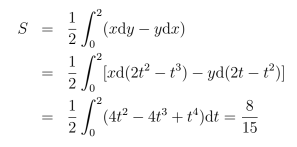
## 几何应用中的定积分计算

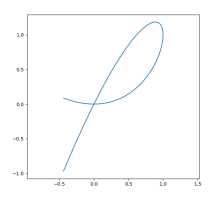
1. 求由  $y^2 - 2xy + x^3 = 0$  所确定的封闭曲线所包围的图形面积.

解. 为分析图形形状, 找出 y 随 x 变化的规律, 我们 令 y = tx 求得参数曲线

$$x = 2t - t^2, y = 2t^2 - t^3$$

t 从 0 到 2 形成了一段闭曲线. 这段闭曲线所围成的 图形面积为





2. 设曲线方程为  $y = \int_0^x \sqrt{\sin t} dt$ ,  $0 \le x \le \pi$ , 求曲线的长度.

解. 记方程为 y = f(x), 依据弧长计算公式

$$l = \int_0^{\pi} \sqrt{1 + f'(x)^2} dx = \int_0^{\pi} \sqrt{1 + \sin x}$$
$$= \int_0^{\pi} (\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}) dx$$
$$= 4$$

### 作业选讲

II Chap7 22. 设函数  $f(x) \in C(-\infty, +\infty)$ , 且 f'(0) 存在, 再设对于  $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ ,  $\int_0^x f(t) dt = \frac{1}{2}xf(x)$ . 证明:  $f(x) \equiv cx$ , 其中  $c \in \mathbb{R}$  为常数.

证明. 令  $F = \int_0^x f(t) dt$ , 则 F 在 R 上可微, 且 F' = f, 从而  $f = \frac{2F}{x}$  在 R/{0} 上可微, 由于 f'(0) 存在, 故 f 在 R 上可微.  $f = F' = \frac{1}{2}xf' + \frac{1}{2}f$ ,  $\forall x \in R$  故 f(x) = xf'(x),  $\forall x \in R$ . 对任 意不包含 0 的区间 [a,b], 有

$$\ln|f(b)| - \ln|f(a)| = \int_a^b d\ln|f(x)| = \int_a^b \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int_a^b \frac{1}{x} dx = \ln|b| - \ln|a|$$

故对于 x > 0 有 |f(x)| = |f(1)x|, 对 x < 0 有 |f(x)| = |f(-1)x|. 由 f 在 R 上的连续性可知 f(x) = f(1)x,  $\forall x > 0$ , f(x) = -f(-1)x,  $\forall x < 0$ . 再由 f 在 0 处的可微性知 f(x) = f(1)x,  $\forall x \in R$ . 证毕.

II Chap7 23. 设  $P_n(x)$  为  $n \ge 1$  次多项式, [a,b] 是任一闭区间. 证明:  $\int_a^b |P_n'(x)| \mathrm{d}x \le 2n \max_{a < x < b} \{|P_n(x)|\}$ 

提示.

- 1.  $|P_n|$  的最大值一定是  $P_n$  的最大值或最小值, 一定是  $P'_n$  的零点.
- 2.  $P'_n$  的零点至多有 n-1 个. 这些零点把 [a,b] 划分成至多 n 个区间.

3. 对于上述任意一个小区间 [s,t],  $P'_n$  在 [s,t] 保持正负不变,因此  $\int_s^t |P'_n(x)| dx = |\int_s^t P'_n(x) dx| = |P_n(t) - P_n(s)| \le 2 \max_{a \le x \le b} |P_n(x)|$ 

II Chap7 25. 求下列极限:

$$(2) \lim_{x \to 0+0} \frac{\int_0^x (\sin t)^\alpha dt}{x^{1+\alpha}}; (3) \lim_{x \to \infty} \frac{\int_0^x e^{t^\alpha} dt}{x^{1-\alpha} e^{x^\alpha}} (\alpha > 0).$$

提示.

- 2.  $(\sin t)^{\alpha} = t^{\alpha} + o(t^{\alpha}), \int_0^x (\sin t)^{\alpha} dt = \int_0^x t^{\alpha} + \int_0^x o(t^{\alpha})$
- 3. 洛必达法则

II Chap7 37. (Riemann 定理) 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上可积, g(x) 是  $(-\infty, +\infty)$  上以 T>0 为周期的连续函数, 且  $\int_0^T g(x) \mathrm{d}x = 0$ . 证明:

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)g(\lambda x) dx = 0$$

作业提示. 作业中所给的条件是"f 在区间 [a,b] 单调", 因此作业题可以用定积分第二中值定理来做. 由于 f 单调, 故

$$\int_{a}^{b} f(x)g(\lambda x)dx = f(a) \int_{a}^{\xi} g(\lambda x)dx + f(b) \int_{\xi}^{b} g(\lambda x)dx$$

$$= f(a) \int_{\xi'}^{\xi} g(\lambda x)dx + f(b) \int_{\xi}^{\xi'+\frac{T}{\lambda}} g(\lambda x)dx + f(b) \int_{\xi''}^{b} g(\lambda x)dx$$

$$= \to 0 (\text{ as } \frac{T}{\lambda} \to 0).$$

证明. 这里我们将条件放宽为 "f 在 [a,b] 可积", 证明完整的 Riemann 定理.

由于 f 可积, 故对任意的  $\varepsilon, \sigma > 0$ , 存在  $\delta \in (0, b-a)$ , 当  $\Delta = \frac{T}{\lambda} < \delta$  时, f 在划分

$$[a, a + \Delta, a + 2\Delta, \cdots, a + n\Delta, b], n = \left[\frac{b}{\Delta}\right]$$

下满足  $\sum_{i=1}^{n+1} \omega_i \Delta_i < \sigma$ , 其中  $\omega_i (i=1,\cdots,n+1)$  是 f 在这 n+1 个区间上的振幅,  $\Delta_i = \Delta(i=1,\cdots,n), \Delta_{n+1} = b-a-n\Delta < \Delta$  是各小区间长.

记  $f(x)(x \in [a,b]), g(x)(x \in [0,T])$  的绝对值最大值分别是 F,G. 记 f 在第 i 个小区间上的最小值为  $f_i$ . 对  $i=1,\cdots,n$ , 由  $\int_{a+i\Delta}^{a+(i+1)\Delta} g(\lambda x) dx = 0$ ,

$$\left| \int_{a+i\Delta}^{a+(i+1)\Delta} f(x)g(\lambda x) dx \right| = \left| \int_{a+i\Delta}^{a+(i+1)\Delta} (f(x) - f_i)g(\lambda x) dx \right|$$

$$\leq \int_{a+i\Delta}^{a+(i+1)\Delta} |\omega_i g(\lambda x) dx|$$

$$< G \cdot \omega_i \Delta_i$$

同时  $|\int_{a+n\Delta}^b f(x)g(\lambda x)\mathrm{d}x| \leq FG(b-a-n\Delta) \leq FG\Delta$  故  $|\int_a^b f(x)g(\lambda x)\mathrm{d}x| \leq G\sum_{i=1}^{n+1}\omega_i\Delta_i + FG\Delta \leq G\cdot\sigma + FG\Delta$ 

# 扩展参考

#### 积分的连续性相关问题

1. 设  $f \in R[a,b]$ , 证明: 对于每一个给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在函数 g, 使得

$$\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| \mathrm{d}x < \varepsilon$$

其中 g 是:(1) 阶梯函数;(2) 折线函数;(3) 连续函数;(4) 连续可微函数; 提示.

- 1. 依据达布理论构造阶梯函数 q1
- 2. 将阶梯函数在每个小区间边界的更小区间内用折线接起来  $g_2$
- 3. 折线函数就是连续函数  $g_3$

4. 由于连续函数  $g_3$  在闭区间一致连续,考虑  $g_4(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{x-\delta}^{x+\delta} g_3(x)$ ,  $g_4$  为连续可微函数.

2. 设  $f \in \mathbb{R}[a-\delta,b+\delta]$ , 其中  $\delta > 0$ , 则有

$$\lim_{h \to 0} \int_{a}^{b} |f(x+h) - f(x)| dx = 0$$

提示. 注意到, 对于任何在  $[a-\delta,b+\delta]$  上可积的函数 g,

$$\int_{a}^{b} |f(x+h) - f(x)| dx \le \int_{a}^{b} (|f(x+h) - g(x+h)| + |f(x) - g(x)| + |g(x+h) - g(x)|) dx$$

• 使用上面 1 的结论, 用阶梯函数 g 逼近 f, 再想办法证明, 对于给定阶梯函数

$$\int_{a}^{b} |g(x+h) - g(x)| \mathrm{d}x \to 0, h \to 0$$

• 或者使用上面 1 的结论, 用连续函数 g 逼近 f, 再由 g 的一致连续性得到.

$$\int_{a}^{b} |g(x+h) - g(x)| \mathrm{d}x \to 0, h \to 0$$

### 一些简单的渐近分析

1. (例 7.5.1) 设函数  $f(x) \in C[0,1]$ , 则,

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 \frac{nf(x)}{1 + n^2 x^2} dx = \frac{\pi}{2} f(0)$$

讨论. 上述积分  $\int_0^1 \frac{nf(x)}{1+n^2x^2} \mathrm{d}x$  直观的说就是 f(x) 的加权求和/积分, 权重是  $\frac{n}{1+n^2x^2}$ ,  $(x \in [0,1])$ . 当 n 增大时, 对于比较大的 x, 权重可以忽略不计. 所以  $n \to \infty$  时, 积分的极限只与 f(0) 有关. 剩下的就是我们要把这个事情说清楚.

取  $\xi_n$  满足当  $n \to \infty$  时有  $\frac{n}{1+n^2\xi_n^2} \to 0, \xi_n \to 0$ , 例如书中所取的  $\xi_n = n^{-\frac{1}{3}}$  就符合这个要

求. 再证明

$$\int_0^{\xi_n} \frac{nf(x)}{1 + n^2 x^2} dx \approx f(0) \int_0^{\xi_n} \frac{n}{1 + n^2 x^2} dx \to \frac{\pi}{2} f(0), \int_{\xi_n}^1 \frac{nf(x)}{1 + n^2 x^2} dx \to 0$$

2. 求证  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 (1-x^2)^n dx = 0$ .

提示. 取  $\xi_n$  满足  $\xi_n \to 0, (1 - \xi_n^2)^n \to 0$ , 例如  $\xi_n = n^{-\frac{1}{3}}$  就符合这个要求. 再分别证明:

$$\int_0^{\xi_n} (1 - x^2)^n dx \to 0, \int_{\xi_n}^1 (1 - x^2)^n dx \to 0$$

3. 对 [a,b] 上的实值函数  $f,\phi$ , 定义,  $I(x)=\int_a^b f(t)e^{x\phi(t)}\mathrm{d}t$  为了简化讨论, 我们这里假设  $f,\phi$  具有无穷阶导数, 且  $\phi'$  在 (a,b) 上大于 0. f(b)>0. 请描述上述积分 I 随着  $x\to\infty$  的渐近行为.

在这里我们并没有严格定义"渐近行为"是什么意思,简单来说,这个问题是希望我们给出一个简单的关于 I(x) 的近似公式.至于有多近似,近似到多少阶,则是开放性的事情了.下面我们着重讲两种方法.

 $method\ 1:$  局部分析- $Laplace\ 方法.$  为了后面叙述方便, 记  $\phi^1=\phi'(b),\phi^2=\phi''(b),F_0=f(b)e^{x\phi(b)}.$  我们先待定一个无穷小量  $\varepsilon_x$ , 这个  $\varepsilon_x$  随着  $x\to\infty$  而趋向于 0, 而  $\varepsilon_x$  以何种速度趋向于 0 则取决与具体情形. 在这里, 我们就取  $\varepsilon_x=x^{-\frac{2}{3}}$ , 至于为何这么取, 我们看后面的分析过程就自然知道.

依据  $\varepsilon_x$  的取法, 我们知道, 当  $t \leq b - \varepsilon_x$ ,  $x(\phi(b - \frac{\varepsilon_x}{2}) - \phi(t)) \geq x(\phi(b - \frac{\varepsilon_x}{2}) - \phi(b - \varepsilon_x)) \sim \frac{\phi^1}{2} x^{\frac{1}{3}}$  从而  $\int_0^{b - \varepsilon_x} f(t) e^{x\phi(t)} \mathrm{d}t = o(\int_{b - \frac{\varepsilon_x}{2}}^b f(t) e^{x\phi(t)} \mathrm{d}t)$ , 因此

$$I(x) \sim \int_{b-\varepsilon_x}^b f(t)e^{x\phi(t)}dt, x \to \infty,$$

又由于 f(t) 连续, 我们有  $\int_{b-\varepsilon_x}^b f(t)e^{x\phi(t)}\mathrm{d}t \sim \int_{b-\varepsilon_x}^b f(b)e^{x\phi(t)}\mathrm{d}t$  从而

$$I(x) \sim \int_{b-\varepsilon_x}^b f(b)e^{x\phi(t)}dt, x \to \infty,$$

在 b 附近  $\phi(t) = \phi(b) + \phi^1 \cdot (t-b) + \frac{\phi^2}{2} \cdot (t-b)^2 + O((t-b)^3)$ , 为了方便讨论, 我们在 b 附近做变量替换, 于是有

$$I(x) \sim F_0 \int_0^{\varepsilon_x} e^{-\phi^1 x t + \frac{\phi^2 x}{2} t^2 + xO(t^3)} dt, x \to \infty$$

由  $\varepsilon_x = x^{-\frac{2}{3}}, \frac{\phi^2 x}{2} t^2 + x O(t^3) = o(1),$  从前  $e^{-\phi^1 x t + \frac{\phi^2 x}{2} t^2 + x O(t^3)} = e^{-\phi^1 x t} + o(e^{-\phi^1 x t}), \forall 0 \le t \le \varepsilon_x,$  故

$$I(x) \sim F_0 \int_0^{\varepsilon_x} e^{-\phi^1 x t} dt, x \to \infty,$$

做变量替换 s=xt, 于是  $\int_0^{x^{-\frac{2}{3}}} e^{-\phi^1 x t} dt = \frac{1}{x} \int_0^{x^{\frac{1}{3}}} e^{-\phi^1 s} ds = -\frac{1}{\phi^1 x} e^{-\phi^1 s} \Big|_0^{x^{\frac{1}{3}}}$ , 由  $e^{-\phi^1 x^{\frac{1}{3}}} = o(\frac{1}{x})$ , 因此最终得到

$$I(x) \sim \frac{f(b)}{\phi'(b)x} e^{x\phi(b)}$$

回顾上面的分析过程, 我们可以知道, 只要  $\varepsilon_x$  满足

$$\varepsilon_x \to 0, x\varepsilon_x \to \infty, x\varepsilon_x^2 \to 0$$

那么上面的分析都仍然正确.

method 2: 基于分部积分.

$$I(x) = \frac{1}{x} \int_{a}^{b} \frac{f(t)}{\phi'(t)} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} e^{x\phi(t)}$$

$$= \frac{1}{x} \frac{f(t)}{\phi'(t)} e^{x\phi(t)} \Big|_{a}^{b} - \frac{1}{x} \int_{a}^{b} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \frac{f}{\phi'} \right] e^{x\phi(t)} \mathrm{d}t$$

$$\sim \frac{1}{x} \frac{f(b)}{\phi'(b)} e^{x\phi(b)}$$

由此我们得到了 I(x) 随着  $x \to \infty$  的渐近行为.

更进一步, 用同样的方法我们可以依次求出  $A_1, A_2, \dots$ , 使得对任意的  $n \in \mathbb{N}$ , 有

$$I(x) \sim e^{x\phi(b)} \sum_{i=1}^{n} A_i x^{-i}$$

需要注意到,上面得到  $I(x) \sim \frac{f(b)}{\phi'(b)x} e^{x\phi(b)}$  的这一步本身仍然不够经得起推敲,仍然需经过前面的 Laplace 方法才能得到结论. 并不能说这里可以得到 I(x) 的各阶逼近就说明这个

方法更好,基于分部积分的方法与 Laplace 局部分析方法的所用到的思想和技巧对于分析来 说都是基础而重要的.  $\hfill \Box$