考研高数习题集

枫聆

2021年12月4日

目录

| 1 | 极限 | 相关 | 5 |
|---|--------|---------------------|-----------|
| | 1.1 | 1 [∞] 类型极限 | 5 |
| | 1.2 | 10 类型极限 | 5 |
| | 1.3 | 夹逼准则应用 | 6 |
| | 1.4 | 级数相关的极限 | 7 |
| | 1.5 | 去除根式的尴尬 | 9 |
| | 1.6 | 换元取极限 | 11 |
| | 1.7 | 递归求极限 | 11 |
| | 1.8 | 中值定理 | 12 |
| | 1.9 | 含积分的极限 | 12 |
| | 1.10 | 没有具体的函数表达式 | 12 |
| | 1.11 | 三角函数相关 | 13 |
| | 1.12 | 极限存在性 | 14 |
| | 1.13 | 积分定义 | 14 |
| | | | |
| 2 | 导数 | | 15 |
| | 2.1 | 导数定义相关的 | 15 |
| | 2.2 | 泰勒公式求高阶导数 | 15 |
| | 2.3 | 递归法求高阶导数 | 16 |
| 3 | nte *k | 孙 臣 | 17 |
| o | 函数 | | - • |
| | 3.1 | 求零点 | 17 |
| | 3.2 | 经典证明题 | 17 |

| 4 | 不定 | E <mark>积分</mark> | 18 | | | | |
|---|--------|------------------------|----|--|--|--|--|
| | 4.1 | 多项式分式 | 18 | | | | |
| | 4.2 | 分母带根号 | 18 | | | | |
| | 4.3 | 换元法 | 20 | | | | |
| | 4.4 | 高次 | 20 | | | | |
| | 4.5 | 分部积分 | 20 | | | | |
| | 4.6 | 三角有理式 | 20 | | | | |
| | 4.7 | 递归式 | 22 | | | | |
| | 4.8 | 被积函数含不常见函数形式 | 22 | | | | |
| 5 | 定积 | 只分 | 24 | | | | |
| | 5.1 | 参数积分求导 | 24 | | | | |
| | 5.2 | 奇怪的定积分 | | | | | |
| | 5.3 | 不太好积的带三角函数的积分 | 24 | | | | |
| | 5.4 | 待定系数收敛反常积分 | 25 | | | | |
| | 5.5 | 化为极限形式 | 25 | | | | |
| | 5.6 | 被积函数带绝对值 | 25 | | | | |
| | 5.7 | 级数定积分 | 26 | | | | |
| 6 | ~ | 反常积分 2 | | | | | |
| | 6.1 | 含有 e^x 的被积函数 \dots | 28 | | | | |
| | 6.2 | 定积分的应用 | | | | | |
| | 6.3 | 待定参数 | | | | | |
| | 6.4 | 分离积分 | 30 | | | | |
| | 6.5 | 求值 | 30 | | | | |
| 7 | 微分方程 3 | | | | | | |
| | 7.1 | 线性微分方程解的结构 | 32 | | | | |
| | 7.2 | 带积分的微分方程 | 32 | | | | |
| | 7.3 | 该死的绝对值 | | | | | |
| | 7.4 | 改变自变量 | 33 | | | | |
| 8 | 解析 | 行几何 | 34 | | | | |
| | 8.1 | 求直线在平面上的投影 | | | | | |
| | 8.2 | 旋转直线方程 | 34 | | | | |

| 9 | 多元函数 | 35 |
|----|-----------------|----|
| | 9.1 带不等式的条件极值 | 35 |
| | 9.2 可微定义 | 35 |
| 10 | 二重积分 | 36 |
| | 10.1 交换次序更好积分 | 36 |
| | 10.2 化极坐标 | 36 |
| 11 | 三重积分 | 37 |
| | 11.1 直角坐标 | 37 |
| | 11.2 柱坐标 | 37 |
| | 11.3 球坐标 | 37 |
| 12 | 多元积分的应用 | 38 |
| | 12.1 第一类曲线积分 | 38 |
| | 12.2 第二类曲线积分 | 38 |
| | 12.3 两类曲线积分关系 | 41 |
| | 12.4 第一类曲面积分 | 42 |
| | 12.5 第二类曲面积分 | 43 |
| | 12.6 两类曲面积分的联系 | 44 |
| 13 | 级数 | 45 |
| | 13.1 级数判定总结 | 45 |
| | 13.2 极限 test | 45 |
| | 13.3 参数收敛 | 45 |
| | 13.4 带-1 的幂次 | 46 |
| | 13.5 不标准的幂级数 | 46 |
| | 13.6 利用傅里叶公式求和 | 47 |
| | 13.7 利用已有的幂级数求和 | 47 |
| | 13.8 构造微分方程 | 47 |
| | 13.9 化增量公式 | 48 |
| 14 | 综合证明题 | 49 |
| | 14.1 级数 | 49 |

| 15 | tricks | 5 1 |
|-----------|------------------|------------|
| | 15.1 一些有趣的不等式 | 51 |
| | 15.2 Stirling 公式 | 51 |
| | 15.3 高数积分 | 51 |

极限相关

1^{∞} 类型极限

Example 1.1. 若 $\lim \alpha(x) = 0$, $\lim \beta(x) = \infty$, 且 $\lim \alpha(x)\beta(x) = A$, 其中 A 是一个常数,则 $\lim \left[1 + \alpha(x)\right]^{\beta(x)} = e^A.$

hints 带指数形式的表达式,第一想法是把指数拿下来

$$\lim \left[1+\alpha(x)\right]^{\beta(x)} = \lim e^{\beta(x)\ln(1+\alpha(x))} = \lim e^{\beta(x)\alpha(x)} = e^A.$$

Example 1.2. 求极限

$$\lim_{x \to \infty} \left[\frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right]^x.$$

hints

$$\left[\frac{x^2}{(x-a)(x+b)}\right]^x = \left(\frac{x}{x-a}\right)^x \cdot \left(\frac{x}{x+b}\right)^x = \left(1 + \frac{a}{x-a}\right)^x \cdot \left(1 - \frac{b}{x+b}\right)^x = e^{a-b}.$$

Example 1.3. 求极限

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} + \sqrt[n]{c}}{3} \right)^n.$$

hints 往 $(1 + \alpha(x))^{\beta(x)}$ 上凑

$$\left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} + \sqrt[n]{c}}{3}\right)^{n} = \left(1 + \frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} + \sqrt[n]{c} - 3}{3}\right)^{n}$$

考虑 $\alpha(x)\beta(x)$

$$\frac{(\sqrt[n]{a}-1)+(\sqrt[n]{b}-1)+(\sqrt[n]{c}-1)}{3}\cdot n = \frac{1}{3}\left(\frac{\sqrt[n]{a}-1}{\frac{1}{n}}+\frac{\sqrt[n]{b}-1}{\frac{1}{n}}+\frac{\sqrt[n]{c}-1}{\frac{1}{n}}\right)$$

其中

$$\lim_{n \to \infty} = \frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln a$$

10 类型极限

Example 1.4. 若 $\lim \alpha(x) = 0$, $\lim \beta(x)\alpha(x) = 0$, 则

$$(1 + \alpha(x))^{\beta(x)} - 1 \sim \alpha(x)\beta(x).$$

hints 取对数

$$e^{\beta(x)\ln(1+\alpha(x))} - 1 \sim e^{\beta(x)\alpha(x)} - 1 \sim \beta(x)\alpha(x).$$

夹逼准则应用

Example 1.5. 求极限

 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right).$ hints

 $\frac{n^2}{n^2 + n} \le s \le \frac{n^2}{n^2 + 1}.$

Example 1.6. 求极限 $\lim_{n \to 0^+} x \left\lceil \frac{1}{x} \right\rceil.$

hints $x-1 \leq [x] \leq x$

 $|x-1| \le |x| \le x$

Example 1.7. 求极限 $\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{n!}.$

hints $\left(\frac{2}{1}\right) \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \cdots \times \frac{2}{n}.$

级数相关的极限

Example 1.8. $\stackrel{.}{=} \lim_{n \to \infty} a_n = A$, \mathbb{M}

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = A.$$

hints 直接考察

$$\left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - A \right| = \left| \frac{(a_1 - A) + (a_2 - A) + \dots + (a_n - A)}{n} \right|$$

因为 $\lim_{n\to\infty}a_n=A$,即对任意的 $\varepsilon>0$,可以找到一个 n_1 ,使得 $n>n_1$ 时有 $|x_n-A|<\varepsilon$,那么

$$\left| \frac{(a_1 - A) + (a_2 - A) + \dots + (a_{n_1} - A)}{n} + \frac{(a_{n_1 + 1} - A) + (a_{n_1 + 2} - A) + \dots + (a_n - A)}{n} \right|$$

$$\leq \frac{|a_1 - A| + |a_2 - A| + \dots + |a_{n_1} - A|}{n} + \frac{|a_{n_1 + 1} - A| + |a_{n_1 + 2} - A| + \dots + |a_n - A|}{n}$$

上述不等式右边第一项,形如 $\frac{C}{n}$,因为先对任意 $n>n_1$ 都有上述不等式成立,那么只需要让 n 取的大一点,就能使得 $\frac{C}{n}<\varepsilon$ (阿基米德公理). 右边第二项显然小于 $\frac{n-n_1}{n}\varepsilon$,于是综上

$$\left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - A \right| < \varepsilon + \frac{n - n_1}{n} \varepsilon < 2\varepsilon.$$

如果题目中没有直接给出极限的具体值,我们可以用 O.Stolz 定理先猜出来,然后用初等方法来验证,再根据极限的唯一性,就得到了答案. 把 a_n 换成形式,例如

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt[2]{2} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

Example 1.9. 求极限

$$x_n = \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}}.$$

hints 用 O.Stolz 定理考虑

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{n^{k+1} - (n-1)^{k+1}} = \frac{1}{1+k}$$

这道题初等方法似乎不能很好的把握,有一个很 trick 的方法是将其看做积分定义

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{i}{n} \right)^k = \int_0^1 x^k = \frac{1}{k+1}.$$

级数相关的问题往往可以尝试考虑用定积分的思路来解决. 下面是 $1^k + 2^k + \cdots + n^k$ 的转换思路

$$\sum_{i=1}^{n} i^{k} = n^{k+1} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{i}{n} \right)^{k} \sim_{\infty} n^{k+1} \int_{0}^{1} x^{k} dx = \frac{n^{k+1}}{k+1}$$

Example 1.10. $\stackrel{\mbox{\tiny def}}{=} \lim_{n \to \infty} a_n = a, a_n > 0, \ \ \mbox{\tiny M}$

$$\lim_{n \to \infty} \ln \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \ln a.$$

hints

$$\ln \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \cdots + \ln a_n}{n}.$$

因为 $\ln x$ 的连续性,所以 $\lim_{n\to\infty} \ln a_n = \ln a$,再根据1.8.

Example 1.11. $\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \to \infty} a_n = a, a_n > 0, \text{ }$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a.$$

hints 取对数再根据1.10

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = e^{\ln \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}} = e^{\ln a} = a.$$

Example 1.12. 求极限

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}.$$

hints 由 1.11 可知 a_n 和 $b_n = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$ 的极限是相同的 (假设 a_n 的极限存在). 那么我们设 $a_n = \frac{c_n}{c_{n-1}}, n = 2, \cdots$, 其中 $a_1 = c_1$, 即下述队列数列

$$c_1, \frac{c_2}{c_1}, \frac{c_3}{c_2}, \cdots, \frac{c_{n+1}}{c_n}, \cdots$$

则 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{c_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{c_n}{c_{n-1}}$,只要等式右边的极限存在就行. 在这里我们只要设 $c_n = \frac{n!}{n^n}$ 即可,那么

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{c_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)!}{(n)^n} \cdot \frac{n - 1^{n-1}}{(n-1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n-1)^{n-1}}{(n)^{n-1}} = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-1} = \frac{1}{e}.$$

去除根式的尴尬

Example 1.13. 求极限

$$\lim_{x\to+\infty} \left[\sqrt[k]{(x+a_1)(x+a_2)\cdots(x+a_k)} - x \right].$$

hints

$$(x + a_1)(x + a_2) \cdots (x + a_k) = x^k \left(1 + \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{x} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^2}\right) \right)$$

那么

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt[k]{(x+a_1)(x+a_2)\cdots(x+a_k)} - x \right] = \lim_{x \to +\infty} x \left(\sqrt[k]{1 + \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{x}} + \mathcal{O}(\frac{1}{x^2}) - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \cdot \frac{1}{k} \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{x} + \mathcal{O}(\frac{1}{x^2}) \right)$$

$$= \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k}$$

还有一种升次的方法, 即下面的恒等式

$$y-z = \frac{y^k - z^k}{y^{k-1} + y^{k-2}z + \dots + z^{k-1}}.$$

这里我们使得 $y = \sqrt[k]{(x+a_1)(x+a_2)\cdots(x+a_k)}$ 及 z=x, 那么原式就变成了

分母中 $\sqrt[k]{(1+\frac{a_1}{x})(1+\frac{a_2}{x})\cdots(1+\frac{a_k}{x})}$ 是趋于 1 的,再用一下函数 $x^{\frac{m}{n}}$ 的连续性,取其函数值也是等于 1,所以分母就有 $k\cdot 1$.

Example 1.14. 求极限

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

hints 取对数应用 e^x 的连续性

$$\lim e^{\frac{\ln n}{n}} = e^{\lim \frac{\ln n}{n}} = 1.$$

也可以使用一下15.1的伯努利不等式来证明,这里设 $\sqrt[n]{n} = 1 + h$,那么

$$n = (1+h)^n = 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2 + \cdots$$

$$\Rightarrow n \ge \frac{n(n-1)}{2}h^2$$

$$\Rightarrow h^2 \le \frac{2}{n-1}.$$

当 $n \to \infty$ 时, $h \to 0$,即 $\sqrt[n]{n} - 1 \to 0$,所以 $\lim \sqrt[n]{n} = 1$.

Example 1.15. 求极限

$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5})$$

 ${\bf hints}$ 考虑把根式里面变成 $(1+\alpha(x))$ 的形式,因此考虑提出一个因子 x

$$\lim_{x \to +\infty} x(\sqrt[6]{1+\frac{1}{x}} - \sqrt[6]{1-\frac{1}{x}}) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\sqrt[6]{1+\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} - \frac{\sqrt[6]{1-\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} \right) = \frac{1}{3}.$$

换元取极限

Example 1.16. 求极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[m]{x+1} - 1}{x}, \ m \in \mathbb{N}.$$

hints 设 $y = \sqrt[n]{x+1} - 1$, 显然 y 在 x = 0 处连续,所以当 $x \to 0$ 时有 $y \to 0$,那么此时的极限就变成了

$$\lim_{y \to 0} \frac{y}{(y+1)^m - 1} = \frac{1}{m}.$$

这样上下都变成我们熟悉的多项式,分母二项式展开.

Example 1.17. 求极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{(x+1)^{\frac{n}{m}} - 1}{x}.$$

hints 还是使得 $y = (x+1)^{\frac{1}{m}} - 1$,那么就变成了

$$\lim_{y \to 0} \frac{(1+y)^n - 1}{(1+y)^m - 1} = \lim_{y \to 0} \frac{(1+y)^n - 1}{y} \frac{y}{(1+y)m - 1} = \frac{n}{m}.$$

Example 1.18. 求极限

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(xe^x) - e^{-\frac{x^2}{2}e^{2x}}}{x^4}.$$

hints 这里设 $xe^x = t$,则有

$$I = \lim_{t \to 0} \frac{\cos(t) - e^{-\frac{t^2}{2}}}{t^4} \cdot e^{4x} = \lim_{t \to 0} \frac{\cos(t) - e^{-\frac{t^2}{2}}}{t^4},$$

这里用泰勒展开是比较好的,

$$\begin{aligned} \cos t &= 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} + o(t^4) \\ e^{-\frac{t^2}{2}} &= 1 + \frac{-\frac{t^2}{2}}{1!} + \frac{t^4}{4!} + o(t^4) \end{aligned}$$

因此

$$I = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{t^4}{24} - \frac{t^4}{8} + o(t^4)}{t^4} = -\frac{1}{12}.$$

递归求极限

Example 1.19. 1.7 单调数列求极限

hints 考虑递归式

$$x_{n+1} = x_n \cdot \frac{2}{n+1},$$

等式两边同时取极限则有

$$a = a \cdot 0 \Rightarrow a = 0.$$

中值定理

Example 1.20. 求极限

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} x^2 [\ln \arctan(x+1) - \ln \arctan x].$$

hints 对连续函数 ln arctan x 应用中值定理

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} x^2 \frac{1}{[1 + (\theta + x)^2] \arctan(\theta + x)},$$

其中 $0 < \theta < 1$. 那么即有

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{2} \frac{x^2}{1+(\theta+x)^2} \frac{1}{\arctan(\theta+x)} = \frac{1}{\pi}.$$

含积分的极限

Example 1.21. 求极限

$$\lim_{x\to 0^+}\frac{\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt}{\sqrt{x^3}}$$

hints 这样的含参数积分最好的办法就是洛必达,但是这里首先需要换元一下以免对参数积分求导,令 u=x-t,则

$$\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt = \int_0^x \sqrt{u}e^{x-u} du = e^x \sqrt{u}e^{-u} du.$$

再用洛必达

$$\lim_{x\to 0^+} = \frac{e^x \sqrt{u} e^{-u} du}{x^{\frac{3}{2}}} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\left(\int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du\right)'}{\left(x^{\frac{3}{2}}\right)'} = \frac{x^{\frac{1}{2}} e^{-x}}{\frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}} = \frac{2}{3}.$$

没有具体的函数表达式

$$L = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a)}{h}.$$

hints 直觉告诉它的结果和二阶导有关,但是任何初等方法都化不出来二阶导的定义,这个时候可以考虑用一下 洛必达

$$L = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a) - hf'(a)}{h^2} = \lim_{h \to 0} \frac{f'(a+h) - f'(a)}{2h} = \frac{1}{2}f''(a).$$

三角函数相关

Example 1.23. 求

$$\lim_{n\to\infty}\sin^2(\pi\sqrt{n^2+n}).$$

hints 这个积分有点反直觉,主要是变量放在了 \sin 里面.这里可以充分利用 $\sin x$ 的性质

$$\lim_{n\to\infty}\sin^2(\pi\sqrt{n^2+n})=\lim_{n\to\infty}\sin^2[\pi(\sqrt{n^2+n}-n)]=\lim_{n\to\infty}\sin^2\left(\pi\frac{n}{\sqrt{n^2+n}+n}\right)=\sin^2\frac{\pi}{2}=1.$$

再来搞点不是那么反直觉的东西,

$$\lim_{n\to\infty}\sin^2\left(\pi n\sqrt{1+\frac{1}{n}}\right),$$

这里可以尝试将 $\sqrt{1+\frac{1}{x}}$ 展开,首先

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} + o(x),$$

于是

$$\sqrt{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} + o(\frac{1}{x})$$

因此

$$\lim_{n\to\infty}\sin^2\left(\pi n(1+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{n}+o(\frac{1}{n}))\right)=\sin^2\frac{\pi}{2}$$

Example 1.24. 求极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(\sin x) - \cos x}{(1 - \cos x)\sin^2 x}$$

hints 方法 1: 直接泰勒爆算即可, 其中

$$\cos(\sin x) = 1 - \frac{\sin^2}{2!} + \frac{\sin^4}{4!} + o(\sin^4).$$

再把 $\sin^x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$ 带入,

$$\cos(\sin x) = 1 - \frac{(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3))^2}{2!} + \frac{(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3))^4}{4!} + o(x^4),$$

这里泰勒余项要把握好,因为分母等价无穷小为 $\frac{x^4}{2}$. 整理一下即有

$$\cos(\sin x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + (\frac{1}{3!} + \frac{1}{4!})x^4 + o(x^4),$$

方法 2: 对分子用和差化积简化直接泰勒的压力,即

$$\cos(\sin x) - \cos x = \cos\left(\frac{\sin x + x}{2} + \frac{\sin x - x}{2}\right) - \cos\left(\frac{\sin x + x}{2} - \frac{\sin x - x}{2}\right),$$

于是

$$\cos(\sin x) - \cos x = -2\sin\left(\frac{\sin x + x}{2}\right)\sin\left(\frac{\sin x - x}{2}\right) \sim \frac{(\sin x + x)(x - \sin x)}{2},$$

因此

$$\lim_{x\to 0}\frac{\cos(\sin x)-\cos x}{(1-\cos x)\sin^2 x}=\lim_{x\to 0}\frac{x^2-\sin^2}{x^4}=\lim_{x\to 0}\frac{x^2-(x-\frac{x^3}{3}+o(x^3))^2}{x^4}=\lim_{x\to 0}\frac{\frac{2}{3!}x^4+o(x^4)}{x^4}=\frac{1}{3}.$$

极限存在性

Annotation 1.25. 左极限和右极限是否存在且相等.

Example 1.26. 求下述函数 $x \to 1$ 时的极限是否存在

$$f(x) = \frac{\sin \pi x}{x - 1} e^{\frac{1}{(x - 1)^3}}.$$

hints 其中

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sin \pi x}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{-\sin(\pi(x - 1))}{x - 1} = -\pi,$$

而

$$\lim_{x \to 1^+} e^{\frac{1}{(x-1)^3}} = +\infty, \lim_{x \to 1^-} e^{\frac{1}{(x-1)^3}} = 0,$$

因此 $\lim_{x\to 1} f(x)$ 不存在.

积分定义

Example 1.27. 求

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln(1 + \frac{k}{n}).$$

hints看见这种对求和取极限的,可以考虑一下积分的定义. 这里有

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln(1 + \frac{k}{n}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \cdot \frac{k}{n} \ln(1 + \frac{k}{n}) = \int_{0}^{1} x \ln(1 + x) dx = \frac{1}{4},$$

求解上述积分可以用分部积分把 x 提到微分符号里面去.

导数

导数定义相关的

Example 2.1. 已知 $f'(x_0) = -1$, 求

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{f(x_0 - 2x) - f(x_0 - x)}.$$

hints直觉上就是想办法凑导数的定义出来

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x_0 - 2x) - f(x_0)}{-2x} = -1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x_0 - x) - f(x_0)}{-x} = -1$$

求出需要 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x_0-2x)-f(x_0)}{x}$ 和 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x_0-x)-f(x_0)}{x}$, 两项相减再取倒.

Example 2.2. 已知 $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x < \frac{1}{n}, n = 0, 1, 2, \cdots \end{cases}$, 判断 f(x) 在 x = 0 是否可导. hints 当 $x \to 0^+$ 时, $n \to \infty$,那么 $\frac{1}{n} \to 0$,因此 f(x) 在 x = 0 这点连续. 再来研究 f(x) 在 x = 0 这一点

的右导数

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{n}}{x} = \frac{1}{nx},$$

显然有点无从下手,需要用一下分段函数的性质

$$\frac{1}{n+1} < x < \frac{1}{n} \Rightarrow n \le \frac{1}{x} \le n+1 \Rightarrow 1 \le \frac{1}{nx} \le \frac{n+1}{n},$$

对上面不等式取极限再用一下夹逼定理,可知 $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{nx} = 1$. 因此 f(x) 在 x=0 这里可导.

泰勒公式求高阶导数

Example 2.3. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$, 求 $f^{(3)}(0)$.

 ${\bf hints}$ 直接求 3 阶导是比较麻烦,这里可以使用泰勒展开再求导. 首先考虑 $\frac{1}{1+x}$ 在 x=0 处的展开

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n.$$

那么

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 \cdots$$

因此 $f^{(3)}(0) = 0$.

递归法求高阶导数

Example 2.4. 设

$$f(x) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}},$$

求 $f^{(n)}(0)$.

hints 这道题你想求它的麦克劳林级数其实不太好求 (https://math.stackexchange.com/questions/549028/deriving-maclaurin-series-for-frac-arcsin-x-sqrt1-x2), 实际上也不用求出通项,因为只需要求 x=0 的情况,这里有比较 trick 的利用递归式的手法. 先求它的一阶导

$$f'(x) = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \arcsin x}{1 - x^2} = \frac{x}{(1 - x)^{3/2}} \arcsin x + \frac{1}{1 - x^2}.$$

这里构造一个微分方程

$$(1 - x^2)f'(x) - xf(x) - 1 = 0$$

两边求 n 次,根据 n 阶莱布尼茨公式有

$$(1 - x^{2})f^{(n+1)}(x) - (2n+1)xf^{n}(x) - n^{2}f^{(n-1)}(x) = 0.$$

带入 x=0, 这里就可能消掉 $f^{(n)}$ 的项,得到一个递归式

$$f^{(n+1)}(0) - n^2 f^{(n-1)}(0) = 0.$$

这里我们让 n = n + 1,则有

$$f^{(n+2)}(0) = (n+1)^2 f^{(n)}(0).$$

我们可以求出最前面的两项 f'(0) = 1 和 f''(0) = 0,于是这里有

$$f^{n}(0) = \begin{cases} 0 & n = \hat{\sigma} \\ (n-1)^{2} \times (n-2)! \times \dots \times 2! & n = \mathcal{M} \end{cases}$$

奇数下的情况可以化简为 $2^{n-1}((\frac{n-1}{2})!)^2$

函数性质

求零点

hints 这样的题目最好还是构造相应的函数,用罗尔定理来做. 简单分析一下,如果使用罗尔我们需要分别找到两对函数值相同的点对,每对点确定一个 f'(x) 的零点. 这里只有 f(a) 和 f(b) 给我们用,因此我们需要分别找到一个函数值和它们相等的点.

设 g(x) = f(x) - f(a) 和 h(x) = f(x) - f(b),那么我们思路就变为了确定 g(x) 和 h(x) 的一个零点.而确定 g(x) 和 h(x) 零点,我们可以用零点定理来做.由于 $f'_{+}(a) > 0$,根据导数的定义有

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(a+x) - f(a)}{x} > 0 \Rightarrow f(a+\xi_1) > f(a), \xi_1 > 0$$

同理,由于 $f'_{-}(b) > 0$,我们可以得到

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(b-x) - f(b)}{-x} > 0 \Rightarrow f(b-\xi_2) < f(b), \xi_2 > 0.$$

注意这里的 ⇒ 用到的是极限的保号性. 于是这里由零点定理有

$$g(a+\xi_1) > 0, g(b-\xi_1) < 0 \Rightarrow g(\theta_1) = 0, a+\xi_1 < \theta_1 < b-\xi_1$$

因此存在 $f(\theta_1) = f(a)$. 同理有

$$h(a + \xi_1) > 0, h(b - \xi_2) < 0 \Rightarrow g(\theta_2) = 0, a + \xi_1 < \theta_2 < b - \xi_1$$

其中因为 $f(a + \xi_i) > a \ge b$ 才有 $h(a + \xi_1) > 0$, 因此存在 $f(\theta_2) = f(b)$.

但是我们还不确定 θ_1 和 θ_2 的关系. 因此需要分类讨论一下,若 $\theta_1 \le \theta_2$,则根据罗尔定理我们可以在 (a, θ_1) 及 (θ_2, b) 上各找到一个零点. 若 $\theta_1 > \theta_2$,此时由 $g(a + \xi_1) > 0$, $g(\theta_2) \le 0$,存在一点 θ_3 使得 $f(\theta_3) = a$,同理由 $g(\theta_1) \ge 0$, $g(b - \xi_2) < 0$,可以找到一点 θ_4 使得 $f(\theta_4) = b$,这样 $\theta_3 < \theta_4$,回到了前面一种情况. 证闭!

经典证明题

不定积分

多项式分式

Example 4.1. 求

$$\int \frac{x^4 - x^2}{1 + x^2} dx.$$

hints 还是得部分分式

$$\frac{x^4 - x^2}{1 + x^2} = \frac{(x^4 - 1) - (x^2 + 1) + 2}{1 + x^2} = x^2 + \frac{2}{1 + x^2} - 2.$$

因此原函数为

$$\frac{x^3}{3} + 2\arctan x - 2x + C,$$

Example 4.2. 求

$$\int \frac{x+5}{x^2-6x+13} dx.$$

hints 观察分子多项式次数小于分母的,且只小一次,所以我们考虑这样部分分式

$$\frac{1}{2} \int \frac{2x-6}{x^2-6x+13} dx + 8 \int \frac{1}{x^2-6x+13} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2-6x+13} d(x^2-6x+13) + 8 \int \frac{1}{4+(x-3)^2} dx,$$

因此原函数为

$$\frac{1}{2}\ln(x^2 - 6x + 13) + 4\arctan\frac{x - 3}{2} + C.$$

Example 4.3. \bar{x}

$$\int \frac{x}{x^4 + 2x^2 + 5} dx$$

hints 观察分子多项式次数小于分母, 且小两次, 所以我们考虑这样部分分式

$$\int \frac{x}{4 + (x^2 + 1)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{4 + (x^2 + 1)^2} d(x^2 + 1) = \frac{1}{4} \arctan \frac{x^2 + 1}{2} + C$$

分母带根号

Example 4.4. 求

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x(4-x)}}.$$

hints 根号下凑平方

$$\int \frac{1}{\sqrt{4 - (x - 2)^2}} d(x - 2) = \arcsin \frac{x - 2}{2} + C$$

Example 4.5. 求

$$\int \frac{2-x}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx.$$

hints 先分式把分子根号里面的微分

$$\int \frac{2-x}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx = \int \frac{1-x}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx + \int \frac{1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{3+2x-x^2}} d(3+2x-x^2) + \int \frac{1}{\sqrt{4-(x-1)^2}} dx,$$

因此原函数为

$$\sqrt{3+2x-x^2} + \arcsin\frac{x-1}{2} + C$$

Example 4.6. 求

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

hints 这是实在没办法处理根号的时候,考虑第二类换元,令 $x = a \sin t$,则

$$\int \frac{a^2 \sin^2 t}{a \cos t} \cdot a \cos t dt = \frac{a^2}{2} \int 1 - \cos 2t dt = \frac{a^2 t}{2} - \frac{a^2}{4} \sin 2t.$$

把 t 变成 x 也有一点技巧,第二项可以变成 $\frac{1}{2}(a\sin t)(a\cos t)$,其中 $a\sin t = x, a\cos t = \sqrt{a^2-x^2}$,这样会方便一点

$$\frac{a^2 \arcsin \frac{x}{a}}{2} - \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C$$

Example 4.7. 求

$$\frac{dx}{x\sqrt{x^4+1}}.$$

hints 这里还是要凑根号下的微分,有比较多的凑法,这里提及一种凑微分再配合三角换元的,

$$\frac{dx}{x\sqrt{x^4+1}} = \int \frac{1}{2} \frac{dx^2}{x^2\sqrt{(x^2)^2+1}},$$

今 $x^2 = \tan u$,于是得到

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{\sin u} du = \frac{1}{2} \ln|\csc u + \cot u|.$$

再带回 x 即可.

Example 4.8. 求

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}(1+x^2)}.$$

hints 这里目标肯定是换元换成我们熟悉的积分,但是找不到因子提到微分符号里面,这时可以分母提一个 x^3 出来,就可以换元了

$$\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} (1 + \frac{1}{x^2})} = -\frac{1}{2} \int \frac{d(1 + \frac{1}{x^2})}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} (1 + \frac{1}{x^2})} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} + C$$

这里也可以尝试令 $x = \frac{1}{t}$, 有

$$-\int \frac{tdt}{\sqrt{1+t^2}(1+t^2)} = -\int \frac{d\sqrt{1+x^2}}{1+x^2}$$

当然也可以爆算设 $x = \tan u$,则

$$\int \frac{\sec^2 u}{\sec^3 u} du = \int \cos u dx$$
$$= -\sin u$$

我们可以计算得到 $\sec^2 u = 1 + x^2$,因此 $\sin u = \frac{\tan u}{\sec u} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. 似乎这样更简单...

换元法

Example 4.9. 求

$$\int \sqrt{1+e^x} dx$$

hints 考虑第二类换元, 令 $x = \ln(t^2 - 1)$, 则

$$\int t \cdot \frac{2t}{t^2 - 1} dt = 2 \int 1 + \frac{1}{t^2 - 1} dt = 2t + \ln\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| + C$$

带入 $t = \sqrt{e^x + 1}$, 即得

$$2\sqrt{e^x + 1} + \ln\frac{\sqrt{e^x + 1} - 1}{\sqrt{e^x + 1} + 1} + C$$

高次

分部积分

三角有理式

Example 4.10. 求

$$\int \frac{dx}{\cos x (1 + \sin x)}.$$

hints 这里有一个非常巧妙的第二类换元, 令 $x = \arcsin u$, 则

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}(1+u)} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du = \int \frac{1}{(1+u)(1-u^2)} du.$$

再把有理式拆开,这过程使用待定系数的方法

$$\int \frac{1}{(1+u)(1-u^2)} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1-u^2} + \frac{1}{(1+u)^2} du = -\frac{1}{4} \ln \left| \frac{1-u}{1+u} \right| - \frac{1}{2} \frac{1}{(1+u)}.$$

最后即有

$$-\frac{1}{4}\ln\left|\frac{1-\sin x}{1+\sin x}\right| - \frac{1}{2}\frac{1}{1+\sin x} + C.$$

这里还可以做一下变换

$$\int \frac{\cos x dx}{\cos^2 x (1+\sin x)} = \int \frac{d\sin x}{(1-\sin^2)(1+\sin x)}$$
$$= \int \frac{1}{4(1-\sin x)} + \frac{1}{4(1+\sin x)} + \frac{1}{2(1+\sin x)^2} d\sin x$$

这样做也比较简单.

Example 4.11. 求

$$\int \frac{dx}{\sin x (\sin x + \cos x)}.$$

hints 考虑第二类换元, 令 $x = \operatorname{arccot} u$, 则有

$$-\int \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{1+u^2}}(\frac{1}{\sqrt{1+u^2}} + \frac{u}{\sqrt{1+u^2}})} \frac{1}{1+u^2} du = -\int \frac{1}{1+u} du = -\ln|u| + C = -\ln|1 + \cot x| + C.$$

也可以做一个小变换

$$\int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x (\sin x + \cos x)} dx = \int \frac{\tan^2 + 1}{\tan(\tan + 1)} dx$$
$$= \int \frac{d \tan x}{\tan(\tan + 1)}$$
$$= \ln|\tan x| - \ln|\tan + 1| + C$$
$$= \ln\left|\frac{\tan x}{\tan x + 1}\right| + C$$

Example 4.12. 求

$$\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$$

hints 暴力合并

$$\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{\frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)}{\cos 2x} dx$$

$$= -\frac{1}{4} \int \frac{1}{\cos 2x} d\cos 2x - \frac{1}{2} \int \sec 2x dx + \frac{x}{2}$$

$$= -\frac{1}{4} \ln|\cos 2x| - \frac{1}{4} \ln|\sec 2x + \tan 2x| + \frac{x}{2} + C = -\frac{1}{4} \ln|1 + \sin 2x| + \frac{x}{2} + C$$

还有一种比较理想是思路,是把分子往 $d(\sin x + \cos x)$ 上凑,即

$$\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(\sin x - \cos x) + \frac{1}{2}(\sin x + \cos x)}{\sin x + \cos x}$$
$$= \int \frac{1}{2} dx - \frac{1}{2} \int \frac{d\sin x + \cos x}{\sin x + \cos x}$$
$$= \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln|\cos x + \sin x| + C$$

其中 $1 + \sin 2x = (\sin x + \cos x)^2$.

递归式

Example 4.13. 求

$$\int e^{ax} \cos nx dx.$$

hints 连续分部积分 2 次回到原积分,总是把 e^{ax} 提到积分符号里面.

$$\int e^{ax} \cos nx dx = \frac{1}{a} \int \cos nx de^{ax} = \frac{1}{a} \left(e^{ax} \cos nx + n \int e^{ax} \sin nx dx \right)$$
$$= \frac{1}{a} \left[e^{ax} \cos nx + \frac{n}{a} \left(e^{ax} \sin nx - n \int e^{ax} \cos nx dx \right) \right]$$

整理两边即得

$$\frac{n^2 + a^2}{a^2} \int e^{ax} \cos nx dx = \frac{ae^{ax} \cos nx + ne^{ax} \sin nx}{a^2} \Rightarrow \int e^{ax} \cos nx dx = \frac{ae^{ax} \cos nx + ne^{ax} \sin nx}{a^2 + n^2}$$

类似的有

$$\int e^{ax} \sin nx dx = \frac{ae^{ax} \sin nx - ne^{ax} \cos nx}{a^2 + n^2}$$

被积函数含不常见函数形式

Example 4.14. 求

$$\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx.$$

hints 必须得想办法处理 $arcsin e^x$,因为我们没有已知原函数导数为反三角的,这里自然地就要使用部分积分了

$$-\int \arcsin e^x d(e^{-x}) = -\frac{\arcsin e^x}{e^x} + \int e^{-x} \frac{e^x}{\sqrt{1 - e^{2x}}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - e^{2x}}} dx.$$

这里令 $t = \sqrt{1 - e^{2x}}$,那么 $x = \frac{\ln(1 - t^2)}{2}$, $dx = \frac{-t}{1 - t^2}dt$,于是

$$\int \frac{1}{t} \frac{-t}{1-t^2} dt = \int \frac{1}{t^2-1} dt = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{1-e^{2x}}-1}{\sqrt{1-e^{2x}}+1} + C.$$

因此

$$\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx = -\frac{\arcsin e^x}{e^x} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{1 - e^{2x}} - 1}{\sqrt{1 - e^{2x}} + 1} + C$$

Example 4.15. 求

$$\int \ln\left(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}\right)dx, x>0$$

hints 根号下的有理分式,得先有理化,同时这是 ln 结构的积分,再优先考虑分部积分,令 $t=\sqrt{\frac{1+x}{x}}$,那么 $x=\frac{1}{t^2-1}$,于是

$$\int \ln(1+t)d\left(\frac{1}{t^2-1}\right) = \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} - \int \frac{1}{(1+t)^2(t-1)}dt,$$

其中

$$\int \frac{1}{(1+t)^2(t-1)} dt = \frac{1}{2} \int \frac{(t+1) - (t-1)}{(1+t)^2(t-1)} dt = \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 - 1} - \frac{1}{(1+t)^2} dt = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + \frac{1}{2(1+t)} + C.$$

因此

$$\int \ln\left(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}\right)dx = \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} + \frac{1}{4}\ln\left|\frac{t-1}{t+1}\right| + \frac{1}{2(1+t)} + C.$$

最后带入 x.

定积分

参数积分求导

Example 5.1. 设 f(x) 连续,求

$$\frac{d}{dx} \int_0^x t f(x^2 - t^2) dt.$$

hints 对于这种第二类的参数积分,应该有比较简洁的结果的,首先应该换元试试,令 $u=x^2-t^2$,那么即有

$$-\frac{1}{2} \int_{x^2}^0 f(u) du = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} f(u) du$$

因此

$$\frac{1}{2}\frac{d}{dx}\int_0^{x^2} f(u)du = xf(x^2).$$

奇怪的定积分

hints 这题暂时有问题,题目似乎有问题,可以用分部积分

$$\int_0^{\pi} f(x)dx = xf(x)\big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} xf'(x)dx = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{\pi - x}dx - \int_0^{\pi} x \cdot \frac{\sin x}{\pi - x}dx = \int_0^{\pi} \sin x dx = 2.$$

不太好积的带三角函数的积分

Example 5.3. 求

$$I = \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

hints 如果不能一眼看出来

$$I = -\int_0^\pi x d \arctan \cos x = - \left. x \arctan \cos x \right|_0^\pi + \int_0^\pi \arctan \cos x.$$

后面这个积分,令 $u = \pi - x$,则可以得到

$$\int_0^{\pi} \arctan\cos x = -\int_0^{\pi} \arctan\cos x,$$

即它是等于零的.

尝试方法 我们要充分利用三角函数的性质,一开始我们令 $u = \pi - x$,则有

$$I = \int_0^{\pi} \frac{(\pi - u)\sin u}{1 + \cos^2 u} \to 2I = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = -\pi \arctan \cos x \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi^2}{2}$$

待定系数收敛反常积分

Example 5.4. 求满足下式的 a, b

$$\int_{1}^{+\infty} \left[\frac{2x^2 + bx + a}{x(2x+a)} - 1 \right] dx = 1$$

hints 首先化简一下

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{(b-a)x+a}{2x^2+ax} dx$$

若上述积分收敛,则 b = a. 于是

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{a}{2x^2 + ax} dx = \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} - \frac{2}{2x + a} dx = \ln \frac{x}{2x + a} \Big|_{1}^{+\infty} = \ln \frac{1}{2} - \ln \frac{1}{2 + a} = 1 \Rightarrow a = 2e - 2.$$

化为极限形式

Example 5.5. 求

$$\int_0^{+\infty} \frac{xe^{-x}}{(1+e^{-x})^2} dx$$

hints 考虑部分分式

$$\int_0^{+\infty} \frac{xe^{-x}}{(1+e^{-x})^2} dx = \int_0^{+\infty} x d\frac{1}{1+e^{-x}} = \frac{x}{1+e^{-x}} \bigg|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+e^{-x}} dx$$

你会发现第一个积分是发散的,这里我们考虑把它转换为极限的形式

$$\lim_{a \to +\infty} \left[\frac{x}{1 + e^{-x}} \right|_0^a - \int_0^a \frac{1}{1 + e^{-x}} dx \right] = \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{a}{1 + e^{-a}} - \int_0^a \frac{e^x}{1 + e^x} dx \right] = \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{a}{1 + e^{-a}} - \ln(1 + e^a) + \ln 2 \right]$$

其中

$$\lim_{a \to +\infty} \left[\frac{a}{1+e^{-a}} - \ln(1+e^a) \right] = \lim_{a \to +\infty} \frac{1}{1+e^{-a}} (a - (1+e^{-a}) \ln(1+e^a)) = \lim_{a \to +\infty} \ln e^a - \ln(1+e^a) - \frac{\ln(1+e^a)}{e^a} = 0$$

因此原积分等于 ln 2.

被积函数带绝对值

Example 5.6. 求曲线 $y = e^{-x} \sin x + 5 x$ 轴之间图形的面积.

hints 由题意面积 S 为

$$S = \int_0^{+\infty} e^{-x} |\sin x| dx,$$

没有办法直接计算, 因此考虑把它看成分段函数

$$S = \int_0^{\pi} e^{-x} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} e^{-x} \sin x dx + \int_{2\pi}^{3\pi} e^{-x} \sin x dx - \cdots,$$

我们再来研究一下被积函数的原函数

$$\int e^{-x} \sin x dx = -\int \sin x de^{-x}$$

$$= -e^{-x} \sin x + \int e^{-x} \cos x dx$$

$$= -e^{-x} \sin x - \int \cos x de^{-x}$$

$$= -e^{-x} \sin x - e^{-x} \cos x - \int e^{-x} \sin x dx$$

由此可以推出

$$\int e^{-x} \sin x dx = \frac{-e^{-x}(\sin x + \cos x)}{2}.$$

于是

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{-x} \sin x dx = \frac{-e^{-(k+1)\pi} \cos(k+1)\pi + e^{-k\pi} \cos k\pi}{2} \quad k = 0, 1, \dots$$

$$= \frac{(-1)^k e^{-(k+1)\pi} + (-1)^k e^{-k\pi}}{2}$$

$$= (-1)^k \cdot \frac{e^{-(k+1)\pi} + e^{-k\pi}}{2}$$

最终

$$S = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{e^{-(k+1)\pi} + e^{-k\pi}}{2} = \frac{e^{-\pi} + 1}{2 - 2e^{-\pi}} = \frac{e^{\pi} + 1}{2e^{\pi} - 2}.$$

级数定积分

Example 5.7. 设 $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx$. 证明 $a_n = \frac{n-1}{n-2} a_{n-2}$.

hints 这道题主要就是在研究怎么拆 a_n , 首先你可以做一些尝试性的工作, 比如

$$a_{n-2} - a_n = \int_0^1 x^{n-2} (1-x)^{\frac{3}{2}} dx,$$

但是似乎还是没有什么用,先放着. 观察 a_n 的形式是一个多项式乘上一个函数,那么将 a_n 朝 a_{n-2} 努力,我们首先要拆出 x^{n-2} ,大致方向应该是朝部分积分努力. 于是

$$a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1 - x^2} dx = -\frac{1}{3} \int_0^1 x^{n-1} d(1 - x^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$= -\frac{1}{3} x^{n-1} (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 + \frac{n-1}{3} \int x^{n-2} (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{n-1}{3} \int x^{n-2} (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$

结合前面我们前面得到的那个式子

$$a_n = \frac{n-1}{3}(a_{n-2} - a_n) \Rightarrow a_n = \frac{n-1}{n-2} \cdot a_{n-2}.$$

反常积分

含有 e^x 的被积函数

Example 6.1. 讨论下述积分的收敛性

$$\int_{a}^{+\infty} x^{\mu} e^{-ax} dx \ (\mu, a > 0).$$

hints 比较审敛法,取任意的 $\lambda > 1$, 即 $\frac{1}{x^{\lambda}}$ 是收敛的,于是

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{x^{\mu}e^{-ax}}{\frac{1}{x^{\lambda}}}=\frac{x^{u+\lambda}}{e^{ax}}=0,$$

因此原无穷积分也是收敛的.

Example 6.2. 讨论下述积分的收敛性

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{\sqrt{e^{2x} - 1}}.$$

hints 这里需要注意两个上下积分限都需要考察,我们可以将上述积分划分为

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{\sqrt{e^{2x} - 1}} = \int_0^A \frac{x dx}{\sqrt{e^{2x} - 1}} + \int_A^{+\infty} \frac{x dx}{\sqrt{e^{2x} - 1}},$$

其中 $A \in (0, +\infty)$. 当 $x \to 0$ 时,取 $0 < \lambda < 1$,于是

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{x}{\sqrt{e^{2x} - 1}}}{\frac{1}{x}^{\lambda}} = \frac{x^{1+\lambda}}{\sqrt{e^{2x} - 1}} = 0,$$

即积分 $\int_0^A \frac{xdx}{\sqrt{e^{2x}-1}}$ 是收敛的. 当 $x \to \infty$ 时,取 $\lambda > 1$,于是

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x}{\sqrt{e^{2x} - 1}}}{\frac{1}{x}^{\lambda}} = \frac{x^{1+\lambda}}{\sqrt{e^{2x} - 1}} = 0,$$

定积分的应用

Example 6.3. 设无穷长直线 L 的线密度为 1,引力常数为 k,求距 L 距离为 a 的单位质点与 L 的万有引力. hints 首先得知道万有引用公式 $F=k\frac{Mn}{r^2}$. 再考虑直线上某个点对给定单位质点的引力,然后考虑这些引力的合成. 示意图为



设 L 所在的直线为 x 轴, y 轴过给定的单位质点. 由示意图这些力的合成一定是在 y 轴上的,关于 F_y 的微分为

$$dF_y = k \frac{kdx}{a^2 + x^2} \cos b = \frac{kadx}{(a^2 + k^2)^{\frac{3}{2}}}$$

因此

$$F_y = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{kadx}{(a^2 + k^2)^{\frac{3}{2}}} = 2ka \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(a^2 + k^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$F_y = 2ka \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a \sec^2 u}{a^3 \sec^3 du} du = \frac{2k}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \frac{2k}{a}$$

待定参数

Example 6.4. 反常积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a (1+x)^b} dx$$

收敛, 求 a,b.

hints 这道题还是用柯西审敛法,注意要同时考虑积分上下限. 当 $x\to +\infty$,那么就要和 $\frac{1}{x^{\lambda}}(\lambda>1)$ 比较,于是有

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x^a(1+x)^b}}{\frac{1}{x^{\lambda}}} = \frac{x^{\lambda - (a+b)}}{\left(\frac{1}{x} + 1\right)^b},$$

其中分母是趋于 1,为保证分子不趋于无穷,则需要 $\lambda \leq (a+b)$,即 a+b>1. 当 $x\to 0$ 时,那么就要和 $\frac{1}{x^{\lambda}}(\lambda < 1)$ 比较,于是有

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x^a (1+x)^b}}{\frac{1}{x^{\lambda}}} = \frac{1}{x^{a-\lambda} (1+x)^b},$$

其中 $(1+x)^b \rightarrow 0$, 则 $a \le \lambda$, 即 a < 1.

分离积分

Example 6.5. 讨论下述积分的收敛性

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x^2} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx$$

hints 其中后面这个积分在柯西判别法很容易确定是收敛的(实际上可以用狄利克雷判别法),因为总是满足

$$f(x) \le \frac{1}{x^2}$$

那么前面这个积分可以做一下变换

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{x} \cdot \frac{\sin x}{x} dx \ge \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{x}$$

这是因为 $\frac{\sin x}{x}$ 在 $(0,\frac{\pi}{2}]$ 上是单调减的,因此 $\frac{\sin x}{x} \leq \frac{\pi}{2}, x \in (0,\frac{\pi}{2}]$ 这一点求两次导即可知道,所以前面这个积分是发散的. 因此整个积分是发散的.

推广导一般形式

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx,$$

- 1. 当 $p \le 0$ 时,显然发散.
- 2. 当 0 时,条件收敛.
- 3. 当 1 时,绝对收敛.
- 4. 当 $p \ge 2$ 时,发散.

求值

Example 6.6. 求

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4}.$$

hints 方法 1 设 $u=\frac{1}{x}$, 则有

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{u^2}{1 + u^4} du$$

把这个积分和原积分加起来

$$2I = \int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \int_0^{+\infty} \frac{1+\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x^2}+x^2} dx = \int_0^{+\infty} \frac{1+\frac{1}{x^2}}{(x-\frac{1}{x})^2+2} dx$$

这里设 $t = x - \frac{1}{x}$,有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

因此 $I = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$.

方法2可以考虑直接部分分式即,其中分母可以分解为

$$1 + x^4 = 1 + 2x^2 + x^4 - 2x^2 = (1 + x^2)^2 - 2x^2 = (x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^2 - \sqrt{2}x + 1).$$

因此

$$\frac{1}{1+x^2} = \frac{Ax+B}{x^2+\sqrt{2}x+1} + \frac{Cx+D}{x^2-\sqrt{2}x+1} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{2}}x+\frac{1}{2}}{x^2+\sqrt{2}x+1} + \frac{-\frac{1}{2\sqrt{2}}x+\frac{1}{2}}{x^2-\sqrt{2}x+1}$$

即

$$\frac{2\sqrt{2}}{1+x^2} = \frac{x+\sqrt{2}}{x^2+\sqrt{2}x+1} - \frac{x-\sqrt{2}}{x^2-\sqrt{2}x+1}$$

原积分可以写作

$$I = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \frac{x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} - \frac{x - \sqrt{2}}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \frac{x + \sqrt{2}}{(x + \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{1}{2}} - \frac{x - \sqrt{2}}{(x - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{1}{2}} dx$$

再继续拆

$$I = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \frac{x + \frac{\sqrt{2}}{2}}{(x + \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{1}{2}} + \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{(x + \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{1}{2}} - \frac{x - \frac{\sqrt{2}}{2}}{(x - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{1}{2}} + \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{(x - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{1}{2}} dx$$

第一项和第三项需要换元一下,令 $u = x + \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$I = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{+\infty} \frac{u}{u^2 + \frac{1}{2}} du + \arctan\sqrt{2} \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{+\infty} - \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{+\infty} \frac{u}{u^2 + \frac{1}{2}} du + \arctan\sqrt{2} \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{+\infty} \right]$$

其中

$$\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{+\infty} \frac{u}{u^2 + \frac{1}{2}} du - \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{+\infty} \frac{u}{u^2 + \frac{1}{2}} du = -\int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{+\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{u}{u^2 + \frac{1}{2}} du = 0.$$

因此

$$I = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

微分方程

线性微分方程解的结构

Example 7.1. 已知 $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$, $y_2 = e^x - xe^{2x}$, $y_3 = -xe^{2x}$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的 3 个解, 求该方程的通解.

hints 这题考察线性微分方程解结构的一个非常典型的题,这里用到两个非齐次方程的解的差是齐次方程的解,则

$$y_2 - y_3 = e^x, y_1 - y_3 = e^{3x}.$$

它们是两个线性无关的解,因此它们是原方程导出的齐次方程的通解,我们再求一个特解即可,即 $y_1 - e^{3x} = -xe^{2x}$,则原方程的通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - x e^{2x}.$$

带积分的微分方程

Example 7.2. 设函数 f(x) 连续,且满足

$$\int_0^x f(x-t)dt = \int_0^x (x-t)f(t)dt + e^{-x} - 1$$

求 f(x).

hints 尝试去掉积分符号,求导前做一些变换,

$$\int_0^x f(u)du = x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x t f(t)dt + e^{-x} - 1$$

$$f(x) = \int_0^x f(t)dt + x f(x) - x f(x) - e^{-x}$$

注意这里有 f(0) = -1(要善于发现这样的条件),设 $y = \int_0^x f(t)dt$,于是

$$y' - y = -e^{-x},$$

根据一阶线性方程的通解我们有

$$y = Ce^x + \frac{e^{-x}}{2},$$

则 $f(x) = Ce^x - \frac{e^{-x}}{2}$. 由于 f(0) = -1,因此 $C = -\frac{1}{2}$,最终 $f(x) = -\frac{e^x + e^{-x}}{2}$.

该死的绝对值

Annotation 7.3. 有时候的积分结果带 $\ln |f(x)|$,这个时候在考虑要不要去绝对值的时候,可以采取的下述的 手法

- 1. 如果提供了某个点 (x_0, y_0) , 那么这个时候我们可以考虑去掉绝对值保留 x_0 所在的定义域, 因为通解不需要表示全部的解, 只要保证我们最终我们可以根据这个特殊的点确定某个特解即可!
- 2. 如果没有提供某个点,那么这个时候我们可以有条件的去掉绝对值
 - (a) 若是可分离变量方程, 且里面没有无理数因子, 我们可以把绝对值去掉
 - (b) 若是一阶线性方程,在对 P(x) 积分结果中出现 $\ln |f(x)|$,根据 P(x) 中的是否有无理数因子或者分母为偶数的因子,如果有,那么这个绝对值不要去掉,最后分类讨论;若没有,可以直接去绝对值.
- 3. 拿不准的时候,就彻底不取,直接开讨论就行.

Example 7.4. 求 y(1) = 0,且满足下述方程的 y

$$y' = 1 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2$$

hints 显然这个是一个齐次微分方程, 令 $u = \frac{y}{x}$, 于是有

$$\frac{du}{1+u^2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \arctan u = \ln|x| + C$$

题目中已经给定了一个点(1,0),那么此时我们可以去掉绝对值,只考虑x>0的情况,即有

$$u = \tan(\ln x + C) \Rightarrow y = x \tan(\ln x + C).$$

最后带入特殊点,得到 C=0,最终有 $y=x\tan(\ln x+C)$

改变自变量

Example 7.5. 求下述方程的通解

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x + y^4}$$

hints 当且形式根本找不到方法求,那么我们考虑求以 y 为自变量的 x = f(y) 形式的函数,于是有

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x + y^4}{y} \Rightarrow \frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = y^3$$

即是关于自变量 y 一个线性方程. 此时就可以直接用通项公式有

$$x = y(\frac{1}{3}y^3 + C)$$

解析几何

求直线在平面上的投影

Annotation 8.1. 如给定直线 L 和平面 S, 求 L 在 S 上投影直线方程.

- 1. 确定与 L 和 S 法向量 η 都垂直的向量 γ , 即 L 方向向量叉乘 η ;
- 2. 确定以 γ 为法向量, 包含 L 的平面 S', 将 L 上一点带人由 γ 确定的平面方程;
- 3. S 和 S' 相交的直线就是 L 在 S 上的投影直线方程.

旋转直线方程

Example 8.2. 求直线 $L: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{3} = z+1$ 绕直线 $L_1: \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$ 旋转一圈所产生的曲面方程. hints 这里要用一个局部的思想,我们任取 L 上一点 (x_0,y_0,z_0) 考察它绕直线 L_1 旋转得到的方程

$$\begin{cases} z = z_0 \\ (x-2)^2 + (y-3)^2 = (x_0 - 2)^2 + (y_0 - 3)^2 \end{cases}$$

再考虑点 (x_0, y_0, z_0) 在直线 L,目的是为了让上述方程取遍所有 L 上的点. 这里有

$$\begin{cases} x_0 = 2z_0 + 5 \\ y_0 = 3z_0 + 4 \end{cases}$$

将它们带入第一个方程,即有

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = (2z+3)^2 + (3z+1)^2$$

这就是我们要求的曲线方程.

多元函数

带不等式的条件极值

Example 9.1. 求函数 $z = f(x,y) = x^2 - y^2 + 2$ 在椭圆域 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 1\}$ 上的最大值和最小值.

hints 这个不等式的取值范围是一个闭连通域,我们只需要分别考虑它里面点构成的区域和边界上的点即可. 在这个椭圆里面唯一的驻点是 (0,0),其对应的函数值为 2; 在椭圆上的点满足 $y^2 = 4 - x^2$,则 f(x) 可以改写为

$$z = x^2 - (4 - x^2) + 22 = 5x^2 - 2$$

其中 $-1 \le x \le 1$, 那么其最大值为 3, 最小值为 -2. 三个驻点比较得出最终结果.

可微定义

Example 9.2. 设连续函数 z = f(x, y) 满足

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \frac{f(x,y) - 2x + y - 2}{\sqrt{x^2 + (y - 1)^2}} = 0,$$

求 $dz|_{(0,1)}$.

hints 显然要从定义出发,目标是整理出来定义的形式,先求 f(0,1),由上式极限存在,可以得到

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} f(x, y) = 2x - y + 2,$$

再由 f(x,y) 连续, 上述等式左边就等于 f(0,1), 等式右边是个有限极限, 即 f(0,1) = 1. 我们再重新整理一下

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \frac{f(x,y) - f(0,1) - 2x + (y-1)}{\sqrt{x^2 + (y-1)^2}} = 0,$$

这就是 f(x) 在点 (0,1) 处可微定义,即 $dz|_{(0,1)} = 2dx - dy$.

二重积分

交换次序更好积分

Example 10.1. 求积分

$$\int_0^1 dy \int_y^1 \frac{\tan x}{x} dx.$$

hints 明显这个被积函数对 dx 是不好积的,于是考虑交换积分次序. 交换次序可以考虑画图来做,于是有

$$\int_0^1 dx \int_0^x \frac{\tan x}{x} dy = \int_0^1 \tan x dx = -\ln \cos x|_0^1 = -\ln \cos 1.$$

Example 10.2. 设 f(x) 为连续函数,定义

$$F(x) = \int_{1}^{x} dv \int_{u}^{x} f(u)du, x > 1,$$

求 F'(x).

hints 二重积分求导,这显然直接求不了. 考虑先计算这个二重积分,现在的积分次序导致我们无法对 $\int f(u)du$ 处理,所以先交换次序. 有

$$F(x) = \int_{1}^{x} du \int_{1}^{u} f(u)dv = \int_{1}^{x} (u-1)f(u)du.$$

被积函数是连续函数的变上限积分,它的导数为 (x-1)f(x).

化极坐标

Example 10.3. 求积分

$$\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{2x-x^{2}}} \sqrt{x^{2}+y^{2}} dy.$$

hints 被积函数出现 x^2+y^2 ,考虑化极坐标. 首先把极坐标方程写出来,确定 θ 变限在 $[0,\frac{\pi}{2}]$,当固定一点 x 时,此时 $0 \le y \le \sqrt{2x-x^2}$,那么考虑这个积分域的边界就有

$$x^2 + y^2 = \rho^2 = 2\rho\cos\theta \Rightarrow \rho = 2\cos\theta.$$

于是原积分为

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho^2 d\rho = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{8\cos^3\theta}{3} d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2\theta) d\sin\theta = \frac{8}{3} (\sin\theta - \frac{\sin^3\theta}{3}) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{16}{9}.$$

三重积分

直角坐标

Example 11.1. 设 Ω 由 $x^2 + \frac{y^2}{2^2} + \frac{z^2}{3^2} \le 1, 0 \le z \le 1$ 所确定,求

$$\iiint z^2 dv$$

hints 显然这是一个椭圆区域,因此先考虑二重积分再单重积分, xOy 上椭圆方程为

$$\frac{x^2}{1 - \frac{z^2}{3}} + \frac{y^2}{2^2(1 - \frac{z^2}{3})} = 1$$

这里可以直接套公式得出该椭圆面积为 $S = \pi ab = 2\pi(1 - \frac{z^2}{3})$. 因此

$$\iiint_{\Omega} z^2 dv = 2\pi \int_0^1 z^2 (1 - \frac{z^2}{3}) dz = \frac{28}{45}\pi$$

Example 11.2. 设 Ω 是由曲面 $z=x^2+y^2, y=x, y=0, z=1$ 在第一卦限所围成的区域,f(x,y,z) 在 Ω 上连续,求 $\iiint_{\Omega} f(x,y,z) dv$ 直角坐标表示 $\int dy \int dx \int f(x,y,z) dz$.

hints 先是在 xOy 上积分,那么先确定 Ω 在其上的投影. 确定几条平面曲线: (1 因为 z=1,那么椭圆抛物面在 xOy 上投影为 $x^2+y^2=1$. (2 y=x (3 y=0 (4 第一象限. 借助前面这些条件 xOy 上的投影是可以确定了. 对 z 积分,可以想象我们在平面上对抛物线积分.

柱坐标

球坐标

多元积分的应用

第一类曲线积分

Annotation 12.1. 第一类曲线积分的一般解决方法:

- 1. 确定是平面曲线还是空间曲线;
- 2. 确定曲线方程的给定形式和自变量的变换范围, (1 若是参数方程则可以考虑直接计算 (2 曲面的交线方程,则后续一些技巧性的计算方式;
- 3. 确定是否为特殊曲线做简化计算的操作,例如关于坐标轴的对称,轮换对称性等;
- 4. 若是曲线积分化定积分. 这一过程要注意弧长微分替换积分变量的过程,而提到的参数方程的弧长微分为 $\sqrt{x(t)'^2 + y(t)'^2 + z(t)'^2} dt$.

Example 12.2. $U \to \mathbb{R}$ $Z + y^2 + z^2 = 1$ = 1 $Z \to \mathbb{R}$ $Z \to \mathbb{R}$ $Z \to \mathbb{R}$

$$\oint_{T} xyds$$

hints 这里要充分考虑 L 的性质,对于任意 L 上一点 (x_0, y_0, z_0) ,显然点 (y_0, x_0, z_0) , (z_0, y_0, x_0) 也都在 L 上,因此 L 具有轮换对称性. 于是

$$\oint_I xyds = \oint_I yxds = \oint_I zyds$$

考虑所给 L 的特殊性,这里有

$$\oint_L (x+y+z)^2 - (x^2+y^2+z^2) = 2 \oint_L xy + yz + xz ds = 6 \oint_L xy ds = -2\pi,$$

因此

$$\oint_L xyds = -\frac{\pi}{3}.$$

第二类曲线积分

Annotation 12.3. 第二类曲线积分的一般解决方法:

- 1. 确定是平面曲线还是空间曲线;
- 2. 确定曲线方向;

- 3. 确定曲线方程的给定形式和自变量的变换范围 (1 常见的参数方程类型的曲线,这种曲线有可能直接计算或者路径无关; (2 曲面交线,这种情况下可能无法直接将曲线转换为参数方程,就要小心比较巧妙的计算手法和化简步骤.
- 4. 确定<mark>平面曲线</mark>积分是否与路径无关,常见判定手法 (1 Pdx+Qdy 是否是某个二元函数的全微分 (2 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$. 若与路径无关考虑, (1 利用原函数直接计算 (2 化简单积分路线,例如平行于坐标轴,就化为两个定积分.
- 5. 确定是否为光滑的平面闭曲线,若为光滑曲线考虑使用格林公式化二重积分,注意曲线方向和其围成的区域 D 要遵守左手法则,即绕着曲线的方向绕一圈,区域 D 总是在观察者的左手边. 还需要注意被积函数 P,Q 在 D 上要有连续的一阶偏导;
- 6. 确定若不是平面闭曲线,可以考虑做补线让其变成一个闭曲线,再使用格林公式,可能可以简化计算.
- 7. 确定是否为<mark>空间闭曲线</mark>,若是空间闭曲线,考虑使用斯托克斯公式,注意曲线方向和曲面的法向量要遵守 右手法则.

$$\int_{L} P(x,y,z)dx + Q(x,y,z)dy + R(x,y,z)dz = \int_{\Sigma} \int \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right)dydz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right)dzdx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)dxdy$$

8. 直接计算,使用公式

$$\int_{L} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} P[x(t),y(t),z(t)] x'(t) + Q[x(t),y(t),z(t)] y'(t) + R[x(t),y(t),z(t)] z'(t) dx + Q(x,y,z) dx + Q$$

Example 12.4. 计算曲线积分

$$I = \int_{L} \frac{4x - y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x + y}{4x^2 + y^2} dy$$

其中 L 是 $x^2 + y^2 = 2$,方向为逆时针方向.

hints 千万注意这里不能直接使用格林公式,因为被积函数有个奇点 (0,0) 在圆里面. 注意到

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x+y}{4x^2+y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{4x-y}{4x^2+y^2} \right),$$

因此考虑用一条闭曲线 $L_2(L_2$ 在 $x^2+y^2=2$ 里面) 把这个奇点围起来,设它的方向顺时针. 对 L 和 L_2 围成的封闭区域用格林公式显然等于 0,那么

$$I = \int_{L+L_2} \frac{4x - y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x + y}{4x^2 + y^2} dy - \int_{L_2} \frac{4x - y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x + y}{4x^2 + y^2} dy = 0,$$

因此

$$I = -\int_{L_2} \frac{4x - y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x + y}{4x^2 + y^2} dy,$$

我们可以通过选择合适的 L_2 来避免引入奇点,例如令 $L_2: 4x^2 + y^2 = 1$,那么

$$I = -\int_{L_2} (4x - y)dx + (x + y)dy = \iint_D 2dxdy = 2 \cdot \frac{1}{2}\pi = \pi,$$

其中 $D = \{(x,y)|4x^2 + y^2 \le 1\}$

Example 12.5. 已知曲线 L 的方程为

$$\begin{cases} z = \sqrt{2 - x^2 - y^2} \\ z = x \end{cases}$$

起点为 $A(0,\sqrt{2},0)$, 终点为 $B(0,-\sqrt{2},0)$, 计算曲线积分

$$I = \int_{L} (y+z)dx + (z^{2} - x^{2} + y)dy + x^{2}y^{2}dz$$

hints 不能直接写出曲线的参数方程,意味我们可能不能直接求化为普通的单重积分. L 是一个空间曲线,且通过 $z=\sqrt{2-x^2-y^2}$ 我们知道 L 是一条半圆弧,A,B 是它的两个端点. 因此我们考虑补上直线段 L_{BA} ,与 L 的方向保持一至. 设 L 和 L_{BA} 围成的封闭平面区域为 Σ , Σ 在平面 z=x 上那么我们就可以使用 stokes 公式得到

$$I = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y + z & z^2 - x^2 + y & x^2 y^2 \end{vmatrix} dS - \int_{L_{AB}} (y+z)dx + (z^2 - x^2 + y)dy + x^2 y^2 dz$$

根据右手定则知道 Σ 的法向量为 (1,0,-1), 因此方向余弦为 $(\frac{1}{\sqrt{2}},0,-\frac{1}{\sqrt{2}})$. 于是

$$\iint_{\Sigma} \left| \frac{1}{\sqrt{2}} (2x^2y - 2z) - \frac{1}{\sqrt{2}} (-2x - 1) dS \right| dS = \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_{\Sigma} 2x^2y + 1 dS \quad = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi$$

其中 Σ 关于平面 xOz 对称, 因此 $\iint_{\Sigma} 2x^2ydS = 0$. 而

$$\int_{L_{AB}} (y+z)dx + (z^2 - x^2 + y)dy + x^2y^2dz = \int_{L_{AB}} ydy = 0.$$

最终

$$I = \frac{\sqrt{2}}{2}\pi.$$

Example 12.6. 设 L 是柱面 $x^2+y^2=1$ 与平面 y+z=0 的交线,从 z 轴正向往 z 轴负向看去为逆时针方向,求曲线积分

$$\oint_L z dx + y dz.$$

hints 这里直接用 stokes 公式

$$\oint_{L} z dx + y dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z & 0 & y \end{vmatrix} dS$$

其中 Σ 为闭曲线 L 围成的平面区域,其法向量为 (0,1,1),因此其方向余弦为 $(0,\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})$. 因此

$$I = \iint_{\Sigma} \frac{1}{\sqrt{2}} dS = \iint_{D_{xy}} \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1^2 + 1^2} dx dy = \pi$$

其中 Σ : $\begin{cases} x^2 + y^2 \le 1 \\ y + z = 0 \end{cases}$, 因此其在 xOy 上的投影区域 $D_{xy}: x^2 + y^2 \le 1$.

两类曲线积分关系

Example 12.7. 设 L 是圆周 $x^2 + y^2 = 1$, n 为 L 的外法线向量, $u(x,y) = \frac{1}{12}(x^4 + y^4)$, 求

$$\oint_L \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} ds.$$

hints 由方向梯度有

$$\frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta,$$

其中 $\cos \alpha$, $\cos \beta$ 分别是 n 方向余弦. 这里有两种手法来尝试计算.

方法 1 先展开这个方向导数

$$\frac{\partial u}{\partial n} = \frac{1}{3}x^3 \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{3}y^3 \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

因此将其放到极坐标下,即

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{\cos^4 \theta + \sin^4 \theta}{3} d\theta = \frac{\pi}{2}$$

方法 2 这里用到第一类曲线积分和第二类曲线积分的联系. 设 L 上任意一点 (x,y) 处的逆时针方向切线 l 与 x,y 轴的方向余弦分别为 $\cos\gamma,\cos\delta$. 那么这个 n 相当于是 l 顺时针旋转 $\frac{\pi}{2}$ 得到的,于是

$$\cos \alpha = \cos \delta, \cos \beta = -\cos \gamma.$$

因此原积分变为

$$\begin{split} I &= \oint_L \frac{\partial u}{\partial x} \cos \delta - \frac{\partial u}{\partial y} \cos \gamma ds \\ &= \oint_L \frac{\partial u}{\partial x} dy - \frac{\partial u}{\partial y} dx & (两类积分的转换) \\ &= \iint\limits_{x^2 + y^2 \le 1} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} d\sigma & (格林公式) \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho^3 dp \\ &= \frac{\pi}{2} \end{split}$$

第一类曲面积分

Annotation 12.8. 第一类曲面积分的一般计算方法

- 1. 确定曲面方程,实际上只有一种 z = f(x,y),并没有复杂的参数方程,和其自变量变化范围;
- 2. 确定是否为特殊的曲面做简化计算,例如关于坐标轴平面对称,轮换对称性等;
- 3. 直接计算,使用曲面微分的变量替换,需要注意 x,y 的区域 D 的确定

$$\iint_{\Sigma} f(x,y,z)dS = \iint_{D} \sqrt{1 + f_x^2(x,y), f_y^2(x,y)} dxdy.$$

Example 12.9. 设 Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 2ax$,求曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2 + z^2) dS.$$

hints 这道理按照球面来积分,好像有点难受.首先我们做一个简单的代换

$$I = \iint_{\Sigma} 2axdS = 2a \iint_{\Sigma} xdS,$$

其中 $\iint_{\Sigma} x dS$ 可以看求曲面形心的 \bar{x} 中的分子,且球面的形心的 $\bar{x} = a$,从而

$$I = 2a \cdot a \cdot 4\pi a^2 = 8\pi a^4.$$

这道题非常 trick, 你必须很敏锐的察觉这里的形心公式.

Example 12.10. 设薄片型物体 S 是圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $z^2 = 2x$ 割下的有限部分,其上任一点的密度为 $u(x, y, x) = 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. 求 S 的质量.

hints 这种题型看似复杂的曲面都难以想象,直接按照步骤来行. 先确定圆锥面和柱面的交线方程

$$\begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} \\ z^2 = 2x \end{cases} \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 0$$

它在 x0y 上的投影是一个我们熟悉的圆. 于是直接套公式就行

$$\begin{split} M &= \iint_{S} 9\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} ds \\ &= \iint_{D} 9\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}\right)^{2} + \left(\frac{y}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}\right)^{2}} dx dy \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} 9\sqrt{2\rho^{2}} \sqrt{2\rho} d\rho \\ &= 64 \end{split}$$

其中 $(x-1)^2 + y^2 = 0$ 的极坐标方程为 $\rho = 2\cos\theta$.

第二类曲面积分

Annotation 12.11. 第二类曲面积分的一般计算方法

- 1. 确定曲面方程: (1 直接参数方程(2 截面方程;
- 2. 确定曲面的方向;
- 3. 确定曲面是否可以围成一个闭区域, 考虑使用高斯公式

$$\iint Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = \iint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv.$$

这里曲面需要取外侧方向,如果当且曲面是内侧方向则需要加负号,也需要确定 P,Q,R 是否具有一阶连续偏导.

- 4. 考虑是否可以增加补面围成一个闭区间来使用高斯公式.
- 5. 考虑将其转换为第一类曲面积分,计算每点的法向量 η ,利用法向量计算出对应的方向余弦,再利用

$$\iint_{\Sigma} P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma = \iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Pdxdy.$$

这样做的前提是可以化为第一类曲面积分之后可以简化计算.

6. 直接计算,上述给定是 z 关于 x,y 方程,那么曲线方向决定了曲面法线和 z 轴的夹角余弦值,若余弦值是负的,则需要在下式积分号就带负号

$$\int \int_{S} f(x, y, z) dx dy = \pm \int \int_{D_{xy}} f(x, y, f(x, y)) dx dy.$$

这里要注意若给定是 y 关于 x,z 的方程,这里的余弦值则是看曲面法向量和 y 轴的夹角.

两类曲面积分的联系

Example 12.12. 设 Σ 为曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2} (1 \le x^2 + y^2 \le 4)$ 的下侧, f(x) 为连续函数, 计算

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] dy dz + [yf(xy) + 2y + x] dz dx + [zf(xy) + z] dx dy.$$

hints 这里有未知函数 f(xy) 肯定不能硬积分,同样曲面用高斯公式这里没法对 f(xy) 求导. 考虑转换第一类曲面积分,曲面 z 的法向量 η 为

$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}, -1\right)$$

这里方向是是一致的,因为 $\varepsilon_z \cdot \eta < 0$. 为了方便计算方向余弦,令 $\eta = (x, y, -z)$,于是

$$\begin{split} I &= \iint_{\Sigma} \frac{x^2 f(xy) + 2x^2 - xy + y^2 f(xy) + 2y^2 + xy - z^2 f(xy) - z^2}{\sqrt{2(x^2 + y^2)}} dS \\ &= \iint_{\Sigma} \frac{(x^2 + y^2 - z^2) f(xy) + 2x^2 + 2y^2 - z^2}{\sqrt{2(x^2 + y^2)}} dS \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \iint_{\Sigma} \sqrt{x^2 + y^2} dS \end{split}$$

这样我们得到一个简洁的第一类曲面积分,再将其放到 x0y 上的区域 $D=\{(x,y):1\leq x^2+y^2\leq 4\}$ 来计算,于是得到

$$\begin{split} I &= \frac{\sqrt{2}}{2} \iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \cdot \sqrt{\frac{x^{2}}{x^{2} + y^{2}} + \frac{y^{2}}{x^{2} + y^{2}} + 1} dx dy \\ &= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{1}^{2} \rho^{2} dp \\ &= \frac{14\pi}{3} \end{split}$$

级数

级数判定总结

Annotation 13.1. 一些有用的资料

- 1. 遇到一个级数应该用怎样的手法总结.
- 2. 级数判定手法大全.

极限 test

Example 13.2. 讨论下述级数的收敛性

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(n \ln \frac{2n+1}{2n-1} - 1 \right).$$

hints 这里很难拿哪一个级数来做极限 test, 观察 $n \ln t$, 我们可以将其泰勒展开, 找到最小的无穷小. 于是

$$\ln(1 + \frac{2}{2n-1}) = \frac{2}{2n-1} - \frac{1}{2}(\frac{2}{2n-1})^2 + \frac{1}{3}(\frac{2}{2n-1})^2 + o((\frac{2}{2n-1})^3).$$

那么

$$n\ln(1+\frac{2}{2n-1})-1 = -1 + \frac{2n}{2n-1} - \frac{n}{2}(\frac{2}{2n-1})^2 + \frac{n}{3}(\frac{2}{2n-1})^2 + o(n(\frac{2}{2n-1})^3)$$
$$= \frac{2n+3}{3(2n-1)}(\frac{1}{2n-1})^2 + o(\frac{8n}{(2n-1)}(\frac{1}{2n-1})^2)$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n \ln \frac{2n+1}{2n-1} - 1}{\left(\frac{1}{2n-1}\right)^2} = \frac{1}{3},$$

其中级数 $\sum_{n\to\infty} (\frac{1}{2n-1})^2$ 是收敛的,所以原级数也是收敛的.

参数收敛

Example 13.3. 讨论下列级数收敛性

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n!)}{n^{\alpha}}$$

hints 展开 ln n!, 有

$$\ln n! = \ln 1 + \ln 2 + \dots + \ln n < n \ln n < n^{1+\beta},$$

在 n 足够大的时候,对任何 $\beta > 0$ 都是成立. 因此

$$\frac{\ln(n!)}{n^{\alpha}} < \frac{n^{1+\beta}}{n^{\alpha}} = n^{1+\beta-\alpha},$$

因此取 $\alpha > 2$ 时,原级数是收敛的. 同理若 $\alpha \le 2$ 时,是存在 β 使得 $1 + \beta - \alpha > -1$ 的,此时级数是发散的。

Example 13.4. 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n^{\alpha}}$ 收敛,求 α 取值.

hints 先用比较审敛法确定一收敛与原级数收敛性相同的级数,显然这样选择一个调和级数 $\frac{1}{n^{\alpha-\frac{1}{2}}}$,来验证一下

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\sqrt{n+1}}{n^{\alpha}}}{\frac{1}{n^{\alpha - \frac{1}{2}}}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}} = 1.$$

判定调和级数的收敛性,需要 $\alpha > \frac{3}{2}$.

带-1 的幂次

Example 13.5. 判断下述级数的收敛性

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n}{\ln n}$$

hints 这个级数奇数时为零,因此我们可以写作

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\ln 2n}$$

这个级数显然是发散的,因为在 n 足够大时 $\frac{2}{\ln 2n} \ge \frac{1}{n}$.

不标准的幂级数

Example 13.6. 求幂级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n + (-3)^n} x^{2n-1}$$

的收敛半径.

hints 这是一个不标准的幂级数,无法直接用结论. 所以先化标准的形式 a_nx^n . 先考虑积分,消掉指数的常数,即有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{x} \frac{n}{2^{n} + (-3)^{n}} x^{2n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2(2^{n} + (-3)^{n})} x^{2n}.$$

再令 $u = x^2$,求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2(2^n + (-3)^n)} u^n$ 的收敛半径,根据结论有

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{2^n + (-3)^n}{2^{n+1} + (-3)^{n+1}} \right| = \frac{1}{3},$$

因此其收敛半径为 3,所以 $|x| < \sqrt{3}$,即原级数的收敛半径为 $\sqrt{3}$.

利用傅里叶公式求和

Example 13.7. 求下列级数的和

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \sin n}{n}$$

hints 考虑 s(x) = x 在 $(-\pi, \pi)$ 上的傅里叶级数,它是一个奇函数因此

$$s(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin nx = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx \right) \cdot \sin nx = \sum_{n=1}^{+\infty} -2 \cdot \frac{(-1)^n \sin nx}{n}.$$

显然有

$$s(1) = -2\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \sin n}{n} = 1,$$

因此
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \sin n}{n} = -\frac{1}{2}.$$

利用已有的幂级数求和

Example 13.8. 求下述幂级数的和函数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{(2n)!} x^{2n}.$$

hints 这个级数显然不能在有限次的积分或者求导来一般手法求和,考虑把它拆开成熟悉的级数,这里可以 拆成两个熟悉的三角函数:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n-1)!} x^{2n-1} x + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n)!} x^{2n} - 1 = -x \sin x + \cos x - 1.$$

构造微分方程

Annotation 13.9. 下面两种形式可以尝试构造微分方程:

1. 形如 $a_n x^{f(n)}$, a_n 里面含有关于 $\frac{1}{f(n)}$ 因子.

2. 可以构造 $g(a_n)$ 使得其含有关于 $\frac{1}{f(n)}$ 的因子.

Example 13.10. 求下述幂级数的和函数

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!!}$$

hints 连续的求导和积分似乎很难做到,这里就很有技巧了,可以构造含 S(x) 一阶微分方程.其中

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n-1}}{(2n-2)!!} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n-2}x}{(2n-2)!!} = -xS(x),$$

解这个微分方程得到 $S(x)=Ce^{-\frac{1}{2}x^2}$,因为这里 S(0)=1,最终得到 $S(x)=e^{-\frac{1}{2}x^2}$.

Example 13.11. 求下述幂级数的和函数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

hints 观察这个系数有点像 e^x 的幂级数,但是只有奇数项. 那么偶数项其实就是 S'(x),因此 $S'(x)+S(x)=e^x$,由此解得 $S(x)=Ce^{-x}+\frac{1}{2}e^x$,由 S(0)=0,最终可得 $S(x)=-\frac{1}{2}e^{-x}+\frac{1}{2}e^x$.

化增量公式

Annotation 13.12. 实际上就是积分定义的思想.

Example 13.13. 考虑调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 的收敛性.

hints 这次我们不从部分和出发,我们考虑它和另级一个发散的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} [\ln(n+1) - \ln n],$$

来比较. 考虑这个函数 $\ln(n+1) - \ln n$ 在 [n, n+1] 上的增量公式

$$\ln(n+1) - \ln n = \frac{1}{(n+\theta)}, \theta$$

于是

$$\frac{1}{(n+\theta)} < \frac{1}{n},$$

因此 $\frac{1}{n}$ 是发散的.

Example 13.14. 考虑级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{1+s}}$ 的收敛性,其中 s>0.

hints同样引入收敛级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n-1)^s} - \frac{1}{(n)^s}$ 来做比较. 考虑函数 $\frac{1}{(n-1)^s} - \frac{1}{(n)^s}$ 在 [n-1,n] 上的增量公式

$$\frac{1}{(n-1)^s} - \frac{1}{(n)^s} = \frac{1}{(n-\theta)^{1+s}}, 0 < \theta < 1,$$

那么

$$\frac{1}{n^{1+s}} < \frac{1}{(n-\theta)^{1+s}},$$

因此原级数收敛.

Example 13.15. 分析下述级数的收敛性

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}.$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \ln(n+1) - \ln \ln n,$$

显然这级数是发散的,如果我们考虑函数 $\ln \ln (n+1) - \ln \ln n$ 在 [n,n+1] 上的增量公式

$$\ln \ln(n+1) - \ln \ln n = \frac{1}{(n+\theta)\ln(n+\theta)}, 0 < \theta < 1,$$

那么有

$$\frac{1}{(n+\theta)\ln(n+\theta)} < \frac{1}{n\ln n},$$

因此原级数发散.

综合证明题

级数

Example 14.1. 设数列 a_n, b_n 满足 $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$,且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛. 证明:(1 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$; (2 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$.

hints(1 由级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 因此 $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$, 因此

$$\lim_{n \to \infty} \cos a_n - a_n = 1,$$

设辅助函数 $f(x)=\cos x-x$,其 $f'(x)=-\sin x-1$,那么它在 $(0,\frac{\pi}{2})$ 是单调递减的,而 f(0)=1,因此 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0.$ (2 方法 1: 直接求

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \cos b_n}{b_n^2} \cdot \frac{a_n}{1 - \cos b_n}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{1 - \cos b_n}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{a_n}{1 + a_n - \cos a_n}$$

$$= \frac{1}{2}$$

方法 2(未完成): 想办法把 a_n 表示出来,稍微变换一下题目中的式子

$$(\cos a_n - a_n) - (\cos b_n - b_n) = b_n,$$

还是使用上面的辅助函数 f(x), 这里用一下中值定理有

$$f(a_n) - f(b_n) = (a_n - b_n)(-\sin\theta - 1)$$

其中 θ 在 a_n 和 b_n 之中. 于是

$$a_n = b_n - \frac{b_n}{1 + \sin \theta},$$

那么

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}}}{\frac{a_n}{b_n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{b_n (b_{n+1} - \frac{b_{n+1}}{1+\sin\theta_2})}{b_{n+1} (b_n - \frac{b_n}{1+\sin\theta_1})} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin\theta_2 (1+\sin\theta_1)}{\sin\theta_1 (1+\sin\theta_2)}$$

tricks

一些有趣的不等式

Proposition 15.1.

$$a^{\frac{1}{n}} - 1 < \frac{a-1}{n}, \ a > 1.$$

hints 伯努利不等式.

$$(1+x)^n \le 1 + nx, \ n \ge 0, x \le -1.$$

使得 $(1+x) = a^{\frac{1}{n}}$, 即可得到上式.

Proposition 15.2.

$$\sin x < x, 0 < x < +\infty$$

Proposition 15.3.

$$\ln(1+x) < x, -1 < x < +\infty$$

Stirling 公式

Proposition 15.4.

$$\ln(n!) = n \ln n - n + \Theta(\ln n).$$

经常用于拆解 ln n! 有奇效.

高数积分

Proposition 15.5.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} \, dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$