

第四章: Sturm-Liouville 理论

定义 0.1 (Sturm-Liouville 本征值问题) 对于给定区域 \mathcal{D} (可能是 $[a, b]$, $[a, +\infty)$, (a, ∞) , 或者 $(-\infty, +\infty)$ 等等, 但本课程只关注 $\Omega = [a, b]$ 的情形)。对于 \mathcal{D} 上的已知的函数 $k(x), q(x), \rho(x)$, 其中 $k(x)$ 可微, 施图姆-刘维尔本征值问题 (以下简称 S-L 问题) 为求常数 λ 和函数 y 满足如下形式的二阶常微分方程:

$$-\frac{d}{dx} \left[k(x) \frac{dy}{dx} \right] + q(x)y = \lambda \rho(x)y \quad (1)$$

当 $\rho > 0$ 时, 对于 \mathcal{D} 上任意的二次可微函数 f , 如下定义的算子 (函数到函数的映射) \mathcal{L}_x 被称为 Sturm-Liouville 算子:

$$\mathcal{L}_x(f) = \frac{1}{\rho} \left\{ -\frac{d}{dx} \left[k(x) \frac{df}{dx} \right] + qf \right\} \quad (2)$$

一个完整的求解本征值的问题应该还附带对解在 \mathcal{D} 边界上的要求, 俗称边界条件。所谓的施图姆-刘维尔理论, 即在 k, q, ρ 以及边界条件满足特定条件 (以下称之为正则性) 时, 对 S-L 问题的解所普遍具有的数学性质的描述。

首先我们证明, S-L 方程左边的部分并不是一个特别特殊的情形。

定理 0.1 对于如下形式的一般二阶常微分方程:

$$fy'' + gy' + hy = 0, \quad (3)$$

如果 $f(x) \neq 0$, 则可以将其等价地变换为

$$-(py)'+ qy = 0 \quad (4)$$

的形式。

证明: 考虑在方程(3) 两边同时乘以函数 $m(x)$, m 待定, 使得存在某个函数 F , $mf = F, mg = F'$ 。然后方程(3) 就可以转化为

$$(Fy)'+ mhy = 0. \quad (5)$$

为了确定 F , 我们发现

$$\frac{mg}{mf} = \frac{F'}{F} = (\ln F)' \quad (6)$$

由此我们得出

$$F(x) = \exp\left\{\int_a^x \frac{g(t)}{f(t)} dt\right\} \quad (7)$$

相应的, $m(x) = \frac{1}{f(x)} \exp\left\{\int_a^x \frac{g(t)}{f(t)} dt\right\}$

1 常微分方程的一些基本结论

定理 1.1 (常微分方程的解的存在和唯一性定理) 对于定义在实数轴上的 n 维常微分方程

$$y' = F(x, y(x)), \quad y(x) \in \Omega \subset \mathbb{R}^n, \quad \text{或} \quad y(x) \in \Omega \subset \mathbb{C}^n, \quad x \in [a, b] \subset \mathbb{R}, \quad (8)$$

假设 F 是一个关于 x 连续, 且关于 y 利普希茨 (Lipschitz) 连续, 即存在 $L > 0$, 使得对任意的 $x \in [a, b]$, 以及任意的 $y_1, y_2 \in \Omega$, 都有

$$|F(x, y_1) - F(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|. \quad (9)$$

则对于给定的 $x_0 \in [a, b]$ 以及初始值 $y(x_0) = y_0$, 存在 x_0 的一个小邻域 $I = (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) \cap [a, b]$, y 在区间 I 上有且仅有唯一解。

作业: 方程:

$$y' = \sqrt{y}, \quad y(0) = 0 \quad (10)$$

有两个不同的解: $y_1(x) = x^2/4$, $y_2(x) = 0$. 请阐明为什么定理 1.1 对此问题不适用。

注意对于给定的 λ , 方程(1)是一个二阶常微分方程。

定理 1.2 对于任意实数区间 $[a, b]$ 上的任意二阶常微分方程:

$$y'' + f(x)y' + g(x)y = h(x), \quad (11)$$

假设其中 f, g, h 都是 $[a, b]$ 上的连续函数, 则对于给定的初始值 $y(a) = \alpha$, $y'(a) = \beta$, 方程(11) 在 $[a, b]$ 上有唯一解。

证明: 令 $Y(x) = (y(x), y'(x))^T$, 则 Y 满足

$$Y' = AY + (0, h)^T, \quad (12)$$

其中 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -f & g \end{pmatrix}$. 应用定理 1.1 可得结论。

推论: 对于方程(1), 假如闭区间 $[a_0, b_0] \subset D$, 并且对任意的 $x \in [a_0, b_0]$ 有 $k(x) \neq 0$. 那么对于一个给定的 λ , 方程(1) 的解空间限制在在 $[a_0, b_0]$ 上至多是 2 维。

注: 对于正则的 (下文定义正则性) S-L 问题以及固定的 λ , 由于边界条件的限制, 方程(1)的解空间至多是一维的。但是对于非正则的 S-L 问题, 其解空间有可能是 2 维, 但维数不会超过 2。

2 正则的 S-L 问题

定义 2.1 一个 S-L 问题被称为正则的, 如果 $D = [a, b]$ 是一个闭区间, k, q, ρ, k' 都在 D 上连续, $k, \rho > 0$, 并且附带 (齐次混合) 边界条件:

$$\begin{cases} \alpha_0 y'(a) + \beta_0 y(a) = 0 \\ \alpha_1 y'(b) + \beta_1 y(b) = 0 \end{cases} \quad (13)$$

其中 $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1$ 都是实数, 且 $\alpha_0^2 + \beta_0^2 > 0, \alpha_1^2 + \beta_1^2 > 0$ 。

正则的 S-L 本征值问题的解有一系列简洁漂亮的数学性质, 类似于广义的三角函数。

3 正则 S-L 本征值问题的解的性质

对于**正则的**S-L 本征值问题, 定义希尔伯特空间

$$\mathcal{H}_0 = \{ \text{实数函数 } y : \text{满足 } \int_D \rho(x) |y(x)|^2 dx < \infty \}. \quad (14)$$

对于 $y_1, y_2 \in \mathcal{H}_0$, 定义其内积为:

$$\langle y_1, y_2 \rangle_0 = \int_D \rho(x) y_1(x) y_2(x) dx \quad (15)$$

对于式(2)定义的 \mathcal{L}_x , 我们选取 $\text{Dom}(\mathcal{L}_x) = \{ f \in \mathcal{H}_0, f \text{ 二次可微, 满足边界条件, 且 } f'' \in \mathcal{H}_0 \} =: \mathcal{H}_2$. 此时 $\mathcal{L}_x : \text{Dom}(\mathcal{L}_x) \rightarrow \mathcal{H}_0$ 具有以下性质:

- (1) \mathcal{L}_x 是对称算子; 从而 \mathcal{L}_x 的特征值都是实数, 且属于不同特征值的特征向量一定正交。
- (2) 假如 λ 是 \mathcal{L}_x 的特征值, 则其对应的特征向量空间一定是一维的, 亦即不存在两个线性无关的特征向量对应于同一个特征值。如果边界条件是周期边界条件, 则可能是二维。
- (3) \mathcal{L}_x 的特征值可以从小到大排列为: $\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n < \dots \rightarrow +\infty$ 。其对应的特征向量 y_1, y_2, \dots 构成 \mathcal{H}_0 的一组正交基。
- (3)' 存在实数 M, \mathcal{L}_x 的特征值都大于 M 。

注: 如果 $\mathcal{L}_x = -\Delta$ 为拉普拉斯算子, 对于合适的边界条件, 很容易证明这三条性质, 因为其特征向量就是三角函数。对于正则 S-L 算子 \mathcal{L}_x , 其第三条性质的数学证明比较复杂, 本课程不要求掌握, 本讲义只列出大概步骤。这四条性质对一类由偏微分方程衍生的算子也成立 (除了每个本征值对应的本征函数空间不一定是一维)。更进一步的, 这些结果可以推广到黎曼流形上的偏微分方程的情形。这些理论在计算机视觉 (包括海洋学中的相关问题) 领域中都有直接的应用。

证明: (性质 (1) 的证明): 对于任意的 $y_1, y_2 \in \text{Dom}(\mathcal{L}_x)$, 分部积分两次可得:

$$\langle y_1, \mathcal{L}_x y_2 \rangle = \int_{\mathcal{D}} y_1 \frac{1}{\rho} \{ -(ky_2)' + qy_2 \} \rho dx \quad (16)$$

$$= \int_{\mathcal{D}} y_1 \{ -(ky_2)' + qy_2 \} dx \quad (17)$$

$$= \int_{\mathcal{D}} -y_1 (ky_2)' + qy_1 y_2 dx \quad (18)$$

$$= -y_1 ky_2 \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} y_1' ky_2' + qy_1 y_2 dx \quad (19)$$

$$= -y_1 ky_2 \Big|_a^b + y_2 ky_1' \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} -y_2 (ky_1')' + qy_1 y_2 dx \quad (20)$$

$$= -y_1 ky_2 \Big|_a^b + y_2 ky_1' \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} y_2 \{ -(ky_1')' + qy_1 \} dx \quad (21)$$

$$= -y_1 ky_2 \Big|_a^b + y_2 ky_1' \Big|_a^b + \langle Ly_1, y_2 \rangle \quad (22)$$

$$= k(b) \left[y_1'(b)y_2(b) - y_1(b)y_2'(b) \right] - k(a) \left[y_1'(a)y_2(a) - y_1(a)y_2'(a) \right] + \langle \mathcal{L}_x y_1, y_2 \rangle \quad (23)$$

正则 S-L 问题附带的边界条件可以等价的解读为向量 $(y_1(b), y_1'(b))$ 平行于 $(y_2(b), y_2'(b))$, 以及向量 $(y_1(a), y_1'(a))$ 平行于 $(y_2(a), y_2'(a))$ 。因此式(23)中头两项为 0。

证明: (性质 (2) 的证明:) 假设 λ 为正则 S-L 算子 \mathcal{L}_x 的一个特征值, 而 y_1, y_2 为其两个线性无关的特征向量, 即 y_1, y_2 同时满足

$$-(ky')' + qy = \lambda \rho y \quad (24)$$

以及边界条件

$$\alpha_0 y'(a) + \beta_0 y(a) = 0 \quad (25)$$

$$\alpha_1 y'(b) + \beta_1 y(b) = 0 \quad (26)$$

。由于 $p > 0$, 式(24) 可以展开并在等式两边同时除以 $-k$:

$$y'' + \frac{k'}{k} y' + \frac{\lambda \rho - q}{k} y = 0 \quad (27)$$

式(27)符合定理1.2中的条件, 因此对于给定的初值向量 $\theta(a) = (y(a), y'(a))^T$, 方程(??)有唯一解。而正则 S-L 问题中的边界条件表明, y_1 和 y_2 对应的初值向量 θ_1 平行于 θ_2 , 由于方程(??)中的系数和 θ 无关, 因此 $\theta_1(x)$ 始终平行于 $\theta_2(x)$, 且他们的长度之比始终为常数。因此存在常数 c , 使得 $y_1(x) = cy_2(x)$ 在 \mathcal{D} 上成立, 和假设矛盾。

证明: (性质 (3) 的证明:) 设 λ 为 \mathcal{L}_x 的一个本征值, 相应的特征函数为 y 。通过分部积分, 推出:

$$\int_{\mathcal{D}} \lambda y y dx = \langle y, \mathcal{L}_x y \rangle \quad (28)$$

$$= \int_{\mathcal{D}} y \{ -(ky')' + qy \} dx \quad (29)$$

$$= -yky' \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} [ky'y' + qyy] dx \quad (30)$$

如果在边界上 $y = 0$ 或 $y' = 0$, 则显然由上式可以推出 $\lambda \geq \inf q(x)$ 。下面处理边界条件是混合齐次的情形, 即 $\alpha_0, \beta_0, \alpha_1, \beta_1$ 都不为 0 的情形。对于边界一边是混合齐次, 而另一边是非混合齐次的情形, 请读者自行思考。

对于边界两端都是混合齐次的情形, 不妨假设 $\alpha_0 = \alpha_1 = 1$ 。构造一个 \mathcal{D} 上的正值函数 h , 使得 $h(x)$ 在端点 a 附近和 $e^{-\beta_0(x-a)}$ 吻合, 而在端点 b 附近和 $e^{-\beta_1(x-b)}$ 吻合。 $h(x)$ 只依赖于 β_0 和 β_1 的值, 所以与 y 和 λ 无关。令 $u(x) = y(x)/h(x)$, 则在端点处有:

$$u'(a) = \frac{y'(a)h(a) - y(a)h'(a)}{h^2(a)} = y'(a) + \beta_0 y(a) = 0 \quad (31)$$

$$u'(b) = \frac{y'(b)h(b) - y(b)h'(b)}{h^2(b)} = y'(b) + \beta_1 y(b) = 0 \quad (32)$$

由于 $y = hu$, 那么

$$\int_{\mathcal{D}} \lambda y y dx = -huk(hu)' \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} [k(hu)'(hu)' + qh^2uu] dx \quad (33)$$

$$= -khu(h'u + hu') \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} [k(h')^2uu + khh'(uu' + uu') + kh^2u'u' + qh^2uu] dx \quad (34)$$

$$= -khh'|u|^2 \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} [k(h')^2|u|^2 + kh^2|u'|^2 + khh'(|u|^2)' + qh^2|u|^2] dx \quad (35)$$

$$= -khh'|u|^2 \Big|_a^b + khh'|u|^2 \Big|_a^b + \int_{\mathcal{D}} [k(h')^2 + qh^2 - (khh)']|u|^2 + kh^2|u'|^2 dx \quad (36)$$

$$= \int_{\mathcal{D}} [k(h')^2 + qh^2 - (khh)']|u|^2 + kh^2|u'|^2 dx \quad (37)$$

$$\geq \left\{ \inf \frac{k(h')^2 + qh^2 - (khh)'}{h^2} \right\} \int_{\mathcal{D}} h^2|u|^2 dx \quad (38)$$

$$= \left\{ \inf \frac{k(h')^2 + qh^2 - (khh)'}{h^2} \right\} \int_{\mathcal{D}} y y dx \quad (39)$$

故

$$\lambda \geq \inf \frac{k(h')^2 + qh^2 - (khh)'}{h^2} \quad (40)$$

证明: (性质 (3) 的证明概要:) 以下用红色标注的文字都是需要添加细节的地方, 有的留给读者思考, 有的暂时超出本课程范围, 故省略。定义第二个希尔伯特空间

$$\mathcal{H}_2 = \{f \text{ 二阶可微} : f \text{ 满足相应的边界条件, 且 } f'' \in \mathcal{H}\} \quad (41)$$

以及相应的内积 $\langle f, g \rangle_2 = \langle \mathcal{L}_x f, \mathcal{L}_x g \rangle + \langle f, g \rangle$

定义如下范数:

$$\|y\| = \sqrt{\langle y, y \rangle} \quad (42)$$

首先对于 $q = 0$ 的情形, 按如下步骤证明想要的结论。然后证明, 对于 $q \neq 0$ 时, 存在 $N > 0$ 使得将 q 替换成 $q + N\rho$ 后, \mathcal{L}_x 可逆。

假设 \mathcal{L}_x 存在逆算子 $\mathcal{L}_x^{-1} : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}_2$ 。可以证明 \mathcal{L}_x^{-1} 是对称算子。然后证明存在 $y_1 \in \mathcal{H}_0$ 使得 $\|\mathcal{L}_x^{-1}y_1\| = \max_{y \in \mathcal{H}, \|y\|=1} \|\mathcal{L}_x^{-1}y\|$ 。可以证明, 对任意的 $h \in \mathcal{H}$, $\langle y_1, h \rangle = 0 \iff \langle \mathcal{L}_x^{-1}y_1, \mathcal{L}_x^{-1}h \rangle = 0$ 。因此如果 $\langle h, y_1 \rangle = \langle h, \mathcal{L}_x^{-1}y_1 \rangle = 0$, 则可推出 $\langle \mathcal{L}_x^{-1}h, y_1 \rangle = \langle \mathcal{L}_x^{-1}h, \mathcal{L}_x^{-1}y_1 \rangle = 0$ 。由此证明存在正交分解 $\mathcal{H} = V_1 \oplus \mathcal{H}^{(1)}$, 其中 $V_1 = \text{Span}\{y_1, \mathcal{L}_x^{-1}y_1\}$, 而 $\mathcal{L}_x^{-1}\mathcal{H}^{(1)} \subset \mathcal{H}^{(1)}$ 。如果 V_1 是一维的, 则我们已经证明 y_1 是 \mathcal{L}_x 的本征向量。如果 V_1 维数为 2, 则仍然不难证明 V_1 中存在两个正交的本征向量。这个过程可以持续进行下去。不难证明这些本征向量构成 \mathcal{H} 的一组正交基。最后, $\lambda_i \rightarrow \infty$ 的性质可以通过比较 \mathcal{L}_x 和拉普拉斯算子 Δ 得到。

作业: 举出一个正则 S-L 问题的例子, 其中 $k, q, \rho > 0$ 并且存在负数本征值。写明方程和边界条件。提示: 考虑 $y = e^{ax}$

作业: 阅读教材 195-196 页, 找出其数学推导中的错误。

4 正则 S-L 本征值问题的应用

例: $\Omega = [0, 1]$ 求解如下定解问题:

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} \\ u(0, x) = \sin(x) \\ u_x(t, 0) = 0, \quad u_x(t, 1) = 0 \end{cases}$$

例: $\Omega = [a, b]$ 求解如下定解问题:

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + \sin(tx) \\ u(0, x) = (x - a)(x - b) \\ u(t, a) = 0, \quad u(t, b) = t \end{cases}$$

例: $\Omega = [a, b]$ 求解如下定解问题:

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + \sin(tx) \\ u(0, x) = (x - a)(x - b) \\ u(t, a) + u_x(t, a) = 0, \quad u(t, b) - 2u_x(t, b) = t \end{cases}$$

作业: 设 $\Omega = [a, b]$, 求解如下定解问题:

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + \sin(tx) \\ u(0, x) = (x - a)(x - b) \\ u(t, a) = 0, \quad u_x(t, b) = t \end{cases}$$

5 二阶常微分方程的级数解法: 常点情形

S-L 问题可以化为如下形式:

$$y'' + fy' + gy = 0, \quad (43)$$

其中 f, g 可能取值无穷大。S-L 理论描述了正则 S-L 问题的本征解的通性, 但是对于一个具体的 S-L 问题, 如果非正则或者 e_i 不容易求出, 则 S-L 理论无法给出一个具体的数值解。假设我们想求本征解在点 $x_0 \in \mathcal{D}$ 附近的具体数值, 当 f, g 都可以看成为复全纯或复半纯函数限制在实数轴上的函数时, 我们可以假设本征函数 y 在 x_0 附近有洛朗展开 $y = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z - x_0)^k$, 然后通过比较式(43) 左边逐项的系数得到 a_k 的递归关系。

最简单的非平凡情况当然是 f, g 都是解析函数时 (没有极点), 此时称 x_0 为 S-L 问题的一个常点。比如当 S-L 问题正则, 且 k, q, ρ 都是 x_0 附近的解析函数时, 此时 x_0 即为一个常点。为了求得 y 在 x_0 附近的表达式, 假设

$$y(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(x - x_0)^k \quad (44)$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x - x_0)^k \quad (45)$$

$$g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} g_k(x - x_0)^k \quad (46)$$

首先, 我们说明式(44)中不会出现负幂次, 即 x_0 一定也是 y 的常点。

定理 5.1 当 x_0 为方程(43)的常点时, 式(44)中 k 不能取负值, 即 $y(x)$ 在 x_0 附近都有限。

证明: 令 $Y(x) = (y(x), y'(x))^T$, 则 Y 满足方程

$$Y' + AY = 0, \quad (47)$$

其中 $A(x) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ g(x) & f(x) \end{pmatrix}$ 方程(47)满足常微分方程解存在且唯一定理的条件。因此, 若 y 在 x_0 附近有一点处有限, 则在 x_0 附近全部有限。因此 x_0 不可能是 y 附近的奇点。

至此, 我们可以假设

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k. \quad (48)$$

现在将式(48),(45),(46)同时代入方程(43):

$$y'' + fy' + gy \quad (49)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (k+2)(k+1)a_{k+2}(x-x_0)^k + \left[\sum_{r=0}^{\infty} f_r(x-x_0)^r \right] \left[\sum_{s=0}^{\infty} (s+1)a_{s+1}(x-x_0)^s \right]$$

$$+ \left[\sum_{r=0}^{\infty} g_r(x-x_0)^r \right] \left[\sum_{s=0}^{\infty} a_s(x-x_0)^s \right] \quad (50)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ (k+2)(k+1)a_{k+2} + \sum_{r+s=k} (s+1)f_r a_{s+1} + \sum_{r+s=k} g_r a_s \right\} (x-x_0)^k \quad (51)$$

上式必须为 0 函数。由此我们得到以下关于 a_k 的递归公式:

$$k=0 \implies 2a_2 + \{f_0 a_1\} + \{g_0 a_0\} = 0 \quad (52)$$

$$k=1 \implies 6a_3 + \{2f_0 a_2 + f_1 a_1\} + \{g_1 a_0 + g_0 a_1\} = 0 \quad (53)$$

$$k=2 \implies 12a_4 + \{3f_0 a_3 + 2f_1 a_2 + f_2 a_1\} + \{g_2 a_0 + g_1 a_1 + g_0 a_2\} = 0 \quad (54)$$

$$\vdots \quad (55)$$

因此, 对于给定的 a_0, a_1 , 后面的系数 a_2, \dots 都可以唯一地确定。注意, $a_0 = y(x_0), a_1 = y'(x_0)$, 这和二阶常微分方程的解的存在唯一性定理吻合。

6 二阶常微分方程的级数解法: 正则奇点情形 (Frobenius 方法)

对于二阶常微分方程

$$y'' + fy' + gy = 0, \quad (56)$$

如果 z_0 是 $f(z)$ 的一阶奇点, 是 $g(z)$ 的二阶奇点, 则称 z_0 是一个正则奇点。对正则奇点的情形, Frobenius 提出以下解法。

假设

$$y = (z - z_0)^s \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \quad (57)$$

$$f(z) = \frac{f_{-1}}{z - z_0} + f_0 + \sum_{m=1}^{\infty} f_m (z - z_0)^m \quad (58)$$

$$g(z) = \frac{g_{-2}}{(z - z_0)^2} + \frac{g_{-1}}{z - z_0} + g_0 + \sum_{m=1}^{\infty} g_m (z - z_0)^m, \quad (59)$$

其中 s 待定是一个实数。将这些表达式代入原方程，可得：

$$(s+k)(s+k-1)a_k + [(s+k)f_{-1}a_k + (s+k-1)f_0a_{k-1} + \dots + sf_{k-1}a_0] + [g_{-2}a_k + g_{-1}a_{k-1} + \dots + g_{k-2}a_0] = 0 \quad (60)$$

当 $k=0$ 时， $s(s-1) + sf_{-1} + g_{-2} = 0$ ，由此可以解出 s_1, s_2 。接下来，如果想要从 a_0, \dots, a_{k-1} 的值唯一地确定 a_k ，则需要

$$(s+k)(s+k-1) + (s+k)f_{-1} + g_{-2} \neq 0, \quad \forall k \geq 1. \quad (61)$$

6.1 情形 1: $s_1 - s_2 \notin \mathbb{Z}$

此时无论取 $s = s_1$ 或 s_2 ，式(61)一定成立，由此可以分别求出 y_1, y_2 ，并且它们线性无关。

6.2 情形 2: $s_1 - s_2 \in \mathbb{Z}$

假设 $s_1 \geq s_2$ ，此时取 $s = s_1$ ，可以求出一个解，记为 y_1 。但对 $s = s_2$ 却无法确定一个解。Frobenius 指出，这种情形下第二个解是如下形式：

$$y_2(z) = ay_1(z) \ln(z - z_0) + z^{s_2} \sum_{k=0}^{\infty} b_k (z - z_0)^k \quad (62)$$