Methods of Mathematical Physics §16 Bessel Functions of the First Kind I

Lecturer: 黄志琦

https://github.com/zqhuang/SYSU_MMP

本讲内容

▶ 固定边界的圆形薄膜的振动问题

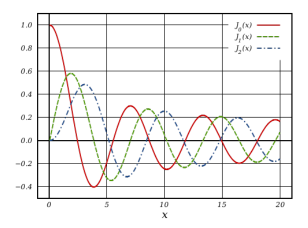
第一类贝塞尔函数的级数定义

第一类贝塞尔函数定义为

$$J_m(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!(k+m)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+m}$$

先讨论物理问题中最常用的m = 0, 1, 2, ...的情形 (m不是整数 和m < 0的情况且听下回分解)。

J₀, J₁, 和 J₂



$J_m(x)$ 的定性特点

第一个峰,也就是最大值,大致在 $x \approx m$ 处取到

第一个峰左边近似以x^m增长

第一个峰右边是振幅不断衰减的振荡型函数

注: 在x比较大时,振幅大致上 $\sim \frac{1}{\sqrt{x}}$,周期趋向于 2π 。

思考题



请一位同学在黑板上画出 $J_{100}(x)$ 的大致图像.

怎么计算 $J_m(x)$

大多数编程语言(C, Fortran等)和带数学库的脚本语言 (Python, Mathematica等)都内置有贝塞尔函数,直接调用就能计算。

致手算强迫症患者↔:有一整套的近似公式可以满足你的需求,欢迎来电采购,量大优惠。

贝塞尔函数的递推关系

贝塞尔函数大概有几十条性质。养生MMP课里不可能全部介绍,因此,从最重要也最普遍的递推关系出发 贝塞尔函数的第一条递推性质

$$\frac{d}{dx}\left[x^{m}J_{m}(x)\right]=x^{m}J_{m-1}(x).$$

贝塞尔函数的第二条递推性质

$$\frac{d}{dx}\left[x^{-m}J_m(x)\right] = -x^{-m}J_{m+1}(x).$$

(之所以说这是普遍关系,是因为第二类贝塞尔函数 $Y_m(x)$ 也满足完全一样的递推关系。)

贝塞尔函数的递推关系的简单应用



证明:

$$J_{m-1}(x) - J_{m+1}(x) = 2J'_m(x),$$

 $J_{m-1}(x) + J_{m+1}(x) = \frac{2m}{x}J_m(x).$



剩下几十条性质,从哪儿开始入手呢?

圆形薄膜的振动问题



考虑固定边界的,半径为R的圆形薄膜的横向小振动问题。 在t=0时刻的初始位移为 $A\left[1-\left(\frac{r}{R}\right)^2\right]$ (其中A为常量,r为距 离圆盘中心的距离, $0 \le r \le R$),初始速度为零。求解之后薄膜的振动。

写出方程和边界条件

取极坐标系,设位移为 $u(r, \theta, t)$ 。

$$\begin{split} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \nabla^2 u &= 0, \\ u|_{r=R} &= 0, \\ u|_{t=0} &= A \left[1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2 \right], \\ \frac{\partial u}{\partial t} \bigg|_{t=0} &= 0. \end{split}$$

分离变量

我们知道圆盘内的谐函数为 $J_m(kr)e^{\pm im\theta}$ 。在这个问题里初始条件是旋转对称的(不依赖于 θ),所以解也不依赖于 θ 。也就是说,只需要考虑m=0的情形,分离变量形式的解为

$$J_0(kr)\cos(akt)$$
, $J_0(kr)\sin(akt)$

然后考虑边界条件:符合 $J_0(kR)=0$ 的解为

$$k=\frac{\mu_i}{R}, i=1,2,\ldots$$

其中 μ_i 是贝塞尔函数 $J_0(x)$ 的第i个正实数根。 $\mu_1\approx 2.4048,\ \mu_2\approx 5.5201,\ \mu_3\approx 8.6537,\ \mu_4\approx 11.7915,\ \mu_5\approx 14.9309,\ \dots$



展开

解的展开形式就是

$$u = \sum_{i} c_{i} J_{0}\left(\frac{\mu_{i} r}{R}\right) \cos\left(\frac{\mu_{i} a t}{R}\right) + s_{i} J_{0}\left(\frac{\mu_{i} r}{R}\right) \sin\left(\frac{\mu_{i} a t}{R}\right).$$

利用速度为零的初始条件,立刻可以扔掉所有sin(akt)项。

$$u = \sum_{i} c_{i} J_{0}\left(\frac{\mu_{i} r}{R}\right) \cos\left(\frac{\mu_{i} a t}{R}\right).$$

再利用初始位移,得到

$$\sum_{i} c_{i} J_{0}\left(\frac{\mu_{i} r}{R}\right) = A\left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^{2}\right].$$

展开

为了看得更清楚一点,我们把 $_{R}$ 记作x (0 $\leq x \leq 1$):

$$\sum_{i} c_{i} J_{0}\left(\mu_{i} x\right) = A\left(1 - x^{2}\right),$$

那么问题来了,怎么求系数 c_i ?

求系数的套路

记得我们以前的套路是两边同乘上谐函数(正弦或余弦),然后 在所求问题的物理范围内积分。利用谐函数的积分正交性就可以 求出系数。

这个套路还能用吗?我们来研究一下贝塞尔函数的正交性——

贝塞尔函数的正交定理

设 μ_i , μ_i 是 $J_m(x)$ 第i个和第j个正实数根,则

$$\int_0^1 x J_m(\mu_i x) J_m(\mu_j x) dx = \delta_{ij} \frac{[J_{m+1}(\mu_i)]^2}{2}.$$

也就是说,只要定义内积时乘上权重x(这个权重来自于极坐标系的散度的"面积修正因子"),那么 $J_m(\mu_i x)$ ($i=1,2,\ldots$)就是在[0,1]内的正交函数组了。

证明

回忆 $J_m(\mu_i x)$ 满足的贝塞尔方程:

$$\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left[x\frac{d}{dx}J_m(\mu_ix)\right]+\left(\mu_i^2-\frac{m^2}{x^2}\right)J_m(\mu_ix)=0.$$

两边同乘以 $xJ_m(\mu_i x)$,得到

$$J_m(\mu_j x) \frac{d}{dx} \left[x \frac{d}{dx} J_m(\mu_i x) \right] + \left(\mu_i^2 - \frac{m^2}{x^2} \right) x J_m(\mu_i x) J_m(\mu_j x) = 0.$$
(1)

交换i和j,得到

$$J_m(\mu_i x) \frac{d}{dx} \left[x \frac{d}{dx} J_m(\mu_j x) \right] + \left(\mu_j^2 - \frac{m^2}{x^2} \right) x J_m(\mu_i x) J_m(\mu_j x) = 0.$$
(2)

证明 (续)

(1)减去(2), 得到

$$\frac{d}{dx} \left[x J_m(\mu_j x) \frac{d}{dx} J_m(\mu_i x) - x J_m(\mu_i x) \frac{d}{dx} J_m(\mu_j x) \right]
+ (\mu_i^2 - \mu_j^2) x J_m(\mu_i x) J_m(\mu_j x) = 0.$$
(3)

如果 $i \neq j$,两边从0到1积分即得到

$$\int_0^1 x J_m(\mu_i x) J_m(\mu_j x) = 0.$$

证明 (续)

事实上,在推导(3)时, μ_i , μ_j 可以为任何正数,所以我们还可以取 μ_i 为 J_m 的零点,而 $\mu_i = \mu_i + \epsilon$ 。 同样从0到1积分,得到

$$\mu_i J_m(\mu_i + \epsilon) J'_m(\mu_i) - 2\mu_i \epsilon \int_0^1 x J_m(\mu_i x) J_m[(\mu_i + \epsilon) x] dx = 0$$

两边除以 ϵ 并令 $\epsilon \to 0^+$

$$\int_0^1 x \left[J_m(\mu_i x) \right]^2 dx = \frac{\left[J'_m(\mu_i) \right]^2}{2}$$

最后, 在递推关系

$$\frac{d}{dx}\left[x^{-m}J_m(x)\right] = -x^{-m}J_{m+1}(x)$$

两边取 $x = \mu_i$,即得到 $J'_m(\mu_i) = -J_{m+1}(\mu_i)$ 。于是命题在i = j时也得到了证明。

回到原题

既然有了正交关系, 在

$$\sum_{i} c_{i} J_{0}\left(\mu_{i} x\right) = A\left(1 - x^{2}\right),$$

两边乘上 $xJ_0(\mu_j x)$ 并从0到1积分,得到

$$\frac{c_j}{2} \left[J_1(\mu_j) \right]^2 = A \int_0^1 x \left(1 - x^2 \right) J_0(\mu_j x) dx,$$

那么, 右边的积分能化简吗?

回到原题

考虑积分

$$I = \int_0^1 x (1 - x^2) J_0(\mu_j x) dx.$$

利用

$$\mu_j x J_0(\mu_j x) = \frac{d}{dx} \left[x J_1(\mu_j x) \right].$$

分部积分, 即得到

$$I = \frac{1 - x^2}{\mu_j} x J_1(\mu_j x) \Big|_0^1 + \frac{2}{\mu_j} \int_0^1 x^2 J_1(\mu_j x) dx.$$

再利用

$$\mu_j x^2 J_1(\mu_j x) = \frac{d}{dx} \left[x^2 J_2(\mu_j x) \right]$$

得到

$$I = \frac{2}{\mu_j} \int_0^1 x^2 J_1(\mu_j x) dx = \frac{2}{\mu_j^2} J_2(\mu_j).$$

求出系数

最后,利用

$$J_0(x) + J_2(x) = \frac{2}{x}J_1(x)$$

得到

$$J_2(\mu_j) = \frac{2}{\mu_j} J_1(\mu_j).$$

综合前面所有结果. 得到

$$\frac{c_j}{2} [J_1(\mu_j)]^2 = A \frac{4}{\mu_j^3} J_1(\mu_j).$$

也就是

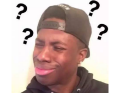
$$c_j = \frac{8A}{\mu_j^3 J_1(\mu_j)}$$

最终解

薄膜的振动解为

$$u = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{8A}{\mu_j^3 J_1(\mu_j)} J_0\left(\frac{\mu_j r}{R}\right) \cos \frac{\mu_j at}{R}.$$

(思考:会不会发生某个分母中的 $J_1(\mu_j) = 0$ 的情况?)



刚才发生了什么.jpg

课后作业(题号35-37)

- 35 通过逐项求导的办法证明贝塞尔函数的两个递推关系
- 36 如果 $J_m(\mu) = 0$ (μ 为正实数, m为非负整数), 计算积分

$$\int_0^1 x \left[J_{m+1}(\mu x) \right]^2 dx.$$

37 考虑固定边界的,半径为R的圆形薄膜的横向小振动问题。 在t = 0时刻的初始速度为 $A\left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2\right]$ (其中A为常量,r为距离圆盘中心的距离, $0 \le r \le R$),初始位移为零。求解之后薄膜的振动。