数学物理方法补充讲义

余钊焕

中山大学物理学院

 $\verb|https://yzhxxzxy.github.io/cn/teaching.html||$

2021年11月1日

目 录

1	$X'' + \lambda X = 0$ 本征值问题	2
2	Fourier 变换例题	4
3	Legendre 多项式函数图像	5
4	连带 Legendre 函数的应用	6
5	柱函数图像	9

$1 \quad X'' + \lambda X = 0$ 本征值问题

考虑常微分方程

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0, (1.1)$$

其中 λ 为常数, 分别结合下面几种边界条件组成本征值问题。

(1) 结合边界条件 X(0) = 0 和 X(l) = 0 时,本征值和本征函数为

$$\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2, \quad X_n(x) = \sin\frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}^+.$$
 (1.2)

本征函数图象如图 1(a) 所示。

(2) 结合边界条件 X'(0) = 0 和 X'(l) = 0 时,本征值和本征函数为

$$\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2, \quad X_n(x) = \cos\frac{n\pi x}{l}, \quad n \in \mathbb{N}.$$
 (1.3)

本征函数图象如图 1(b) 所示。

(3) 结合边界条件 X(0) = 0 和 X'(l) = 0 时,本征值和本征函数为

$$\lambda_n = \left\lceil \frac{(2n-1)\pi}{2l} \right\rceil^2, \quad X_n(x) = \sin\frac{(2n-1)\pi x}{2l}, \quad n \in \mathbb{N}^+.$$
 (1.4)

本征函数图象如图 2(a) 所示。

(4) 结合边界条件 X'(0) = 0 和 X(l) = 0 时,设 $\lambda > 0$ 对应的解为 $X(x) = C \cos \mu x + D \sin \mu x$,其中 $\mu = \sqrt{\lambda}$,则 $X'(x) = -C \mu \sin \mu x + D \mu \cos \mu x$,而

$$X'(0) = 0 \quad \Rightarrow \quad D = 0, \tag{1.5}$$

$$X(l) = 0 \quad \Rightarrow \quad \cos \mu l = 0 \quad \Rightarrow \quad \mu = \frac{(2n-1)\pi}{2l}, \quad n \in \mathbb{N}^+,$$
 (1.6)

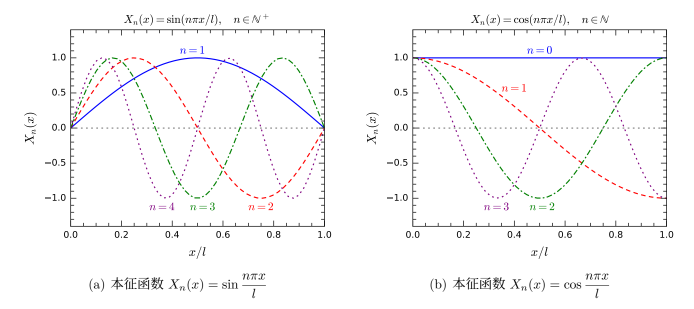


图 1: 本征函数 $X_n(x) = \sin(n\pi x/l)$ 和 $X_n(x) = \sin(n\pi x/l)$ 的图像。

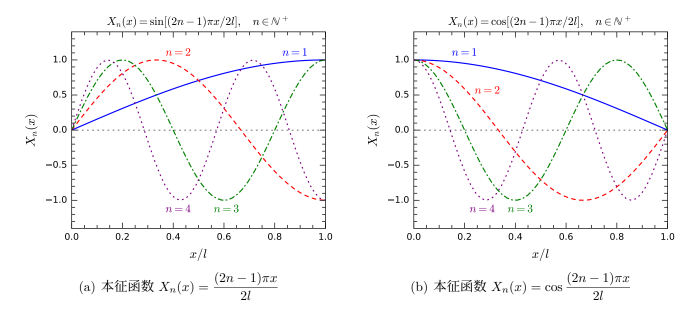


图 2: 本征函数 $X_n(x) = \sin[(2n-1)\pi x/2l]$ 和 $X_n(x) = \sin[(2n-1)\pi x/2l]$ 的图像。

本征值和本征函数为

$$\lambda_n = \left[\frac{(2n-1)\pi}{2l} \right]^2, \quad X_n(x) = \cos \frac{(2n-1)\pi x}{2l}, \quad n \in \mathbb{N}^+.$$
 (1.7)

本征函数图象如图 2(b) 所示。

(5) 结合边界条件 X(0) = 0 和 X(l) + hX'(l) = 0 时,设 $\lambda > 0$ 对应的解为 $X(x) = C \cos \mu x + D \sin \mu x$,其中 $\mu = \sqrt{\lambda}$,则

$$X(0) = 0 \quad \Rightarrow \quad C = 0, \tag{1.8}$$

$$X(l) + hX'(l) = 0 \quad \Rightarrow \quad D\sin\mu l + Dh\mu\cos\mu l = 0 \quad \Rightarrow \quad \tan\mu l = -\mu h, \tag{1.9}$$

本征值和本征函数为

$$\lambda_n = \mu_n^2, \quad X_n(x) = \sin \mu_n x, \quad n \in \mathbb{N}^+, \tag{1.10}$$

其中 μ_n $(n \in \mathbb{N}^+)$ 是超越方程 $\tan \mu l = -\mu h$ 的正根,满足 $\mu_1 < \mu_2 < \dots < \mu_n$ 。 当 l = h = 1 时,图 3(a) 展示了方程 $\tan \mu l = -\mu h$ 的根 μ_n ,相应本征函数 $X_n(x)$ 的图象如图 3(b) 所示。

(6) 结合边界条件 X'(0) = 0 和 X(l) + hX'(l) = 0 时,设 $\lambda > 0$ 对应的解为 $X(x) = C \cos \mu x + D \sin \mu x$,其中 $\mu = \sqrt{\lambda}$,则

$$X'(0) = 0 \quad \Rightarrow \quad D = 0 \tag{1.11}$$

$$X(l) + hX'(l) = 0 \quad \Rightarrow \quad C\cos\mu l - Ch\mu\sin\mu l = 0 \quad \Rightarrow \quad \cot\mu l = \mu h$$
 (1.12)

本征值和本征函数为

$$\lambda_n = \mu_n^2, \quad X_n(x) = \cos \mu_n x, \quad n \in \mathbb{N}^+, \tag{1.13}$$

其中 μ_n $(n \in \mathbb{N}^+)$ 是超越方程 $\cot \mu l = \mu h$ 的正根,满足 $\mu_1 < \mu_2 < \cdots < \mu_n$ 。当 l = h = 1 时,图 4(a) 展示了方程 $\cot \mu l = \mu h$ 的根 μ_n ,相应本征函数 $X_n(x)$ 的图象如图 4(b) 所示。

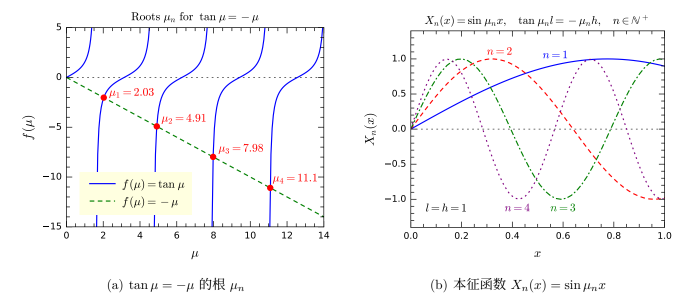


图 3: 方程 $\tan \mu = -\mu$ 的根 μ_n 和 l = h = 1 时本征函数 $X_n(x) = \sin \mu_n x$ 的图像。

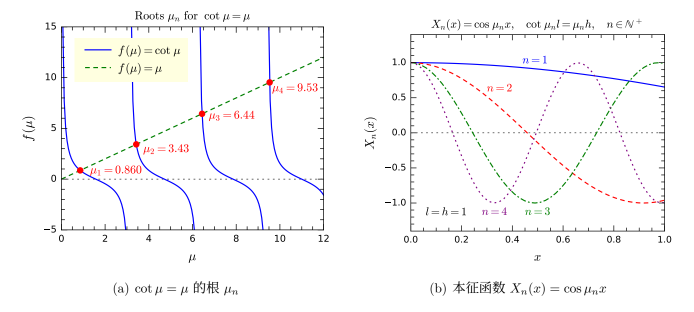


图 4: 方程 $\tan \mu = -\mu$ 的根 μ_n 和 l = h = 1 时本征函数 $X_n(x) = \cos \mu_n x$ 的图像。

2 Fourier 变换例题

例 1 计算矩形函数

$$f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$
 (2.1)

的 Fourier 变换 F(k)。

解 f(x) 的 Fourier 变换为

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^{1} e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^{1} \cos kx \, dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin kx}{k} \Big|_{-1}^{1} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin k}{k}.$$
 (2.2)

原函数和像函数的图像见图 5。

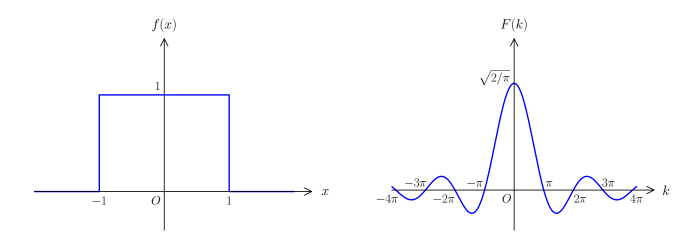


图 5: 矩形函数 f(x) 和它的 Fourier 变换 F(k) 。

例 2 计算函数 $f(x) = e^{-a|x|}$ 的 Fourier 变换 F(k), 其中 a > 0。

解 Fourier 变换

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|x|} e^{-ikx} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-ax} \cos kx \, dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} I.$$
 (2.3)

这里, 积分

$$I \equiv \int_0^\infty e^{-ax} \cos kx \, dx = -\frac{1}{a} \int_0^\infty \cos kx \, de^{-ax} = -\frac{1}{a} e^{-ax} \cos kx \Big|_0^\infty - \frac{k}{a} \int_0^\infty e^{-ax} \sin kx \, dx$$
$$= \frac{1}{a} + \frac{k}{a^2} \int_0^\infty \sin kx \, de^{-ax} = \frac{1}{a} + \frac{k}{a^2} e^{-ax} \sin kx \Big|_0^\infty - \frac{k^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-ax} \cos kx \, dx = \frac{1}{a} - \frac{k^2}{a^2} I, \quad (2.4)$$

故

$$I = \frac{a}{a^2 + k^2}. (2.5)$$

从而得到

$$F(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + k^2}.$$
 (2.6)

3 Legendre 多项式函数图像

头五个 Legendre 多项式的具体形式为

$$P_0(x) = 1, (3.1)$$

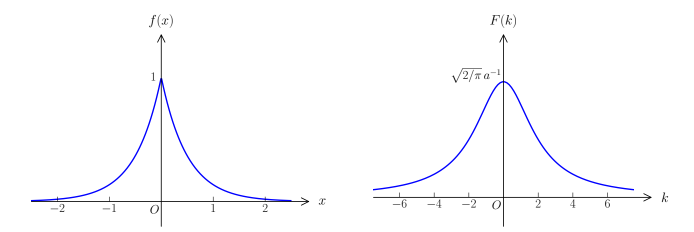


图 6: a=2 时的函数 $f(x)=e^{-a|x|}$ 和它的 Fourier 变换 F(k)。

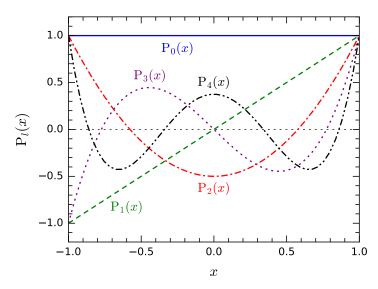


图 7: Legendre 多项式 $P_l(x)$ (l = 0, 1, 2, 3, 4) 的函数图像。

$$P_1(x) = x, (3.2)$$

$$P_2(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2},\tag{3.3}$$

$$P_{1}(x) = x,$$

$$P_{2}(x) = \frac{3}{2}x^{2} - \frac{1}{2},$$

$$P_{3}(x) = \frac{5}{2}x^{3} - \frac{3}{2}x,$$

$$(3.2)$$

$$(3.3)$$

$$P_4(x) = \frac{35}{8}x^4 - \frac{15}{4}x^2 + \frac{3}{8}. (3.5)$$

它们的函数图像如图 7 所示。

连带 Legendre 函数的应用

在球坐标系下对 Laplace 方程

$$\nabla^2 u(\mathbf{r}) = 0 \tag{4.1}$$

分离变量, 寻找形如

$$u(\mathbf{r}) = R(r)H(\theta)\Phi(\phi) \tag{4.2}$$

的解。考虑到关于 ϕ 的周期性边界条件,可得

$$\Phi(\phi) = \{ e^{im\phi}, e^{-im\phi} \}, \quad m \in \mathbb{N}, \tag{4.3}$$

或者,

$$\Phi(\phi) = \{\cos m\phi, \sin m\phi\}, \quad m \in \mathbb{N}. \tag{4.4}$$

令 $\cos \theta = x$, $H(\theta) = P(x)$, 考虑到 $\theta = 0, \pi$ 处的自然边界条件, P(x) 应该满足本征值问题

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[(1 - x^2) \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} \right] + \left(\lambda - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) P = 0, \tag{4.5}$$

$$P(\pm 1) = 0 \quad (m \neq 0) \quad \vec{\mathbf{g}} \quad |P(\pm 1)| < \infty \quad (m = 0).$$
 (4.6)

m=0 时对应于 Legendre 方程的本征值问题, $m\neq 0$ 时对应于连带 Legendre 方程的本征值问题。两种情况的本征值和本征函数可以统一写作

$$\lambda_l = l(l+1), \quad P(x) = \{P_l^m(x)\}, \quad l = m, m+1, \cdots$$
 (4.7)

这里 $P_l^m(x)$ 是连带 Legendre 函数。将本征值代回径向方程

$$r^{2}R''(r) + 2rR'(r) - \lambda_{l}R(r) = 0, (4.8)$$

可以解出

$$R(r) = \{r^l, r^{-(l+1)}\}. \tag{4.9}$$

因此,一般解为

$$u(r,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left[r^{l} (A_{lm} e^{im\phi} + B_{lm} e^{-im\phi}) + \frac{1}{r^{l+1}} (C_{lm} e^{im\phi} + D_{lm} e^{-im\phi}) \right] P_{l}^{m} (\cos\theta), \quad (4.10)$$

也可以写成

$$u(r,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left[r^{l} (\tilde{A}_{lm} \cos m\phi + \tilde{B}_{lm} \sin m\phi) + \frac{1}{r^{l+1}} (\tilde{C}_{lm} \cos m\phi + \tilde{D}_{lm} \sin m\phi) \right] P_{l}^{m} (\cos \theta).$$

$$(4.11)$$

例 已知半径为 a 的球面上的电势分布为 $u_0 \sin^2 \theta \sin \phi \cos \phi$,球内外无电荷,电势零点取在无穷远处,求空间各处的电势。

由于球内外无电荷,故电势在球内外均满足 Laplace 方程,定解问题为

$$\nabla^2 u = 0 \quad (r < a, r > a), \tag{4.12}$$

$$u|_{r=a} = u_0 \sin^2 \theta \sin \phi \cos \phi, \quad u|_{r=\infty} = 0.$$
 (4.13)

由 $P_2(x) = (3x^2 - 1)/2$ 可得 $P_2''(x) = (3x)' = 3$,因而

$$P_2^2(x) = (1 - x^2)P_2''(x) = 3(1 - x^2), \quad P_2^2(\cos \theta) = 3(1 - \cos^2 \theta) = 3\sin^2 \theta.$$
 (4.14)

因此,r = a 处的边界条件可以改写为

$$u|_{r=a} = u_0 \sin^2 \theta \sin \phi \cos \phi = \frac{u_0}{6} 3 \sin^2 \theta \sin 2\phi = \frac{u_0}{6} P_2^2(\cos \theta) \sin 2\phi.$$
 (4.15)

首先, 求解球内 (r < a) 的电势, 为了计算方便, 将一般解写作

$$u_1(r,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left[\left(\frac{r}{a} \right)^l (A_{lm} \cos m\phi + B_{lm} \sin m\phi) + \left(\frac{a}{r} \right)^{l+1} (C_{lm} \cos m\phi + D_{lm} \sin m\phi) \right] P_l^m(\cos \theta).$$

$$(4.16)$$

由于球内没有电荷,球心 (r=0) 处电势应该有限,故对所有 l 和 m 均有 $C_{lm}=D_{lm}=0$ 。从而,球内的解应为

$$u_1(r,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left(\frac{r}{a}\right)^l (A_{lm}\cos m\phi + B_{lm}\sin m\phi) P_l^m(\cos\theta). \tag{4.17}$$

代入 r = a 处的边界条件,得

$$u_1(a,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} (A_{lm} \cos m\phi + B_{lm} \sin m\phi) P_l^m(\cos \theta) = \frac{u_0}{6} P_2^2(\cos \theta) \sin 2\phi.$$
 (4.18)

可见, 非零系数只有

$$B_{2,2} = \frac{u_0}{6},\tag{4.19}$$

其它系数均为零。于是得到球内的解为

$$u_1(r,\theta,\phi) = \frac{u_0}{6} \left(\frac{r}{a}\right)^2 P_2^2(\cos\theta) \sin 2\phi.$$
 (4.20)

其次,求解球外 (r > a) 的电势,将一般解写作

$$u_{2}(r,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left[\left(\frac{r}{a} \right)^{l} (\tilde{A}_{lm} \cos m\phi + \tilde{B}_{lm} \sin m\phi) + \left(\frac{a}{r} \right)^{l+1} (\tilde{C}_{lm} \cos m\phi + \tilde{D}_{lm} \sin m\phi) \right] P_{l}^{m} (\cos \theta).$$

$$(4.21)$$

由于无穷远 $(r=\infty)$ 处的电势已取为零,故对所有 l 和 m 均有 $\tilde{A}_{lm}=\tilde{B}_{lm}=0$ 。从而,球外的解应为

$$u_2(r,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left(\frac{a}{r}\right)^{l+1} (\tilde{C}_{lm}\cos m\phi + \tilde{D}_{lm}\sin m\phi) \,\mathcal{P}_l^m(\cos\theta). \tag{4.22}$$

代入 r = a 处的边界条件,得

$$u_2(a,\theta,\phi) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} \left(\tilde{C}_{lm} \cos m\phi + \tilde{D}_{lm} \sin m\phi \right) P_l^m(\cos \theta) = \frac{u_0}{6} P_2^2(\cos \theta) \sin 2\phi. \tag{4.23}$$

可见, 非零系数只有

$$\tilde{D}_{2,2} = \frac{u_0}{6},\tag{4.24}$$

其它系数均为零。于是得到球外的解为

$$u_2(r,\theta,\phi) = \frac{u_0}{6} \left(\frac{a}{r}\right)^3 P_2^2(\cos\theta) \sin 2\phi.$$
 (4.25)

5 柱函数图像

头三个 Bessel 函数 $J_m(x)$ 和头三个 Neumann 函数 $N_m(x)$ 的图像如图 8 所示。 头三个虚宗量 Bessel 函数 $I_m(x)$ 和头三个虚宗量 Hankel 函数 $K_m(x)$ 的图像如图 9 所示。 当 $x\to\infty$ 且 $-\pi<\arg x<\pi$ 时,Bessel 函数 $J_\nu(x)$ 和 Neumann 函数 $N_\nu(x)$ 的渐近形式为

$$J_{\nu}(x) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos\left(x - \frac{\nu \pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right),$$
 (5.1)

$$N_{\nu}(x) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin\left(x - \frac{\nu\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right).$$
 (5.2)

 $J_0(x)$ 和 $N_0(x)$ 的渐近行为如图 10(a) 所示。

当 $x \to \infty$ 时,虚宗量 Bessel 函数 $I_{\nu}(x)$ 、虚宗量 Hankel 函数 $K_{\nu}(x)$ 的渐近形式为

$$I_{\nu}(x) \sim \frac{e^x}{\sqrt{2\pi x}}, \quad -\frac{\pi}{2} < \arg x < \frac{\pi}{2}$$
 (5.3)

$$K_{\nu}(x) \sim \sqrt{\frac{\pi}{2x}} e^{-x}, \quad -\pi < \arg x < \pi.$$
 (5.4)

 $I_0(x)$ 和 $K_0(x)$ 的渐近行为如图 10(b) 所示。

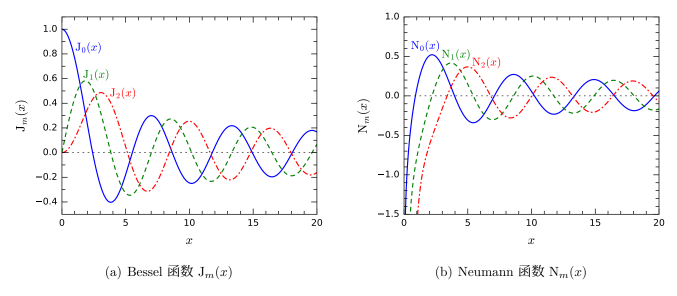


图 8: Bessel 函数 $J_0(x)$ 、 $J_1(x)$ 、 $J_2(x)$ 和 Neumann 函数 $N_0(x)$ 、 $N_1(x)$ 、 $N_2(x)$ 的图像。

头三个球 Bessel 函数 $j_l(x)$ 的具体形式为

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x},\tag{5.5}$$

$$j_1(x) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x},\tag{5.6}$$

$$j_2(x) = \left(\frac{3}{x^2} - 1\right) \frac{\sin x}{x} - \frac{3\cos x}{x^2}.$$
 (5.7)

它们的图像如图 11(a) 所示。

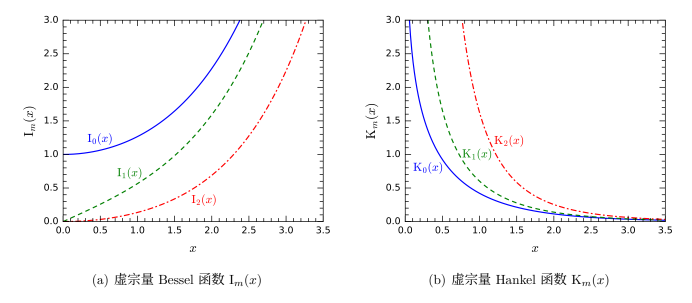


图 9: 虚宗量 Bessel 函数 $I_0(x)$ 、 $I_1(x)$ 、 $I_2(x)$ 和虚宗量 Hankel 函数 $K_0(x)$ 、 $K_1(x)$ 、 $K_2(x)$ 的图像。

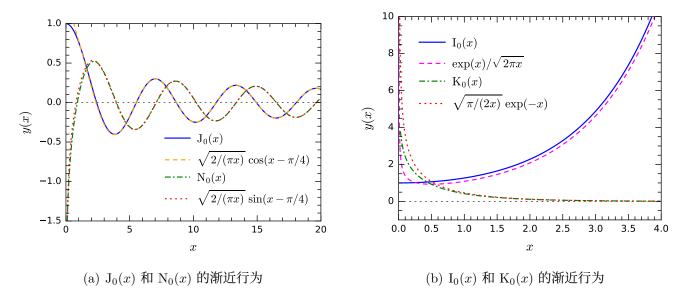


图 10: Bessel 函数 $J_0(x)$ 、Neumann 函数 $N_0(x)$ 、虚宗量 Bessel 函数 $I_0(x)$ 、虚宗量 Hankel 函数 $K_0(x)$ 的渐近行为。

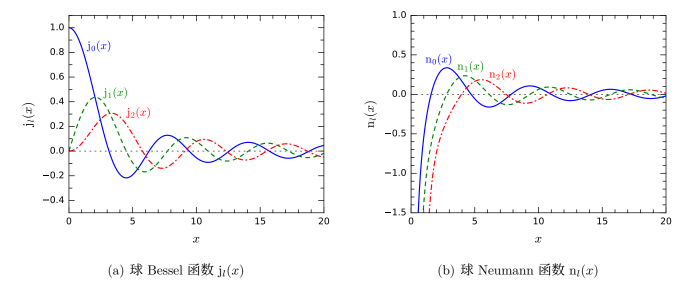


图 11: 球 Bessel 函数 $j_0(x)$ 、 $j_1(x)$ 、 $j_2(x)$ 和球 Neumann 函数 $n_0(x)$ 、 $n_1(x)$ 、 $n_2(x)$ 的图像。

头三个球 Neumann 函数 $n_l(x)$ 的具体形式为

$$n_0(x) = -\frac{\cos x}{x},\tag{5.8}$$

$$n_1(x) = -\frac{\cos x}{x^2} - \frac{\sin x}{x},\tag{5.9}$$

$$n_0(x) = -\frac{\cos x}{x},$$

$$n_1(x) = -\frac{\cos x}{x^2} - \frac{\sin x}{x},$$

$$n_2(x) = \left(-\frac{3}{x^2} + 1\right) \frac{\cos x}{x} - \frac{3\sin x}{x^2}.$$
(5.8)
$$(5.9)$$

它们的图像如图 11(b) 所示。