

目录

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 引言 | 2 |
| 2 | WKB 近似的基本原理 | 2 |
| 2.1 | 基本思想 | 3 |
| 2.2 | 解释和物理意义 | 4 |
| 3 | WKB 近似在激光等离子体中的应用 | 5 |
| 3.1 | 激光在非均匀等离子体中的传播与能量吸收过程 citep114 | 5 |
| 3.2 | | 5 |
| 3.3 | | 5 |
| 3.4 | | 5 |
| 4 | 结论 | 5 |

202011010101 物理 2001 孙陶庵

2023 年 5 月 17 日

1 引言

量子物理中的 WKB (Wentzel-Kramers-Brillouin) 近似是一种强大的工具, 用于解决薛定谔方程的近似解。它在描述均匀介质中的量子现象和波动行为方面具有广泛的应用。然而, 许多实际系统, 如非均匀等离子体, 具有空间上的变化性质, 导致了更为复杂的物理行为。在这种情况下, 我们需要将 WKB 近似扩展到非均匀介质, 以更准确地描述系统的性质和行为。

非均匀等离子体作为一种重要的物质状态, 在激光等离子体物理和实验室天体物理中扮演着关键的角色。它们在实验室中通过激光和高能粒子束的相互作用中产生, 并在宇宙中存在于星际介质和恒星大气等环境中。然而, 由于等离子体密度、温度和电场等物理量在空间上的变化, 非均匀等离子体的性质和行为比均匀介质更为复杂和多样化。

在这篇论文中, 我们将探索 WKB 近似在非均匀等离子体中的应用。首先, 我们将回顾 WKB 近似的基本原理和推导过程, 以及其在均匀介质中的应用。然后在激光等离子体中, 我们将探讨 WKB 近似在分析波模式、自聚焦效应和光束传输中的应用。

2 WKB 近似的基本原理

WKB (Wenzel, Kramers, Brillouin) 方法是得到一维定态 Schrödinger 方程的近似解的一种技术, 其基本思想同样可应用于许多其他形式的微分方程和三维 Schrödinger

方程的径向部分，其最基本的核心思想主要是：首先波函数以指数函数的形式重新表达，再将这指数函数代入 Schrödinger 方程，展开指数函数的参数为 \hbar 的幂级数， \hbar 同次幂的项目一一对应，会得到一组方程，处理后，就会得到波函数的近似。

2.1 基本思想

中间省略了很多步骤，详细过程参见各大量子力学课本对于一维定态 Schrödinger 方程：

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi(x) + V(x) \psi(x) = E \psi(x)$$

将其重写为：

$$-\hbar^2 \frac{d^2}{dx^2} \psi(x) = p^2 \psi(x)$$

其中 $p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$ ，此时假设 $E > V(x)$ ，因此 p 为实数，此为经典区域，所以现在假设波函数的形式为另外一个函数 ϕ 的指数， $\psi(x) = e^{\phi(x)/\hbar}$ 。将其代回原方程可以得到

$$\begin{aligned} \frac{d\psi}{dx} &= (A' + iA\phi') e^{i\phi} \\ \frac{d^2\psi}{dx^2} &= \left[A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2 \right] e^{i\phi} \end{aligned}$$

代回原式可得：

$$A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2} A$$

这等价于两个实数方程，且一个实部一个虚部：

$$A'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2} A$$

$$2A\phi' + A\phi'' = 0$$

第二个方程很容易解出：

$$A^2 \phi^2 = C^2$$

式中 C 为（实）常数。一般来说第一个方程很难求解 所以需要近似：我们假定振幅 A 的变化非常缓慢，因此 A'' 项可忽略，在此情况下，我们只剩下：

$$\phi(x) = \pm \int p(x) dx$$

可以得出：

$$\psi(x) \approx \frac{C_{\pm}}{\sqrt{p(x)}} e^{\frac{i}{\hbar} \pm \int p(x) dx}$$

接着，在势阱内部，我们有：

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[C_+ e^{i\phi(x)} + C_- e^{-i\phi(x)} \right]$$

其中

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') dx'$$

现在考虑边界条件 $\psi(x=0) = 0$ 和 $\psi(x=a) = 0$ ，所以 $C_2 = 0$ ，所以

$$\phi(a) = n\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

最后，系统满足量子化规则：

$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) dx = (n - 1/2)\pi\hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

2.2 解释和物理意义

1. 隧穿效应：WKB 近似在描述隧穿效应（tunneling effect）方面非常有用。当粒子遇到势垒或势阱时，根据经典物理学，粒子应该被完全反射或完全传播。然而，量子力学中存在隧穿效应，使得一部分波函数能够穿透势垒或势阱。WKB 近似能够提供隧穿

概率的估计，从而解释一些实验现象，如 α 衰变和扫描隧道显微镜等。

2. 粒子轨道和量子态：WKB 近似还可以用于计算量子力学中的粒子轨道和量子态。在某些情况下，例如静电场中的粒子运动或氢原子的束缚态，WKB 近似可以提供近似的能级和波函数。

3 WKB 近似在激光等离子体中的应用

3.1 激光在非均匀等离子体中的传播与能量吸收过程 citep114

3.2

3.3

3.4

4 结论