Runge's Approximation Theorem学习报告

202011010101 孙陶庵

2023年4月4日

1 理论介绍

如果K是C中的紧子集,使得 $C\setminus K$ 是一个连通集合,并且f在包含K的开放区域上为全纯函数,则存在一系列多项式 (p_n) ,它们在K上一致逼近f。

Runge定理可进一步推广:可以将A取作Riemann球体 $C \cup \infty$ 的子集,并要求A还与K的无界连通分量相交(其中现在包括 ∞)。也就是说,在以上给出的表述中,有理函数可能会在无穷远处具有极点;而在其它的表述中,可以选择把极点放置于 $C \setminus K$ 的任意一个无界连通分量内部。

1.在紧集合K的邻域内全纯的任何函数都可以被奇点在Kc中的有理函数一致逼近。如果Kc是连通的,则在K的邻域内全纯的任何函数都可以被多项式一致逼近。

2.假设f在开集 Ω 中全纯,且 $K \subset \Omega$ 是紧致的。那么,在 $\Omega - K$ 中存在有限条线段 $\gamma_1 \cdots \gamma_N$,使得对于所有的 $z \in K$,都有

$$f(z) = \sum_{N}^{n=1} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_n} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

3.对于任何完全包含在 $\Omega-K$ 中的线段 γ ,存在一系列有奇点的有理函数,它们在K上一致逼近积分 $\int_{\gamma_0} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta$ 。

2 证明部分

1.假设f(z)是在紧致集合K的邻域内全纯的函数。令 K_c 表示K的补集,也就是f(z)的 奇点集。由Weierstrass定理,存在一列有理函数 p_n ,使得 p_n 在 K_c 中一致收敛于f(z)。由于有理函数是全纯函数,所以 p_n 也是在K的邻域内全纯的。因此,对于任意给定的 $\epsilon > 0$,存在一个整数N,使得当n > N时, $p_n(z)$ 在K的邻域内与f(z)的差的绝对值小于 ϵ 。因此,我们可以得到一个逼近式:

$$f(z) = \lim_{n \to \infty} p_n(z)$$
, $\forall \exists z \in K$

2.假设f(z)在开集 Ω 中全纯,且 $K\subset\Omega$ 是紧致的。根据留数定理,对于 $z\in\Omega-K$,有

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

其中 ∂D 是包含z的简单封闭曲线,且完全包含在 $\Omega - K$ 中。因为 ∂D 是有限条线段 $\gamma_1, \dots, \gamma_N$ 的拼接,所以我们有

$$f(z) = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_n} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$
, 对于 $z \in K$

其中 γ_n 是 ∂D 上的一条线段,且完全包含在 $\Omega - K$ 中。

$$f(z) = \lim_{n \to \infty} p_n(z)$$
, $\forall \exists z \in K$

然而,我们需要证明的是对于 $z \in K$,上式仍然成立,即f(z)可以被某些函数的积分表示出来。因此,我们需要在 $\Omega = K$ 中找到一条曲线,使得f(z)在该曲线上的积分可以逼近f(z)在K上的值。由于 γ 不与K相交,因此最后一个积分中的被积函数F(z,t)在 $K \times [0,1]$ 上是联合连续的,并且由于K是紧致的,对于任意给定的 $\epsilon > 0$,存在 $\delta > 0$ 使得:

$$\sup_{z \in K} |F(z, t_1) - F(z, t_2)| < \epsilon, \text{ whenever } |t_1 - t_2| < \delta$$

我们可以看到积分 $\int_0^1 F(z,t)$ dt的黎曼和在K上均匀逼近它。由于这些黎曼和中的每一个都是具有奇点 γ 的有理函数,因此引理得以证明。最后,将极点推向无穷远的过程是通过使用 K^c 连通这一事实完成的。

3.考虑完全包含在 $\Omega-K$ 中的一条线段 γ 。我们需要找到一系列有奇点的有理函数,它们在K上一致逼近积分 $\int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta$ 。

我们可以将 γ 分割成若干条小线段,每条小线段的长度都足够小,使得每个小线段都被包含在 $\Omega-K$ 中。

对于每条小线段,我们可以使用Cauchy积分定理,得到:

$$\int_{\gamma'} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial U} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

其中, γ 是小线段, ∂U 是包围 γ 的简单闭曲线,U是 ∂U 所包围的区域。

由于f在 Ω 中全纯,因此对于任何小线段 γ ',上式右侧的积分是有意义的。由于 γ '被包含在 $\Omega-K$ 中,因此 ∂U 不会与K有交集。

我们可以通过局部展开 $\frac{1}{\zeta-z}$ 为幂级数的方式,将上式右侧的积分展开为f的幂级数。这样我们就得到了一系列在U中全纯的函数,它们在K上一致逼近了 $\int_{-\zeta-z} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta$ 。

对于整个 γ ,我们只需要对每条小线段分别进行上述操作,并将得到的一系列函数 拼接起来,就可以得到一系列有奇点的有理函数,它们在K上一致逼近了 $\int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta$ 。

3 由Lemma5.10处理相对比较应用层面的

If K^c is connected and $z_0 \notin K$, then the function $1/(z \, z_0)$ can be approximated uniformly on K by polynomials. 首先选择一个点 z_1 位于一个以原点为中心且包含K的圆盘D之外,则

$$\frac{1}{z - z_1} = -\frac{1}{z_1} \frac{1}{1 - z/z_1} = \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{z^n}{z_1^{n+1}}$$

对于 $z \in K$ 一致收敛。这也说明对于任何幂级数 $\frac{1}{(z-z_1)^k}$ 也可以通过多项式在K上近似。在处理的过程中可以发现这个方法和洛朗级数展开有点类似,以下是他们的一些不同处

1.Runge定理是近似理论中的一个结果,它指出在具有连通补集的紧集上任何全纯函数都可以用奇点在紧集外部的有理函数一致逼近。换句话说,它给出了一个给定函数可以被特定类型函数逼近的条件。

2.Laurent级数是表示解析于环形区域(即两个同心圆之间区域)上的函数所使用到技术。 Laurent级数展开将这样一个函数表示为两个系列之和: 正幂次 $(z-z_0)$ 项系列和负幂次 $(z-z_0)$ 项系列。