参赛密码 _____

(由组委会填写)

第十届华为杯全国研究生数学建模竞赛

学校	解放军信息工程大学
参赛队号	90005008
	1. 刘璐
队员姓名	2. 肖帅芳
	3. 李明亮

参赛密码 ______ (由组委会填写)



第十届华为杯全国研究生数学建模竞赛

题 目 微蜂窝环境中无线接收信号的特性分析

摘 要:

本文针对微蜂窝环境中无线接收信号的特性分析问题,将射线跟踪方法与随机性模型相结合,建立了基于虚拟源树的二维射线跟踪模型和宽带多径模型,并采用 Matlab软件对模型进行求解和验证。

(1) 基本问题:利用射线追踪法获取电磁波的传输路径主要存在两个难题。一是由于发射角量化精度不够,导致丢失路径;二是随着反射和绕射次数的增加,算法复杂度急剧上升。针对这一问题,本文采用基于虚拟源的射线追踪法获取路径。首先,算法无需进行发射角量化,不易丢失路径;再次,根据城市模型的特性,提出了"虚拟墙"、"透光区"以及"光扇区"等概念,用来判定虚拟源的有效性,能够大幅度降低算法复杂度。同时,本文利用树状结构存储电磁波的反射与绕射信息,通过深度优先算法建立搜索树,在创建多叉树的同时,也完成了有效路径的获取,无须再次遍历,算法效率较高。

通过分析多对收发点的路径信息,获得了关于电磁波传输路径的三点规律:"十字 路口"的传输路径很丰富;两点距离越远,传输路径数相对越少;传输路径数目关于地 理位置是连续变化的。利用这些规律,能够在一定程度上指导基站设计和天线阵列方向 图选择。

(2) 宽带问题:现实环境中电波的传播过程是随机过程,射线跟踪方法是确定性 方法,无法全面的描述多径传播的随机性。基于此,本文首先引入随机的初始相位对多 径传播模型进行校正,使其具有随机性,然后利用时间平均代替集平均的方式,分析多 波传播过程的包络统计特性,并且利用分布拟合检验方法对其概率密度函数进行判断, 发现多径传播的包络服从莱斯分布,并且与发射节点和目的节点位置有关,最后,针对 存在多个单频信号的宽带模型,利用统计学工具,对模型进行简化分析,通过计算相关 性,包络特性,概率密度函数等参量,发现当只存在单径传输时,各个频点信号的包络 近似相同,即信道是平坦衰落。而各个频点的合成信号的包络随机变化,并且服从瑞利 分布,当存在多径,但是在单个频点传输时,多径的合成包络随机变化,并且服从瑞利 分布,上述性质均与实际相符,从而验证了所提模型的合理性。

关键词:射线跟踪方法;虚拟源;多叉树;多波干涉

一、问题重述	- 4 -
二、模型的假设	5 -
2.1 基本问题的假设	5 -
2.2 宽带问题的假设	5 -
三、符号说明	6 -
四、问题的分析	6 -
4.1 基本问题的分析	6 -
4.2 宽带问题的分析	6 -
五、问题的求解	7 -
5.1 基本问题的求解	7 -
5.1.1 问题1的求解	7 -
5.1.2 问题 2 的求解	13 -
5.1.3 问题 3 的求解	14 -
5.1.4 基本问题小结	14 -
5.2 宽带问题的求解	15 -
5.2.1 问题 4 的求解	15 -
5.2.2 问题 5 的求解	19 -
5.2.3 宽带问题小结	24 -
六、模型的评价与改进	25 -
参考文献	25 -
附录	25 -

目录

一、问题重述

近年来,移动通信发展迅速,人们对系统容量的要求越来越高,频谱资源越来越紧缺。微蜂窝、微微蜂窝系统由于采用频谱复用技术缓解这个矛盾而得到广泛应用,这些 系统的小区半径小于一千米,造成微蜂窝之间原来的统计相似关系丢失,从而使传统的 基于测量数据的统计方法的电波传播预测模型失效。

射线跟踪是一种被广泛用于移动通信和个人通信环境(街道微蜂窝和室内微微蜂窝) 中的预测无线电波传播特性的技术,由于移动通信中使用的超高频微波和光同属电磁 波,有一定近似性,按光学方法辨认出多路径信道中收、发射机间所有主要的传播路径。 一旦这些传播路径被辨认后,就可根据电波传播理论来计算每条传播路径信号的幅度、 相位、延迟和极化,然后结合天线方向图和系统带宽就可得到到达接收点的所有传播路 径的相干合成结果。

对于城市微蜂窝的二维模型,建筑群可被划分为一定的"块",建筑物(即图1中带 有灰色阴影的多边形)则被定义为"多边形",多边形的"边"代表建筑物的表面,多边形 的"顶点"则代表了建筑物的拐角。这种简化了的市区平面图大致反映出城市的主体结 构,利用它进行射线跟踪,可以得到较为准确的路径损耗。



图 1 渥太华市区部分区域二维视图

一、基本问题:

(1) 电波从发射天线出发,向空间各个方向均匀发射。为了能够进行数值计算,我 们需要将总的发射能量均匀地分配到若干条射线上,这个过程称之为发射角量化过程。 显然,规定的射线条数越多,量化就越精细,计算量也就越大。因此请根据实际情况, 首先选择定量化的精细程度,然后跟踪确定发射机 Tx (坐标为(500, 200))和接收机 Rx (坐 标为(250, 350))间的主要传播路径,并可视化展示在图 1 中。

(2) 如图 1 所示,在路径 AB (两点坐标分别为(300,350)和(500,350))上以 50m 为 间隔取 5 个位置准备放置发射机;在路径 CD (两点分别为(450,300)和(450,200))上以 25m 为间隔取 5 个位置准备放置接收机;这样有 25 种发射机-接收机组合。请问哪一个

组合收发机间的传播路径最多,哪一个组合最少?

(3) 将(2)中所有发射机-接收机组合的传播路径进行比对,请寻找尽可能多的规律。 二、宽带问题:

(4) 两个或两个以上的波相遇时,在一定情况下会相互影响,这种现象叫干涉现象。 声波、光波和其他电磁波等都有此现象。考虑如下的多波干涉问题:对于(2)中提到的 CD 路径上的所有接收点,从发射机出发的电波都有多个传播途径(可能是多次反射传 播、多次绕射传播或是反射与绕射的任意组合传播)到达这些点,这些频率相同、振动 方向相同、初相位相同的简谐波(即正弦波)在各个接收点相遇叠加,出现某些接收点 振动始终加强、而在另一些接收点振动始终减弱的现象,这种现象称为多波干涉现象。

上述接收点处,多波干涉形成的接收信号可以描述为

$$f(\omega,t) = \sum_{i=1}^{Q} A_i e^{j(\omega t + kr_i)}$$

上式中,Q为到达某接收点的传播途径总数; A_i 和 r_i 分别为到达接收点的第 i 条 传播路径的信号电场强度和长度; kr_i 为长度为 r_i 的传播路径上的相位积累; $\omega = 2\pi f = 2\pi c /\lambda$ (c 为光速,值为 3×10⁸ m/s)。

请针对上述 25 种情况,对这种多波干涉的振幅 | *f*(*w*,*t*) | 进行统计学分析,包括: 一、二阶矩特性,不同路径到达信号的相关性及概率密度分布函数;

(5) 继续考虑图 1,从发射机同时发射一组功率相同的电波,频率从 2000Mhz 到 2100Mhz,间隔近似 1Mhz,这样我们总共要同时发射 101 个单频信号。每个单频信 号都会形成(4)中提到多波干涉问题,多个单频信号会形成宽带多波干涉现象,请对 这种宽带多波干涉现象进行数学建模,并分析合成波的包络统计特性,如同一频率、 不同路径信号之间,同一路径、不同频率信号之间的相关性等。

二、模型的假设

- 2.1 基本问题的假设
 - (1) 在很大的一个频率范围内, 信号传播的路径和频率无关;

(2)假设微蜂窝环境下建筑物的高度高于基站天线的高度,从而将三维问题近似 地简化成二维问题,只存在两种传播机制:反射和绕射;

- (3) 准确的建筑物信息,电磁波在该传播过程中符合几何光学定律;
- (4) 建筑物表面的电性能参数各处均匀。

2.2 宽带问题的假设

- (1) 多波干涉过程是各态历经的平稳随机过程;
- (2) 传播路径的初始相位服从[0,2π]上均匀分布。

三、符号说明

符号	符号说明
$\left f(w,t)\right $	多波干涉振幅
l	25种组合中的第1种组合
Q_l	第1种组合的多径条数
A_{li}	第1种组合的第i径接收信号电场强度
E_i	分配给第i径的能量
p_{i0}	第 <i>i</i> 径中第一条径的长度
S _i	第 <i>i</i> 径中 <i>j</i> 次反射的出射线长度
L_{ij}	第i径中 j 次绕射的出射线长度
d_i	第 <i>i</i> 径中绕射的次数

四、问题的分析

4.1 基本问题的分析

射线追踪法是模拟搜索无线路径的常用方法,但该算法往往计算量过大,以至于无 法获得令人满意的结果。为了简化计算压力,人们常采用发射角量化法,将发射射线从 无穷转换成有限多,通过追踪每一根射线的路径,判断其能否到达接收方,以获得最终 有效路径。若发射角量化过大,往往容易出现路径丢失的现象;反之,若量化较细密, 则计算复杂度依旧很大。

本文从另一个角度--基于虚拟源树的射线跟踪法,尝试去获取到达接收节点的有效 路径。该算法无需量化发射角,理论上能够找到所有可能的路径。应用有效虚拟源法的 关键是既要不遗漏一切有效的源,又要剔除所有无效像点。在拥堵的城市环境中,充满 层层叠叠的遮挡,如何能够做到既快速又准确无误的判断,是第一题的重点。

4.2 宽带问题的分析

在该问题中,多波干涉的幅度与多径的条数、每条路径的信号电场强度和相位累积、 电波的频率等变量有关。射线跟踪方法是确定性方法,对于位置确定的发送节点和接收 节点,当利用射线跟踪算法求解基本问题时,多波干涉过程的诸参量均是确定的,不存 在随机性。而电波的多径传播过程是一个随机过程,确定性的模型无法模拟这一过程,因此,本文首先通过引入各条路径的随机初始相位,对多波干涉模型进行校正,使模型具有随机性。在此基础上,以时间平均代替集平均,求解随机过程的一阶矩,二阶矩,及不同路径到达信号的相关性,最后利用利用分布拟合检验方法^[1],求解振幅的概率密度分布。

五、问题的求解

5.1 基本问题的求解

采用虚拟源的思想,并利用射线跟踪算法求解传播路径问题。如图2所示,首先定 义三类节点:发射节点、反射节点和绕射节点。在此基础上,建立射线传播的树状结构, 同时获取所需的路径信息。算法充分利用地理位置信息,在多叉树的建立过程中,尽量 减少无效节点的加入,以降低射线跟踪的复杂度。该算法无发射角量化过程,依靠判断 虚拟源是否"有效"完成多叉搜索树的建立,同时获取有效路径。



图 2 三类节点

5.1.1 问题1的求解

为了求解问题,首先读取城市微蜂窝的二维模型,并存储建筑物的方位。可以看出,本题建筑物布局大多为"横平竖直"结构,利用此特性可以简化处理复杂度。为了方便 阐述本文方法,先简单介绍一些算法模型的意义。

▶ 虚拟墙

基于虚拟源的射线跟踪算法复杂度较高,且随墙面个数呈幂指数增长的关系^[2],若 能通过某种方法减少搜索墙面的次数,则可以大大减少计算复杂度。

本文利用了墙壁"虚拟合并"的思想,将同一条直线上的墙壁被视为"相同"(如 图 3 所示),而原先的墙仅仅是该"虚拟墙"的一个可达面。这是因为节点关于这些墙 壁的镜像点都重合,无需重复搜素。如表1所示,合并后的虚拟墙面数比真实墙面减少 了 40%,大大减少了算法后续遍历的复杂度。而在现实中的城市规划布局中,街道建筑 往往也具有这种平整性,因此虚拟墙的概念具有一定的应用价值。



图 3 墙壁虚拟合并示意图

表1 虚拟合并前后的墙壁数目对比

真实墙壁数目	虚拟墙壁数目
80	48

▶ 透光区

镜像节点是源节点关于墙面的对称的虚拟源,其本身不并不发射线。如图 4 所示, 若源节点发出的射线被遮挡,则仅有部分墙面能够收到光线,称这部分区域为该墙面的 透光区。可以看出三种墙面之间的关系为:透光区 < 真实墙 < 虚拟墙。

▶ 光扇区

虚拟源与其相应透光区的连线扫过的区域,会形成如图所示的扇区,称其为光扇区。 只有光扇区内的墙面才有可能产生下一次反射。利用光扇区的这一特性,能够进一步减 少遍历墙面的个数。



图4 概念示意图

本算法利用虚拟墙、透光区以及光扇区等概念,在最大程度上减少了无关节点被引入虚拟源树中的情况。通俗的说,只有被源节点照亮的墙,才能产生镜像。在程序实现中,节点被加入树中的**充要条件为:该节点对应的反射墙中至少有一点处于光扇区,且** 该点与虚拟源节点之间无遮拦物存在。

用 MATLAB 实现该算法,虚拟源节点类包含的属性和方法如表 2 所示。其中,最 重要的函数 getAllImages()用来遍历所有虚拟墙,寻找并增加所有有效镜像点。

	,,=,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	属性:		方法:
Pos;	%位置坐标		
Type;	%节点类型	imagaNoda()	0/ 建立倍伸函粉
LitWall;	%节点对应的透光区	magenoae()	70 建业 現
RflctLvl;	%节点的反射次数	isReachableRx()	%判断能否直达接收节点
ChildNum;	%镜像点个数	getAllImages()	%遍历所有虚拟墙,寻找有
CurrentSeat	rch;%当前搜索的镜像点序号	效镜像点	
Prev;	%指向源节点的指针		
Next;	%指向下一个镜像节点的指针		

表 2 虚拟源节点类

采用深度优先算法,建立虚拟源点多叉树,树的每一个分支代表一个路径,若当前路径能够到达接收节点,则为有效路径。从图 5 中可以看到,虚拟源点树的建立过程,就是路径搜索的过程,当树建立完成后,路径也就搜索完毕。



图 5 求解问题 1 的流程图

图 6 为在 7 次反射约束下光线的可达区域,可以看出此时没有能够到达接收点 Rx 的路径。



图 67 次反射约束下光线的可达区域

当考虑绕射时,可以将"有效的"绕射点看作虚拟源,并添加至搜索树。这里的"有效"的**充要条件**是 1、绕射点在虚拟源相应的光扇区内; 2 绕射点与虚拟源之间无遮拦。此时,仅需在原来节点类基础上稍作修改,增加遍历墙角、寻找有效绕射点的方法。 表 3 虚拟源节点类(考虑绕射)

属性:	方法:
Pos; %位置坐标	
<i>Type;</i> % 节点类型	imagaNada() 《建立库圳酒函粉
LitWall; %节点对应的透光区	mugenoue() 70定卫型约尔图刻
RflctLvl; %节点的反射次数	isReachableRx()%判断能否直达接收节点
ChildNum; %镜像点个数	getAllImages() %遍历所有虚拟墙,寻找有
CurrentSearch;%当前搜索的镜像点序号	效镜像点
Prev; %指向源节点的指针	getAllCorners() %遍历所有墙角,寻找有
Next; %指向下一个镜像节点的指针	<u>效绕射点</u>
<u>DfrctLvl; %节点的绕射次数</u>	

用类似的深度优先搜索算法完成虚拟源树的构造,如图 7 所示,同时保存有效路径, 其流程图如图 8 所示。



图 8 含绕射的深度优先搜索算法

采用该算法,对题目1所要求的四种情况进行计算,共获得96条从Tx到Rx的主要路径,绘制如图9所示。



图 9 问题 1 结果展示

5.1.2 问题 2 的求解

如图 10 所示,对发送天线和接收天线分别标号。用前面所叙述的基于虚拟源的射 线跟踪法,获取两两之间的传输路径。获得的路径数目如表 4 所示。可见发 3->收 2 以 及发 4->收 2 之间的传播路径最多,均大于 400;而发 5->收 5 的传输路径最少,仅有 66 个。



图 10 节点间相互位置关系

			• • • • • • • • •		
发射端位置	1	2	3	4	5
接收端位置					
1	126	103	255	312	107
2	170	161	458	431	147
3	117	97	322	375	98
4	101	92	322	368	88
5	75	74	313	345	66

表4 传输路径数目

5.1.3 问题 3 的求解

由问题 2 中的 25 种情况来看,有以下几种因素会对路径数量产生较大影响。

▶ 距离



图 11 到达路径数目与距离的关系

▶ "十字路口"

由表(4)可以看出,当发送端为3或4时,路径最多;同样,接收端为2时, 接收路径最多;分析发3、发4以及收2可以发现,这三个节点的共同特性是都在 "十字路口"附近。因此,规律之二为"十字路口"位置的多径信息最丰富,因此, 可以在十字路口等开阔地带架设基站,以达到增大覆盖范围的目的。

▶ 阴影区

由表(4),可以看出,这三种组合:发1->收5,发2->收5,发5->收5的路径 最少,从位置关系上看,收5几乎被围在一个矩形建筑群内,相对于两端的发送节 点形成了一个阴影区。

▶ 连续性

由表(4)可以看出,相邻的两个节点的接收路径数目相差不大,因此可以认为,路径数目关于方位是连续变化的。

5.1.4 基本问题小结

本节利用虚拟源思想,设计了一种低复杂度的射线跟踪算法,完成了发射点到接收 点的路径搜索。利用了"虚拟墙"、"透光区"、"光扇区"等概念辅助算法设计,完成节 点有效性的判决,避免了无效节点的混入,减少了计算复杂度。利用深度优先的搜索算 法,完成虚拟源树状结构的建立的同时,即可获得有效路径,无须再次遍历,算法效率 较高。经个人笔记本(DELL INSPIRON 6400)测试,本模型的一次路径搜索时间,平均 为300s 左右。

5.2 宽带问题的求解

5.2.1 问题 4 的求解

本题要求针对问题 2 的 25 种情况,对多波干涉的振幅 | f(w,t) | 进行统计学分析,包括:一、二阶矩特性,不同路径到达信号的相关性及概率密度分布函数。但是由于射线跟踪方法是确定性方法,无法全面的反映多径传播的随机属性,并且无法准确的预测到达射线的相位,因此,我们通过引入随机的初始相位 θ_i 对模型进行校正,校正后的多波干涉接收信号可表示成:

$$f_{l}(w,t) = \sum_{i=1}^{Q_{l}} A_{li} e^{j(wt + kr_{li} + \theta_{i})}$$
(5.1)

其中, l表示 25 种组合中的第l种组合, Q_l 表示第l种组合的多径条数, A_{li} 表示第l种组合的第i 径接收信号电场强度, θ_i 在 $[0,2\pi]$ 上服从均匀分布。由射线跟踪算法的建模过程可知:

$$A_{li}(w) = \left(E_{i} \times \left(\frac{e^{jkp_{i0}}}{p_{i0}}\right) \times 0.8^{s_{i}} \times \prod_{j=1}^{s_{i}} \left(\frac{e^{jkp_{ij}}}{p_{ij}}\right) \times \prod_{j=1}^{d_{i}} D_{ij}(w, L_{ij})\right)_{l}$$
(5.2)
$$r_{li} = \sum_{j=0}^{s_{i}} p_{ij} + \sum_{j=1}^{d_{i}} L_{ij}, i \in Q_{l}$$

其中,在第*l*种组合发射和接收节点组合下, E_i 表示分配给第*i*径的能量, p_{i0} 表示 第*i*径中第一条径的长度, s_i 表示第*i*径中反射的次数, p_{ij} 表示第*i*径中*j*次反射的出射 线长度, d_i 表示第*i*径中绕射的次数, L_{ij} 表示第*i*径中*j*次绕射的出射线长度, $D_{ij}(w, L_{ij})$ 表示第*i*径中*j*次绕射的绕射系数。

在单频情况下,第1种组合的多波干涉振幅可表示成:

$$Z_{l}(t) = \left| f_{l}(w,t) \right| = \left| f_{l}(t) \right| = \left| \sum_{i=1}^{Q_{l}} \left| A_{li} \right| e^{j(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_{l})} \right|$$
(5.3)

其中, β_{i} 表示 A_{i} 的相位。由式(5.3)可得, $kr_{i} + \beta_{i}$ 是确知量,此随机过程的分布取

决于 θ_i ,不随时间改变,因此, $Z_l(t)$ 是各态历经的平稳随机过程,从而能够采用时间平 均代替集平均的方式来求解 $Z_l(t)$ 的统计特性。**在利用射线追踪法求解得到发射节点到 达接收节点的路径**之后,通过式(5.2)计算过程,我们能够获得各种发射接收节点组 合情况下的各个路径分量的参数 $|A_{il}|, kr_{il} + \beta_{il}, l \in [1, 25], i \in [1, Q_l]$ 。在此基础上,通过做 *N* 次试验,每次试验中在 $[0, 2\pi]$ 上随机选取 θ_i 的方式,可以获得样本函数 $Z_l(t)$ 的离散化随 机样本序列 $\{Z_{l1}, Z_{l2}, ..., Z_{ln}, ...Z_{lN}\}$ 。通过对样本序列的统计分析来分析 $Z_l(t)$ 的统计特性, $Z_l(t)$ 的统计特性主要包括两方面:

▶ Z_l(t)的一、二阶矩特性,不同路径到达信号的相关性:

当 N 足够大时, 第 *l* 种组合的一阶矩 $E[Z_l(t)]$, 二阶矩 $E[Z_l(t)^2]$, 自相关函数 $R_l(\tau)$ 和 以 及 与 第 *m* 种组合的 互相关函数 $R_{lm}(\tau)$, $l,m \in [1,25], l \neq m$, 可采用计算公式 $E[Z_l(t)] = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} Z_{ln}$, $E[Z_l(t)^2] = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} Z_{ln}^2$ 来求解一阶矩、二阶距, 25 种组合的计算结果 如表 5 所示:

收发组合	一阶矩	二阶距	σ_l^2
(1, 1)	1.81E-04	4.02E-08	2.06E-08
(1, 2)	2.90E-03	8.49E-06	5.36E-06
(1, 3)	9.14E-04	1.03E-06	5.37E-07
(1, 4)	1.04E-02	1.31E-04	7.01E-05
(1, 5)	5.08E-03	2.64E-05	1.65E-05
(2, 1)	1.40E-04	2.42E-08	1.24E-08
(2, 2)	1.66E-03	2.80E-06	1.74E-06
(2, 3)	1.36E-02	1.91E-04	1.19E-04
(2, 4)	7.89E-03	7.76E-05	3.97E-05
(2, 5)	2.91E-03	8.72E-06	5.38E-06
(3, 1)	7.44E-05	6.83E-09	3.48E-09
(3, 2)	1.16E-03	1.35E-06	8.51E-07
(3, 3)	5.95E-04	4.38E-07	2.27E-07
(3, 4)	3. 58E-02	1.29E-03	8.15E-04
(3, 5)	2.05E-03	4.29E-06	2.67E-06

表 5 一阶矩、二阶距, σ_l^2 计算结果

(4, 1)	5.83E-05	4.20E-09	2.17E-09
(4, 2)	8.96E-04	8.09E-07	5.11E-07
(4, 3)	6.18E-04	4.74E-07	2.40E-07
(4, 4)	9.16E-03	9.96E-05	5.33E-05
(45)	1.59E-03	2.60E-06	1.61E-06
(5, 1)	3. 69E-05	1.65E-09	8.71E-10
(5, 2)	8. 42E-05	8.46E-09	4.57E-09
(5, 3)	6.25E-04	4.80E-07	2.51E-07
(5, 4)	1. 79E-02	3.75E-04	2.01E-04
(5, 5)	3. 01E-04	1.04E-07	5.78E-08

在此基础上,利用公式 $R_l(\tau) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} Z_{\ln} Z_{\ln(n+\tau)}$, $R_{\ln}(\tau) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} Z_{\ln} Z_{\ln(n+\tau)}$ 来求解此随机

过程的相关性,相关性结果举例如图 12、13 所示,由图 12 可知组合(4,4)的接收信号 功率明显大于其余几种组合,这是由组合(4,4)的发射节点和接收节点位置决定的,由图 13 可知,不同组合之间包络的相关性很弱,即可认为不同的多径信道相互独立。



图 12 自相关结果举例



图 13 互相关结果举例

➤ Z_l(t)的概率密度函数:

对Z₁(t)进行分解得:

$$Z_{l}(t) = \left| \sum_{i=1}^{Q_{l}} |A_{li}| e^{j(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_{l})} \right| = \left| \sum_{i=1}^{Q_{l}} |A_{li}| \cos(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_{i}) + j \sum_{i=1}^{Q_{l}} |A_{li}| \sin(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_{i}) \right|$$

$$= \sqrt{\left(\sum_{i=1}^{Q_{l}} |A_{li}| \cos(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_{i}) \right)^{2} + \left(\sum_{i=1}^{Q_{l}} |A_{li}| \sin(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_{i}) \right)^{2}}$$
(5.4)

$$\Rightarrow T_{lc} = \sum_{i=1}^{Q_l} |A_{li}| \cos(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_i), \quad T_{ls} = \sum_{i=1}^{Q_l} |A_{li}| \sin(kr_{li} + \beta_{li} + \theta_i), \quad \\ \exists Q_l$$
很大时, 由中心

极限定理得, T_{lc} , T_{ls} 均服从高斯分布且相互独立^[3],此时,由于 $Z_{l}(t) = \sqrt{T_{lc}^{2} + T_{ls}^{2}}$,当组合中存在主射径(一次反射,直射)时, $Z_{l}(t)$ 服从莱斯分布,当组合中不存在主射径时, $Z_{l}(t)$ 服从瑞利分布。而具体到本问题,由于 Q_{l} 值有限,此结论不一定成立。本文利用分布拟合检验方法对样本的概率密度函数进行检验。首先根据经验,对第l种组合,建立需要检验的假设:

$$H_{l0}: Z_{l}(t) 服从莱斯分布, 概率密度函数为 f_{l}(z) = \frac{z}{\sigma_{l}^{2}} \exp(-\frac{z^{2}+A^{2}}{2\sigma_{l}^{2}}) I_{0}\left(\frac{Ax}{\sigma_{l}^{2}}\right);$$

 H_{l1} : $Z_l(t)$ 不服从莱斯分布。

因为在 H_{l0} 中, σ_l^2 , A^2 是未知的,所以必须首先估计 σ_l^2 , A^2 。A是主射径的电场强度, $\sigma_l^2 = \frac{2}{\pi} E[Z_l(t)]^2$,不存在主射径时,A=0。将第l种组合的一阶矩和主射径强度代入上式,可分别计算得出25种组合的 σ_l^2 数值,如表6所示。

在 *H*₁₀下, *Z*₁(*t*)可能取值的全体 Ω 为区间 [0,+∞),将区间 [0,+∞)分为*k* 个互不相交 的子集 *B*₀, *B*₁,...,*B*_{*k*-1}。令 *f*_{*li*} 表示 *N* 次试验中观察值 *Z*_{*l*1}, *Z*_{*l*2},...,*Z*_{*ln*},..*Z*_{*ln*} 落入 *B*_{*i*} 的个数, $p_{li} = \int_{B_i} f_l(z) dz$ 表示当 *Z*_{*l*}(*t*) 服从 *H*₁₀ 中所假设的分布时,事件 *B*_{*i*} 的概率。在此基础上,定 义 $\chi^2 = \sum_{i=0}^{k-1} \frac{f_{ii}^2}{Np_{li}} - N$ 。对于给定的显著性水平*α*,由 χ^2 拟合检验法得: 当 $\chi^2 < \chi^2_{\alpha}(k-r-1)$ 时, *H*₁₀ 成立; 当 $\chi^2 ≥ \chi^2_{\alpha}(k-r-1)$ 时, *H*₁₀ 不成立。

其中,当所假设的分布函数不含未知参数时r=0,否则r=1。由于在计算概率时, σ_l^2 由估计得到,因此设r=1。根据实践经验,在选择集合 B_i 的区间时,应使得 $Np_{li} \ge 5$,因此,本文设k=15。在显著性水平 $\alpha=0.05$ 的情况下,抽取 10 组进行计算,所得结果如表 7 所示,并由此断定 $Z_l(t)$ 服从莱斯分布。

| 第一组 | 第二组 | 第三组 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| H_{l0} |
| 成立 |

表7分布拟合检验结果

5.2.2 问题 5 的求解

本题要求对宽带多波干涉现象进行数学建模,并分析合成波的包络统计特性。由式 (5.1) 知,宽带多波的合成接收信号可表示成:

$$W_{l}(t) = \sum_{m=1}^{M} f(w_{m}, t) = \sum_{m=1}^{M} \sum_{i=1}^{Q_{l}} A_{li}(w_{m}) e^{j(w_{m}t + kr_{li} + \theta_{im})}$$

$$w_{m} = 2\pi (2000 + m) \times 10^{6}$$
(5.5)

其中,*l*表示图1给定的发射和接收节点路径,*M*=101表示单频信号的频率个数,*w_m*表示第*m*个单频信号的角频率。由地图信息知,在当前发射和接收节点组合下,不存在主

射径,并且合成信号的包络如图 14 所示,从图中可发现,合成信号的包络呈现随机分布,但是由于W₁(*t*)构造复杂,很难直接求解其包络的统计特性,因此本文对合成信号的包络统计特性进行简化分析,分以下两种情况讨论:





▶ 单频情况下,多波合成信号的统计特性:

通过观察图 15 可发现单频多波合成信号的包络具有随机性,在问题 4 的求解中, 本文已经对单频情况下多波合成信号的统计特性进行了分析,在当前发射和接收节点组 合下,合成信号的包络统计特性服从瑞利分布,经过推导可得其概率密度函数为

$$f_w(z) = \frac{z}{\sigma_l^2} \exp(-\frac{z^2}{2\sigma_l^2}), \ \sigma_l^2 = 6.76 \times 10^{-10}, \ \text{如图 15 所示, 推导所得到概率密度函数和统计}$$

得到的概率密度函数基本吻合。



图 15 单频多径合成信号的包络(2GHz)



图 16 单频多径合成信号包络的概率密度函数(2GHz)

除此之外,在选定波频率 $f_m = 2 \times 10^9$ GHz 的情况下,将各径按照到达的先后顺序进行排序,通过射线追踪算法,由式(5.2)可以获得多径信号的各径幅度集合 $A_i = \left\{ |A_{i1}|, |A_{i2}|, ..., |A_{iQ_i}| \right\}_{w_m}$ 。利用射线跟踪法模拟多径传播过程时, A_i 的各径幅度分布和 各径相关函数 $R_m(\tau)$ 如图 17 所示,分别反映了各径信道衰落的随机性,并且由于各径 的幅度呈现稀疏的分布特性,因此 A_i 具有良好的自相关特性。



图 17 A_i 的各径幅度与自相关函数 $R_m(\tau)$

▶ 单径情况下,宽带合成信号的统计特性:

在单径情况下,由图 18 可知,多个单频信号的叠加使得合成信号包络具有随机性, 第*i*径的宽带合成信号包络可表示成:

$$\begin{aligned} |W_{li}(t)| &= |A_{li}(w_m)| \left| \sum_{m=1}^{M} e^{j(w_m t + kr_{li} + \theta_m)} \right| \\ &= |A_{li}(w_m)| \sqrt{\left| \sum_{m=1}^{M} \cos(w_m t + kr_{li} + \theta_m) \right|^2 + \left| \sum_{m=1}^{M} \sin(w_m t + kr_{li} + \theta_m) \right|^2} \end{aligned}$$
(5.6)

式(5.4)与式(5.6)结构类似。同样地,可通过分布假设检验法证明|W_i(t)|服从瑞

利分布,概率分布函数为 $f_w(z) = \frac{z}{\sigma_l^2} \exp(-\frac{z^2}{2\sigma_l^2})$, $\sigma_l^2 = 5.89 \times 10^{-11}$,具体过程此处不再赘述,

如图 19 所示,推导所得到的概率密度函数和统计得到的概率密度函数基本吻合。除此 之外,在选定第*i* 径的情况下,通过射线追踪算法,由式(5.2)可以获得各个频点的接 收信号幅度分量集合 $C_{ii} = \{|A_{ii}(w_1)|, |A_{ii}(w_2)|, ..., |A_{ii}(w_M)|\}, i \in [1, Q_i],$ 由图 20 可发现同一频 点接收信号在不同径上的强度不同,这反映了多径传播过程是频率选择性的衰落,并且 不同频点信号在同一径上的接收强度近似相同,这反映了当不存在多径(只有单径传输) 时,信道在频域是平坦的,即信道的衰落过程是平坦衰落。除此之外, $|W_{ii}(t)|$ 的自相关 函数 $R_m(\tau)$ 如图 21 所示,从图中可看出 $R_m(\tau)$ 类似于冲击响应,对其做傅里叶变换,可 得白化的功率谱,这再次验证了在单径情况下,信道的衰落是平坦的。



图 18 单径宽带合成信号的包络(第一径)



图 19 单径宽带合成信号包络的概率密度函数(第一径)



图 21 $|W_{ii}(t)|$ 的自相关函数 $R_m(\tau)$ (第一径)

5.2.3 宽带问题小结

本节首先引入随机的初始相位对多径传播模型进行校正,使其具有随机性,然后, 将射线跟踪方法提供的路径,场强等信息做为条件,利用时间平均代替集平均的方式, 分析多波传播过程的包络统计特性,并且利用分布拟合检验方法对其概率密度函数进行 判断,最后,针对存在多个单频信号的宽带模型,利用统计学工具,对模型进行简化分 析,通过计算相关性,包络特性,概率密度函数等参量,发现所提模型与实际相符,从 而验证了所提模型的合理性。

所得结论如下:当只存在单径传输时,各个频点信号的包络近似相同,即信道是平 坦衰落。而各个频点的合成信号的包络随机变化,并且服从瑞利分布,当存在多径,但 是在单个频点传输时,多径的合成包络随机变化,并且服从瑞利分布。

六、模型的评价与改进

为了研究城市微蜂窝环境中无线接收信号的特性,本文建立了基于虚拟源的二维射 线跟踪模型。提出了"虚拟墙"、"透光区"以及"光扇区"等概念,用来判定虚拟源的 有效性,能够大幅度降低算法复杂度。同时,本文利用树状结构存储电磁波的反射与绕 射信息,通过深度优先算法建立搜索树,在创建多叉树的同时,也完成了有效路径的获 取,无须再次遍历,算法效率较高。针对宽带多波干涉问题,本文建立了宽带多径传播 模型,采用射线跟踪这种确定性信道建模方法获取信道数据,对广泛应用的随机信道模 型进行修正,这样得到的模型更贴近于实际运用场景。

在高层建筑物林立的城市中心,当发射天线高度较低时,电波的传播主要是在建筑物侧面及侧边,建筑物上方的传播路径可忽略,这种情况下,二维模型是可以接受的。 但这种模型显然无法描述城市中常见的立交桥及斜面情况,为此需要建立更为精确的三 维模型,这将成为未来研究的一个热点。随机信道模型与确定性方法的结合,可以得到 更加实用的信道模型,但学术界对此方法的研究还刚刚开始,此种方法尚未研究清楚, 这将成为研究信道模型的一个新领域。

参考文献

- [1] 盛骤,谢式千,潘承毅,概率论与数理统计,北京: 高等教育出版社, 2007
- [2] Kouyoumjian R G, Pathak P H. A uniform geometrical theory of diffraction for an edge in a perfectly conducting surface[J]. Proceedings of the IEEE, 1974, 62(11): 1448-1461
- [3] 樊昌信,曹丽娜,通信原理,北京:国防工业大学出版社,2006

附录

▶ 程序运行界面

400 12	10	- Panel
350		Tx坐标 (500,200)
300 -	1	Rx坐标 (250,350)
250		反射次数 1
200		绕射次数 2

```
▶ 部分核心代码
    function hasImgs = getAllImages(sNode,walls)%建立 sNode 的所有镜像结点
                totalWallNum = length(walls);
                wallIndex = [];
                for i=1:totalWallNum,%逐个扫描所有的墙
                    if (i~= sNode.Nwall.WallIndex) && ...%忽略自己的墙
                      ~((walls(i).K==1 && walls(i).C==sNode.Position(1)) || (walls(i).K==0 &&
walls(i).C==sNode.Position(2)));
                        area = getLit(sNode,walls(i));%第 i 面墙的光照区
                        if(~isempty(area))
                            wallIndex = [wallIndex,i];
                            walls(i).Segment = area; %更新 wall 的信息,以传递给节点属性
                            walls(i).SegmentNum = length(area)/2;
                        end
                    end
                end
                if(isempty(wallIndex))
                    hasImgs = false;
                else
                    hasImgs = true;
                    % 对有光照区的墙面,构造镜像点;
                    imageNode(sNode,walls(wallIndex));
                end
            end
    %% 建立虚拟源树并寻找路径
    function ways = getPath(RflNum,DfrNum)
    global BUILDING G CORNER WALL txPos rxPos
```

```
%% 为了显示第一层节点个数,
```

fprintf('Total Search: %d\n', totalSearch);

%%

root = imageNode(txPos);

p = root;

tag = root.CurrentSearch;

```
tic
```

i = 0;

```
validNum =0;
ways =[];
```

while (1)

```
if(p.Isvalid && p.RflctLvl==RflNum && p.DfrctLvl==DfrNum)%发现符合条件的可达路径
    path =[rxPos];%记录路径
    validNum = validNum+1;
    q = p;
    while(q~=root)
        if(q.IsCorner) %绕射节点
            path = [q.Position;path];
        else %反射节点
            a = path(1,:);
            b = q.Position;
            c = q.Nwall.C;
            if(q.Nwall.K==0)%水平节点
                 crossx = a(1)+(a(1)-b(1))*(c-a(2))/(a(2)-b(2));
                crossy = c;
            else%垂直节点
                crossx = c;
                 crossy = b(2) + (a(2)-b(2))*(c-b(1))/(a(1)-b(1));
            end
            cross = [crossx crossy];
            path = [cross; path];
        end
        q = q.Prev;
    end
    path =[txPos;path];
    ways{validNum} = path;
end
hasImg = false;
hasCorner = false;
if(p.DfrctLvl < DfrNum)% 没达到绕射次数
    hasCorner = getAllCorners(p);% 寻找绕射点
end
if(p.RflctLvl<RflNum)
                       % 没达到反射次数
    hasImg = getAllImages(p,WALL);% 寻找镜像节点
end
if(p.RflctLvl < RflNum ॥ p.DfrctLvl < DfrNum)%需要回溯的情况
    if(~(hasImg||hasCorner))%还能往下走,但无孩子则回溯
        p = p.Prev;
    end
```

```
else %全部超过规定次数,需要回溯
p=p.Prev;
end
while (p.CurrentSearch == p.ChildNum && p ~= root) %若当前节点已经搜索完毕,则回溯
p=p.Prev;
end
if(p==root && p.CurrentSearch==p.ChildNum)%若根节点搜完,则退出
break;
end
p.CurrentSearch = p.CurrentSearch+1;%更新当前节点搜索值
p = p.Next(p.CurrentSearch);%搜索下一个孩子
if(tag ~= root.CurrentSearch)
fprintf('Now Search: %d/%d\n',full(root.CurrentSearch),totalSearch);
tag = root.CurrentSearch;
```

end

end toc