夫琅禾费衍射光强的反常分布和 Matlab 模拟

刘 希,任天航,白翠琴,马世红

(复旦大学 物理学系,上海 200433)

摘 要:讨论了夫琅禾费衍射实际实验中的反常现象,在一定条件下给出了计算机模拟的结果.实验表明,衍射图 样的实验数据点分布结果与数值计算的模拟结果一致.由此可知,夫琅禾费衍射光强的反常分布是远场条件失效所致. 关键词:夫琅和费衍射;菲涅尔衍射;远场条件;近场条件;Matlab 程序

中图分类号:O436.2;O4-39 **文献标识码:**A **文章编号:**1005-4642(2013)08-0015-05

1 引 言

衍射现象是物理光学中重要的现象,它是光 的波动性的充分体现.衍射可分为夫琅禾费衍射 和菲涅耳衍射.夫琅禾费单丝衍射中,中央主极 大亮区应为单峰无分裂线型,而在使用 He-Ne 激 光器、SGS-1/2 型衍射光强分布自动记录仪实现 光的夫琅禾费衍射实验中,出现了典型夫琅禾费 衍射图样中本不该出现的主极大三分裂现象.

基于 Matlab 丰富的计算功能和极强的图形 表现力,笔者在对上述实验中的反常现象思考与 分析的基础上,运用 Matlab 对实验中出现的反常 现象进行了数值计算分析与模拟,发现实验图样 与数值计算模拟结果完全一致,完满解释了实验 中的反常现象,表明 Matlab 在实验数据分析中所 能发挥的重要作用,同时对实验及技术中不同衍 射模式的实现是有帮助的.

2 理论分析

2.1 光衍射现象的分类描述

光的衍射现象可分为夫琅禾费衍射和菲涅耳 衍射,其中夫琅禾费衍射是光源和观察屏都距衍 射屏无限远时的衍射,而菲涅耳衍射是观察屏距 离衍射屏不是太远时的衍射现象,其计算根据均 是菲涅耳-基尔霍夫衍射公式.

在夫琅禾费近似条件下,最终计算得单缝夫 琅禾费衍射的光强计算公式为:

$$I = I_0 \left(\frac{\sin \alpha}{\alpha}\right)^2, \qquad (1)$$

其中 *I*₀ 为中央光强, α 的定义为

$$\alpha = \frac{ka}{2} \sin \theta , \qquad (2)$$

其中 k 为入射光波矢大小,a 为缝宽, θ 为衍射角, $\left(\frac{\sin \alpha}{\alpha}\right)^2$ 称为单缝衍射因子.

在菲涅耳近似条件下,有菲涅耳衍射的光强 计算公式:

$$\widetilde{E}(x,y) = \frac{(1+i)\exp(ikz_1)}{2i} \cdot$$

$$\left\{F\left[\left(x+\frac{a}{2}\right)\sqrt{\frac{2}{\lambda z_{1}}}\right]-F\left[\left(x-\frac{a}{2}\right)\sqrt{\frac{2}{\lambda z_{1}}}\right]\right\},(3)$$

其中 x, y 为观察点坐标,k 为波矢大小,z₁ 为衍 射屏到观察屏的距离,a 为缝宽,其中

$$F(\omega) = \int_{0}^{\omega} \exp\left(\mathrm{i}\,\frac{\pi t^{2}}{2}\right) \mathrm{d}t \qquad (4)$$

为菲涅耳积分.

2.2 近场及远场条件

夫琅禾费衍射为远场衍射,而实际操作中无 法实现光源和观察屏都距衍射屏无限远,而当入 射光为激光光束等类平行光时,光源可视为距衍 射屏无限远.为描述衍射屏与接收屏之间远场条 件的好坏,笔者引入缝宽与衍射屏距观察屏的距 离之比

$$h = \frac{a}{z_1} \,. \tag{5}$$

当缝宽与衍射屏距观察屏的距离之比远小于 1

收稿日期:2013-04-25

基金项目:国家基础科学人才培养基金资助项目(No. J0730310, No. J1103204)

作者简介:刘 希(1991-),男,山东淄博人,复旦大学物理学系 2010 级本科生.

指导教师:马世红(1963一),男,河南温县人,复旦大学物理学系教授,博士,从事功能超薄物理与器件、物理实验教学 研究.

时,亦即

$$h = \frac{a}{2} \ll 1 , \qquad (6)$$

则观察屏可视为距衍射屏无限远,此时远场实验 条件得以满足,所示可以得到较好的夫琅禾费衍 射图样.

当平行光入射,或式(6)条件不满足时,即视 为近场实验条件,应作为菲涅耳衍射处理.

3 实验装置及条件

实验装置实物图如图 1 所示,光路示意图见 图 2. 实验所用实验装置为 He-Ne 激光器(波长 $\lambda = 632.8 \text{ nm}$)、衍射光强分布自动记录仪(天津 港东科技发展有限公司 SGS-1/2 型)、单丝衍射 片、白色屏幕、光具座. 实验中光源与细丝的距离 为300 mm,细丝与屏的距离为 760 mm,其他实验 条件见表 1, ϕ 为细丝直径,h 为式(5)的缝宽与衍 射屏-观察屏距离之比.



图1 实验装置实物图



图 2 实验光路示意图

表1	实验条	件
----	-----	---

细丝	ϕ/mm	$h/10^{-4}$
1	1.13	14.9
2	0.71	9.34
3	0.52	6.84
4	0.38	5.00

4 结果与讨论

4.1 单丝衍射图样及与夫琅禾费衍射的差距

在实验过程中发现,单丝的衍射图样与单缝 衍射图样相同. 当减小单丝直径时,发现观察屏 上的光斑向两侧铺展,并且出现了亮暗相间的结 构,中心亮斑强度最大,两侧依次递减. 当细丝宽 度进一步变小时,中心亮斑向两侧拓展,两侧的亮 斑向外疏散.

根据巴比涅原理,单丝的夫琅禾费衍射与单 缝衍射的规律完全一致.

将实验中观察到的现象视为夫琅禾费衍射, 在 Matlab 中用夫琅禾费衍射公式进行理论拟合, 由此可以得到夫琅禾费近似计算下得到的理论光 强数值:

cl=lsqcurvefit(@Fraunhofer,c0,X0,Y0); %非线 性拟合得到理论参量

I=Fraunhofer(c1,x);%根据理论参量计算理论光强 function y=Fraunhofer(c,x)%夫琅禾费近似光强 分布函数

t = x - c(1);

y=c(2). * (sin(c(3). * t)./(c(3). * t)).^2;

图 3~6 给出了直径不同的细丝的实验光强 分布与夫琅禾费近似拟合的理论曲线的结果.





图 5 细丝 3 的夫琅禾费衍射曲线



图 6 细丝 4 的夫琅禾费衍射曲线

图 3~6 虚线为实验得到的光强数据,实线为 用夫琅禾费衍射公式画出的理论曲线. 从图 3~4 中发现细丝 1 和 2 所表现的光强分布图样中,其 主极大区有着明显的三分裂现象,即由原来的单 峰分裂为了三峰,这个实验现象与夫琅禾费衍射 光强分布的图样完全不符.

同时可以看出, h_1 =1.49×10⁻³, h_2 =9.34× 10⁻⁴的细丝1和2衍射光强曲线与夫琅禾费衍射 有着十分明显的差距,出现主极大三分裂现象,随 着细丝直径的变小,h值逐渐变小,实验光强曲线 与夫琅禾费衍射的理论曲线符合得越来越好, h_4 =5.00×10⁻⁴的细丝4已经和夫琅禾费衍射的 计算符合得很好.

4.2 菲涅耳衍射近似计算模拟

将实验中观察到的现象视为菲涅耳衍射,在 Matlab 中用菲涅耳衍射公式进行理论拟合,可以 得到菲涅耳近似计算下得到的理论光强数值:

c1=lsqcurvefit(@Fresnel,c0,X0,Y0); %非线性拟 合得到理论参量

I=Fresnel(c1,x); %根据理论参量计算理论光强 function y=Fresnel(c,x) %菲涅耳近似光强分布函数 c(1)=0.76;lamda=630e-9;

 $k=2 \star pi./lamda;$ p = size(x);e2 = sqrt(2, /lamda, /c(1));x1 = e2. * x:global t for n=1:p(1)E = sqrt(0.5). * exp(i * (k * c(1)-pi/4)) * $(F(x1(n)+c(2) * e^2)-F(x1(n)-c(2) * e^2));$ t(n) = abs(E);end y = t': function CS=F(a) %菲涅耳积分函数 CS = quad(@fun1,0,a);function fun=fun1(u) $fun = cos(0.5. * pi. * u.^2) + i. * sin(0.5. * pi. *$ 11 ^2).

图 7~10 给出了将实验光强分布曲线与菲湿 尔衍射的理论曲线的结果画在 1 张图上的结果.



图 7 细丝 1 的实验和菲涅尔衍射的理论曲线



图 8 细丝 2 的实验和菲涅尔衍射的理论曲线

由图 7~10 可见相较用夫琅禾费衍射公式计 算得到的理论曲线已经有了明显的改善,特别是 $h_1=1.49 \times 10^{-3}, h_2=9.34 \times 10^{-4}$ 的单丝可以得 到明显的主极大三分裂.随着丝的变细,缝宽与 衍射屏-观察屏间距之比越来越小,三峰分裂现象



冬9 细丝 3 的实验和菲涅尔衍射的理论曲线



冬 10 细丝 4 的实验和菲涅尔衍射的理论曲线

138

136

134

132

130

128

126



4.3 不同近似下的衍射图样模拟及对比

利用 Matlab 强大的绘图功能,根据实验得到 的光强分布数据,以及通过2种计算方法得到的 理论光强分布,可以绘制出相应的衍射条纹图样.

function Pic(x,I) % 绘图函数,其中 x 为观察屏横坐 标, I为光强

```
p = size(x);
y = x;
[X,Y]=meshgrid(y,x); % 绘制数据网格
Z = X; X = Y; Y = Z;
L = repmat(I, [1, p(1)]); \%将光强平铺成二维网格
figure
hold on
colormap(gray); % 配色设置
```

view(0,90)

mesh(X,Y,L):

图 11~14 给出了实验图样以及不同计算方 法得到的衍射条纹模拟图样.







124 126 128 130 132 134 136 138

(a) 实验数据衍射图样 (b)菲涅尔衍射拟合图样 (c) 夫琅禾费衍射拟合图样 图 11 细丝 1 的实验图样及不同计算方法得到的衍射条纹模拟图样









可以看出,相比之下,单丝直径越大,h越大, 按菲涅耳衍射计算得到的衍射图样更加接近实验 观察的图样,随着单丝直径变小,h逐渐变小,实 验图样、菲涅耳衍射图样和夫琅禾费衍射图样逐 渐一致,这是因为随着细丝的变细,远场条件逐渐 得到满足,菲涅耳衍射过渡到夫琅禾费衍射.

5 结 论

在用 SGS-1/2 型衍射光强分布自动记录仪 观察衍射光强分布的实验中,单丝衍射出现的主 极大三分裂的反常现象为近场条件

$$h = \frac{a}{z_1} \ll 1$$

不满足所导致,即 h 不够小.此时应视为菲涅耳 衍射而不是夫琅禾费衍射.随着丝的逐渐变细,h 逐渐变小,远场条件逐渐得到满足,衍射图样逐渐 趋近夫琅禾费衍射.在物理实验中,对于反常实 验结果,计算机模拟与数值方法不失为解决困难 和解释问题的良方之一.

参考文献:

- [1] 梁铨廷.物理光学[M].3版.北京:电子工业出版 社,2008.
- [2] 叶玉堂,饶建珍,肖峻,等.光学教程[M].北京:清 华大学出版社,2005.
- [3] 张善杰,金建铭. 特殊函数计算手册[M]. 南京:南 京大学出版社,2011.
- [4] 王莉,杨会静,段芳芳. 用 Matlab 模拟菲涅耳直边 衍射[J]. 唐山师范学院学报,2008,30(5):131-132.
- [5] 彭芳麟. 计算物理基础[M]. 北京:高等教育出版 社,2010.
- [6] 李学慧.大学物理实验[M].北京:高等教育出版 社,2005.
- [7] 平澄,李多,周静,等. 夫琅禾费衍射自动演示仪 [J]. 物理实验,2010,30(4):12-14.
- [8] 蔡星汉,缪腾飞,周进.字母屏的夫琅禾费衍射分析 及计算机模拟[J].物理实验,2008,28(12):38-42.
- [9] 张庆,刘秋武. 计算机模拟任意形状衍射屏的衍射 [J]. 物理实验,2006,26(10):14-17.

(下转第24页)

 $\lceil 10 \rceil$ 罗小巧,廖小芳. 基于 CPLD 的 PWM 信号发生器 设计[J]. 电子测量技术,2007,30(12):87-90.

「11〕 许强,贾正春. 基于 FPGA 的三相 PWM 发生器 [J]. 电子技术应用,2001(1):73-74.

Application of EDA technique in electronic system design course

WANG Rui¹, YANG Han¹, ZHANG Zhong-da¹, LI Bao-hua¹, WANG Chun-sheng² (1. Electrical and Electronic Experiment Teaching Center, College of Electronic

Science and Engineering, Jilin University, Changchun 130012, China;

2. Changchun Jingcheng Equipment Manufacturing & Service Co. Ltd., Changchun 130607, China)

Abstract: The experiment of EDA technology was discussed and the CPLD hardware module was developed as well as part of the experimental program. The course had high teaching efficiency and could motivate the design enthusiasm of students.

Key words: EDA technique; innovative experiment; teaching platform

[责任编辑:尹冬梅]

(上接第19页)

Abnormal light distribution in Fraunhofer diffraction and Matlab simulation

LIU Xi, REN Tian-hang, BAI Cui-qin, MA Shi-hong (Department of Physics, Fudan University, Shanghai 200433, China)

Abstract: The abnormal phenomenon in the experiment of Fraunhofer diffraction was discussed, and the results of computer simulation in certain conditions were given. The experimental data of the diffraction matched the numerical calculation well, indicating that the abnormal light distribution of Fraunhofer diffraction was caused by failure of the near-field condition.

Key words: Fraunhofer diffraction; Fresnel diffraction; far-field condition; near-field condition; Matlab

「责任编辑:尹冬梅]