天线编程作业

陈传升

2018年5月16日

摘要

共计五个变成题目,均在各自章节后附上 matlab 源代码. 插图均为 eps 格式的矢量图,方便放大观看. PDF 采用 \mathbb{P}_{EX} 编写,书签可直接跳转,方便查看.

目录

1	Fin	ite Length Dipole	4
	1.1	要求	4
	1.2	原理及推导	4
		1.2.1 考虑电流分布	4
		1.2.2 选做: 不考虑电流分布	5
	1.3	结果与分析	5
		1.3.1 方向图与 HPBW	5
		1.3.2 选做: 不同尺寸电偶极子等效电长度	5
		1.3.3 选做: 电流为均匀分布时的方向图	5
	1.4	程序	6
2	Circ	cular Loop of Constant Current	11
	2.1		11
	2.2	原理及推导	11
	2.3		11
			11
	2.4	程序	12
3	Two	o-Element Array	14
	3.1	•	14
	3.2		14
	3.3	结果与分析	14
	3.4	程序	15
4	Not	ıniform Amplitude	17
	4.1		17
	4.2	原理及推导	17
	4.3	结果与分析	

		4.3.1	不同	幅度	激质	肋的	j等	间	距 :	10	元	边	射	阵						18
		4.3.2	选做	: 考	虑单	元	因-	子的	的边	射	阵	方	向	图						19
	4.4	程序																		20
5	Heli	cal Ar	ntenn	a																24
	5.1	要求																		24
	5.2	原理及)推导																	24
	5.3	结果与	分析																	25
		5.3.1	方向	图及	D_0) .														25
		5.3.2	选做	: 与:	经验	公	式的	的ス	比											25
	5.4	程序																		25

1 Finite Length Dipole

1.1 要求

画出不同长度的电偶极子方向图 $l = \frac{\lambda}{10}, \frac{\lambda}{4}, \frac{\lambda}{2}, \lambda, \frac{3\lambda}{2}$ 选做:

- 1. 计算正弦电流分布的情况下, 不同物理长度偶极子的等效长度.
- 2. 画出任意长度偶极子沿线电流为均匀分布的时候的方向图, 并与教材比对.

1.2 原理及推导

1.2.1 考虑电流分布

有限长度且考虑电流分布电偶极子的远场解

$$E_{\theta} = \int_{-l/2}^{+l/2} dE_{\theta} \simeq j\eta \frac{ke^{-jkr}}{4\pi r} \sin\theta \left[\int_{-l/2}^{+l/2} I_{e}(x', y', z') e^{jkz'\cos\theta} dz' \right]$$
(1)

计算积分得到

$$E_{\theta} \simeq j\eta \frac{I_0 e^{-jkr}}{2\pi r} \left[\frac{\cos\left(\frac{kl}{2}\cos\theta\right) - \cos\left(\frac{kl}{2}\right)}{\sin\theta} \right]. \tag{2}$$

$$H_{\phi} \simeq \frac{E_{\theta}}{\eta} \simeq j \frac{I_0 e^{-jkr}}{2\pi r} \left[\frac{\cos\left(\frac{kl}{2}\cos\theta\right) - \cos\left(\frac{kl}{2}\right)}{\sin\theta} \right].$$
 (3)

由于, 最终需要得到归一化的功率方向图. 所以常数项可以直接忽略. 远场可以视为 TEM 波, 故

$$P = \frac{E^2}{\eta} \simeq \left[\frac{\cos\left(\frac{kl}{2}\cos\theta\right) - \cos\left(\frac{kl}{2}\right)}{\sin\theta} \right]^2. \tag{4}$$

编程时亦只关注这一部分.

1.2.2 选做:不考虑电流分布

不考虑电流分布的时候, 电偶极子的远场解简化为

$$E_{\theta} = \int_{-l/2}^{+l/2} dE_{\theta} \simeq j\eta \frac{ke^{-jkr}}{4\pi r} \sin\theta \left[\int_{-l/2}^{+l/2} I_0 e^{jkz'\cos\theta} dz' \right]$$
 (5)

计算积分得到

$$E_{\theta} \simeq \sin \theta \left[\int_{-l/2}^{+l/2} e^{jkz'\cos \theta} dz' \right] = \frac{2\sin \theta \sin \left(\frac{kl}{2}\cos \theta\right)}{k\cos \theta}$$
 (6)

$$P \simeq \left[\tan \theta \sin \left(\frac{kl}{2} \cos \theta \right) \right]^2 \tag{7}$$

1.3 结果与分析

1.3.1 方向图与 HPBW

根据图1分析, 随着电偶极子尺寸的增大, 方向图越来越瘦, 半功率波束宽度也逐渐减小, 其定向性越来越好. 半功率波束宽度具体见图2.

当 $l = 1.25\lambda$ 时候, 放大图片, 容易观察到, 出现了旁瓣. 且随着电偶极子长度的增加, 旁瓣越来越大, 最后甚至超过主瓣.

1.3.2 选做: 不同尺寸电偶极子等效电长度

结果如表1,图3.

实际电长度	0.1	0.2	0.5	1	1.5
等效电长度	0.0078	0.0304	0.1592	0.3183	0.4775

表 1: 等效电长度

1.3.3 选做: 电流为均匀分布时的方向图

结果如图4,同图1对比容易发现,在 $L \le \lambda$ 时,方向图相差不多,当 $L > \lambda$ 方向图出现了明显差异,不考虑电流分布的方向图不会出现旁瓣.结果也恰好和教材上提到的,随着尺寸的增大.

易知,随着电偶极子尺寸的增大,电流分布的影响会愈发明显.

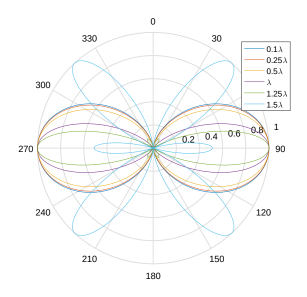


图 1: DipolePattern

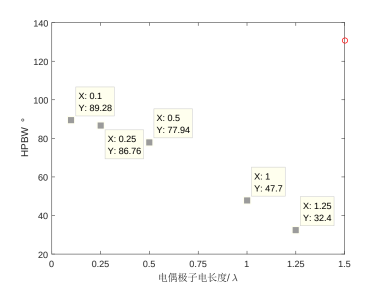


图 2: HalfPowerBeamWidth

1.4 程序

绘制方向图主程序

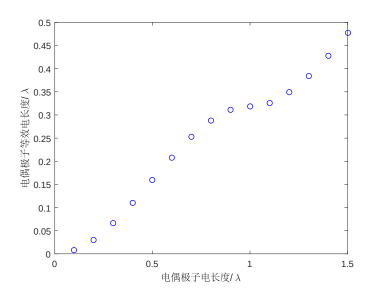


图 3: 等效电长度

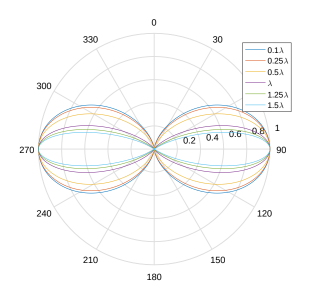


图 4: DipolePattern_I₀

clear

```
close all
L = [.1, .25, .5, 1, 1.25, 1.5];
BeamWidth = [];
temp=',';
for i=1:length(L)
    BeamWidth(i)=Fun_DipolePattern(L(i));
    temp=num2str(L(i));
    legend(temp)
    hold on
end
legend('0.1','0.25','0.5','1','1.25','1.5')
view(90, -90)
figure
%当L=1.5时候,编写的BeamWidth计算没有参考意义
BeamWidth (1,5)
plot (L, BeamWidth, 'or')
```

子程序

```
function BeamWidth_3dB=Fun_DipolePattern(L,StepNum)%归一化非dB的结果
%L是偶极子的电长度 略去lambda
%StepNum绘图精度,缺省时候为400
%返回值为BeamWidth_3dB
%lambda对方向图没有影响
if nargin<2
    StepNum=400;
end

theta=linspace(0,2*pi,StepNum);
fenzi=cos(pi*L*cos(theta))-cos(pi*L);
U=(fenzi./sin(theta)).^2;
U1=U/max(U);
```

```
polar(theta,U1)
%solve 3dB BandWidth
dB3=find(U1(1:StepNum/2)>=0.5);
BeamWidth_3dB=(max(dB3)-min(dB3))/StepNum*360;
end
```

选做: 计算等效电长度

```
%计算电长度
clear
close all
for j=1:150
    L=1/10*j;
syms z
% I=I0*sin(k*L/2-k*z),
%k 1/2=pi*L
% k z= 2*pi/lamad * lamada*L;
I=abs(sin(pi*L-2*pi*z));
vpa(int(I,z,0,L/2),6);
plot(L,vpa(int(I,z,0,L/2),6),'b.');
hold on
end
```

选做: 电流均匀分布

```
      %主程序

      close all

      L=[.1,.25,.5,1,1.25,1.5];

      BeamWidth=[];

      temp='';

      for i=1:length(L)

      BeamWidth(i)=Fun_DipolePattern_i0(L(i));

      temp=num2str(L(i));

      legend(temp)
```

```
hold on
end
legend ('0.1\lambda', '0.25\lambda', '0.5\lambda',
'\lambda', '1.25\lambda', '1.5\lambda')
view(90, -90)
%子函数
function BeamWidth_3dB=Fun_DipolePattern_i0(L,StepNum)
if nargin <2
StepNum=2000;
end
theta=linspace(0,2*pi,StepNum);
%sin(pi*L*cos(theta))*tan(theta);
U=(\sin(pi*L*\cos(theta)).*\tan(theta)).^2;
U1=U/\max(U);
polar(theta,U1)
\quad \text{end} \quad
```

2 Circular Loop of Constant Current

2.1 要求

画出不同半径均匀电流环方向图 $l=\frac{\lambda}{20},\frac{\lambda}{6.28},\frac{\lambda}{2},0.61\lambda,\lambda,4\lambda$

2.2 原理及推导

均匀电流环的远场解

$$E_{\phi} \simeq \frac{ak\eta I_0 e^{-jkr}}{2r} J_1 \left(ka \sin \theta \right) \tag{8}$$

$$H_{\theta} \simeq -\frac{E_{\phi}}{\eta} \simeq -\frac{akI_0e^{-jkr}}{2r}J_1\left(ka\sin\theta\right) \tag{9}$$

由于, 最终需要得到归一化的功率方向图. 所以常数项可以直接忽略. 远场可以视为 TEM 波, 故

$$P = \frac{E^2}{\eta} \simeq \left[J_1 \left(ka \sin \theta \right) \right]^2 \tag{10}$$

编程时亦只关注这一部分.

2.3 结果与分析

2.3.1 方向图

根据图5分析, 有几个特殊的长度.

有一个长度书中没有提到, $a \simeq 0.3\lambda$. 一阶贝塞尔函数的第一个极大值约为 3.9, 对应 $ka\sin\theta = 3.9$ 在 $\theta = 90^\circ$ 时,a 约为 0.3, 此时 90° 和 270°(平行于环的平面) 方向第一次不再为主瓣方向.

此时随着半径的增大, 主瓣不再位于 90° 和 270°(平行于环的平面) 方向, 而是向 0° 和 180° 移动. 当 $a=0.61\lambda$ 时,90° 和 270° 方向, 恰好不再有辐射功率. 随着半径的继续增大, 旁瓣增多的同时, 其方向性也越来越好.

有一个特殊的尺寸当周长恰好为 λ , 即 $a = \lambda/2\pi$, 对于电流分布不均匀的环天线而言, 其主辐射方向为 0° 和 180°. 这里用 CST 做验证, 如图6.

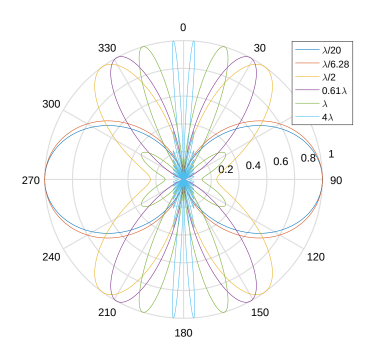


图 5: LoopPatterns

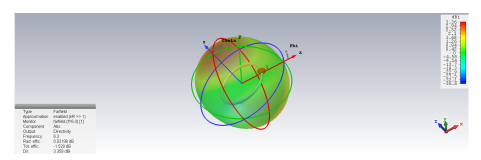


图 6: Pattern with CST

2.4 程序

绘制方向图主程序

```
%主程序
clear
close all
```

```
A=[0.05,1/6.28,0.5,0.61,1,4];
%A=[0.15,0.2,0.85]
for i=1:length(A)
Fun_LoopPattern(A(i))
hold on
end
view(90,-90)
legend('\lambda/20', '\lambda/6.28', '\lambda/2',
'0.61\lambda', '\lambda', '\lambda', '4\lambda')
```

子函数

```
function Fun_LoopPattern(A,StepNum)
if nargin <2
StepNum=2000;
end
theta=linspace(0,2*pi,StepNum);
x=2*pi*A*sin(theta);
U=(besselj(1,x)).^2;
U1=U/max(U);
polar(theta,U1);
end
```

3 Two-Element Array

3.1 要求

根据方向图乘积定理, 画出不同组态的电偶极子元天线二元阵的方向图

$$d = \lambda/4, \beta = 0$$

$$d = \lambda/4, \beta = \pi/2$$

$$d = \lambda/2, \beta = 0$$

$$d = \lambda/2, \beta = \pi$$

$$d = \lambda/2, \beta = \pi/2$$

3.2 原理及推导

根据电偶极子的远场特性, 将其 z 向排阵

$$EF = E_{\theta} = j\eta \frac{kI_0 l e^{-jkr}}{4\pi r} \cos \theta \tag{11}$$

$$(AF)_n = \cos\left[\frac{1}{2}(kd\cos\theta + \beta)\right]$$

$$TF = EF \times AF$$
(12)

归一化之后常数项没有任何影响, 所以

$$E_{total} \simeq \cos \theta \cos \left[\frac{1}{2} (kd \cos \theta + \beta) \right]$$
 (13)

3.3 结果与分析

如图7所示,与教材上的结果相符合.与课堂上利用图乘法绘制的方向图是一致的.

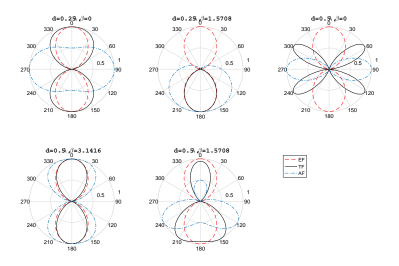


图 7: $TF = EF \times AF$

3.4 程序

主程序

```
clear
close all
d=[0.25 0.25 0.5 0.5 0.5];
beta=[ 0 0.5*pi 0 pi 0.5*pi];
for i=1:5
subplot(2,3,i)
Fun_2array(d(i),beta(i))
end
subplot(2,3,6)
plot(0,0,'r-'); hold on
plot(0,0,'k'); hold on
plot(0,0,'k'); hold on
plot(0,0,'-.);
axis_off
legend('EF', 'TF', 'AF', 'Location', 'northwest')
```

子函数

```
function Fun_2array(d, beta)
%d lamda
%beta rad
%phi=kdcos(theta)+beta ??
%??????????????????????????????
theta=linspace(0,2*pi,100);
phi=2*pi*d*cos(theta)+beta;
\% EF=abs(cos(theta));
                                  %only E
\% AF = abs(cos(0.5*phi));
                                 %only E
EF = \cos(\text{theta}).^2;
                             %power
AF = \cos (0.5 * \text{phi}).^2;
                             %power
TF=AF.*EF;
TF=TF/max(TF);
polar (theta, EF, 'r-'); hold on
polar (theta, TF, 'k'); hold on
polar (theta, AF, '-.');
\frac{\mathsf{view}}{(90,-90)}
% legend ('EF', 'TF', 'AF', 'Location', 'northeastoutside')
titlename=strcat('d=',num2str(d),'\lambda',',',','\beta
=', num2str(beta));
title (titlename, 'Fontname', 'TimeNewsRoman', 'Fontsize',
12)
end
```

4 Nouniform Amplitude

4.1 要求

比较几种不同幅度激励的等间距 $(\lambda/4)10$ 元边射阵方向图. 并分别计算他们的第一旁瓣电平和 HPBW.

- 1. 均匀分布 $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = a_5 = 1$
- 2. 二项式分布 $a_1 = 126, a_2 = 84, a_3 = 36, a_4 = 9, a_5 = 1$
- 3. Dolph-Tschebyscheff 分布 $a_1=2.798, a_2=2.496, a_3=1.974, a_4=1.357, a_5=1$

选做:

- 1. 根据第 4 题 1 中的计算的 10 元均匀分布情形,用编程数据计算 HPBW 和 D0,并与 Tschebyscheff 阵的经验预估值(6.8.3-C 部分)比较
- 2. 若选单元为沿 z 轴放置的元天线,根据图乘法画出总方向图提示: 电偶极子元天线方向图 (垂直于 z 轴放置)

$$EF = E_{\theta} = j\eta \frac{kI_0 l e^{-jkr}}{4\pi r} \cos \theta \tag{14}$$

4.2 原理及推导

对于 N 元阵, 其阵因子

$$AF_{2M}(even) = \sum_{n=1}^{M} a_n \cos[(2n-1)u].$$
 (15)

$$AF_{2M}(odd) = \sum_{n=1}^{M+1} a_n \cos[2(n-1)u].$$
 (16)

其中

$$u = \frac{\pi d}{\lambda} \cos \theta \tag{17}$$

考虑单元因子的情况下, 根据图乘法, $TF = AF \times EF$, 编程也很容易计算.

4.3 结果与分析

4.3.1 不同幅度激励的等间距 10 元边射阵

HPBW 如表2所示, 发现二项式激励的 HPBW 和等幅激励相比变胖了很多, 而切比雪夫激励的 HPBW 则变化很小, 有良好的方向性, 可以认为是最优的激励方式.

激励方式	等幅激励	二项式激励	切比雪夫激励
HPBW /°	24.3360	48.8160	29.5200

表 2: 不同激励方式的 HPBW

第一旁瓣电平 (功率) 如图8所示,二项式激励不存在旁瓣,而切比雪夫激励的旁瓣电平远远小于等幅激励的第一旁瓣电平.

注:图中标注的点,并非是第一旁瓣电平,而是第一旁瓣的归一化辐射功率 (非 dB),二者的物理本质是相同的,故不做区分.

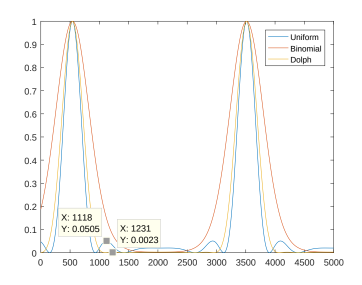


图 8: 第一旁瓣功率

方向图 根据图9所示, 放大观察如图10.

容易发现, 二项式分布的激励, 理论上没有任何旁瓣, 但是 HPBW 明显增加. 而 Dolph-Tschebyscheff 分布的激励, 其旁瓣电平很小, 而且 HPBW 也很窄, 可以认为是最优分布.

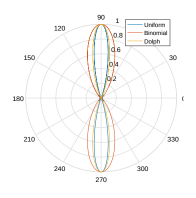
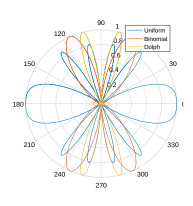


图 9: Pattern without EF

图 10: 放大图

4.3.2 选做:考虑单元因子的边射阵方向图



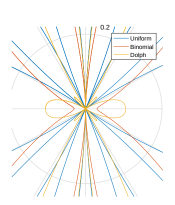


图 11: Pattern with EF

图 12: 放大图

4.4 程序

主程序

```
close all
a1 = [1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1];
a2 = [126 \ 84 \ 36 \ 9 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0];
a3 = [2.798 \ 2.496 \ 1.974 \ 1.357 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0];
theta=linspace(1,2*pi,5000);
d = 0.25;
[AF1,HPBW1]=Fun_TenElement_array(a1,d);
[AF2,HPBW2]=Fun_TenElement_array(a2,d);
[AF3,HPBW3]=Fun_TenElement_array(a3,d);
polar (theta, AF1/max(AF1)); hold on
polar (theta, AF2/max(AF2)); hold on
polar(theta, AF3/max(AF3)); hold on
legend('Uniform', 'Binomial', 'Dolph')
[HPBW1,HPBW2,HPBW3]
figure
x=1:5000;
plot(x, AF1/max(AF1)); hold on
plot(x,AF2/max(AF2)); hold on
plot(x,AF3/max(AF3)); hold on
legend('Uniform', 'Binomial', 'Dolph')
%Solve 3dB BandWidth
figure
Fun_TenElement_array_with_EF(a1,d)
hold on
Fun_TenElement_array_with_EF(a2,d)
hold on
```

```
Fun_TenElement_array_with_EF(a3,d)
hold on
legend('Uniform', 'Binomial', 'Dolph')
%legend('1','2', 'che')
```

子函数不考虑 EF

```
function [AF, BeamWidth_3dB]=Fun_TenElement_array(a,d)
%Output_1 is AF array, stepnum is 5000, form 0to2pi
%Outpuit_2 is BeamWidth_3dB,
n = length(a);
flag = (mod(n,2) = = 1); \% 1 \text{ is odd}, 0 \text{ is even}
AF=0;
theta=linspace(1,2*pi,5000);
u=pi*d*cos(theta);
if flag==0
for i=1:n/2
AF=AF+a(i)*cos((2*i-1)*u);
end
else ‰dd
for i=1: fix(n/2)
AF = AF + \cos(2*(i-1)*u);
end
end
AF=AF.^2;
            %POWER
%solve 3dB BandWidth
AF_1=AF/\max(AF);
dB3=find(AF_1(1:2000)>=0.5);
```

```
\label{eq:beamWidth_3dB=(max(dB3)-min(dB3))/5000*360;} end
```

子函数考虑 EF

```
function Fun_TenElement_array_with_EF(a,d)
n = length(a);
flag = (mod(n,2) = = 1); \% 1 \text{ is odd}, 0 \text{ is even}
AF=0;
theta=linspace(1,2*pi,5000);
u=pi*d*cos(theta);
if flag == 0
for i=1:n/2
AF = AF + a(i) * \cos((2*i-1)*u);
end
else ‰dd
for i=1: fix(n/2)
AF = AF + \cos(2*(i-1)*u);
end
end
AF = AF.^2;
TF=\cos(theta).^2.*AF;
polar(theta, TF/max(TF));
hold on
```

 $\quad \text{end} \quad$

5 Helical Antenna

5.1 要求

根据轴向模螺旋天线驻波 (普通端射模式) 的方向图计算公式

$$E = \sin\left(\frac{\pi}{2N}\right)\cos\theta \frac{\sin\left[\left(N/2\right)\psi\right]}{\sin\left[\psi/2\right]}.$$
 (18)

其中

$$\psi = k_0 \left(S \cos \theta - \frac{L_0}{p} \right), p = \frac{L_0/\lambda_0}{S/\lambda_0 + 1}. \tag{19}$$

画出一个沿 z 轴放置、N=8 圈、螺距 $S=\lambda/4$ 、单圈线长 $L_0=\lambda$ 的轴向模螺旋天线的竖直平面 $(\mathbf{x}=0)$ 方向图。

选做:

1. 根据天线的对称性,利用编程数据计算 D_0 ,并与经验公式 $D_0 \simeq 15n \frac{c^2 S}{\lambda_0^2}$ 的结果进行比较

5.2 原理及推导

分析方向图计算公式发现 $E \sim (N, S, L, \theta)$. 在编程的时候输入参量 S, L 均是以 λ 为单位, 所以 ψ 可以化简如下

$$\psi = 2\pi \left(S\cos\theta - \frac{L}{p} \right), p = \frac{L}{S+1}.$$
 (20)

故编程时写作

```
p=L/(S+1);

psi=2*pi*(S*cos(theta)-L/p);

A=sin(pi/2/N);

B=cos(theta);

C=sin(N/2*psi)./sin(psi/2);

E=A.*B.*C;

Power=E.^2;
```

计算方向性的经验公式,约去 λ_0 后,得到

$$D = 15Nc^2S (21)$$

5.3 结果与分析

5.3.1 方向图及 D_0

归一化, 非 dB 的辐射功率方向图如图13所示, 为了观察后瓣情况, 放大图如图14.

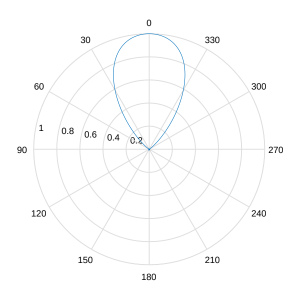


图 13: Helical Antenna Pattern

5.3.2 选做: 与经验公式的对比

经验公式计算结果为:

$$D = 15Nc^2S = 15N(L^2 - S^2)S = 28.125.$$
 (22)

所以 D(dB) = 14.49.

编程计算的结果为 $D_0 = 12.40$

5.4 程序

主程序

 $c \, l \, e \, a \, r$

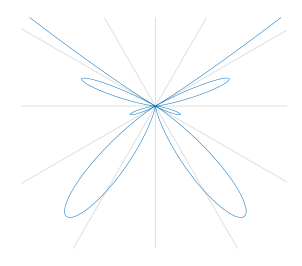


图 14: 放大图

```
close all
N=8;S=0.25;L=1;
Fun_Helix(N,S,L)
%Compare equation
clear
syms theta
N=8;S=0.25;L=1;
p=L/(S+1);
psi=2*pi*(S*cos(theta)-L/p);
A=\sin(pi/2/N);
B=cos(theta);
C=\sin(N/2*psi)/\sin(psi/2);
E = A * B * C;
Power=E^2;
PP=\cos(\text{theta})*\sin(8*\text{pi}*(0.25*\cos(\text{theta})-1.25))/\sin(\text{pi}*(0.25*\cos(\text{theta})-1.22))
a=vpa(int(2*pi*Power, theta, [0, 2*pi]), 6)
D=10*log10(a)
```

```
% b=int (PP, theta, [0, 2*pi])
% vpa(b,6)
% D=4*pi*2.4359/a;
D_exp=10*log10(15*N*(L^2-S^2)*S)
```

子函数

```
function Fun_Helix(N,S,L)
%Polar Pattern
%Input N,S/Lambda,L0/lambda
%Output D is directivity
theta=linspace(0,2*pi,5000);
p=L/(S+1);
psi=2*pi*(S*cos(theta)-L/p);
A=\sin(pi/2/N);
B=cos(theta);
C=\sin(N/2*psi)./\sin(psi/2);
E = A.*B.*C;
Power=E.^2;
polar(theta, Power/max(Power));
view(-90,90)
% max(E.^2)
% D=max(Power)/mean(Power);
end
```