

Ingenieurbüro Baumann --- www.leobaumann.de --- 46282 Dorsten, Markt 6  
manuelle Berechnung eines horizontalen Quads in einer Höhe b2 über Grund  
h = Länge, d = Distanz, b2 = Höhe über Grund, l = Wellenlänge  
(neue Version von 16. April 2012)

- `reset():digits:=16:wh:=0*PI/180:k:=1/1000:wv:=0*PI/180:w:=90*PI/180:  
h:=1/2:d:=h:b2:=0.15:l:=1:`

Richtdiagramm im Kugelraum als Funktion der Winkel

- `c:=(the,phi1) -> abs((cos(PI*h/l*cos(the)*sin(phi1))-  
cos(PI*h/l))/(sqrt(1-cos(the)^2*sin(phi1)^2)))  
*2*abs(cos(PI*d/l*sin(phi1)*sin(the)))  
*2*abs(sin(PI*2*b2/l*cos(phi1)))  
+abs((cos(PI*h/l*cos(the-w-k)*sin(phi1))-  
cos(PI*h/l))/(sqrt(1-cos(the-w-k)^2*sin(phi1)^2)))  
*2*abs(cos(PI*d/l*sin(phi1)*sin(the-w)))  
*2*abs(sin(PI*2*b2/l*cos(phi1)))):`

Antennenimpedanzen nach 4nec2 an gegenüberliegenden Ecken

- `Z:=19-I*73.6;`

$$19.0 - 73.6 \cdot i$$

Antennenimpedanz nach 4nec2 den Eckpunkten einer Seite

- `Z:=5583-I*1169;`

$$5583 - 1169 \cdot i$$

Antennenimpedanz nach 4nec2 einseitig mittengespeist

- `Z:=115+I*17.4;`

$$115.0 + 17.4 \cdot i$$

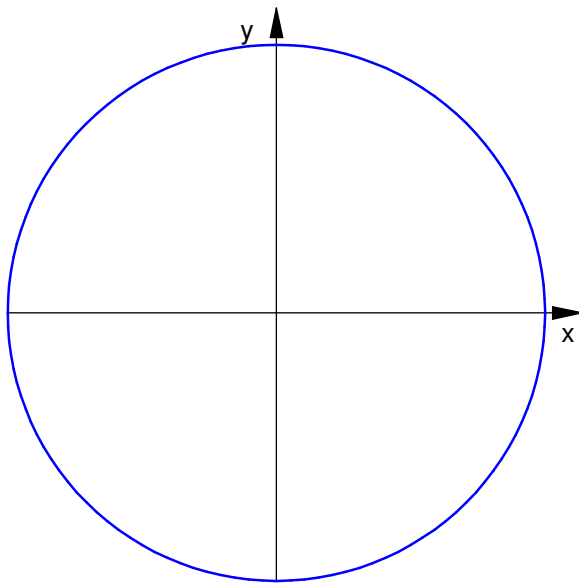
Antennenimpedanz nach 4nec2 gespeist an einem Eckpunkt

- `Z:=39.3+I*145;`

$$39.3 + 145.0 \cdot i$$

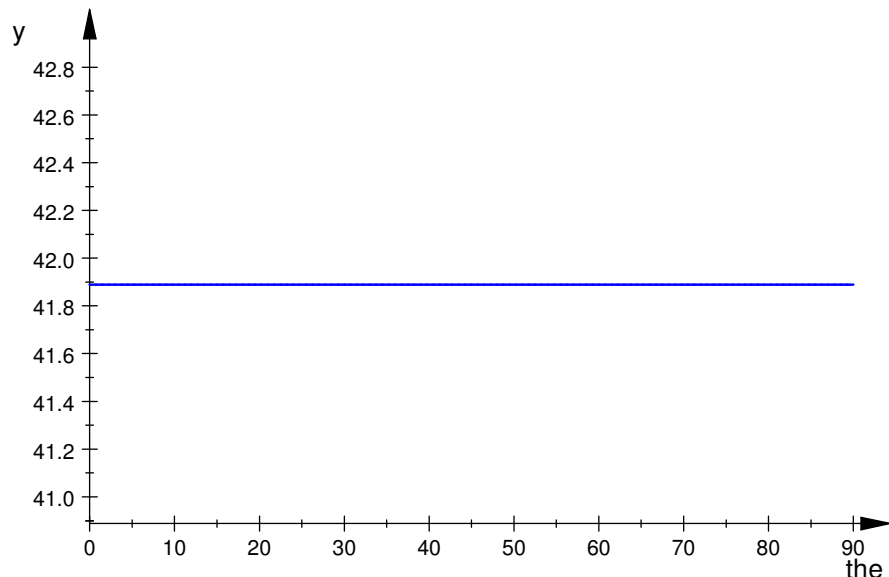
Horizontaldiagramm

- `plot(plot::Polar([c(the,wv),the], the = 0..2*PI, TicksNumber=None,  
Scaling=Constrained, AdaptiveMesh=4));`



horizontale relative Strahlungsleistungsichte

- `plotfunc2d(c(the*PI/180,wv)^2, the = 0..90):`



Maximalwert der relativen Stahlungsleistungsichte , auch in dBi

- `ghmax:=0:ghwmax:=0:for m from 0 to 10 step 1 do  
gh:=float(c(m*PI/5760,wv)^2);  
if gh>ghmax then  
 ghmax:=gh;  
 ghwmax:=float(m/32);  
end_if;  
end_for:ghmax;float(10*ln(ghmax)/ln(10)+2.15);ghwmax;`

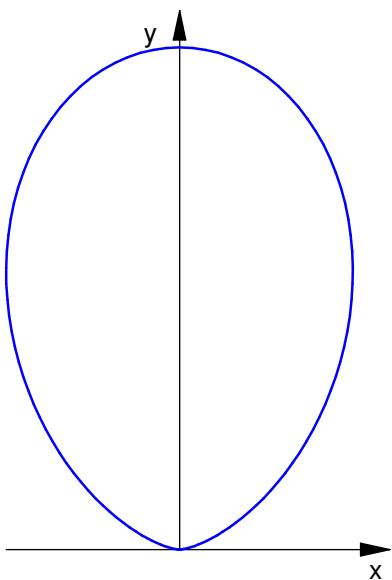
41.88854382

18.37095263

0.0

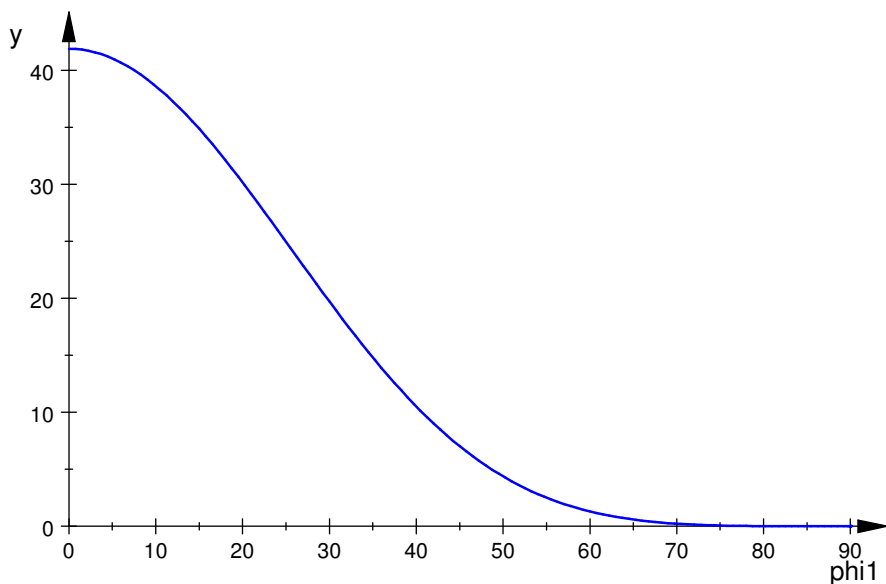
### Vertikaldiagramm

- `plot(plot::Polar([c(wh,phi1),phi1+PI/2], phi1 = -PI/2..PI/2,  
TicksNumber=None, Scaling=Constrained, AdaptiveMesh=4));`



### vertikale relative Strahlungsleistungsdichte

- `plotfunc2d(c(wh,phi1*PI/180)^2, phi1 = 0..90) :`



- Maximalwert der relativen Stahlungsleistungs dichte , auch in dB
- ```
gvmax:=0:gvwmax:=0:for m from 0 to 2879 step 1 do
  gv:=float(c(wh,m*PI/5760)^2);
  if gv>gvmax then
    gvmax:=gv;
    gvwmax:=float(m/32);
  end_if;
end_for:gvmax;float(10*ln(gvmax)/ln(10)+2.15);gvwmax;
```

41.88854382

18.37095263

0.0

- ```
delete
the,phil:graph:=plot::Surface([cos(the)*sin(phi1)*c(the,phi1),sin(the)*sin(phi1)*c(the,phi1),cos(phi1)*c(the,phi1)],the=0..2*PI, phi1=-PI/2..PI/2,Axes=Origin, TicksNumber=None, Scaling=Constrained,
AdaptiveMesh=4):
plot(graph);
```

