

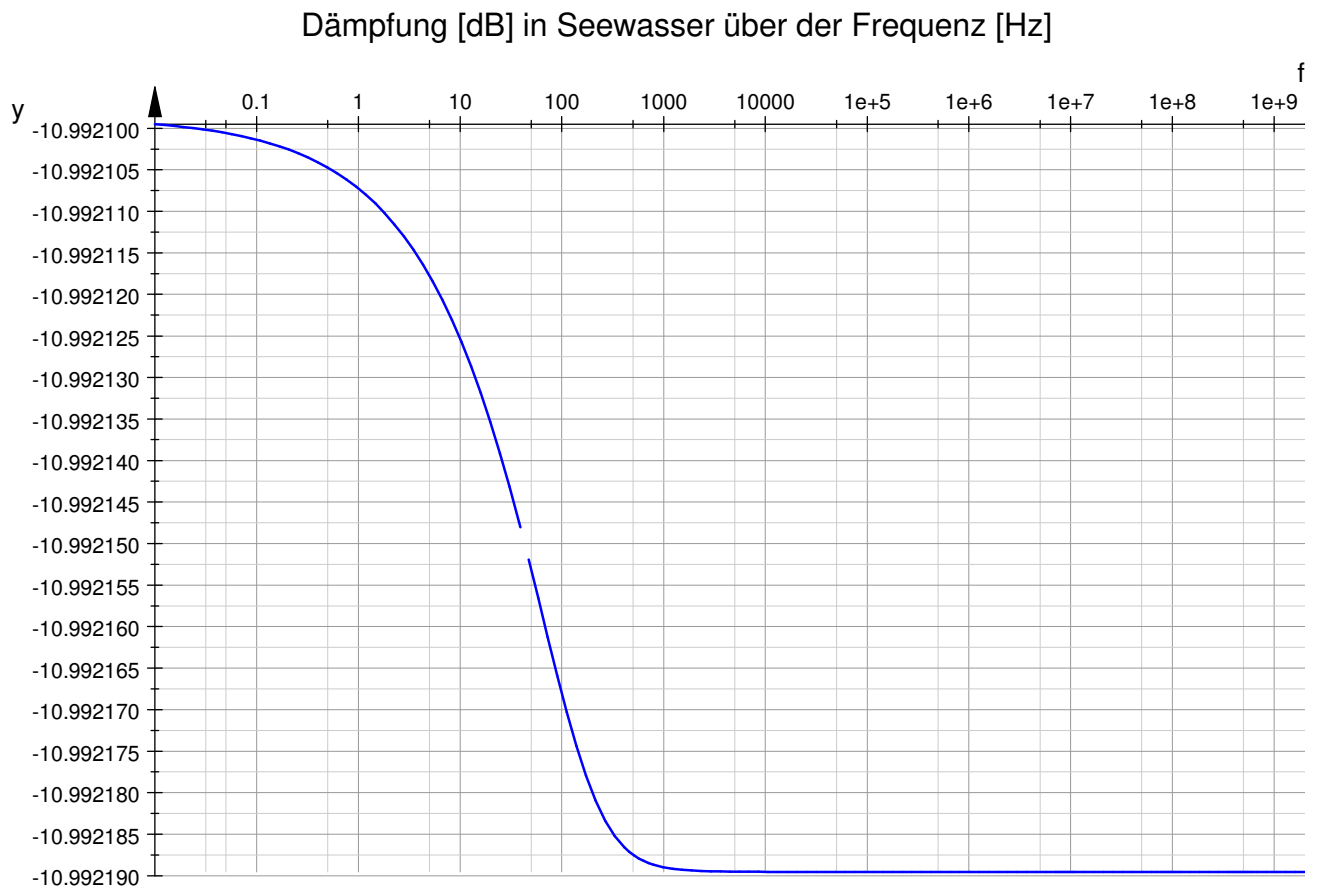
--- Ingenieurbüro Baumann, Dorsten ---

Betrachtung:

kugelförmige Wellen in einem leitfähigen Medium (Seewasser) ohne das Vorhandensein von Raumladungen,
bei einem Vorgang der harmonisch in der Zeit ist

:-) Bestimmung der magischen geheimen Zahl für die Dimensionierung von Antennen in Seewasser :-)

- `reset():DIGITS:=16:`
- `u0:=4*PI*1e-7:`
- `ur:=0.999991:`
- `e0:=8.855e-12:`
- `er:=81:`
- `kap:=1e-6:`
- `alpha:=2*PI*f*sqrt(u0*ur*e0*er/2*(sqrt(1+(kap/(2*PI*f*e0*er))^2)-1)):`
- `betav:=2*PI*f*sqrt(u0*ur*e0*er/2*(sqrt(1+(kap/(2*PI*f*e0*er))^2)+1)):`
- `vphase:=- (1-1/8*(kap/2*PI*f/e0/er)^2)/sqrt(u0*ur*e0*er):`
- `av:=(f,r)-->-20*log(10,4*PI*r/3e8*f):`
- `as:=(f,r)-->10*log(10,abs(exp(-alpha*r)/4/PI/r)):`
- `plotfunc2d(as(f,1), f=0.01..2e9, LegendVisible=FALSE, CoordinateType=LogLin, TicksNumber=High, GridVisible=TRUE, SubgridVisible=TRUE, Height=120*unit::mm, Width=180*unit::mm, Header="Dämpfung [dB] in Seewasser über der Frequenz [Hz]):`

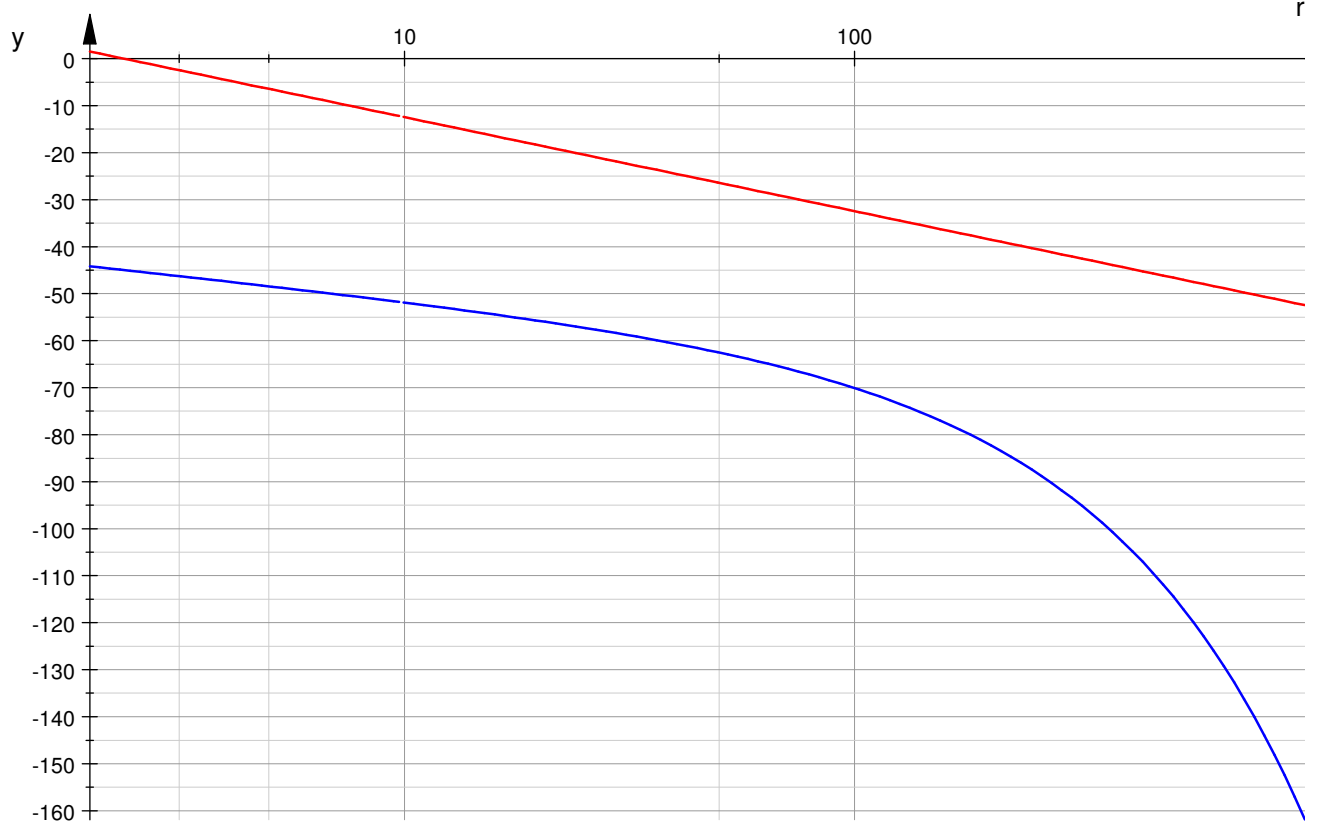


Man erkennt 2 Bereiche der Ausbreitung. Im Bereich $f < 1$ kHz überwiegt Ausbreitung durch elektrische Leitung. Mit zunehmender Frequenz nimmt hier die Dämpfung schnell zu und geht in den Bereich der elektromagnetischen Welle über $f > 1$ kHz.

Die Verluste im Bereich der elektrischen Leitung sind Wärmeverluste am Widerstand.

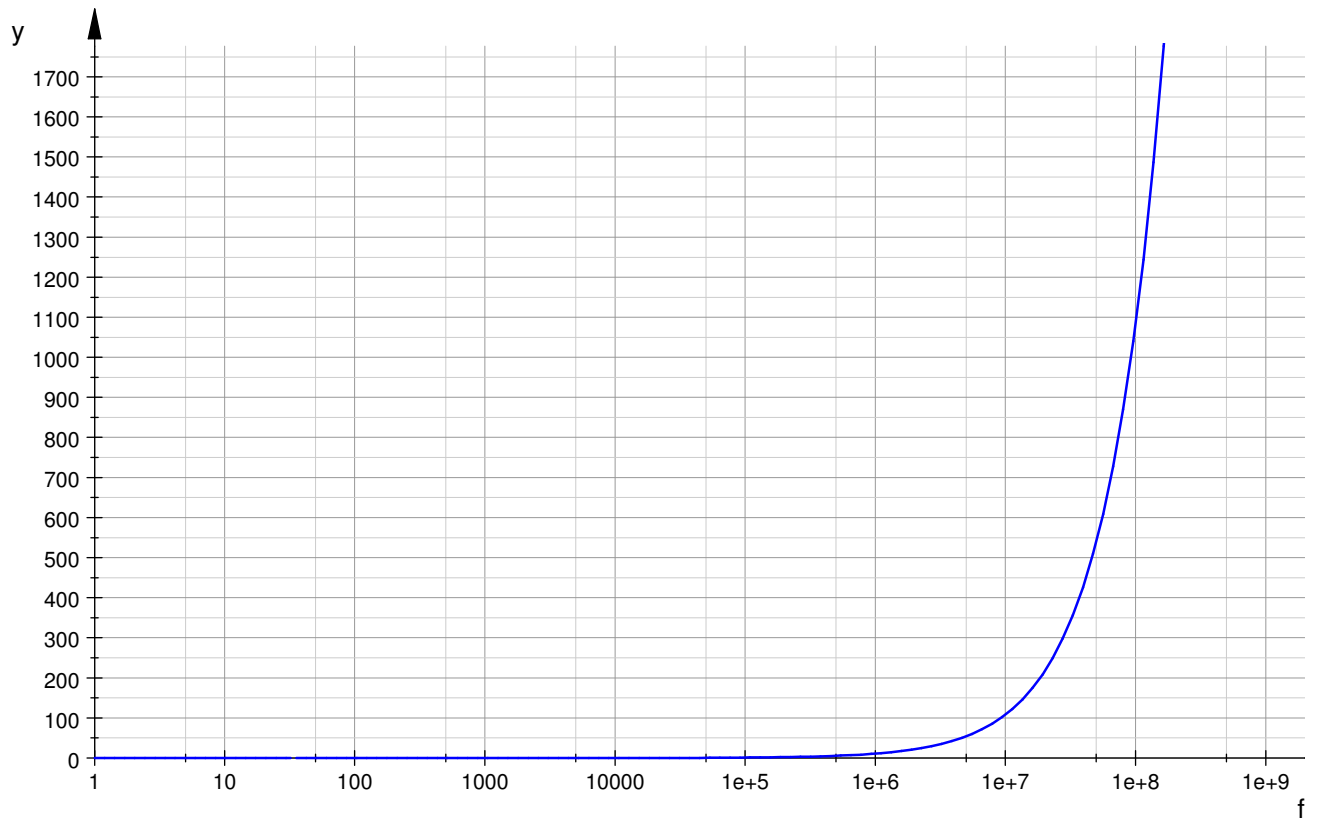
- `f:=10e3:delete r:`
- `plotfunc2d(as(f,1000*r), av(f,1000*r), r=2..1000, LegendVisible=FALSE, CoordinateType=LogLin, TicksNumber=High, GridVisible=TRUE, SubgridVisible=TRUE, Height=120*unit::mm, Width=180*unit::mm, Header="Dämpfung [dB] in Seewasser über der Entfernung [km], (rot -> Vakuum, blau -> Seewasser) "):`

Dämpfung [dB] in Seewasser über der Entfernung [km], (rot -> Vakuum, blau -> Seewasse



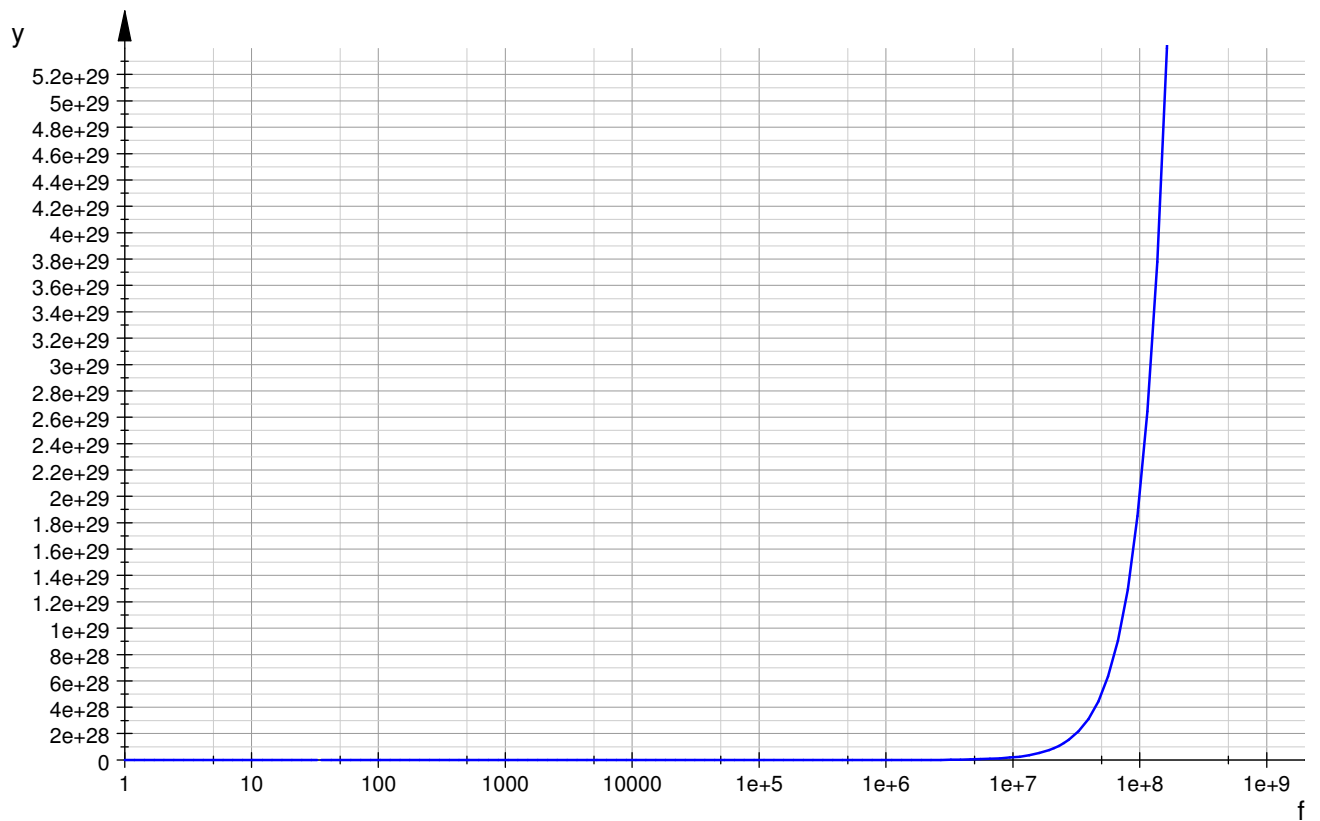
- `r:=1:delete f:`
- `plotfunc2d(180/PI*betav, f=1..2e9, LegendVisible=FALSE, CoordinateType=LogLin, TicksNumber=High, GridVisible=TRUE, SubgridVisible=TRUE, Height=120*unit::mm, Width=180*unit::mm, Header="Phasenverlauf [Grad] in Seewasser über der Frequenz"):`

Phasenverlauf [Grad] in Seewasser über der Frequenz



- ```
plotfunc2d(vphase, f=1..2e9, LegendVisible=FALSE,
CoordinateType=LogLin, TicksNumber=High,
GridVisible=TRUE, SubgridVisible=TRUE,
Height=120*unit::mm, Width=180*unit::mm,
Header="Phasengeschwindigkeit in Seewasser"):
```

## Phasengeschwindigkeit in Seewasser



die magische, geheime Zahl für die Dimensionierung von Antennen in Seewasser :-)

- `magischegeheimeZahl:=1/sqrt(ur*er);`

0.1111116111144861

-