

- `reset () :MAXDEPTH:=1000:c0:=299792458:z0:=50:z1:=50:z2:=100:l:=100:x:=50:Cs:=101.049872e-12:`

Induktivitätsbelag

- `Ls:=z0^2*Cs;`
 0.00000025262468

Ausbreitungsgeschwindigkeit auf der Leitung

- `vl:=1/sqrt(Ls*Cs);`
 197922071.6

- `vl/c0;`
 0.6601969673

Laufzeit für x Meter in us (2 Methoden)

- `td:=x/vl:float(td/1e-6), float(x*sqrt(Ls*Cs)/1e-6);`
 $0.25262468, 0.25262468$

Übertragungsfunktion der Leitung

- `gam:=p*sqrt(Ls*Cs);`
- `Tp:=(Z2*cosh(gam*(l-x))+Z0*sinh(gam*(l-x)))/((Z1+Z2)*cosh(gam*l)+(Z0+Z1*Z2/Z0)*sinh(gam*l));`
 sinh() u. cosh() umformen
- `a:=gam*(l-x):b:=gam*l:`
- `Tp1:=(Z2*(exp(a)+exp(-a))+Z0*(exp(a)-exp(-a)))/((Z1+Z2)*(exp(b)+exp(-b))+(Z0+Z1*Z2/Z0)*(exp(b)-exp(-b))):`

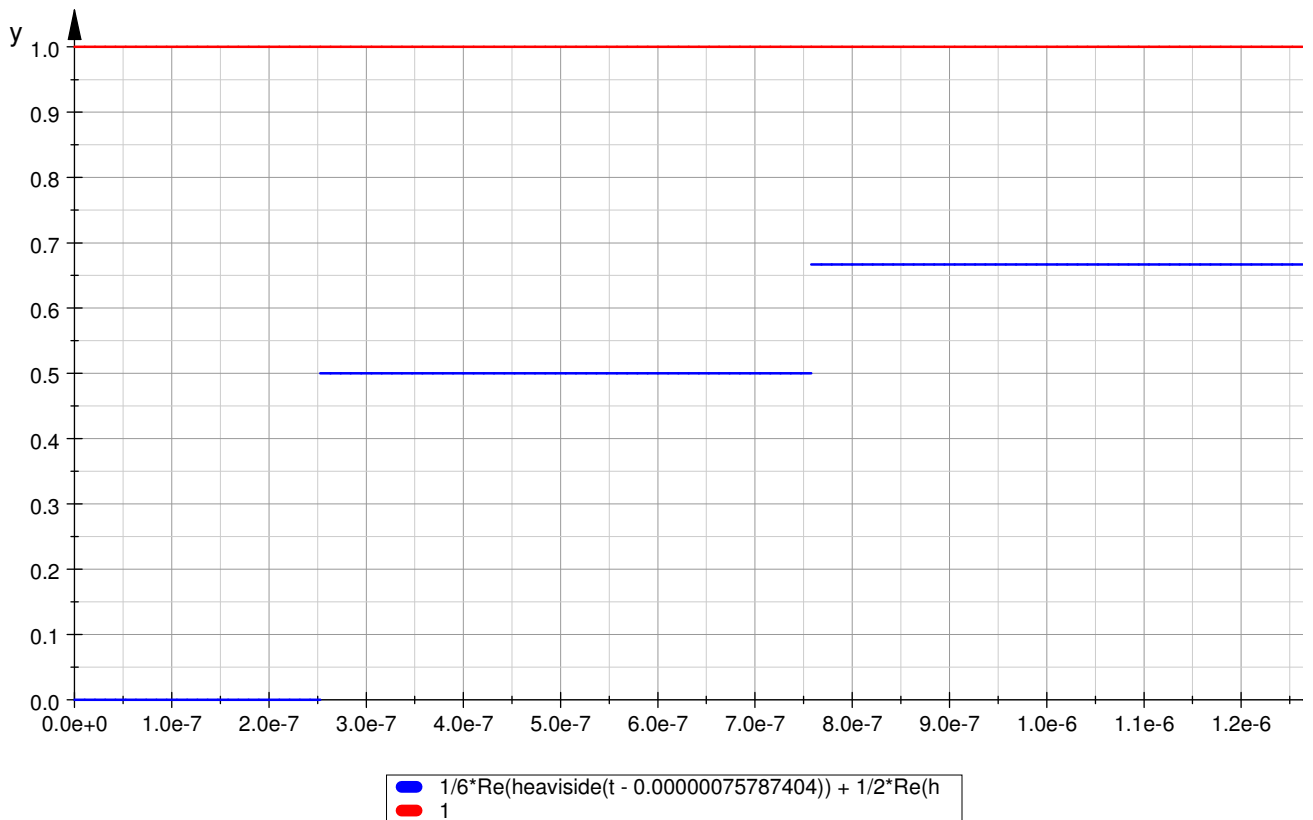
Erregung Sprungfunktion 1/p

- `Ug:=1/p:`
- `ug:=Re(transform::invlaplace(Ug,p,t));`
- `lap:=expand(Ug*Tp1);`

$$\frac{e^{-0.00000025262468 \cdot p}}{6 \cdot p \cdot e^{0.00000050524936 \cdot p}} + \frac{e^{0.00000025262468 \cdot p}}{2 \cdot p \cdot e^{0.00000050524936 \cdot p}}$$

- `ux:=(t)->Re(transform::invlaplace(lap,p,t));`
- `plotfunc2d(ux(t),ug, t=0..5*td, LegendVisible=TRUE, CoordinateType=LinLin, GridVisible=TRUE, SubgridVisible=TRUE, Height=120*unit::mm, Width=180*unit::mm, Header="Sprungantwort an der Stelle x auf der Leitung");`

Sprungantwort an der Stelle x auf der Leitung



Erklärung:

rot --> Sprungfunktion $1/p$

blau --> Ankunft des Sprungs an der Stelle $1/2$ der Leitung nach td , dann Eintreffen nach $2*td$ des reflektierten Sprungs nach Rücklauf an der Stelle $1/2$ der Leitung

Rechteckimpuls 0.1 us

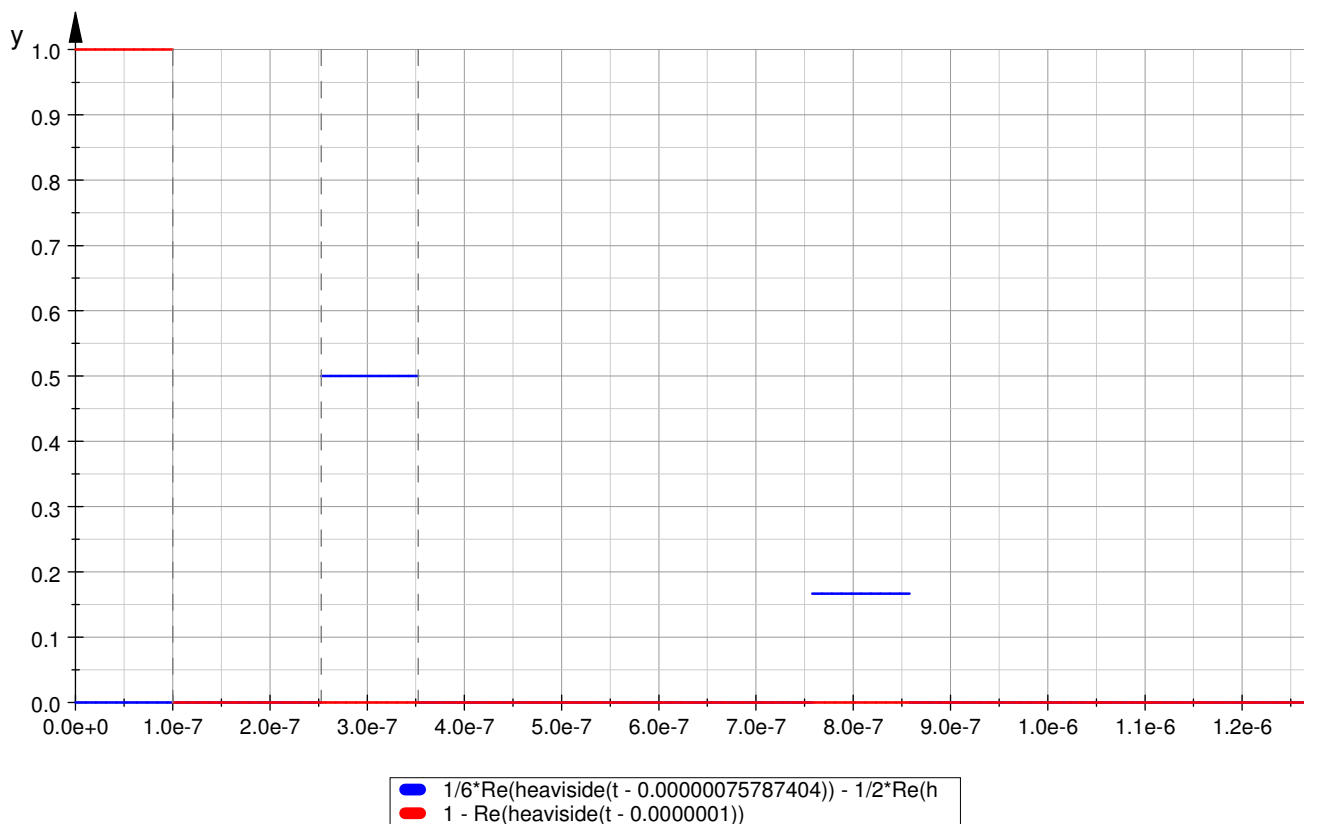
- $Ug := 1/p * (1 - \exp(-1e-7 * p)) :$
- $ug := \operatorname{Re}(\operatorname{transform}::\operatorname{invlaplace}(Ug, p, t)) :$
- $\operatorname{lap} := \operatorname{expand}(Ug * Tp1) ;$

$$\frac{e^{-0.00000025262468 \cdot p}}{6 \cdot p \cdot e^{0.00000050524936 \cdot p}} + \frac{e^{0.00000025262468 \cdot p}}{2 \cdot p \cdot e^{0.00000050524936 \cdot p}} - \frac{e^{-0.00000025262468 \cdot p} \cdot e^{-0.0000001 \cdot p}}{6 \cdot p \cdot e^{0.00000050524936 \cdot p}} - \frac{e^{0.000000252624}}{2 \cdot p \cdot e^{0.0}}$$

- $ux := (\operatorname{t}) \rightarrow \operatorname{Re}(\operatorname{transform}::\operatorname{invlaplace}(\operatorname{lap}, p, \operatorname{t})) :$
- $\operatorname{plotfunc2d}(ux(\operatorname{t}), ug, \operatorname{t}=0..5*td, \operatorname{LegendVisible}=\operatorname{TRUE}, \operatorname{CoordinateType}=\operatorname{LinLin}, \operatorname{GridVisible}=\operatorname{TRUE}, \operatorname{SubgridVisible}=\operatorname{TRUE}, \operatorname{Height}=120*\operatorname{unit}::\operatorname{mm}, \operatorname{Width}=180*\operatorname{unit}::\operatorname{mm},$

Header="Rechteckimpulsantwort an der Stelle x auf der Leitung"):

Rechteckimpulsantwort an der Stelle x auf der Leitung



Erklärung:

rot --> Rechteckimpuls

blau --> Ankunft des Impulses an der Stelle 1/2 der Leitung nach t_d , dann Eintreffen nach $2*t_d$ des reflektierten Impulses nach Rücklauf an der Stelle 1/2 der Leitung

•