

a) Einschaltvorgang der realen angepassten 380 kV 4-Bündel-Freileitung nach dem numerischen Koizumi-Verfahren
natürliche Last und dann Kurzschluß nach Zeit1
der Graph mit den Lösungspunkten und der Graph als kubischer Spline

```
In[=]:= ta = UnixTime[];  
          | Unixzeit  
ClearAll[f0, U, P, Z0, Z1, Z2, l, x, Cs, Ls, Rs, Gs, ww, lap1, lap2, M, M1, Zeit1, Zeit2, Liste, Liste1, Liste2, te];  
          | Lösche alle
```

```

In[6]:= Koizumi[Fp_, t_, tende_] := Module[{coeff, arg, i, k, n, T, v1, v2, ck, ct, c1, c2},
  Modul

  n = 8192;
  T = tende * 4;
  v1 = Pi / 2 / T;
  Kreiszahl π

  v2 = 2. / T;
  (*

  calculate coefficients*)

  coeff = Table[{Re[Fp[I * (1. - 2. * i) * v1]] * v2}, {i, 1, n}];
  Tabellen Realteil Imaginäre Einheit

  (*

  evaluate fourier series for each t*)

  arg = t * v1;
  ct = 2. * Cos[2. * arg];
  Kosinus

  c2 = 0.;

  c1 = N[Indexed[coeff, {n, 1}]];
  .. indiziert

  For[k = n - 1, k ≥ 1, k--,
  For-Schleife

    ck = ct * c1 - c2 + N[Indexed[coeff, {k, 1}]];
    .. indiziert

    c2 = c1;
    c1 = ck;];
  (c1 + c2) * Sin[arg]
  Sinus

```

```

In[1]:= f0 = 50;
U = 380*^3;
P = 604*^6;
Z1 = 0.01;
Z0 = 239;
L = 100*^3;
x = 0;
Cs = 14.2*^-12;
Ls = 0.81*^-6;
Rs = 27.3*^-6;
Gs = 17*^-12;
ww = 2 * Pi * f0;
 $\pi$  [Kreiszahl  $\pi$ ]

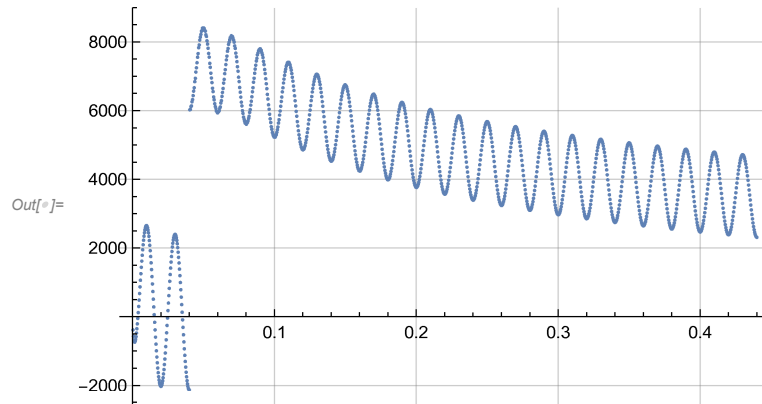
Z2 = U^2 / P;
Z2a = 0.01;

In[2]:= lap1[p_] :=
ww / (ww^2 + p^2) * (Cosh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * (1 - x)] + Z2 / Z0 * Sinh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * (1 - x)]) /
 $\cosh$  [Quadratwurzel] [Sinh] [Quadratwurzel]
((Z1 + Z2) * Cosh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * 1] + (Z0 + Z1 * Z2 / Z0) * Sinh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * 1]);
 $\cosh$  [Quadratwurzel] [Sinh] [Quadratwurzel]

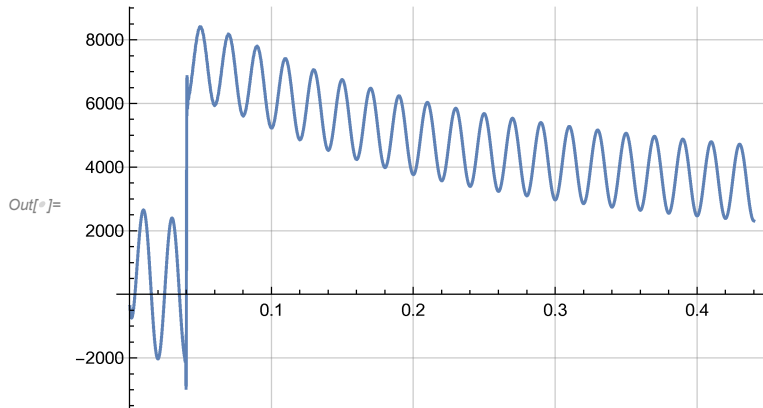
lap2[p_] := ww / (ww^2 + p^2) * (Cosh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * (1 - x)] +
 $\cosh$  [Quadratwurzel]
Z2a / Z0 * Sinh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * (1 - x)]) /
 $\cosh$  [Quadratwurzel]
((Z1 + Z2a) * Cosh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * 1] + (Z0 + Z1 * Z2a / Z0) * Sinh[Sqrt[(Rs + p * Ls) * (Gs + p * Cs)] * 1]);
 $\cosh$  [Quadratwurzel] [Sinh] [Quadratwurzel]

```

```
In[6]:= M = 128; Zeit1 = 2 / f0;
Liste1 = Table[{Zeit1 / M * i, U * Sqrt[2] * Koizumi[lap1, Zeit1 / M * i, Zeit1]}, {i, 1, M}];
          | Tabelle           | Quadratwurzel
M1 = 1024; Zeit2 = 20 / f0; ClearAll[i];
          | Lösche alle
Liste2 = Table[{Zeit1 + Zeit2 / M1 * i, U * Sqrt[2] * Koizumi[lap2, Zeit1 + Zeit2 / M1 * i, Zeit2]}, {i, 1, M1}];
          | Tabelle           | Quadratwurzel
Liste = Join[Liste1, Liste2];
          | verknüpfe
ListPlot[Liste, PlotRange -> All, GridLines -> Automatic]
          | listenbezogene Gr... | Koordinatenb... | alle | Gitternetzlinien | automatisch
```



```
In[6]:= ListLinePlot[Liste, InterpolationOrder -> 3, PlotRange -> All, GridLines -> Automatic]  
| listenbezogene Liniengrafik | Ordnung der Interpolation | Koordinatenbereich | alle | Gitternetzlinien | automatisch
```



```
In[7]:= te = UnixTime[] - ta  
| Unixzeit
```

```
N[te / 60]  
| numerischer Wert
```

```
Out[7]= 294
```

```
Out[8]= 4.9
```

```
In[9]:= Max[Liste]  
| größtes Element
```

```
Out[9]= 8409.48
```