

Filtres

Loïc Barbaresco, Rémi Barbaste, Robin Degironde, Émeric Tosi

7 mars 2015

Sommaire

1	Introduction	2
2	calcul de la pulsation	2
3	calcul de beta	2
4	calcul de gamma	2
5	calcul de R	2
6	calcul de Ak	3
7	calcul de Ak	3
8	calcul de Gk	3
9	calcul de L	3
10	calcul de C	4

1 Introduction

lolilol!

2 calcul de la pulsation

...

Pulsation $W_c = 2 * \pi * \text{Fréquence de coupure}$

```
1      /* pulsation */
2      Wc = 2 * Math.PI * freqCoup;
```

3 calcul de beta

...

$$\text{Béta} = \log\left(\frac{\cosh\left(\frac{\text{Ondulation}}{17,37}\right)}{\sinh\left(\frac{\text{Ondulation}}{17,37}\right)}\right)$$

```
1      /* beta */
2      beta = Math.log( ( cosh( ondulation / 17.37 ) ) / ( sinh(
      ondulation / 17.37 ) ) );
```

4 calcul de gamma

...

```
1      /* gamma */
2      gamma = sinh( beta / ( 2 * ordre ) );
```

5 calcul de R

...

```
1      /* calcul de R */
2      if ( ( ordre % 2 ) != 0 )
3      {
4          R = 1;
5      }
6      else
7      {
8          R = tanh( beta / 4 ) * tanh( beta / 4 );
9      }
10     /* calcul de Rn */
11     Rn = R * impedance;
```

6 calcul de Ak

...

```
1      /* calcul des Ak */
2      for( k = 1; k <= ordre; k++ )
3      {
4          Ak[k] = Math.sin( ( ( 2 * k-1 ) * Math.PI ) / ( 2 * ordre
5              ) );
6      }
```

7 calcul de Bk

...

```
1      /* calcul des Bk */
2      for( k = 1; k <= ordre; k++ )
3      {
4          Bk[k] = gamma * gamma + Math.sin( k * Math.PI / ordre ) *
5              Math.sin( k * Math.PI / ordre );
6      }
```

8 calcul de Gk

...

```
1      /* calcul des Gk */
2      Gk[1] = 2 * Ak[1] / gamma;
3
4      for( k = 2; k <= ordre ; k++ )
5      {
6          Gk[k] = ( 4 * Ak[k-1] * Ak[k] ) / ( Bk[k-1] * Gk[k-1] );
7      }
```

9 calcul de L

...

```
1      /* calcul des L */
2      for( k = 1; k <= ordre ; k++ )
3      {
4          l[k] = ( impedance * Gk[k] ) / Wc ;
5      }
```

10 calcul de C

...

```
1      /* calcul des C */  
2      for( k = 1; k <= ordre ; k++ )  
3      {  
4          c[k] = Gk[k] / ( ( impedance * Wc ) );  
5      }
```