Filtres

Loïc Barbaresco, Rémi Barbaste, Robin Degironde, Émeric Tosi $7~{\rm mars}~2015$

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 Wc = 2 * \pi * Fréquence de coupure
```

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

3 calcul de beta

...

```
B\acute{e}ta = log(\frac{cosh(\frac{Ondulation}{17,37})}{sinh(\frac{Ondulation}{17,37})})
```

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

4 calcul de gamma

```
...

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

5 calcul de R

```
...

/* calcul de R */
if ((ordre % 2) != 0)

{
    R = 1;
}

else

{
    R = tanh(beta / 4) * tanh(beta / 4);
}

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = R * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = Rn * impedance;

/* calcul de Rn */
Rn = Rn * impedance;

/* c
```

6 calcul de Ak

7 calcul de Ak

/* calcul des Bk */

for(k = 1; k <= ordre; k++)

{

Bk[k] = gamma * gamma + Math.sin(k * Math.PI / ordre) *

Math.sin(k * Math.PI / ordre);

}

8 calcul de Gk

```
...

/* calcul des Gk */
Gk[1] = 2 * Ak[1] / gamma;

for( k = 2; k <= ordre ; k++ )

Gk[k] = ( 4 * Ak[k-1] * Ak[k] ) / ( Bk[k-1] * Gk[k-1] );

}
```

9 calcul de L

10 calcul de C

...

```
/* calcul des C */
for( k = 1; k <= ordre ; k++ )

{
     c[k] = Gk[k] / ( ( impedance * Wc ) );
}</pre>
```