Template

author

2022年10月16日

$$\begin{cases}
F_{total} = F_0 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{6k+1} g(k) \cos[(6k+1)p\omega_r t - (6k+1)p\theta] \\
F_0 = \frac{6\sqrt{2}NI}{\pi p} \\
g(k) = \sin\frac{(6k+1)\pi}{2} \sin\frac{(6k+1)\pi}{6}
\end{cases} \tag{1}$$

模板文件 ス

 \mathbb{R}

 \mathscr{R}

R

参考文献