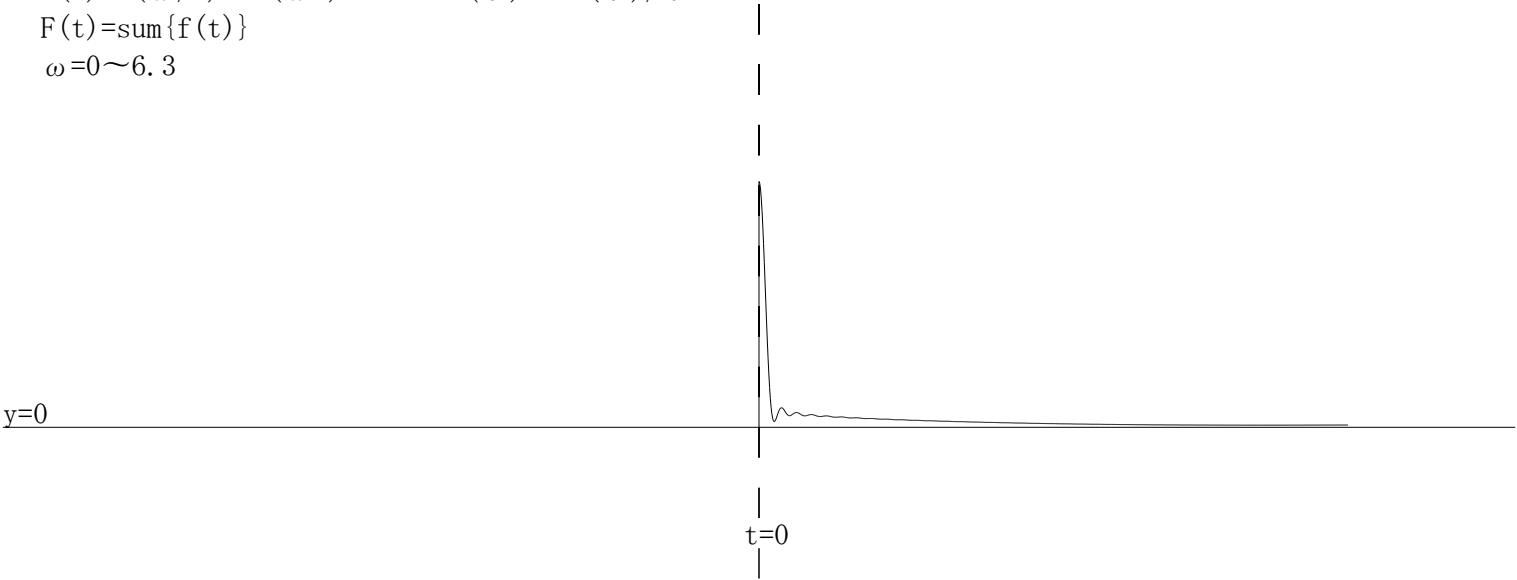


矩形波は果たしてアナログなのか？

$f(t)=S(\omega/2)\cos(\omega t)$ where $S(\theta)=\sin(\theta)/\theta$
 $F(t)=\sum\{f(t)\}$
 $\omega=0\sim6.3$



矩形波は果たしてアナログなのか？

$f(t)=1\times\cos(\omega t)$
 $F(t)=\sum\{f(t)\}$
 $\omega=0\sim6.3$

