P3连续信号和离散信号

P4周期非周期

P7能量信号和功率信号

P27线性时不变系统 ：概念和特点 激励和响应的数学关系

P31因果 非因果

判断稳定性 稳定性条件

什么是零输入、零状态响应 冲激响应、阶跃响应

判断下列各序列是否为周期性的，如果是，确定其周期

1. (t)=3cost+2sin(πt)
2. = sin(2πt)+cos(3πt)+

判断系统是否是线性的、时不变的

1. (t)=f(-t)
2. (t)=t f(t)
3. (k)= f(k)f(k-1)
4. (t)+2 (t)+3y(t)= t>0

其他专业ε(t)写成u（t）

ε(k) 写成 u（n）