# 模拟与数字电路

### **Analog and Digital Circuits**



课程主页 扫一扫

第十八讲: 频域变换与波特图

Lecture 18: Frequency Domain, Bode Plot

主 讲: 陈迟晓

Instructor: Chixiao Chen

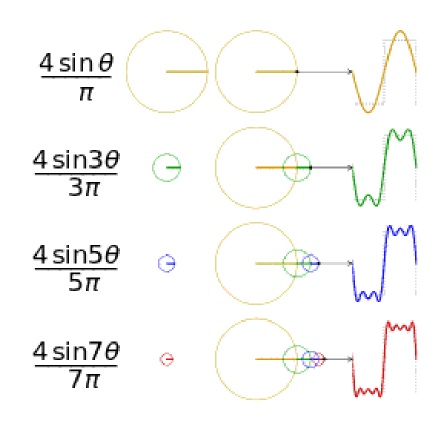
# 提纲

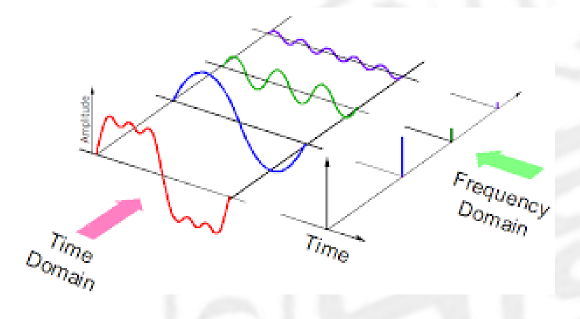
- 复习
  - 为什么要使用差分电路?

- 傅里叶变化与拉普拉斯变化
- 利用Laplace完成同步时序电路
- 线性时不变系统
- 累加电路

## 傅里叶级数, 傅里叶变换

• 傅里叶级数的经典例子,用sin合成一个矩形波:





随着sin函数的个数增加,它们叠加而成的波形会越来越接近矩形波。完全叠加出一个矩形波需要无穷多个sin函数,也就是说这是个无穷级数。

## 从傅里叶变换到拉普拉斯变换

### 非周期信号的傅里叶变换

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$

### 非周期信号的傅里叶逆变换

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

### 信号的拉普拉斯变换

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, e^{-\sigma t} e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, e^{-(\sigma + j\omega)t} dt$$

### 信号的拉普拉斯变换逆变换

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{\sigma t} e^{j\omega t} d\omega$$

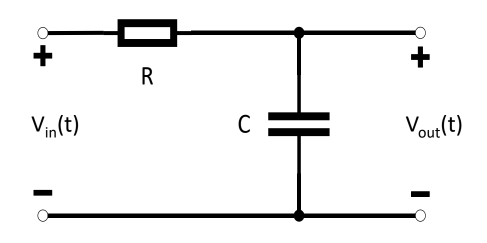
- 傅里叶变换,是将函数f(t)变换成了 $e^{j\omega t} d\omega$ 的线性组合。(虚数)
- 拉普拉斯变换,是将f(t)变换成了 $e^{st}$   $d\omega$ 的线性组合(完整复平面 $s = \sigma + j\omega$ )
- 傅里叶变换需要原函数满足狄里赫利条件,而拉普拉斯变换的适用范围 更广。(拉普拉斯变换有一个衰减因子 $e^{-\sigma t}$ ,因此更容易收敛)

# Laplace变换的积分、微分特性

Operation	x(f)	X(s)	
Addition	$x_1(t) + x_2(t)$	$X_1(s) + X_2(s)$	
Scalar multiplication	kx(t)	kX(s)	
Time differentiation	$\frac{dx}{dt}$	$sX(s)-x(0^-)$	
	$\frac{d^2x}{dt^2}$	$s^2X(s) - sx(0^-) - \dot{x}(0^-)$	
	$\frac{d^3x}{dt^3}$	$s^3X(s) - s^2x(0^-) - s\dot{x}(0^-) - \ddot{x}(0^-)$	
	$\frac{d^n x}{dt^n}$	$s^{n}X(s) - \sum_{k=1}^{n} s^{n-k}x^{(k-1)}(0^{-})$	
Time integration	$\int_{0^{-}}^{t} x(\tau) d\tau$	$\frac{1}{s}X(s)$	
	$\int_{-\infty}^{t} x(\tau) d\tau$	$\frac{1}{s}X(s) + \frac{1}{s}\int_{-\infty}^{0^-} x(t)dt$	

### 典型无源器件的s域表现形式

大部分的物理系统都可以用微分方程描述。例如一个如图所示的RC网络可描述为:



$$C \cdot \frac{dV_{out}(t)}{dt} + \frac{1}{R} \cdot V_{out}(t) = \frac{1}{R} \cdot V_{in}(t)$$

■ *iv*-relation in the time domain

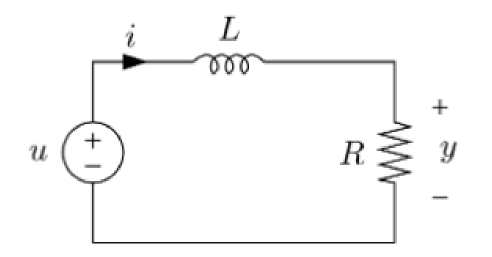
$$i(t) = C \cdot \frac{d}{dt}v(t).$$

By operational Laplace transform:

$$\begin{split} L\{i(t)\} &= L\{C \cdot v'(t)\} = C \cdot L\{v'(t)\} \;, \\ \Rightarrow I(s) &= C \cdot \left[sV(s) - V_0\right] = sC \cdot V(s) - CV_0. \\ &\text{initial voltage} \end{split}$$

### 典型无源器件的s域表现形式

大部分的物理系统都可以用微分方程描述。例如一个如图所示的RL网络可描述为:



take Laplace transforms to get

$$-U + L(sI - i(0)) + Y = 0, \quad Y = RI$$

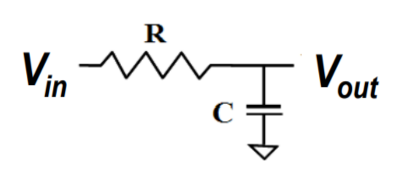
solve for Y to get

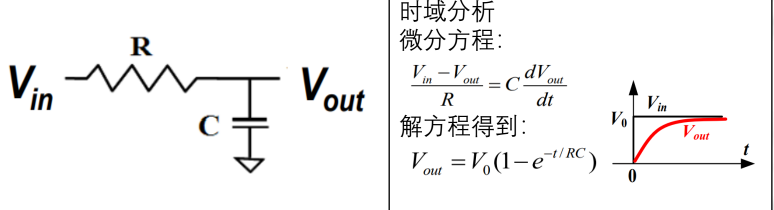
$$Y = \frac{U + Li(0)}{1 + sL/R} = \frac{1}{1 + sL/R}U + \frac{L}{1 + sL/R}i(0)$$

KCL, KVL, and branch relations yield: -u + Li' + y = 0, y = Ri

### 利用Laplace变化解决复杂计算

- 当一个电路中包含电感或者电容,那么这个电路在输入不同频率的 正弦信号时, 会表现出不同的特性。
- 对于一个常见的线性电路,输入如果是一个正弦波,输出一定是一 个频率与之相同的正弦波。那么我们只要知道输入与输出之间的幅 度、相位关系,就可以表示出电路的特性。



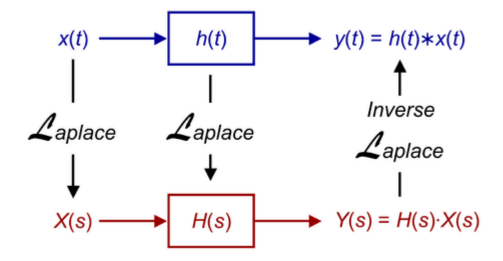


频域分析 根据串联分压得到:

$$H(s) = \frac{V_{out}}{V_{in}}(s) = \frac{1/(sC)}{R+1/(sC)} = \frac{1}{1+sRC} = \frac{1}{1+s/\omega_p}$$
$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+(\omega/\omega_p)^2}} = \frac{\omega_p}{\sqrt{\omega_p^2 + \omega^2}}$$
$$\angle H(j\omega) = \arctan(-\frac{\omega}{\omega_p})$$

### 利用Laplace解决复杂计算

#### Time domain



Frequency domain

Angular frequency @	Z	Y
Resistor	R	$G = \frac{1}{R}$
Capacitor	$\frac{1}{j\omega C}$	jωC
Inductor	$j\omega L$	$\frac{1}{j\omega L}$

### 线性时不变系统

- 该方程具有两个特征:
  - 1. 线性: 即一个对于一个输入 $V_{in}=K_1V_{in1}+K_2V_{in2}$  ( $K_1$ 、 $K_2$ 为常数) 产生的输出 $V_{out}$ ,相当于将两个输入 $V_{in1}$ 、 $V_{in2}$ 分别输入这个系统得到的输出 $V_{out1}$ 、 $V_{out2}$ 的线性叠加 $K_1V_{out1}+K_2V_{out2}$ 。

$$C \cdot \frac{dV_{out1}(t)}{dt} + \frac{1}{R} \cdot V_{out1}(t) = \frac{1}{R} \cdot V_{in1}(t)$$

$$C \cdot \frac{dV_{out2}(t)}{dt} + \frac{1}{R} \cdot V_{out2}(t) = \frac{1}{R} \cdot V_{in2}(t)$$

$$C \cdot \frac{dV_{out2}(t)}{dt} + \frac{1}{R} \cdot V_{out2}(t) = \frac{1}{R} \cdot V_{in2}(t)$$

2. 时不变: 任意时刻的输出之与**当前时刻**的输入和**当前**系统的状态有关。简单的说就是方程中只有X(t)、Y(t)这种变量, 没有X(t+θ)、Y(t+θ)这种变量(θ ≠ 0)。

### 线性时不变系统

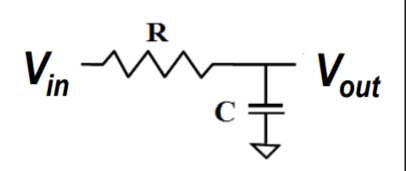
- 数学模型满足这两个特征的物理系统,我们称之为线性时不变系统。
- 对于这样一个系统,我们除了可以用微分模型进行描述,还可以将 方程转换成另一种形式:把输入信号分解成基本信号的线性组合, 只要得到了线性时不变系统对基本信号的响应,就可以利用系统的 线性特性,将系统对任意输入信号产生的响应表示成系统对基本信 号的响应的线性组合。
- 那么根据傅里叶的表述:任一函数都可以展成三角函数的无穷级数。 那么任意的输入信号,也就可以拆分成正弦波的叠加。只要分析清 楚线性时不变系统对正弦波的响应,就可以得到该系统对任意输入 信号的响应。

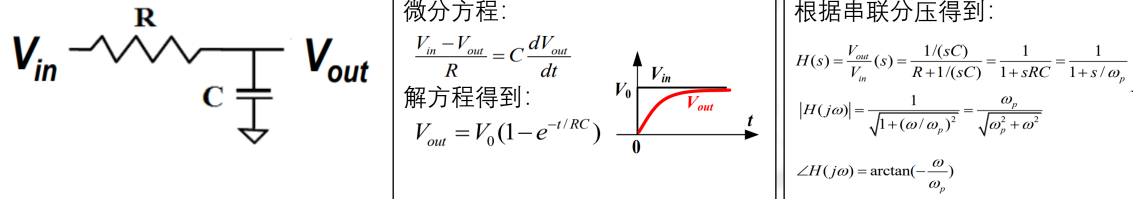
## 频域

- 如果我们将输入信号表示成:  $x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(j\omega) e^{j\omega t} d\omega$ , 则相当于把输入信号变成了 $e^{j\omega t}$ 的线性叠加,我们称为将时域信号x(t)转换为了频域信号 $X(j\omega)$ 。
- 这样做的好处是,一个可以用微分方程描述的系统,对于  $e^{j\omega t}$ 的响应一定是 $H(j\omega)e^{j\omega t}$ 的形式。我们分析时只要考虑 系数 $H(j\omega)$ 与 $\omega$ 之间的关系即可。(或者 $H(j\omega)$  也可以写成 H(s), 电路中我们并不严格区分 $j\omega$ 和s, 本质上s是可以有 实部的)
- 电容C在频域中可以表示为一个阻值为 $\frac{1}{j\omega c}$ 的"电阻",而电感 L可以表示为 $j\omega L$ 的形式。这样电容与电感两端的电压与电流 也可以写成类似于欧姆定律的形式。

- 当一个电路中包含电感或者电容, 那么这个电路在输入不同 频率的正弦信号时, 会表现出不同的特性。
- 对于一个常见的线性电路, 输入如果是一个正弦波, 输出一 定是一个频率与之相同的正弦波。那么我们只要知道输入与 输出之间的幅度、相位关系,就可以表示出电路的特性。

时域分析



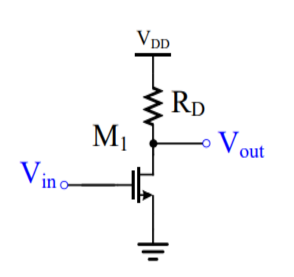


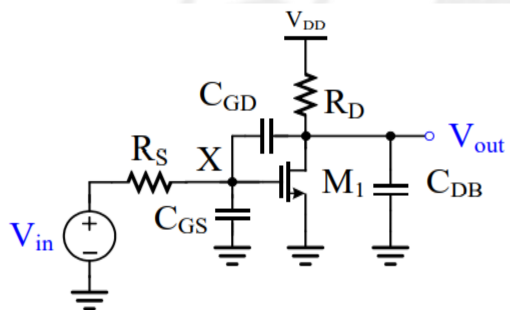
频域分析 根据串联分压得到:

$$H(s) = \frac{V_{out}}{V_{in}}(s) = \frac{1/(sC)}{R+1/(sC)} = \frac{1}{1+sRC} = \frac{1}{1+s/\omega_p}$$
$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+(\omega/\omega_p)^2}} = \frac{\omega_p}{\sqrt{\omega_p^2 + \omega^2}}$$
$$\angle H(j\omega) = \arctan(-\frac{\omega}{\omega})$$

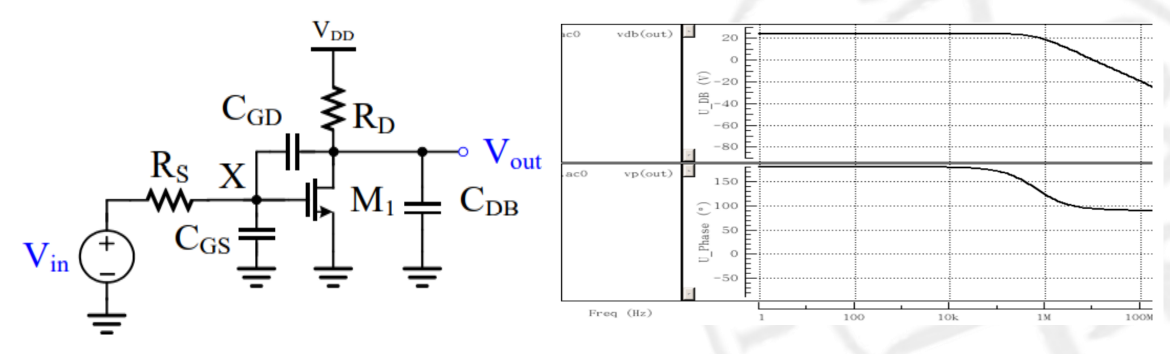
• 下面分析一个简单的共源级放大器。之前我们在做小信号分析时,得到增益为:  $Av = -g_m R_{out}$ 

• 而实际上,MOS管的各端之间存在"寄生电容",这些电容会影响不同频率下的小信号增益。这些寄生电容的存在是由 MOS管的结构决定的。



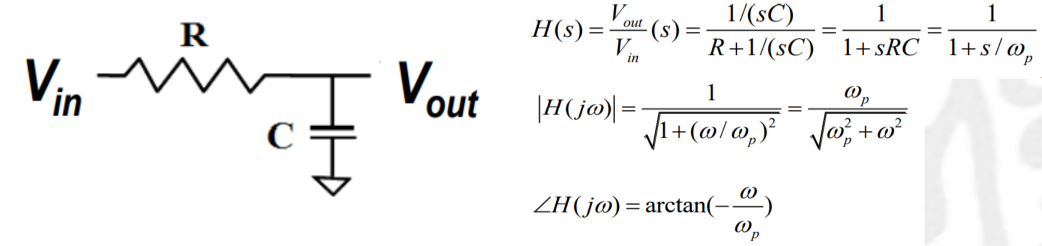


• 用仿真工具可以得到这个电路的增益与频率之间的关系,这种表示出增益的模与相位随频率变化的图,我们称之为波特图。(模的单位是分贝dB,X轴为对数坐标)



• 我们用先之前的例子来说明波特图是如何计算得到的:

首先计算出频域的增益表达式:



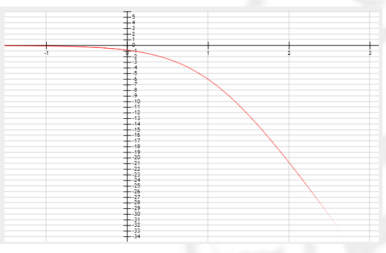
• 如何手画 $H(j\omega) = \frac{1}{1+j\omega/\omega_p}$ 的函数图像:

我们一般会分开绘制 $|H(j\omega)|$ 和 $\angle H(j\omega)|$ 级坐标一般用dB和rad,横坐标为对数坐标

$$H(s) = \frac{V_{out}}{V_{in}}(s) = \frac{1/(sC)}{R + 1/(sC)} = \frac{1}{1 + sRC} = \frac{1}{1 + s/\omega_p}$$
$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega/\omega_p)^2}} = \frac{\omega_p}{\sqrt{\omega_p^2 + \omega^2}}$$

$$\angle H(j\omega) = \arctan(-\frac{\omega}{\omega_p})$$

我们先用工具画一条 $\omega_p$ =10时20lg| $H(j\omega)$ |与lg $\omega$ 之间的函数图像

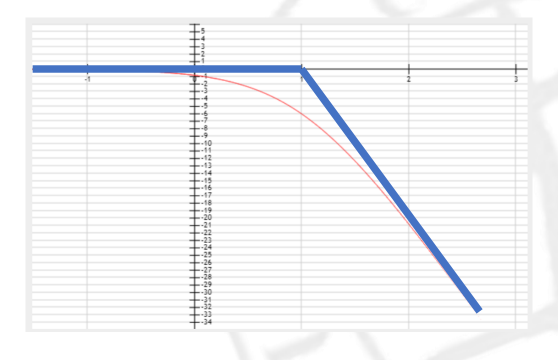


很明显的观察到,函数图像有一条渐近线y = -20(x-1)。通过计算可以发现,  $20\lg|H(j\omega)|$ 与 $\lg\omega$ 之间的函数图像有两条渐近线,表达式为 $y = -20(x-lg\omega_p)$ 和 y = 0。

# 波特图——幅度响应

• 如何手画 $H(j\omega) = \frac{1}{1+j\omega/\omega_p}$ 的函数图像:

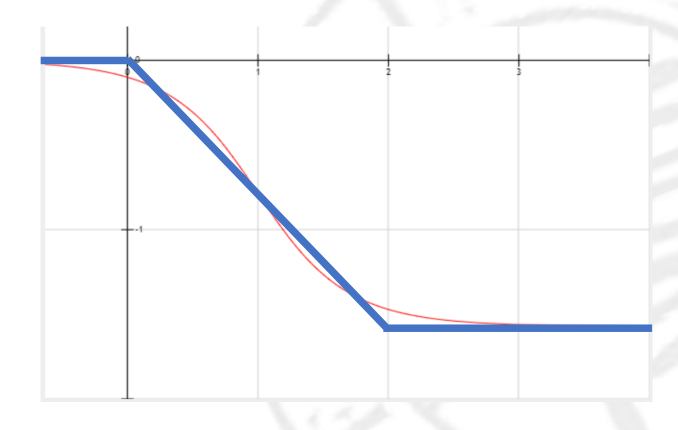
基于以上的考虑,我们在手画时,可以将这条曲线近似为折线, $y = -20(x - lg\omega_p)$ 和y = 0。这样的近似在 $\omega_p$ 处的误差大约是-3dB,可以接受。



# 波特图——相位响应

• 如何手画 $H(j\omega) = \frac{1}{1+j\omega/\omega_p}$ 的函数图像:

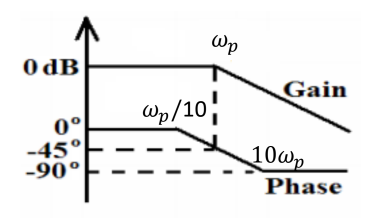
对于  $\angle H(j\omega)$  我们也是先画出其准确的函数图像。该图像在 $\omega_p$ 处取值为 $\frac{\pi}{4}$ ,且拥有y=0和 $y=\frac{\pi}{2}$ 两条渐近线。我们用这两条渐近线和 $y=-\frac{\pi}{4}x$ 来近似这条曲线。



### 波特图的近似画法

• 如何手画
$$H(j\omega) = \frac{1}{1+j\omega/\omega_p}$$
的函数图像:

#### 最终的效果是:



我们称上面这条线为幅频特性曲线,下面这条为相频特性曲线。

当增益遇到 $\omega_0$ ,斜率下降20dB/dec;相位则从  $lg\omega_0-1$ 开始下降,一直到 $lg\omega_0+1$ 共下降 $\frac{\pi}{2}$ 。

当 $s = -\omega_p$ 时,该表达式有一个无穷间断点,我们称之为左边平面极点(LHP,P表示Pole,也就是极点),之所以叫做左半平面,是因为此时s在虚数轴的左侧。