# 第1章 基础知识

# §1.1 第一章第一节

#### 向后加权隐式格式:

将向前差分与向后差分加权组合起来,得到:

$$\frac{u_j^k - u_j^{k-1}}{h_t} = a\theta \frac{u_{j+1}^k - 2u_j^k + u_{j-1}^k}{h_x^2} + a(1-\theta) \frac{u_{j+1}^{k-1} - 2u_j^{k-1} + u_{j-1}^{k-1}}{h_x^2} \quad (1.1)$$

其中  $\theta\in[0,1]$  为权重,其截断误差  $R=a\left(\frac{1}{2}-\theta\right)h_t\left[\frac{\partial^3 u}{\partial x^2\partial t}\right]_j^k+O(h_t^2+h_x^2)$ ,因此当  $\theta=\frac{1}{2}$  时,方程具有  $O(h_t^2+h_x^2)$  精度,称为 Crank-Nicolson 格式(CN 格式)。

公式 1.1 的增长因子及稳定性条件为:

$$G(h_t,\sigma) = \frac{1-4(1-\theta)ar\sin^2\frac{\sigma h}{2}}{1+4\theta ar\sin^2\frac{\sigma h}{2}}, \quad \begin{cases} r\leqslant \frac{1}{2a(1-2\theta)}, & \theta\in[0,\frac{1}{2})\\ \mathbb{R} \text{ (1.2)} \end{cases}$$

Theorem. 1 (这是一个 Line Theorem): 你好你好你好

#### Theorem. 2 (这是一个 Block Theorem);

你好你好你好

#### 定理2的证明:

你好你好你好

表格:

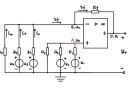
## 表 1.1: 符号含义与约定

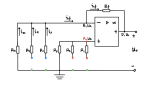
符号	符号含义	单位
符号1	含义 1	单位 1
符号 2	含义 2	单位 2
符号3	含义3	单位3
符号4	含义4	单位 4

# 1.1.1 线性运算器(自设计)

图 1.1 是在加法器、减法器的基础上,自己设计的线性运算器,它可以实现任意数量的输入(电压)信号的任意线性运算。事实上,在此线性运算器中,电阻  $R_M$  和电阻  $R_P$  是关键,因为在正相信号间的比例,反相信号间的比例分别确定时,这两个电阻实现了正信号和负信号之间的比例调整,使得最终输出的正、负信号可以任意大或任意小(最小即为 0,不占任何比例)。

图中,红色端是加法信号,蓝色端是减法信号,绿色端为公共地(可只保留一个)。





(a) 线性运算器电路图

(b) 接线端示意图

### 图 1.1: 自设计线性运算器

我们先研究图 1.1 (a) 的输出特性,再讨论如果没有电阻  $R_M$  或  $R_P$ ,输出电压会受到什么限制。输出电压的推导是简单的,先考虑点 A 的电势  $u_A$ ,求得:

$$u_A = \frac{\frac{u_1}{R_1} + \frac{u_2}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_p}}$$
 (1.3)

 $u_A$  的推导,除了列 KCL, KVL 硬解之外,还可以这样: 先将  $R_p$  断路,这样  $u_2, R_2, u_1, R_1$  构成并联的两个实际电压源(自带电阻),容易求得此时点 A 的电势  $u_A$ ,并做数学上的形式变换:

$$u_A = \frac{R_2 u_1 + R_1 u_2}{R_1 + R_2} = \frac{\frac{u_1}{R_1} + \frac{u_2}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}$$
(1.4)

于是,我们再并联一个实际电压源 P 后,由数学上直接推广,可以得到  $u_A$  为:

$$u_A = \frac{\frac{u_1}{R_1} + \frac{u_2}{R_2} + \frac{u_p}{R_p}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_p}}$$
(1.5)

再令  $u_p = 0$ ,即得图 1.1 中的原始  $u_A$ 。

再考虑左侧的电流组,并利用虚断:

$$\begin{cases} i_3 = \frac{1}{R_3}(u_3 - u_A) \\ i_4 = \frac{1}{R_4}(u_4 - u_A) \\ i_m = \frac{1}{R_m}(0 - u_A) \\ i_f = i_3 + i_4 + i_m \end{cases} \Longrightarrow u_o = u_A - R_f i_f = u_A - R_f \left( i_3 + i_4 + i_m \right)$$

 $\implies u_o = u_A - R_f \left[ \frac{u_3}{R_3} + \frac{u_4}{R_4} - u_A \left( \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_m} \right) \right] \tag{1.3}$ 

$$= \left[1 + R_f \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_m}\right)\right] u_A - R_f \left(\frac{u_3}{R_3} + \frac{u_4}{R_4}\right) \tag{1.8}$$

代入 $u_A$ ,整理得到:

$$u_o = \frac{1 + \frac{R_f}{R_m} \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}\right)}{\frac{1}{R_p} + \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)} \cdot \left(\frac{\mathbf{u}_1}{R_1} + \frac{\mathbf{u}_2}{R_2}\right) - R_f \cdot \left(\frac{\mathbf{u}_3}{R_3} + \frac{\mathbf{u}_4}{R_4}\right)$$
(1.9)

这样,对于所有加法信号,可以通过  $R_1,R_2$  间的比例来调整它们在加法中的输出比例,类似地,减法信号通过  $R_3,R_4$  间的比例来调整它们在减法中的输出比例。最后通过  $R_f,R_m,R_p$  来调整加法、减法之间的输出比例。在  $R_f,R_m,R_p$  都可变时,易证(减法占比) $R_f$   $\in$   $[0,\infty)$ ,(加法占比)

 $\frac{1+R_f\left(\frac{1}{R_3}+\frac{1}{R_4}+\frac{1}{R_m}\right)}{\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2}+\frac{1}{R_p}}$   $\in$   $[0,\infty)$ ,于是全部系数都具有任意性,此线性运算器能够实现任意的

上面的电路容易推广到任意输入信号个数的情形。假设有 m 个加法信号  $u_{s1},\ldots,u_{sm}$ ,它们对应的串联电阻分别  $R_{s_1},\ldots,R_{sm}$ : 以及 n 个减法信号  $u_{r_1},\ldots,u_{r_n}$ ,它们对应的串联阻值分别  $R_{r_1},\ldots,R_{r_n}$ 。直接由数学上推广出去,得到输出电压  $u_o$  的表达式为:

$$u_{o} = \left(\frac{1 + \frac{R_{f}}{R_{m}} + R_{f} \sum_{i=s_{1}}^{i=s_{m}} \frac{1}{R_{i}}}{\frac{1}{R_{p}} + \sum_{i=r_{1}}^{i=r_{n}} \frac{1}{R_{i}}}\right) \cdot \sum_{i=s_{1}}^{i=s_{m}} \frac{u_{i}}{R_{i}} - R_{f} \cdot \sum_{i=r_{1}}^{i=r_{n}} \frac{u_{i}}{R_{i}}$$
(1.1)

此线性运算器的具体仿真示例见 Homework 3.