

电力电子技术第八次研讨课

班级: <u>电气 64</u> 分组: <u>第七组</u>

姓名: 宋兆祺

学号: <u>2160400109</u>

同组者: 王玮、虞家骏

目录

二、电路拓扑原理及电机调速方法	1
2.1 交直交变频原理	1
2.2 电机调速方法综述	2
三、闭环控制输出直流电压的 PWM 整流模块	2
3.1 PID 控制原理介绍	2
3.2 三相电压型 PWM 闭环控制整流(VSR)电路结构	3
3.3 三相电压型 PWM 闭环控制整流电路结构分析	4
3.4 电流内环设计	5
3.5 电压外环设计	7
四、PWM 逆变及恒压频比控制模块	8
4.1 模块电路图	8
4.2 恒压频比调速原理	9
4.3 恒压变频调速实现	9
五、鼠笼式异步电机的四象限运行实现	11
5.1 电机正向电动运行	12
5.2 电机反向电动运行	13
5.3 电机正向发电运行	14
电机反向发电运行	15
六、电机转速的闭环控制实现	17
6.1 开环恒压频比调速中的问题	17
6.2 转速闭环控制系统	18
6.3 转速闭环控制系统中的 PID 参数调整	19

三相鼠笼式异步电机拖动系统的仿真与研究

一、仿真模型参数及要求

组 7: 电机拖动系统,交直交变频器,相电压 220V 三相交流电压输入,控制鼠笼式异步电机转速可调,实现异步电机四象限运行的。电机正、反向电动运行,转速 1200r/min. 电机正、反向发电状态,转速 1400r/min. 提示:整流端变流器应闭环控制直流侧电压(推荐),或者在直流母线上增加直流电压源。

- a) 通过改变变频器三相输出电压的频率和幅值,调节电机转速;
- b) 通过改变电机负载转矩 Tm, 使电机工作于电动和发电状态;
- c) 通过改变变频器三相输出电压的相序,实现电机的正转和反转; 电机参数(一);

Rotor type: Squirrel-cage; Mechanical input: Torque Tm; Reference Frame: Stationary;

Nominal power, voltage (line-line), and frequency [Pn(VA),Vn(Vrms),fn(Hz)]:

[3*746, 220, 60];

Stator resistance and inductance [Rs(ohm) Lls(H)]: [0.435 2*2.0e-3]; Rotor resistance and inductance [Rr'(ohm) Llr'(H)]: [0.816 2.0e-3];

Mutual inductance Lm (H): 69.31e-3;

Inertia, friction factor, pole pairs [J(kg.m^2) F(N.m.s) p()]: [0.089 0 2];

Initial conditions [1,0 0,0,0 0,0,0]

二、电路拓扑原理及电机调速方法

2.1 交直交变频原理

交-直-交变频就是在交-交变频的中间增加一个直流环节。变频的问题解决了, 变压与交-交方式一样。

直流环节中,若滤波元件为电容,由于电容两端电压不能突变,因而直流环节的电压相当于一个恒压源,这种变频器称为电压型变频器;若滤波元件为电感的,由于电感的电流不能突变,直流部分就相当于一个恒流源,就称为电流型变频器。

仿真中,在整流输出侧经电容滤波,及采用电压型变频器。

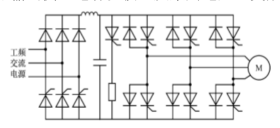


图 2.1.1 交直交电压型变频电路原理图

本文中整流电路和逆变电路都采用 PWM 控制的间接交流变流电路,简称双 PWM 电路。交流电源通过交流电抗器与整流电路连接,通过对整流电路的 PWM 控制,可以使输入电流为正弦波并且与电源电压同相位,因而输入功率因数为 1,并且中间的直流电路的电压可以调节。电动机可以工作在电动运行状态,也可以工作在再生制动状态。此外,改变输入出的交流电压相序即可使电动机正转或反

转,即实现电动机的四象限运行。

2.2 电机调速方法综述

u/f 控制方式思路简单, 附加要求少,控制容易,但急加、减速或负载过大时, 容易引起电流能力不足,调速范围窄; 同时,由于不能精确控制电动机的实际速度, 常用于对速度精度要求不是很高和负载变动不大的场合。

矢量控制方式和直接转矩控制方式都是高性能控制方式,前者的稳定性能优于后者,后者的动态性能优于前者,很多高性能的变频器是将2种控制方式混合使用;但两者的差别不大,稳定性能均能满足实际应用要求。3种控制方式的性能比较如表1所示。

性能	控制方式		
1± 82	w f 控制	矢量控制	直接转矩控制
	简单	复杂	复杂
调速范围	1 10-1 20	1 : 20 ~ 1 : 80	1:20~1:80
最低运行频率/Hz	6	1	1
最高运行频率/Hz	80	100	100
带载能力	弱	强	强
稳定性能	不够稳定	好	较好
动态性能	不够理想	较好	好
响应速度	一般	较快	快
谐波成份	大	较小	较大
性价比	不高	高	高
适用场所	适用于多数二次	适用于绝大	适用于绝大
	方负载和动态性	多数负载	多数负载
	能要求不高的值		
	转矩负载		

表 1 3 种控制方式的性能比较表

鉴于时间有限,本文采用较为简单的调速方法——恒压频比调速。

三、闭环控制输出直流电压的 PWM 整流模块

3.1 PID 控制原理介绍

本题中整流端变流器通过 PID 闭环控制直流侧电压,使其达到预先设定值。 PID 调节器的结构如下:

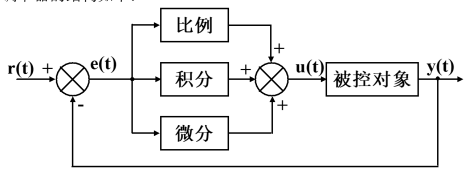


图 3.1.1 PID 调节器结构

PID 控制器可以分为连续系统与离散系统,其中,连续 PID 便于使用模拟器件搭建控制电路,离散 PID 多用于数字信号处理。连续系统 PID 控制的传递函数:

$$G_{J}(s) = P + I\frac{1}{s} + D\frac{N}{1 + N\frac{1}{s}}$$

离散系统 PID 调节公式如下:

$$u(k) = K_p(k) + K_i \sum_{j=0}^{k} e(j) + K_d[e(k) - e(k-1)]$$

其中 $K_i = K_p \frac{T}{T_i}$ 为积分系数, $K_d = K_p \frac{T}{T_d}$ 为微分系数

Kn: 比例系数 ----- 比例带(比例度)

P: 输入偏差信号变化的相对值与输出信号变化的相对值之比的百分数表示(比例系数的倒数)

T: 采样时间 T_i : 积分时间 T_d : 微分时间

比例 (P) 控制

比例控制是一种最简单的控制方式。其控制器的输出与输入误差信号成比例关系。当仅有比例控制时系统输出存在稳态误差。

积分(I)控制

为消除稳态误差,在控制器中引入"积分项"。随着时间的增加,积分项会逐渐增大。所以即便在误差很小的情况下,积分项也会随着时间的增加而加大,使稳态误差进一步减小,直到为零。比例+积分(PI)控制器,即可以使系统在进入稳态后无稳态误差。

微分(D)控制

在微分控制中,控制器的输出与输入误差信号的微分(即误差的变化率)成正比关系。在控制器中引入比例项的作用仅是放大误差的幅值,而增加的"微分项",它能预测误差变化的趋势,这样,具有 PI+微分的控制器,就能够提前使抑制误差的控制作用等于零,甚至为负值,从而避免了被控量的严重超调。所以对有较大惯性或滞后的被控对象,PI+微分控制器能改善系统在调节过程中的动态特性。

3.2 三相电压型 PWM 闭环控制整流(VSR)电路结构

本题目中的三相 VSR 控制系统采用的是电压外环、电流内环的间接电流控制(只有电压反馈而无电流反馈),电路借鉴了 MATLAB 社区中 Amit Kumar Singh(from National University of Singapore)的三相闭环 PWM 整流电路。

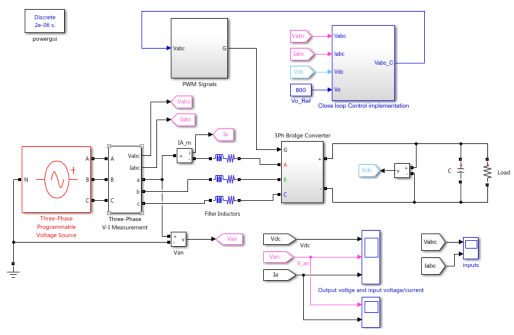


图 3.2.1 Three phase SPWM boost rectifier with close loop control

其中闭环控制电路如下

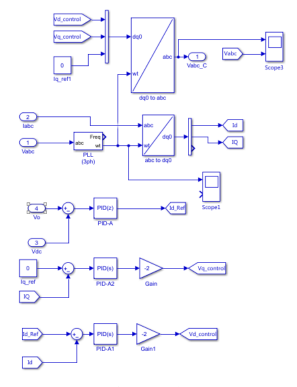


图 3.2.2 闭环控制实现模块

3.3 三相电压型 PWM 闭环控制整流电路结构分析

三相 PWM 整流电路的拓扑如图 3.3.1 所示

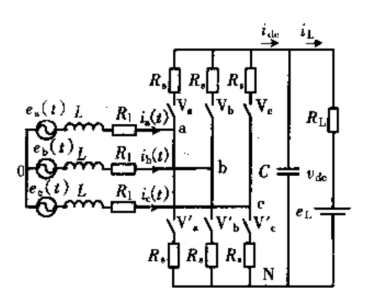


图 3.3.1 三相 PWM 整流电路

描述电路电压电流关系的方程为

$$\begin{cases} C \frac{dv_{dc}}{dt} = \sum_{k=a,b,c} i_k s_k - i_L \\ L \frac{di_k}{dt} + Ri_k = e_k - v_{dc} (s_k - \frac{1}{3} \sum_{j=a,b,c} s_j) \\ \sum_{k=a,b,c} e_k = \sum_{k=a,b,c} i_k = 0 \end{cases}$$

s 代表开关函数, $R = R_1 + R_s$ 。

为了简化控制系统设计,可以通过坐标变换将三相静止坐标系(a,b,c)变为同步旋转坐标系(d,q)。经过坐标变换后,三相对称静止坐标系中的基波正弦变量将转化为同步旋转坐标系中的直流变量,从而简化了控制系统设计。

$$\begin{cases} C \frac{\mathrm{d}v_{\mathrm{dc}}}{\mathrm{d}t} = \frac{3}{2}(i_{\mathrm{q}}s_{\mathrm{q}} + i_{\mathrm{d}}s_{\mathrm{d}}) - i_{\mathrm{L}} \\ L \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{g}}}{\mathrm{d}t} + \omega L i_{\mathrm{d}} + R i_{\mathrm{q}} = e_{\mathrm{q}} - v_{\mathrm{dc}}s_{\mathrm{q}} \\ L \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{d}}}{\mathrm{d}t} - \omega L i_{\mathrm{q}} + R i_{\mathrm{d}} = e_{\mathrm{d}} - v_{\mathrm{dc}}s_{\mathrm{d}} \end{cases}$$

 \mathbf{q} 轴表示有功分量参考轴, \mathbf{d} 轴表示无功分量参考轴。 $\mathbf{d}\mathbf{q}$ 坐标系中 \mathbf{q} 轴与电网电动势矢量 E_{dq} 重合,则电网电动势矢量的 \mathbf{d} 轴分量 e_d 等于 0。

三相 VSR 控制系统设计中,一般采用双环控制,即电压外环和电流内环。 电压外环的作用是控制三相 VSR 侧的直流侧电压,而电流内环的主要作用是按 照电压外环输出的电流指令进行电流控制,如实现单位功率因数正弦波电流控制。

3.4 电流内环设计

三相坐标系 VSR (d, q) 中, 其 dq 模型可以描述为

$$\begin{bmatrix} e_{d} \\ e_{q} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Lp + R & -\omega L \\ \omega L & Lp + R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{d} \\ i_{q} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{d} \\ v_{q} \end{bmatrix}$$
$$\frac{3}{2} (v_{d} i_{d} + v_{q} i_{q}) = v_{dc} i_{dc}$$

 e_{d} 、 e_{q} ——电网电动势矢量 E_{dq} 的 d、q 分量; v_{d} 、 v_{q} ——三相 VSR 交流侧电压矢量 V_{dq} 的 d、q 分量;

 i_d 、 i_q ——三相 VSR 交流侧电流矢量 I_{dq} 的 d、q 分量;

p——微分算子。

VSR 的 d、q 轴变量相互耦合,因而给控制器设计造成一定的困难为此可以 采用前馈解耦控制策略。当电流调节器采用 PI 调节器时,则 $v_{\rm d}$ 和 $v_{\rm q}$ (交流侧输 出电压的d和q分量)的控制方程如下

$$v_{q} = -(K_{iP} + \frac{K_{iI}}{s})(i_{q}^{*} - i_{q}) - \omega L i_{d} + e_{q}$$

$$v_{d} = -(K_{iP} + \frac{K_{iI}}{s})(i_{d}^{*} - i_{d}) + \omega L i_{q} + e_{d}$$

三相 VSR 电流内环解耦控制结构如图 3.4.1 所示。

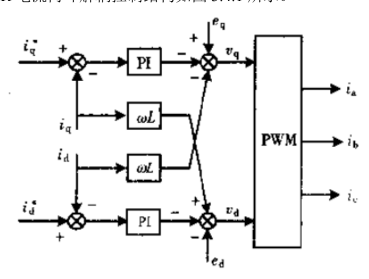


图 3.4.1 三相 VSR 电流内环解耦控制结构

Simulink 中的仿真模型见图 3.4.2。

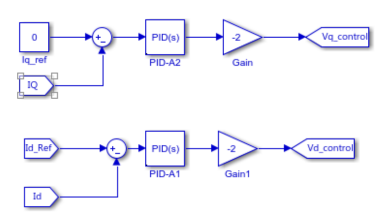


图 3.4.2 三相 VSR 电流内环解耦控制结构仿真电路

本题目中的电流内环电流调节器设计分为典型 I 型系统和典型 II 型系统,其设计参数与网侧电感、电阻,PWM 控制信号的开关调制频率(等于离散系统的仿真步长),电流内环电流采样周期 T_s 以及桥路 PWM 等效增益 K_{PWM} (调制波幅值和载波幅值之比?)有关。

3.5 电压外环设计

电压外环控制系统设计参数与网侧电感、电阻、直流侧电容以及线性化控制规律中的参数 k 的选取有关。

三相 VSR 为单位因数正弦波电流控制时,电压控制系统的参数整定的模型如下

$$(Lp + R)i_q = e_q - v_q$$
 $v_q i_q = \frac{2}{3}v_{dc}i_{dc}$
 $pv_{dc} = \frac{(i_{dc} - i_L)}{C}$

Simulink 中的仿真模型见图 3.5.1。

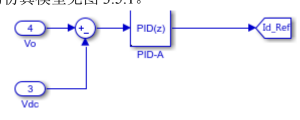


图 3.5.1 三相 VSR 电压外环设计

设定输入电压为三相交流、线电压有效值为 311V, 给定输出直流参考电压 为 700V 时的电压电流波形见图所示。

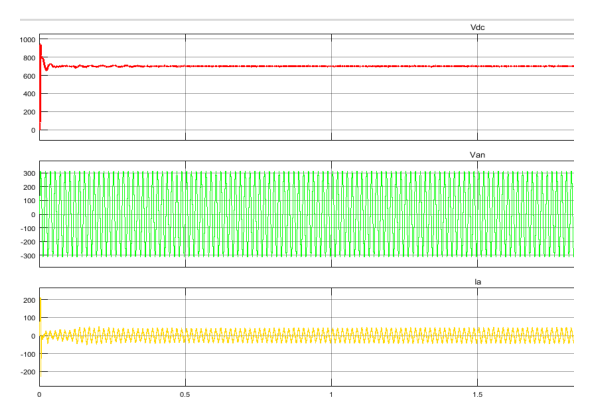


图 3.5.2 设定输出直流电压为 700V 时电压电流波形

可以看到,闭环控制输出直流电压达到了预设值,效果良好。经过测试,当输入波形中含有谐波时,直流侧电压波形也能够抵抗谐波的干扰而保持自身不变。

虽然 Amit Kumar Singh 设计的时是按照功率因数为 1 进行设计的,但是实际上,这种设计是在负载为纯电阻 10 欧姆的情况下选取的各项参数,本文负载为电机,内部含有电感,所以会对功率因数校正产生不好的影响,增加交流侧的电流谐波。具体的解决办法还不清楚。

四、PWM 逆变及恒压频比控制模块

4.1 模块电路图

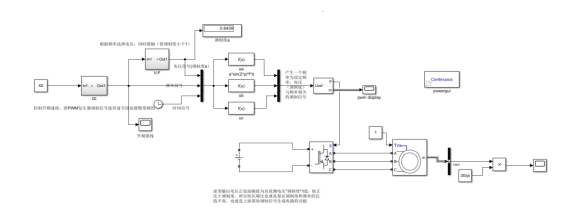


图 4.1.1 逆变模块电路图

其中包含一个三相 IGBT 桥,直流侧暂时以直流稳压源代替,交流侧接电机

负载,逆变桥的触发信号由 PWM 发生器及其调制信号生成电路给出,整体采用恒压频比控制电机,即在变频调速的同时保持输入电压频率比不变。

4.2 恒压频比调速原理

变频调速系统一般希望在变频时保持电机气隙磁通为最大值不变,这样可以 在允许的电流下获得最大的转矩,使电动机具有良好的调速性能。

采用恒压频比控制控制鼠笼电机转速的方法:

$$\frac{U}{f} = \frac{220}{60} = const$$

(1) 当电机正反向电动运行且转速为 1200r/min 时

$$f = \frac{np}{60} = \frac{1200 \times 2}{60} = 40$$
Hz

整流器经过闭环控制,输出提供给逆变器的电压为 E=359.6*2 的恒定值,通过恒压频比控制,改变调制度 a,使得逆变器输出提供给电机的线电压为(由于给定电机参数中输入线电压为220V)

$$\frac{a}{2}E \times \sqrt{3} = U\sqrt{2}$$

$$U = \frac{220}{60} \times 40 = 146.67V$$

(2) 当电机正反向发电运行且转速为 1400r/min 时

$$f = \frac{np}{60} = \frac{1400 \times 2}{60} = 46.67 Hz$$

与电动运行时的分析相同,通过调制度 a 的改变实现对电机线电压相同比例的改变。

对于以正弦波为调制信号的 PWM 逆变电路,其输出端等效正弦波幅值为 $aU_d/2$,其中 a 为调制度, U_d 为直流侧电压,可见在直流侧电压保持不变时,输出电压正比于调制度 a,因此只需控制 a/f 为一定值即可,图中所示的调制信号生成电路功能即是生成一个 a 随设定的 f 变化的正弦调制信号。

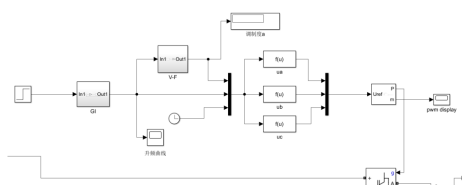


图 4.2.1 PWM 外部触发信号生成电路图

4.3 恒压变频调速实现

将 PWM 发生器设为引入外部触发信号, Uref 端接入的是人为设计的由调制度 a、频率 f、时间 t 构成的相位互差 120°的三相正弦调制信号。

其中频率为设定值, GI 模块由一个放大器和积分环节以及反馈环节构成,

其传递函数为 $\frac{K}{1+s}$,用于限制升频速度,设定 K 的值即可控制频率的上升速度,目的是避免转速上升过快而造成电流和转矩的冲击。

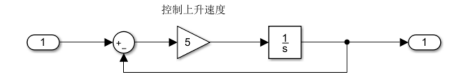


图 4.3.1 GI 模块内部结构图

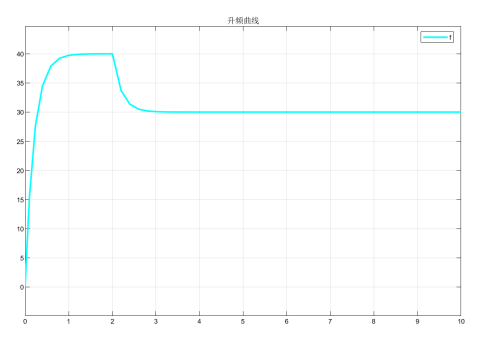


图 4.3.2 升频曲线

由图 4.3.2 升频曲线图可以看到,当设定频率为 40Hz 且在 2s 时将设定频率 改为 30Hz 时,频率由 0 逐渐上升到 40Hz,并在 2s 后逐渐下降到 30Hz,避免了频率突变。

但是在较为缓慢的升频的过程中,电机定转子的磁势会畸变,不是圆形,见 图 4.3.3 所示

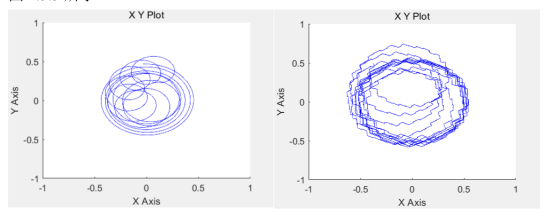


图 4.3.3 转子和定子磁场

由于 Matlab 中保存的数据长度有限,所以在运行到稳态一段时间后只显示稳定时的定转子磁场如 1),2)中所示,而上图观察了定转子磁场从电机开始运行到稳定一段时间后的结果,可见电机启动过程中的磁场变化情况:起初不稳定,稳态时呈现规律与前面的仿真结果一致。

V-F 模块用于生成随频率 f 变化的电压信号(即调制度),保证 $\mathbf{u} = \frac{U_N}{f_N} f$,U_N 和 f_N 分别为电机的额定电压和额定频率,同时为了在低频时补偿定子电阻的电压降,需要适当提高电压 U₀,因此将公式修正为 $\mathbf{u} = \frac{U_N - U_0}{f_N} f + U_0$ 。另外一方面为了保证 f>f_N 时电动机端电压 U 不会高于额定值,另一方面由于 PWM 生成器中的参数设置调制度不能大于 1,在图 4.3.4 中引入了饱和环节。

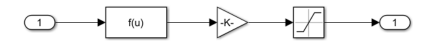


图 4.3.4 V-F 模块内部电路图

由此分别得到频率信号,电压(调制度)信号,时间信号并汇总形成一正弦信号进而形成三路相位互差 120°的正弦调制信号,并且能够保证 a/f 即 U/f 为一定值。

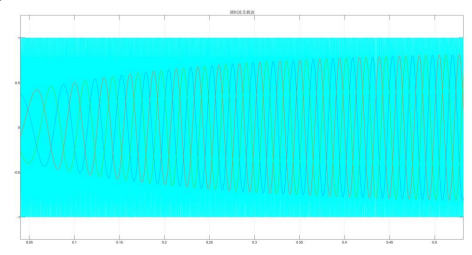


图 4.3.5 调制波与载波

由图中可以看到,生成了三路正弦调制信号,并且频率经历了从小到大的渐变过程。

五、鼠笼式异步电机的四象限运行实现

负载转矩与电机工作状态的关系: 当电机工作于电动状态时,由外界提供输入电压,吸收功率,将电能转换为机械能,仿真中电机的 Tm 为正; 当电机工作于发电状态时,向外输出功率,将机械能转换为电能,相应 Tm 则应为负值。

电机输入三相电压与电机转向的关系:根据电机学的相关知识可知,任意对调两相电压即可实现电机转向的改变。

下图进一步说明电机四象限工作的具体情况:



仿真中的关键事项:负载转矩的大小设置不可过大过小,恒压频比开环实现转速控制的方式中,认为电机转速约等于同步速,通过调节同步速 n_l 来实现控制电机转速,而根据所给的参数计算得出电动机最大转矩对应的转差率 sm>1,故由机械特性曲线可知,只有在负载转矩较小的情况下,电动机的稳定运行转速才能基本与调至的同步速 n_l 相等。但若转矩过小,根据 $^{P_2=T_2\Omega}$,转速一定的情况下则输出功率减小,推得输入功率 $^{P_l=3U_l}I_l\cos\varphi_l$ 减小,由于整流电路输出电压恒定,所以整流测电流减小,谐波的干扰也就增大,对系统性能造成不利影响。故在仿真中设置 Tm 的绝对值在 10N·m 左右较为合理。

5.1 电机正向电动运行

电动机运行, n=1200r/min, 正转: Tm=13N·m, 相序 A,B,C。

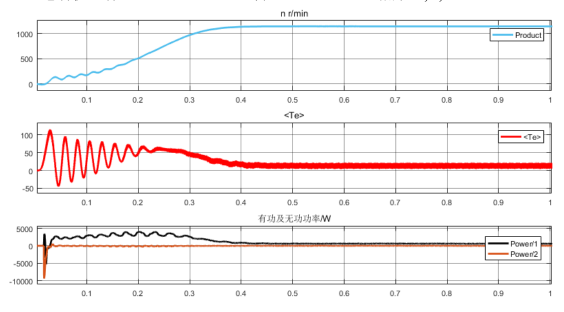


图 5.1.1 电机正向电动运行电机的转速、转矩以及有功、无功功率

电机的转速、转矩以及有功、无功功率分别如图 5.1.1 所示,转速有一段 0.35s 左右的缓慢上升区间,随后能够稳定在 1200r/min; 而转矩在转速上升过程中呈现不稳定的振荡状态,进入稳定状态后实现电动运行,平均值不变但转矩大小有波动,同前面的分析相同,可能是由于逆变电路输出电压不稳定造成;功率测量

模块得到的有功无功功率可见(黑线),在稳定状态,输出有功功率为正,说明电能从电源端流向电机。

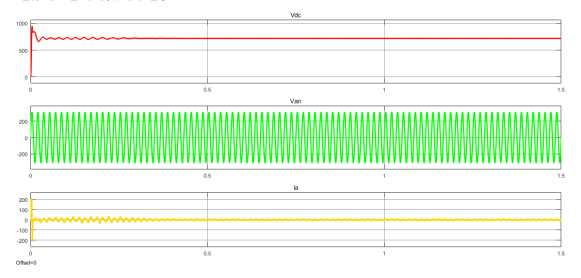


图 5.1.2 电机正向电动运行整流端输出电压、A 相电压、电流波形

测量得到的整流端输出电压、整流输入相电压、相电流波形如图 5.1.2 上,可见整流端能控制输出稳定的直流电压。

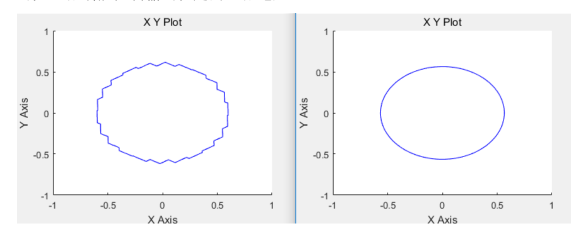


图 5.1.3 电机正向电动运行定转子磁势

稳定后,最终得到的定子磁场及转子磁场如图 5.1.3,转子磁场空间分布基本接近圆形。

5.2 电机反向电动运行

电动机运行, n=1200r/min, 反转: Tm=13N·m, 相序 A, C, B。

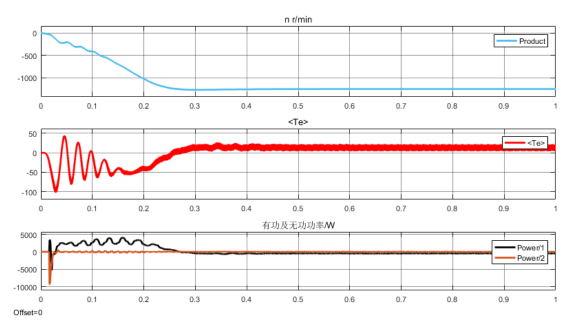


图 5.2.1 电机反向电动运行电机的转速、转矩以及有功、无功功率

电机的转速、转矩以及有功、无功功率分别如上图所示,转速有一段 0.3s 左右的缓慢下降区间,随后能够稳定在-1200r/min;而转矩在稳定后基本与正转时相同;由功率波形可见,电源端输出有功功率最终稳定在正值,且有一定无功功率的输出,用以电机励磁。

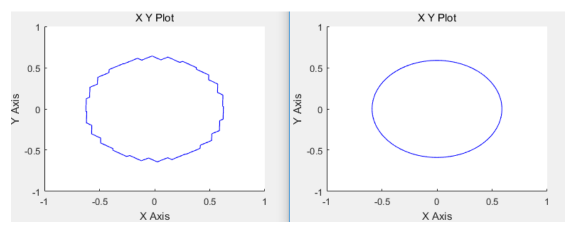


图 5.1.3 电机反向电动运行定转子磁势

5.3 电机正向发电运行

发电机运行, n=1400, 正转。

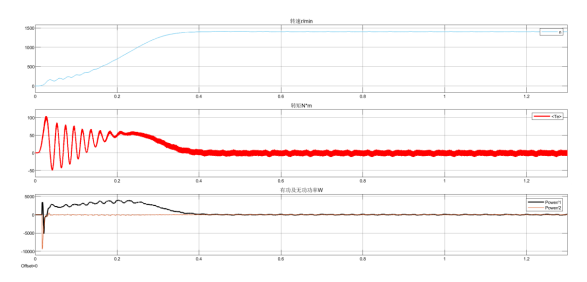


图 5.3.1 电机正向发电运行转速、转矩、输出功率(有功无功)

转速有一段 0.3s 左右的缓慢上升区间,随后能够稳定在 1400r/min; 而转矩 在稳定后基本与正转时相同;由功率波形可见,电源端输出有功功率最终稳定在 负值,说明电能从电机反馈回电源,向电网测供电,这也是在整流侧进行 PWM 控制的优点,能实现电机的四象限运行,且电路较利用可控变流器实现再生反馈 的电压型间接交交变频电路更为精简。

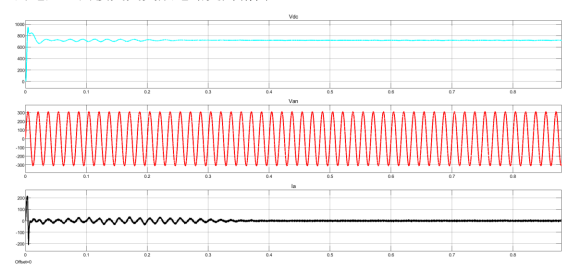


图 5.3.2 整流端输出电压电流图

测量得到的整流端输出电压、整流输入相电压、相电流波形如上,与发电情况相同,整流端能根据设定控制稳定的直流电压输出。

电机反向发电运行

发电机运行, n=1400, 反转

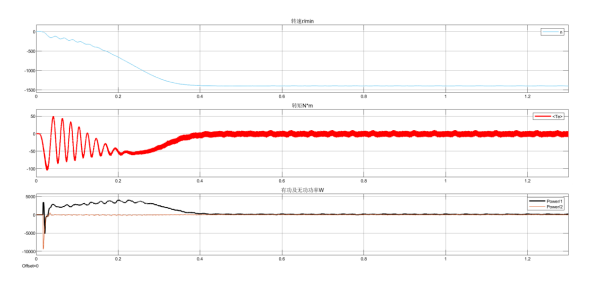


图 5.3.1 电机反向发电运行转速、转矩、输出功率(有功无功)

电机的转速、转矩以及有功、无功功率分别如上图所示,转速有一段 0.3s 左右的缓慢下降区间,随后能够稳定在-1400r/min;而转矩在稳定后基本与正转时相同;功率波形可见,电动机向电网侧输送有功功率。

转速及转矩曲线见图 5.3.2。

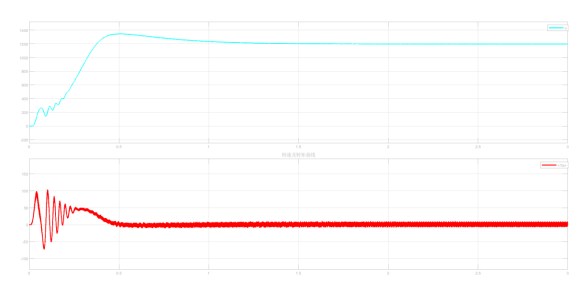


图 5.3.2 转速及转矩曲线

图中给出了转速及转矩曲线,转矩仍有一定量的波动,推测仍然是由逆变电路输出电压不稳定造成的。

在低转矩情况下,该系统的调速性能较好,在给定频率为 40Hz 时,随着缓慢升频,转速也随之逐渐上升并最终稳定在 1200r/min 左右,但是过程中出现了一定的超调,这与前述的转速应与频率成正比(公式)的结论不符,从之前的升频曲线中也可以看到,频率上升时并没有超调量。在 0.5s 时,测得转速曲线中转速为 1344r/min,由公式计算可得此时对应频率应为 44.8Hz,但升频曲线中显示此时频率仅为 36.7Hz,而直接观察其中一相调制波如下图所示,可以测得其在 0.5s 附近时的频率约为 44.7Hz,这与利用公式计算得出的频率相同。

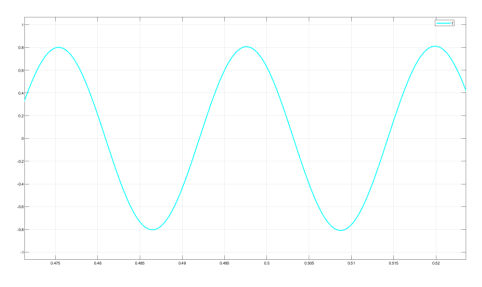


图 5.3.3 a 相调制信号

即在升频过程中,由于频率一直在增加,导致实际调制信号的周期缩短,频率增加,从而在某些时刻会出现转速超调,当频率稳定后转速自然也就稳定了。

六、电机转速的闭环控制实现

6.1 开环恒压频比调速中的问题

由于调节转速中调整的是同步速,一般认为异步电动机的转差率很小,同步速接近于实际转速。故虽然恒压频比调速实际上调节的是同步速,但可以认为调节的是同步转速。

但需要指出的是,对于本题中给定的电机参数,该鼠笼式异步电机作电动机运行时,在机械特性曲线上,其最大转矩对应的转差率 s 是大于 1 的。即电动机运行时,随着转差率的减小,输出转矩 T 单调降低。

在这种情况下,恒压频比调速时,如果电动机带的负载转矩过大,则转差率会较大,电动机的实际转速会比正常异步电动机小的多,明显低于此时的同步速,从而无法达到满意的调速效果。

当设定转速为 1200r/min,负载转矩为 50N•m 时,电机实际转速、转矩及功率见图 6.1.1 所示。可以发现,进入稳态后的电动机,由于转差率过低,无法达到预定的转速,最终稳定在 900r/min 左右。

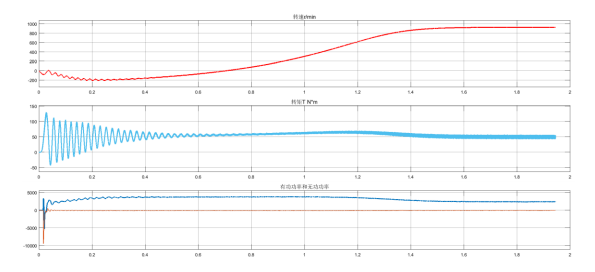


图 6.1.1 开环调速系统设定转速 1200r/min, 负载转矩为 50N•m 时实际转速、转矩及功率 如果转矩进一步增加到 100N•m,则仿真中甚至可能出现电动机的转速为负的情况。

6.2 转速闭环控制系统

为了解决这个问题,引入闭环转速反馈系统以精准控制实际转速。借鉴了MATLAB 社区中 Mohamed AslamAll(from PACE LAB cochin, INDIA.)提供的闭环转速反馈系统。

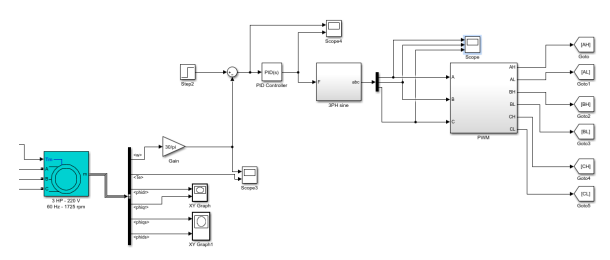


图 6.2.1 闭环转速反馈系统仿真图

引入闭环转速反馈系统后,设定转速 1200r/min,转矩为 100N•m 时电机运行状况见图 6.2.2 所示。

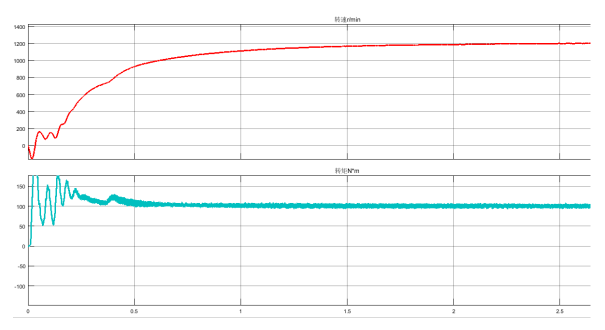


图 6.2.2 闭环调速系统设定转速 1200r/min, 负载转矩为 100N·m 时实际转速及转矩 此时, 网侧 A 相电压电流波形见图 6.2.3 所示。

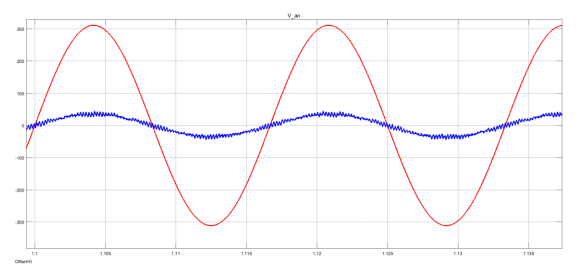


图 6.2.3 网侧电压电流波形

可以观察到,二者相位基本相同,说明 PWM 整流较好地进行了功率因数校正。

6.3 转速闭环控制系统中的 PID 参数调整

前面所用的闭环直流系统模型的 PI 模块, P 的系数为 0.01, I 的系数为 0.1, 电路正常工作,但如果把 P 改为 0.1,则电路会出现异常情况。

闭环转速反馈系统 PI 调节器 P 的系数改为 0.1 后,设定转速 1200r/min,转矩为 100N•m 时电机运行状况见图 6.3.1 所示

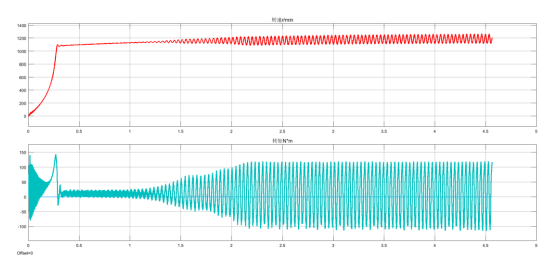


图 6.3.1 P=0.1 且设定转速 1200r/min, 转矩为 100N•m 时电机运行状况

可以发现,转速的上升速度明显加快,但是同时会发现,转速在达到 1200r/min 附近后,发生了持续性的振荡。转矩的振荡更加明显。

观察定转子磁场,发现已经不是圆形旋转磁场。

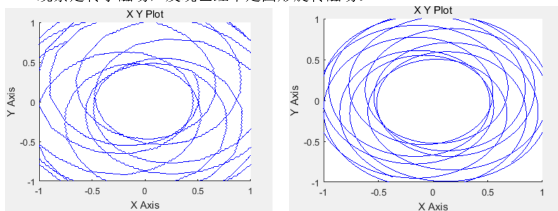
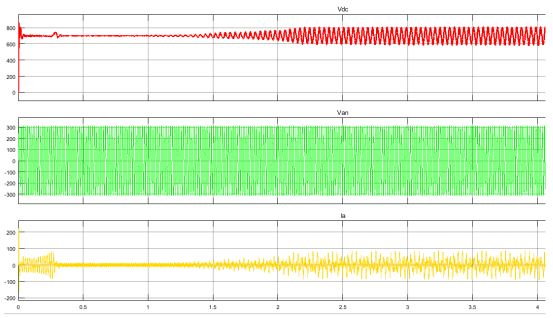


图 6.3.2 P=0.1 且设定转速 1200r/min,转矩为 100N•m 时电机定子和转子磁场观察 PWM 整流器,发现整流的直流电压出现的峰峰值在 100V 的波动



电力电子第八次研讨课

图 6.3.3 P=0.1 且设定转速 1200r/min, 转矩为 100N•m 时 PWM 整流器电压电流波形

以上说明对于不同的系统,PID 参数必须经过合理的设计,不然无法达到预期效果,甚至可能使得系统崩溃。

实际上,如果整流侧不采用闭环控制,直接采用直流电源,则系统在仿真一开始就会崩溃,电机直接反转。这说明,多个自动控制系统在设计良好的某些情况下对系统的稳定起到有益的作用。