Объект управления – трехфазный асинхронный двигатель. Питание двигателя осуществляется автономным инвертором напряжения выполненным по мостовой схеме на IGBT-транзисторах. Управление IGBT-транзисторами производится векторной широтно-импульсной модуляцией.

Не предполагается наличие обратной связи с двигателем. Схема автономного инвертора и изображающего вектора напряжения  $\vec{U}$  представлена на рис. 1.

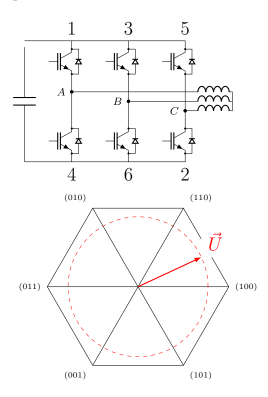


Рис. 1: autonomous voltage inverter and space vector

В симметричной трехфазной системе изображающий вектор напряжения формируется из напряжений трех фаз по формуле Парка-Горева ([1],[2]):

$$\vec{U} = \frac{2}{3} (U_A \vec{e_A} + U_B \vec{e_B} + U_C \vec{e_c})$$
 (1)

где  $\vec{e_A}$ ,  $\vec{e_B}$ ,  $\vec{e_c}$  – единичные вектора в направлении фаз.  $U_A$ ,  $U_B$ ,  $U_C$  – мгновенные напряжения, измеренные в каждой фазе. Мгновенные значения это перпендикулярные проекции изображающего вектора на оси фаз.

Для симметричной системы формула 1 может быть получена из сложения векторных равенств для изображающего вектора в трех косоугольных системах координат. В системе координат, образованных фазами А и В:

$$\vec{U} = U^A \vec{e_A} + U^B \vec{e_B}$$

где  $U^A, U^B$  — контравариантные координаты (индексы вверху) есть коэффициенты линейного разложения вектора  $\vec{U}$  по векторам  $\vec{e_A}$  и  $\vec{e_B}$ . Перпенди-

кулярные проекции вектора  $U_A, U_B$  называются ковариантными координатами (индексы внизу). В системе координат, образованных фазами В и С:

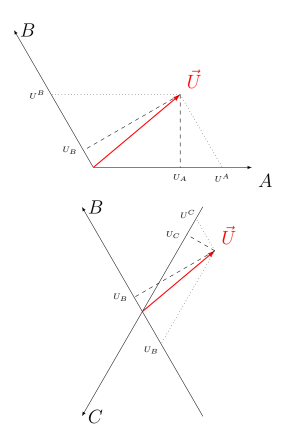


Рис. 2: Изображающий вектор в системах координат в фазах АВ и фазах ВС

$$\vec{U} = U^B \vec{e_B} + U^C \vec{e_C}$$

Если сложить координаты  $U^B$  в этих двух системах

$$U_{\text{в системе фаз ав}}^B \cdot \vec{e_B} + U_{\text{в системе фаз вс}}^B \cdot \vec{e_B} = 2U_B \cdot \vec{e_B}$$

Таким образом при сложении проекций векторов в координатных системах AB, BC и CA получаем формулу (1).

Микроконтроллер управляет силовыми ключами дискретно. Состояния ключей полумостов представлены в виде базовых векторов напряжения на рис. 1. В обозначениях базовых векторов позиция символа обозначает фазу (ABC). Значение 1 соответствует тому что потенциал соответствующей фазы полумоста равен напряжению звена постоянного тока (примем это напряжение равным 1), а значение 0 соответствует нулевому потенциалу.

Произвольный изображающий вектор напряжения есть линейная комбинация базовых векторов. Конец изображающего вектора лежит в центре тяжести базовых векторов, имеющих вес равный относительным продолжительностям  $m_i$  нахождения системы в данном базовом векторе (рис. 3).

Центр тяжести лежит на прямой KK' и по правилу рычага Архимеда:

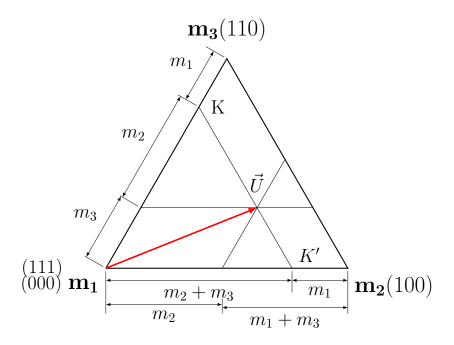


Рис. 3: Space vector in 1st segment

 $m_1 \times |$  расстояние от  $m_1$  до  $KK'|=(m_2+m_3)\times |$  расстояние от  $m_2m_3$  до KK'| –изображающий вектор есть центр тяжести «весов» базовых векторов; –изображающий вектор есть векторная сумма базовых векторов с учетом «весов», т.е. контравариантных координат вектора.

Если известны перпендикулярные составляющие на оси фаз  $U_A, U_B, U_C$  нет необходимости переходить к декартовым осям d, q:

$$\begin{cases} m_2 = \frac{4}{3} \left( U_A - \frac{|U_C|}{2} \right) \\ m_3 = \frac{4}{3} \left( |U_C| - \frac{U_A}{2} \right) \\ 1 = m_1 + m_2 + m_3 \end{cases}$$

— упрощено управление электрической машиной в котором отсутствуют лишние переходы в декартову систему d,q и обратно.

## Список литературы

- [1] Горев А.А. Переходные процессы синхронной машины. М., $\Pi$ ., Гос. энергетическое изд., 1950. 551 с.
- [2] Соколовский Г.Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием: Учебник для студ. высш.учеб.заведений. М. «Академия», 2007 272 с.
- [3] Заливка прошивки в STM32 через USB https://habr.com/post/403007/

- [4] Программа-загрузчик github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino\_STM32
- [5] Mexбиос http://www.mechatronica-pro.com/ru/catalog/software-0
- [6] https://www.ti.com/tool/CONTROLSUITE