Для моделей СМ можно выбрать из двух вариантов dq-координат с разным взаимным расположением осей. В ГОСТ используется система координат с опережающей осью d. IEEE предпочитает опережающую ось d. Выбор осей влияет только на знаки ЭДС в уравнениях контуров статора. ЭДС по оси d наводится потокосцеплением оси q, и, соответственно ЭДС в оси q – потокосцеплением в оси d. Задав вращение против часовой стрелки и учитывая, что вектор индуктированной ЭДС отстает от вектора потокосцепления, для обоих вариантов расположения осей получим уравнения контуров статора:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

где:

Схема замещения электрических и магнитных цепей для осей d и q СМ с одной демпферной обмоткой на d и двумя на q c нанесенными контурами токов



позволяет записать следующую систему уравнений:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |
|  | (2) |
|  | (3) |
|  | (4) |
|  | (5) |
|  | (6) |
|  | (7) |
|  | (8) |
|  | (9) |
|  | (10) |
|  | (11) |
|  | (12) |

В качестве переменных состояния примем ,,,,,. Исключим , , , , , .

(1) и (4) подставим в уравнения для (8) и (7)

и выразим через переменные состояния ,и из уравнений (2) и (3). Введем вспомогательные коэффициенты , и :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

и выразим через переменные состояния ,и из уравнений (5) и (6). Введем вспомогательные коэффициенты и :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Выразим и через переменные состояния , , , , , из уравнений (7) и (8)

Коэффициенты при и представляют собой соотношения для сверхпереходных индуктивностей:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Kundur 4.32) |
|  | (Kundur 4.41) |

В уравнения производных потокосцеплений подставим полученные выражения соответствующих токов через переменные состояния:

Введем коэффициенты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

с учетом которых итоговая система уравнений примет вид:

Неизвестными являются токи и .

Выразим момент через переменные состояния (7,8)

Используя полученные ранее зависимости , , и от переменных состояния выразим потокосцепления по осям и :

Введем коэффициенты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

С учетом которых выражения для потокосцеплений примут вид:

и выражение для момента:

Уравнение скольжения ротора

где – момент первичного привода.

Уравнение угла ротора (угол оси q относительно вещественной оси синхронной системы координат).

Для расчета токов и при дискретных изменениях также полезно выразить эти токи через переменные состояния:

Трансформация из dq в ri

Трансформация из ri в dq

Закон Ома в RI

И его преобразование в dq