Технические науки

УДК 62-83: 621.313.333

Клименко Юрий Михайлович

Кандидат технических наук, доцент кафедры электротехники и электромеханики Днепродзержинского государственного технического университета Садовой Александр Валентинович доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе Днепродзержинского государственного технического университета

Klimenko Yuri Mikhailovich

candidate of technical Sciences, associate Professor the Department of electrical engineering and electromechanics Dneprodzerzhinsk state techcal University **Sadovoy Alexander Valentinovich** doctor of technical Sciences, Professor, Vice-rector on scientific work Dneprodzerzhinskstate technical University

СИНТЕЗ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА С РАЗРЫВНЫМ ПОЛЕОРИЕНТИРОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ SYNTHESIS OF ASYNCHRONOUS ELECTRIC DRIVE WITH DISCONTINUOUSFIELD-ORIENTED MANAGEMENT

Аннотация: приведена методика синтеза системы разрывного полеориентированного управления асинхронным электроприводом с многомерными скользящими режимами.

Ключевые слова: синтез, математическая модель, алгоритм, регулятор, контур регулирования, векторное управление, ориентация, координатный базис, скользящий режим, «эквивалентное» управление.

Summary: the method of synthesis of a discontinuous field-oriented control of asynchronous electric c multidimensional sliding modes the method of synthesis of a discontinuous field oriented control of asynchronous electric drive.

Key words: synthesis, mathematical model, algorithm, controller, control circuit, vector control, orientation, coordinate the basis, sliding mode, "equivalent" management.

Основу объектов робототехники, металлообработки, антенных установок, электронных комплексов навигации, специализированых устройств военной техники составляют электромеханические системы (ЭМС) точного движений (ТВСД). Актуальными воспроизведения сложных задачами повышения надежности, качества работы и энергоэффективности таких ЭМС с глубокорегулируемыми электроприводами является переход от традиционно используемых электроприводов постоянного тока к бесконтактным транзисторным электроприводам (ЭП) с векторным полеориентированным управлением (ВПУ) короткозамкнутыми асинхронными двигателями (КАД). Задачи, решаемые системами управления (СУ) такими ЭП наряду с высокого отработки необходимостью достижения качества задающих воздействий при низкой чувствительности к действию дестабилизирующих факторов еще нелинейностью, усложняется И многосвязностью И параметрической нестационарностью КАД как объекта управления (ОУ). Изложенные особенности не позволяют использовать принципы линейной теории управления к СУ асинхронными электроприводами (АЭП) по причине резкого снижения качества управления при отклонениях параметров ОУ от расчетных.

ВПУ КАД Цель работы синтез систем С оптимальными энергетическими показателями и высокой точностью воспроизведения задающих воздействий при низкой чувствительности к параметрическим и координатным возмущениям. Достижение цели осуществляется синтезом СУ в классе нелинейных систем с разрывным управлением (РУ) и организацией многомерных скользящих режимов (МСР) в контурах регулирования (КР) и управлением ориентацией координатного базиса (ОКБ) системы ВПУ по обеспечивающим выбранным векторам потокосцеплений, оптимальные динамические характеристики (ДХ) и энергетические показатели АЭП.

При синтезе СУ использована специально созданная [1, с.518-527] математическая модель ЭП с ВПУ и структурой вычислений,

унифицированной для выбранной ОКБ. При создании этой модели в качестве исходной использована математическая модель, описывающая КАД в виде обобщенной электрической машины известной [1, с.518] совокупностью дифференциальных и алгебраических уравнений:

$$\overline{\mathbf{U}}_{s} = \mathbf{R}_{s} \, \vec{\mathbf{i}}_{s} + d\vec{\Psi}_{s} \,/dt + \omega_{k} \, F\vec{\Psi}_{s}; \ 0 = \mathbf{R}_{r} \, \vec{\mathbf{i}}_{r} + d\vec{\Psi}_{r} \,/dt \,+\!(\omega_{k} - \omega) \, F\vec{\Psi}_{r}
\vec{\Psi}_{s} = \mathbf{L}_{s} \, \vec{\mathbf{i}}_{s} \,+ \mathbf{L}_{m} \, \vec{\mathbf{i}}_{r}; \ \vec{\Psi}_{m} = \mathbf{L}_{m} (\vec{\mathbf{i}}_{s} \,+ \vec{\mathbf{i}}_{r}); \ \vec{\Psi}_{r} = \mathbf{L}_{r} \, \vec{\mathbf{i}}_{r} \,+ \mathbf{L}_{m} \, \vec{\mathbf{i}}_{s};
M = \mathbf{k}_{m} (F\vec{\Psi}_{s} \times \vec{\mathbf{i}}_{s}) = \mathbf{k}_{m} (F\vec{\Psi}_{m} \times \vec{\mathbf{i}}_{s}) = \mathbf{k}_{m} \mathbf{k}_{r} (F\vec{\Psi}_{r} \times \vec{\mathbf{i}}_{s});
d\omega/dt = (\mathbf{M} - \mathbf{M}_{c})/\mathbf{J},$$
(1)

где R_s, R_r, L_s, L_r, L_m - активные сопротивления и индуктивности статора, ротора и цепи намагничивания;

 $L_{\sigma s} = L_{s} - L_{m}; \ L_{\sigma r} = L_{r} - L_{m}$ - индуктивности рассеяния статора и ротора; $k_{m} = m \ z_{p}/2$ - коэффициент, определяемый числом фаз m и пар полюсов $z_{p};$ $k_{r} = L_{m} / L_{r}$ - коэффициент связи ротора; $F = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ - постоянная вещественная матрица.

Обобщенный для различных ОКБ вектор потокосцепления определим по уравнению [1, с.519]:

$$\vec{\Psi}_{A}^{o} = aL_{m}\vec{i}_{s} + L_{m}\vec{i}_{r}, \qquad (2)$$

где а - постоянное действительное число.

Путем преобразования формул вычисления потокосцеплений в уравнениях (1) с учетом выражения (2) получены соотношения:

$$\vec{\Psi}_{s} = C_{1} \vec{i}_{s} + \vec{\Psi}_{A}^{o}, \quad \vec{\Psi}_{m} = C_{2} \vec{i}_{s} + \vec{\Psi}_{A}^{o}, \quad \vec{\Psi}_{r} = C_{3} \vec{i}_{r} + \vec{\Psi}_{A}^{o} / a, \quad (3)$$

где С₁, С₂, С₃- коэффициенты, вычисляемые в соответствии с выбранной ОКБ:

$$C_1$$
 = L_s - aL_m ; C_2 = (1-a) L_m ; C_3 = L_r - L_m/a .

Задавая значения "a" в виде действительных чисел, равных L_s/L_m , L_m/L_r или 1, получим совмещение вектора $\overrightarrow{\Psi}_{A}^{\circ}$ с одним из векторов $\overrightarrow{\Psi}_{s}$, $\overrightarrow{\Psi}_{r}$ или $\overrightarrow{\Psi}_{m}$ и трансформацию уравнений (3) в выбранную ОКБ. В соответствии с принципом ВПУ и при выполнении условий ориентации системы координат $\mathbf{U}^{o}\mathbf{V}$ по опорному вектору $\overline{\Psi}^{o}_{A}$, справедливы соотношения:

$$\Psi_{AU}^{\circ} = m_{\Psi_{A}^{\circ}}; \ \Psi_{AV}^{\circ} = 0; \ d\Psi_{AV}^{\circ}/dt = 0,$$
(4)

где $m_{\Psi_A^o}$ - модуль ориентирующего вектора потокосцепления.

Путем аналитических преобразований на основе модели (1) с учетом выражений (2) ÷ (4) получена обобщенная математическая модель КАД при ВПУ, унифицированная для ориентаций координатного базиса по векторам потокосцеплений $\vec{\Psi}_{s}, \vec{\Psi}_{m}$ или $\vec{\Psi}_{r}$:

$$d m_{\Psi_{A}^{o}}/dt = -C_{4} T_{r}^{-1} m_{\Psi_{A}^{o}} + C_{6} i_{su} + C_{4} C_{5} i_{sv} \omega + C_{5} U_{su} / L'_{s}$$

$$di_{su}/dt = -C_{7}i_{su} + (L'_{s} T_{r})^{-1} m_{\Psi_{A}^{o}} - C_{5} L'_{s}^{-1} i_{sv} \omega + i_{sv} \omega_{\Psi o} + U_{su} / L'_{s}$$

$$di_{sv}/dt = -C_{7}i_{sv} + C_{5} L'_{s}^{-1}i_{su} \omega - i_{su} \omega_{\Psi o} - L'_{s}^{-1} m_{\Psi_{A}^{o}} \omega + U_{sv} / L'_{s}$$

$$d \omega / dt = (C_{8} m_{\Psi_{A}^{o}} i_{sv} - M_{c}) J^{-1}.$$
(5)

Ориентация системы координат по одному из векторов Ψ_s, Ψ_m или Ψ_r осуществляется путем задания коэффициентов $C_4 \div C_8$ в соответствии с таблицей 1, где обозначены: T_s, T_r - постоянные времени статорной и роторной

Таблица 1

Формулы определения коэффициентов C₄÷ C₈ в уравнениях (5) при различных вариантах ориентации

[3, с. 54] получено автором.

Коэф- ты в (5)	Ориентирующий вектор системы $\overline{\Psi_{r}^{i}} = m_{\Psi_{r}^{i}}$			
	$\overrightarrow{\Psi_s^{\hat{i}}} = m_{\Psi_s^{\hat{i}}}$	$\overrightarrow{\Psi_{m}^{\hat{\imath}}}=m_{\Psi_{m}^{\hat{\imath}}}$	$\overrightarrow{\Psi_r^{\hat{i}}} = m_{\Psi_r^{\hat{i}}}$	
C ₄	0	$\sigma_{s} \cdot \sigma^{-1}$	1	
C ₅	$\Sigma \cdot L_s$	$L_m \cdot \sigma_r$	0	
C ₆	$-L_s \cdot T_s^{-1}$	$L_m(T_s \cdot \sigma_s - T_r \cdot \sigma_r)(\sigma \cdot T_s \cdot T_r)^{-1}$	$k_r \cdot L_m \cdot Tr^{-1}$	
C ₇	$(T_s+T_r)\cdot(\sigma\cdot T_s\cdot T_r)^{-1}$	$(T_r+k_s\cdot T_s)\cdot(\sigma\cdot T_s\cdot T_r)^{-1}$	$(T_r+k_s\cdot k_r\cdot T_s)(\sigma\cdot T_s\cdot T_r)^{-1}$	
C ₈	$m \cdot z_p/2$	$m \cdot z_p/2$	$m \cdot z_p k_r/2$	

цепей; $\sigma_s, \sigma_r, \sigma$ – коэффициенты, определяемые уравнениями

 $\sigma_{s} = L_{\sigma s} / L_{s} = 1 - k_{s}; \ \sigma_{r} = L_{\sigma r} / L_{r} = 1 - k_{r}; \ \sigma = 1 - L_{m}^{-2} (L_{s} L_{r})^{-1} = 1 - k_{s} k_{r}.$

При структурно-алгоритмическом синтезе систем ВПУ с унифицированным для различных вариантов ОКБ алгоритмом РУ в качестве методологического ядра использован и получил дальнейшее развитие применительно к АЭП с ВПУ метод структурно-алгоритмического синтеза [2, с.56÷88] систем, устойчивых при неограниченном увеличении коэффициента усиления, базирующийся на совместном применении теоремы А.М.Ляпунова об асимптотической устойчивости и задачи аналитического конструирования релейных регуляторов.

В процессе синтеза модель КАД (5) подвергнута линеаризации, приняты допущения о компенсации перекрестных связей и возмущающих воздействий регуляторами, работающими в скользящем режиме (СР) автономно при организации в системе МСР. В соответствии с концепцией А.М.Ляпунова о возмущенном-невозмущенном движении динамика системы описана уравнениями возмущенного движения [3, с.98-99] каналов управления реактивной составляющей потокосцепления И тока статора I___ I I. 1. ٦

$$\frac{dX_{\Psi}}{dt} = A_{\Psi}X_{\Psi} + B_{\Psi}U_{u}; X_{\Psi} = \begin{vmatrix} X_{1} \\ X_{2} \end{vmatrix}; A_{\Psi} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}; B_{\Psi} = \begin{vmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{vmatrix}; U_{u} = \begin{vmatrix} 0 & U_{su} \end{vmatrix} \right] (6),$$

скорости вращения ротора и активной составляющей тока статора

$$\frac{\mathrm{d}X_{\omega}}{\mathrm{d}t} = A_{\omega}X_{\omega} + B_{\omega}U_{v}; \quad X_{\omega} = \begin{vmatrix} X_{3} \\ X_{4} \end{vmatrix}; \quad A_{\omega} = \begin{vmatrix} 0 & a_{34} \\ a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}; \quad B_{\omega} = \begin{vmatrix} 0 \\ b_{42} \end{vmatrix}; \quad U_{v} = \begin{vmatrix} 0 & U_{sv} \end{vmatrix}$$
(7)

где X₁÷ X₄ - координаты возмущенного движения:

$$X_{1} = \Delta m_{\Psi_{A}^{0}} - \Delta m_{\Psi_{A}^{0}}^{*}; X_{2} = \Delta i_{su} - \Delta i_{su}^{*}; X_{3} = \Delta \omega - \Delta \omega^{*}; X_{4} = \Delta i_{sv} - \Delta i_{sv}^{*}$$

Δ(•)* и Δ(•) - значения приращений координат невозмущенного и истинного движений;

 $U_{su,v} = \Delta u_{su,v} - \Delta u_{su,v}^{*}$ - стабилизирующее управление; $\Delta u_{su,v}, \Delta u_{su,v}^{*}$ - приращения управляющих воздействий истинного и программного движений;

$$a_{11} = -C_4/T_r$$
; $a_{12} = C_6$; $a_{21} = 1/T_r L'_s$; $a_{21} = 1/T_r L'_s$; $a_{34} = C_8 (m_{\Psi_A^o})^o/J$;

$$a_{43} = (C_5 i_{su}^{\circ} - m_{\Psi_A^{\circ}})/L'_s; b_{11} = C_5/L'_s; b_{21} = b_{42} = (L'_s)^{-1}$$

Для каналов управления потокосцеплением (6) и скоростью (7) КАД решена задача аналитического конструирования регуляторов из условия минимизации интегральных функционалов качества вида:

$$I=\int_{0}^{4} (\sum_{i,k=1}^{n} w_{ik}X_{i}X_{k}) dt$$
, где w_{ik} - положительные весовые коэффициенты

В результате оптимальные управляющие воздействия на выходах регуляторов КР потокосцепления (U^{P1}) , скорости (U^{P3}) реактивного (U^{P2}) и активного тока (U^{P4}) определены в виде:

$$U^{P1} = -U_{mr1} \operatorname{sgn}(Z_{1}^{\Psi_{A}^{o}}X_{1} + Z_{2}^{\Psi_{A}^{o}}X_{2}); \ U^{P2} = -U_{mr2} \operatorname{sgn}(Z_{3}^{\Psi_{A}^{o}}X_{1} + Z_{4}^{\Psi_{A}^{o}}X_{2});$$

$$U^{P3} = -U_{mr3} \operatorname{sgn}(Z_{5}^{\Psi_{A}^{o}}X_{3} + Z_{6}^{\Psi_{A}^{o}}X_{4}); \ U^{P4} = -U_{mr4} \operatorname{sgn}X_{4} ,$$

$$(8)$$

 $\tilde{a}\ddot{a}\ddot{a} Z_{1}^{\Psi_{A}^{\circ}} \div Z_{6}^{\Psi_{A}^{\circ}} - коэффициенты, определяемые для выбранной ОКБ в соответствии с таблицей 2.$

Таблица 2

Формулы для определения значений коэффициентов в алгоритмах (8) для различных ОКБ –

Коэффицие	Выбранная ОКБ			
нты в АУ (8)	$\Psi^{o}{}_{A} \equiv \Psi_{s}$	$\Psi^{o}{}_{A} \equiv \Psi_{m}$	$\Psi^o{}_A \equiv \Psi_r$	
$z_1^{\Psi_{\hat{A}}^{\hat{i}}}$	$1 - \sigma T_{s}(T_{s} + T_{r})^{-1} + (T_{s} + T_{r}) T_{r}^{-1}$	$\frac{1+\sigma_{r}T_{s}(T_{s}\cdot\sigma_{s}-T_{r}\cdot\sigma_{r})^{-1}[\sigma_{s}+$ $+(T_{r}+k_{s}T_{s})T_{s}^{-1}-\sigma T_{s}(T_{r}+k_{s}\cdot T_{s})^{-1}]$	$T_r + k_s \cdot k_r \cdot T_s - \sigma T_s$	
$Z_2^{\Psi_A^i}$	$L'_{s}[1-T_{r}(T_{s}+T_{r})^{-1}]$	$L_{m}(T_{s} \cdot \sigma_{s} - T_{r} \cdot \sigma_{r})(T_{r} + k_{s}T_{s})^{-1} + L_{m} \cdot \sigma_{r}$	$k_r \cdot L_m \cdot \sigma T_s$	
$Z_3^{\Psi_A^{\hat{\imath}}}$	$(L'_{s}T_{r})^{-1}$	$L_{s}^{\prime -1}\sigma$	L's ⁻¹	
$Z_4^{\Psi^o_A}$	$T_s(L_sT_r)^{-1}$	$\sigma_{s} \cdot \sigma^{-1} (\sigma_{s} + (T_{r} + k_{s}T_{s})T_{s}^{-1}) - L_{m}(T_{s} \cdot \sigma_{s} - T_{r} \cdot \sigma_{r})(L'_{s}T_{s})^{-1} + L_{m}\sigma_{r} \cdot \sigma_{s}L'_{s}^{-1}$	$1+(T_r+k_s\cdot k_r\cdot T_s)$ $(\sigma T_s)^{-1}-k_r\cdot L_m\cdot L's^{-1}$	
$Z_5^{\Psi^o_A}$	$(T_r+T_s) (\sigma T_s T_r)^{-1}$	$(T_r+k_s \cdot T_s) (\sigma T_s T_r)^{-1}$	$(T_r+k_s\cdot k_r\cdot T_s) \sigma T_s T_r)^{-1}$	
$Z_6^{\Psi^o_A}$	$0.5 \cdot m \cdot z_p \cdot \Psi^* \cdot J^{-1}$	$0.5 \cdot m \cdot z_p \cdot \Psi^* \cdot J^{-1}$	$0.5 \cdot m \cdot z_p \cdot k_r \cdot \Psi^* \cdot J^{-1}$	

[3, с. 104] получены автором

На рис.1 представлена структурная схема АЭП с ВПУ по алгоритмам (8) с преднамеренно организованными МСР и наблюдателем координат (НК) потока [3, с.139].

Организация МСР в системе управления осуществлена на основе применения метода «эквивалентного» управления [4], позволяющего разделить разнотемповые движения во внешних и внутренних контурах управления путем включения между ними выделителя «эквивалентного» управления. Он выполнен в виде 2х-канальной, замкнутой по сигналам на его выходах, модели контура тока (МКТ), содержащей релейные регуляторы активного (РРАТ) и реактивного (РРРТ) тока, модели вычисления тока с параметрами управляемо-



Рис.1. Структурная схема АЭП с ВПУ и МСР [3, с.108] разработка автора.

го КАД и ограничители напряжений ОН1,2. Внутренний контур формирования фазных токов (КФФТ) выполнен трехмерным, замкнутым по измеренным с помощью датчиков фазных токов (ДФТ) значениям i_{sABC}. Работа КФФТ осуществляется в СР. При исключении из структурной схемы (рис.1) элементов выделенных серым фоном получим структуру АЭП с прямыми РУ во всех КР.

На рис. 2 представлены осциллограммы изменения координат ω - скорости; M(t) - электромагнитного момента; $m_{\Psi_A^{\circ}} \equiv m_{\Psi r}$ - модуля ориентирующего вектора потокосцепления ротора; $i_{su}(t)$ - реактивного тока; $m_{is}(t)$ - модуля вектора тока статора; $i_{sABC}(t)$; $\Psi_{r\alpha,\beta}(t)$ - компонент вектора

потокосцепления ротора в системе координат $\alpha^{o}\beta$; $\theta_{is}^{\Psi r}$ - угла между векторами $\overrightarrow{\Psi_{r}}$ и \dot{i}_{s} . Осциллограммы, получены при моделирования структур с прямыми РУ (рис.2,а) и с МСР (рис.2,б) при работе КАД с $M_{c}=0$ (0 ÷ t_{7}) и $M_{c}=M_{HOM}$. (t_{7} ÷ t).



Рис. 2. Результаты исследования АЭП с прямыми РУ (а) и МСР (б). [3, с.110] – результаты, полученные автором.

При этом в КР потокосцепления и скорости промоделированы режимы: отработки заданий $m^*_{\Psi_r} = 0$, $\omega^* = 0$ $(0 \div t_1)$; возбуждения машины до $m_{\Psi_{r_{HOM}}}$ при $\omega^* = 0$ $(t_1 \div t_2)$; стабилизации $m_{\Psi_{r_{HOM}}} = \text{const} (t_2 \div t)$ при $\omega^* = 0$ $(t_2 \div t_3)$; разгоне до ω_{HOM} $(t_3 \div t_4)$; стабилизации скорости на уровнях ω_{HOM} $(t_4 \div t_5)$ и - ω_{HOM} $(t_6 \div t)$; реверсе с ω_{HOM} до - ω_{HOM} $(t_5 \div t_6)$.

Сравнительный анализ результатов моделирования обеих структур показал, что в отличие от системы с МСР, в системе с прямым РУ наблюдаются значительные пульсации M, i_{su} , $m_{is}(t)$, $\theta_{is}^{\Psi r}$, а формируемые ККФС фазные токи i_{sABC} имеют высокий уровень высших гармоник.

Причиной этому являются следующие особенности взаимодействия контурных релейных регуляторов выходной и промежуточных координат АЭП при совместной их работе в СР. При вхождении в СР регуляторов внешних КР потокосцепления и скорости они подчиняют себе работу РРАТ и РРРТ, размыкают эти контуры и фактически разрушают их режим скольжения. При этом эти регуляторы переходят в режим переключений с низкой частотой, сложную представляющей собой комбинацию частот регуляторов и скорости с изменяющейся в широких пределах потокосцепления скважностью сигналов на их выходах. Реальные частоты СР регуляторов потокосцепления и скорости значительно ниже частот СР РРАТ и РРРТ. В этом случае резко увеличиваются пульсации формируемых фазных токов и электромагнитного момента, нарушаются, достигаемые при работе в СР линейность свойств КР активной и реактивной составляющих токов статора, возмущающим воздействиям, эффективность ИХ инвариантность К компенсации внутренних перекрестных связей между КР в системе ВПК. При организации МСР указанные особенности работы многоконтурных релейных систем учтены, что позволило повысить качество управления АЭП, снизить пульсации электромагнитного момент и дополнительные механические нагрузки на рабочий механизм.

Разработанная система с унифицированной СУ позволит получить в

единой структуре три варианта ОКБ по векторам и выбрать вариант, обеспечивающий энергосберегающее управление и ДХ, соответствующие требованиям конкретного механизма к ЭП.

Литература

- Клименко Ю.М. Математическая модель асинхронного двигателя и синтез алгоритмов полеориентированного управления на ее основе // Юбилейный сборник научно - технических трудов ДГТУ, Днепродзержинск, 1995. – с.518 ÷ 527.
- Садовой А.В., Сухинин Б.В., Сохина Ю.В. Релейные системы оптимального управления электроприводами // Под ред. А.В.Садового – Днепродзержинск, - 2011. - 337с.
- Клименко Ю.М. Разработка и исследованиение асинхронных электроприводов с векторным полеориентированным управлением, многомерными скользящими режимами и идентификацией координат. Дис.канд. техн. наук. Одесса, - 2007. -185 с.
- Клименко Ю.М. Многомерные скользящие режимы в системах управления с подчиненным регулированием координат/ Ю.М.Клименко, А.В.Садовой // Збірник наукових праць ДДТУ: (технічні науки). -Дніпродзержинськ: ДДТУ, 2008. - №11. - С.172÷180.