

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КВАЗИУСТАНОВИВШИЕСЯ РЕЖИМЫ В РЕВЕРСИВНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ С ДВИГАТЕЛЯМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ ПРИ ИМПУЛЬСНОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

А. И. САПОЖНИКОВ, В. А. БЕЙНАРОВИЧ

(Представлена научно-техническим семинаром НИИ АЭМ)

В реверсивных электроприводах постоянного тока с двигателями последовательного возбуждения при импульсном регулировании скорости цепи обмоток возбуждения и якоря раздельно шунтируются диодами (рис. 1, а). При неодинаковых постоянных времени цепей якоря и возбуждения диаграммы токов якоря i_y и возбуждения i_b имеют различный характер (рис. 2), что ведет к неравенству средних значений этих токов и величин их пульсации.

Для возможности аналитического расчета электромагнитных процессов в квазиустановившихся режимах вводятся следующие допущения:

параметры двигателя характеризуются постоянными значениями сопротивлений и индуктивностей цепей якоря r_y , L_y и возбуждения r_b , L_b ;

эдс E в обмотке якоря не изменяется за время периода коммутации T вследствие постоянства скорости вращения и демпфирования пульсаций потока возбуждения действием вихревых токов;

вентили обладают идеальными характеристиками (сопротивление изменяется скачком от нуля до бесконечности);

источник питания идеальный (внутреннее сопротивление и индуктивность равны нулю).

При указанных допущениях расчетная схема замещения при несимметричном импульсном управлении представляется рис. 1, б. Обозначим

$T_y = \frac{L_y}{r_y}$, $T_b = \frac{L_b}{r_b}$, $T_s = \frac{L_y + L_b}{r_y + r_b}$ — электромагнитные постоянные времени цепей якоря, возбуждения и двигателя;

I_{\max} — максимальное значение тока, одинаковое для цепей якоря и возбуждения (рис. 2);

$I_{y, \min}$, $I_{b, \min}$, $I_{y, \text{ср}}$, $I_{b, \text{ср}}$ — минимальные и средние значения тока якоря и возбуждения (рис. 2);

$\frac{T_y}{T} = \frac{1}{a}$, $\frac{T_b}{T} = \frac{1}{b}$, $\frac{T_s}{T} = \frac{1}{\varepsilon}$, $\frac{t}{T} = \tau$ — постоянные времени цепей и текущее время в относительных единицах.

При принятых допущениях и обозначениях решение дифференциальных уравнений электрического равновесия на отдельных интерва-

лах периода коммутации при постоянном коэффициенте заполнения импульсов γ дают выражения для мгновенных значений тока в квазистабилизированном режиме. Ток возбуждения при условии $T_b > T_y$ определяется (рис. 2) на интервале $0 \leq \tau \leq 1 - \gamma + \delta$

$$i_b = I_{\max} e^{-b\tau} \quad (1)$$

и на интервале $1 - \gamma + \delta \leq \tau \leq 1$

$$i_b = \frac{U - E}{r_y + r_b} - \left(\frac{U - E}{r_y + r_b} - I_{\min} \right) e^{-(1-\gamma+\delta)\varepsilon}, \quad (2)$$

где $I_{\min} = I_{\max} e^{-(1-\gamma+\delta)\varepsilon}$ (3)

Ток якоря при $T_b > T_y$ определяется (рис. 2) на интервале $0 \leq \tau \leq 1 - \gamma$.

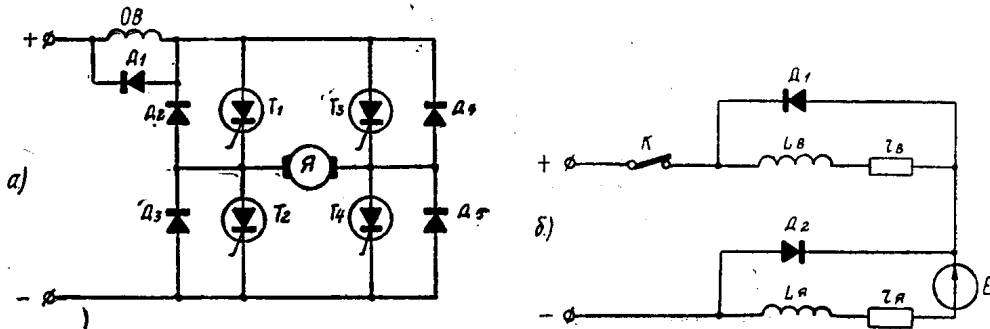


Рис. 1

$$i_y = \left(I_{\max} + \frac{E}{r_y} \right) e^{-a\tau} - \frac{E}{r_y}, \quad (4)$$

на интервале $1 - \gamma \leq \tau \leq 1 - \gamma + \delta$

$$i_y = \frac{U - E}{r_y} - \frac{U}{r_y} e^{-(\tau-1+\gamma)a} + \left(I_{\max} + \frac{E}{r_y} \right) e^{-a\tau}, \quad (5)$$

на интервале $1 - \gamma + \delta \leq \tau \leq 1$ ток якоря равен току возбуждения (рис. 2) и определяется уравнением (2).

Значения величин интервала δ и тока I_{\max} вычисляются графоаналитическим методом или на ЭВМ путем совместного решения двух уравнений, первое из которых получается приравниванием значений токов i_b по (1) и i_y по (5) при $\tau = 1 - \gamma + \delta$, а второе — из равенства токов i_b в начале периода коммутации из (1) при $\tau = 0$ и в конце — из (2) при $\tau = 1$. Для упрощения определения δ и I_{\max} при тех же условиях можно воспользоваться приближенными уравнениями, полученными из (1), (2), (5) разложением в степенной ряд с учетом только двух его первых членов. В этом случае получаем

$$\delta = \frac{A[b(1-\gamma)+\varepsilon]+B\gamma}{ab-A(b-\varepsilon)+B}, \quad (6)$$

где

$$A = \frac{Ea}{U-E}(1-\gamma); \quad B = \frac{r_y \varepsilon}{r_y + r_b}(1-\gamma)(a-b);$$

$$I_{\max} = \frac{U-E}{r_a} \frac{a\delta - A}{(1-\gamma+\delta)(a-b)}. \quad (7)$$

Определив δ и I_{\max} , при заданных значениях γ , E , U и известных параметрах, можно найти минимальные значения тока возбуждения (3) и тока якоря из (4) при $t=1-\gamma$. Средние значения токов определяются интегрированием уравнений (1), (2), (4), (5):

$$\begin{aligned} I_{a, \text{ср}} &= I_{\max} \left[\frac{1-e^{-(1-\gamma+\delta)a}}{a} + \frac{1-e^{-(\gamma-\delta)\varepsilon}}{\varepsilon} e^{-(1-\gamma+\delta)b} \right] - \\ &- \frac{E}{r_a} (1-\gamma+\delta) + \frac{E}{ar_a} (1-e^{-(1-\gamma+\delta)a}) + \frac{U}{r_a} \delta - \frac{U}{ar_a} (1-e^{-a\delta}) + \\ &+ \frac{U-E}{r_a+r_b} (\gamma-\delta) - \frac{U-E}{\varepsilon(r_a+r_b)} (1-e^{-(\gamma-\delta)\varepsilon}), \end{aligned} \quad (8)$$

$$\begin{aligned} I_{b, \text{ср}} &= I_{\max} \left\{ \frac{1}{b} + e^{-(1-\gamma+\delta)b} \left[\frac{1}{\varepsilon} \left(1 - e^{-(\gamma-\delta)\varepsilon} \right) - \frac{1}{b} \right] \right\} + \\ &+ \frac{U-E}{r_a+r_b} \left[\gamma - \delta - \frac{1}{\varepsilon} (1 - e^{-(\gamma-\delta)\varepsilon}) \right]. \end{aligned} \quad (9)$$

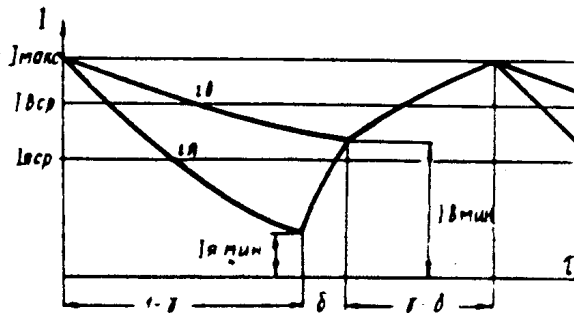


Рис. 2

Экспериментальные проверки показали, что приведенная методика расчета дает расхождение с экспериментом до 5% при использовании точного решения и до 20% — для приближенного.