

# ЭНЕРГЕТИКА

УДК 621-501.14

## СПОСОБЫ И ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫХ КОРРЕКТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

*Докт. техн. наук, проф. МИХАЛЕВ А. С.*

*Минский институт управления*

В последнее десятилетие довольно широкое распространение в теории и практике построения автоматических систем получили разрывные законы управления, реализуемые, как правило, в виде нелинейных корректирующих устройств (НКУ), которые имеют обычно не один, а два и более каналов, относительно независимо формирующих амплитудные и фазовые частотные характеристики регуляторов [1, 2]. Наличие таких каналов актуализирует разработку наиболее эффективных способов соединения НКУ сложной цепи. Ниже показаны возможные варианты параллельных соединений НКУ и на основе метода гармонической реализации определены их частотные характеристики.

**Параллельное соединение НКУ.** Соединение НКУ в параллельные цепи не накладывает каких-либо ограничений на тип этих устройств или способы коррекции.

На рис. 1а представлено очевидное соединение псевдолинейных корректирующих устройств (ПЛКУ) в параллельную цепь, частотные характеристики которой определяются выражениями:

$$q = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 + \left(\sum_{i=1}^n b_i\right)^2}; \quad (1)$$

$$\mu = \operatorname{arctg} \sum_{i=1}^n b_i / \sum_{i=1}^n a_i, \quad (2)$$

где  $a_i, b_i$  – коэффициенты гармонической линеаризации отдельных НКУ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .

Параллельное соединение НКУ позволяет поднять не только амплитудную, но и фазовую характеристику корректируемой системы.

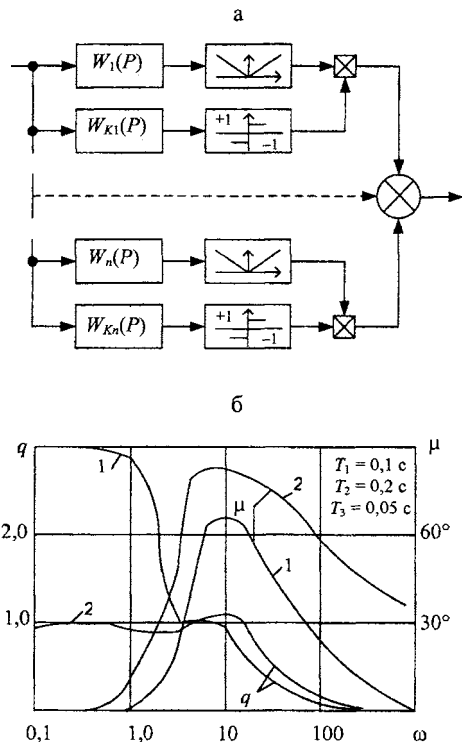


Рис. 1. Параллельное соединение ПЛКУ (а) и его частотные характеристики (б) при  $n = 3$ :

$$W_i(P) = (T_i P + 1)^{-1}; \quad W_{K1}(P) = 0,1 \cdot \frac{0,3P + 1}{0,03P + 1};$$

$$W_{K2}(P) = 0,2 \cdot \frac{0,5P + 1}{0,04P + 1}; \quad W_{K3}(P) = 0,1 \cdot \frac{0,15P + 1}{0,015P + 1}$$

$$(кривые 1); \quad W_{K1}(P) = \frac{1}{0,2P + 1} \quad (кривые 2)$$

На рис. 1б показаны частотные характеристики трех параллельно включенных ПЛКУ одного типа с суммированием выходных сигналов (кривые 1), а также трех ПЛКУ, два из которых фазоопережающего типа, а третий – фазоотстающего, причем выходной сигнал последнего подключен к сумматору с обратным

знаком. Как и следовало ожидать, во втором случае падает амплитудная характеристика, однако заметно поднимается фазовая.

Таким образом, изменения тип соединяемых в параллельные цепи НКУ и их параметры, можно в широком диапазоне влиять на их суммарные частотные характеристики.

В ряде случаев возможно заметно упростить реализацию цепи из параллельно соединяемых НКУ (рис. 2).

Многоканальное ПЛКУ (рис. 2а) получено путем параллельного соединения многих амплитудных каналов, содержащих в общем случае линейные фильтры  $W_i(P)$  при наличии одного фазового канала с фильтром  $W_K(P)$ . Поскольку операции суммирования модулей координат в амплитудном канале и умножения на  $\pm 1$  обладают свойством коммутативности, сумматор в схеме на рис. 2а можно вынести вправо за блок умножения, представить структуру в виде параллельного соединения ПЛКУ на рис. 1а с одинаковыми фазовыми и разными амплитудными каналами и записать частотные характеристики цепи в виде (1) и (2).

Многоканальное ПЛКУ (рис. 2б) образовано параллельно-последовательным соединением амплитудных каналов в результате суммирования модулей выходных координат фильтров  $W_i(P)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , составляющих, например, усиительный тракт системы, соединенных друг с другом последовательно. Вынося, как и в предыдущем случае, сумматор вправо за блок умножения, структуру на рис. 2б тоже можно представить в виде параллельного соединения НКУ на рис. 1а и записать ее частотные характеристики в виде (1) и (2).

Многоканальные НКУ на рис. 2 позволяют формировать частотные характеристики корректируемой системы и по своим свойствам аналогичны НКУ на рис. 1а.

**Параллельно-встречные соединения НКУ и линейных фильтров.** В системах с НКУ возможности структурного синтеза значительно расширяются, если в формировании частотных характеристик систем использовать не только рассмотренные выше прямые параллельные связи и последовательные включения НКУ, но и встречно-параллельные соединения НКУ и линейных фильтров.

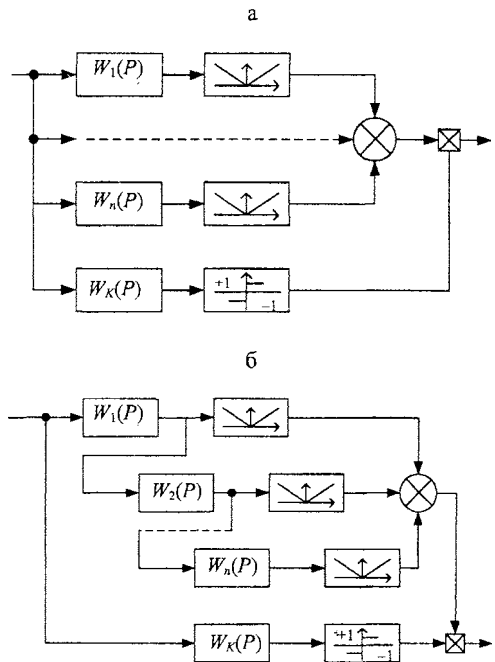


Рис. 2. Многоканальные ПЛКУ с параллельным (а) и параллельно-последовательным соединением амплитудных каналов (б)

Структурная схема на рис. 3 отражает несколько вариантов охвата ПЛКУ и линейного фильтра  $W_n(P)$  неизменяемой части системы обратной связью, также содержащей ПЛКУ и линейный фильтр  $W_0(P)$ . В первом варианте ПЛКУ и фильтр  $W_n(P)$  в прямом канале охватываются обратной связью через ПЛКУ и линейный фильтр  $W_0(P)$ .

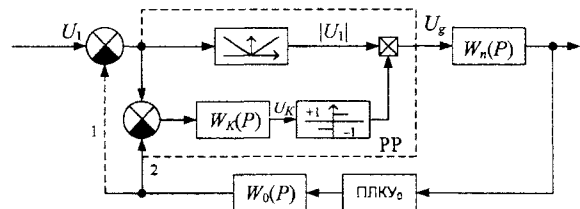


Рис. 3. Варианты параллельно-встречного включения НКУ и линейных фильтров

Если фильтры  $W_n(P)$  и  $W_0(P)$  удовлетворительно фильтруют высшие гармоники, то комплексный коэффициент передачи структуры (рис. 3) в первом варианте можно записать

$$\Phi(j\omega) = \frac{q_n K_{n\sim} \exp j(\mu_n + \phi_n)}{1 + q_n q_0 K_{n\sim} K_{0\sim} \exp j(\mu_n + \mu_0 + \phi_n + \phi_0)}, \quad (3)$$

где  $q_n$ ,  $q_0$ ,  $\mu_n$ ,  $\mu_0$  – амплитудная, фазовая и частотные характеристики ПЛКУ<sub>n</sub> и ПЛКУ<sub>0</sub>;  $K_{n\sim}$ ,

$K_0$ ,  $\varphi_n$ ,  $\varphi_0$  – амплитудные и фазовые частотные характеристики  $W_n(j\omega)$  и  $W_0(j\omega)$ .

В некотором диапазоне частот при  $q_n q_0 K_n K_0 \gg 1$  выражение (3) можно упростить

$$\Phi(j\omega) = (q_0 K_0)^{-1} \exp[-j(\mu_0 + \varphi_0)]. \quad (4)$$

Таким образом, чтобы создать значительный положительный фазовый сдвиг в структуре (рис. 3), следует выбирать обратную связь фазоотстающего типа, т. е. вместо ПЛКУ<sub>0</sub> можно включать цепь из многих устройств.

Во втором варианте использования обратной связи (рис. 3) последняя замкнута на вход фазового канала ПЛКУ<sub>n</sub>.

Обратные связи в системах с НКУ можно эффективно использовать для формирования амплитудных характеристик корректируемых систем практически без изменения фазовых характеристик. На рис. 4а представлена структурная схема и эпюры основных сигналов НКУ с нереверсивной положительной обратной связью (ПОС).

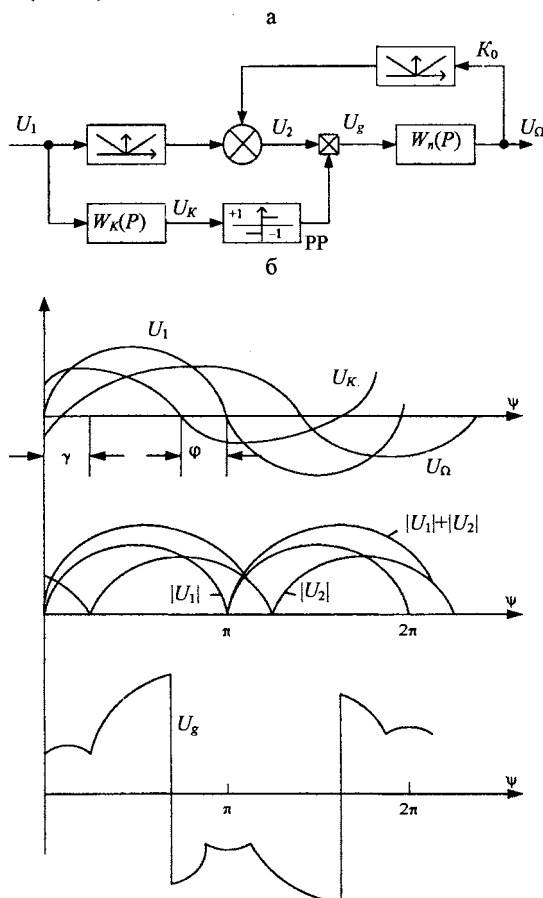


Рис. 4. Структурная схема (а) и эпюры (б) ПЛКУ с нереверсивной ПОС

В этой структуре при гармоническом входном сигнале  $U_1 = A \sin \psi$ ,  $\psi = \omega t$ :

$$U_2 = |U_1| + |K_0 U_\Omega|; |K_0 U_\Omega| = |U_g W_n(P)|; \quad (5)$$

$$U_g = U_2 \operatorname{sgn} U_K; U_K = U_1 W_K(P),$$

где  $K_0$  – коэффициент ПОС.

При гармонической линеаризации структуры на рис. 4а последнюю целесообразно представить в виде последовательного соединения нелинейной части (ПЛКУ) и фильтра  $W_n(P)$ . Поэтому, выделяя из кривой  $U_g$  на рис. 4б первую гармонику, можно получить следующие уравнения для определения коэффициентов гармонической линеаризации ПЛКУ:

$$a = \frac{1}{\pi} \{ \pi - 2\varphi + \sin 2\varphi + C[(\pi - 2\varphi - 2\gamma) \cos \gamma + \sin \gamma + \sin(2\varphi + \gamma)] \}; \quad (6)$$

$$b = \frac{2}{\pi} [\sin^2 \varphi + C \sin^2(\varphi + \gamma)].$$

Здесь  $\varphi$  – фазовый сдвиг, вносимый звеном  $W_n(P)$ ;  $\gamma$  – угол между координатами  $U_1$  и  $U_\Omega$ ;  $C$  – коэффициент передачи линеаризованной структуры между координатами  $U_1$  и  $U_\Omega$ .

В наиболее реальном частном случае при  $W_n(P) = K_D(T_D P + 1)^{-1}$  и  $W_K(P) = G_0(T_K P + 1) \times (G_0 T_K P + 1)^{-1}$  величины  $C$ ,  $\varphi$ ,  $\gamma$  определяются выражениями:

$$C = K_g K_0 \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{1 + \omega^2 T_g^2}}; \quad \gamma = \operatorname{arctg} \omega T_g - \operatorname{arctg} \frac{a}{b};$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{T_K (1 - G_0) \omega}{1 + T_K^2 G_0 \omega^2}.$$

На рис. 5 в логарифмическом масштабе представлены фазовая  $\mu = \operatorname{arctg} b/a$  и амплитудная  $q = \sqrt{a^2 + b^2}$  частотные характеристики ПЛКУ, рассчитанные на ЭВМ по уравнениям (6) при различных значениях  $K = K_0 K_D$ ,  $G_0$  и  $T_K = 0,05$  с,  $T_D = 0,1$  с. Сравнение кривых 6–9 на рис. 5б с характеристикой 5 ПЛКУ при  $K_0 = 0$  показывает, что ПОС увеличивает коэффициент передачи устройства на низких частотах. Как видно из кривых 2 и 4 на рис. 5а, ПОС даже несколько увеличивает максимум фазовой

характеристики, который определяется в основном параметрами звена  $W_K(P)$ .

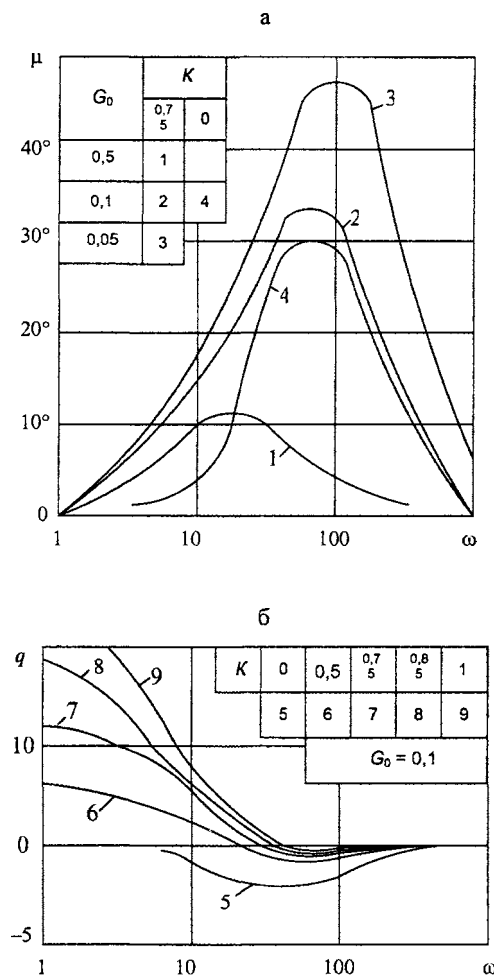


Рис. 5. Частотные характеристики ПЛКУ с нереверсивной ПОС

Таким образом, в классе систем с НКУ с помощью местных нереверсивных ПОС можно поднять амплитудную характеристику системы в области низких частот, а выбором параметров  $W_K(P)$  обеспечить необходимый из соображений устойчивости подъем ее фазовой характеристики. Техническая реализация структуры на рис. 4 в системах обычно не вызывает каких-либо трудностей и основана на использовании простых и надежных элементов.

Рассмотрим еще один пример НКУ с иерархической структурой на рис. 7, когда в фазовом канале ПЛКУ использована псевдолинейная корректирующая цепь (ПЛКЦ) фазозапаздывающего типа (рис. 6).

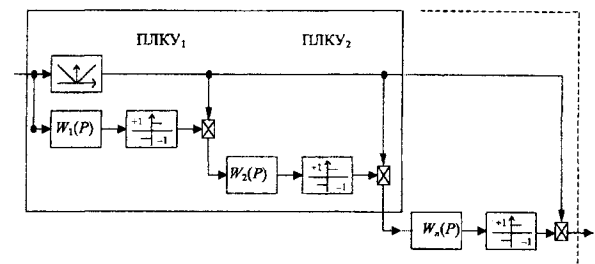


Рис. 6. Последовательное соединение ПЛКУ инерционного типа

При вычислении коэффициентов гармонической линеаризации следует учесть, что в структуре на рис. 5 угол переключения может превышать  $\pi$ , и вычислять коэффициенты по рекуррентным формулам:

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{\pi}(\pi - 2\varphi - \sin \varphi) & \mu_0 > 2K\pi; \\ b &= \frac{1}{\pi}(1 - \cos 2\varphi) & \mu_0 < (2K+1)\pi; \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} a &= -\frac{1}{\pi}(\pi - 2\varphi - \sin 2\varphi) & \mu_0 > (2K+1)\pi; \\ b &= -\frac{1}{\pi}(1 - \cos 2\varphi) & \mu_0 < 2K\pi, \end{aligned} \quad (8)$$

где  $0 < \varphi = \mu_0 - K\pi < \pi$ .

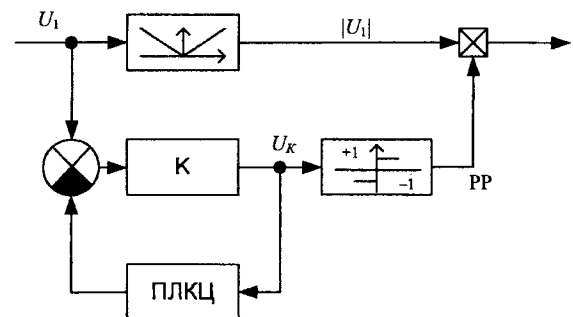


Рис. 7. ПЛКУ с иерархической структурой

Для вычисления необходимо найти фазовый сдвиг  $\mu_0$  между напряжениями  $U_K$  и  $U_1$ , используя частотную характеристику замкнутого контура из безынерционного усилителя с коэффициентом  $K$  и ПЛКЦ:

$$\mu_0 = \arctg \frac{\text{Im}}{\text{Re}},$$

где

$$\text{Im} = -\frac{K^2 b_0}{(Ka_0 + 1)^2 + K^2 b_0^2}; \quad \text{Re} = \frac{K(Ka_0 + 1)}{(Ka_0 + 1)^2 + K^2 b_0^2}$$

— мнимая и вещественная части частотной передаточной функции контура;  $a_0$  и  $b_0$  — коэффициенты гармонической линеаризации ПЛКЦ, подсчитываются по рекуррентным формулам.

На рис. 8 представлены рассчитанные по полученным выражениям  $\mu_0$  при  $K = 2$ , ПЛКЦ типа изображенной на рис. 5 из трех звеньев с передаточными функциями  $W_{1,2,3}(P) = (T_1 P + 1) \times \dots \times (T_3 P + 1)^{-1}$  при  $T_1 = 0,05$  с,  $T_2 = 0,5$  с, а также  $\mu = \arctg b/a$  и  $q = \sqrt{a^2 + b^2}$  всего устройства (рис. 7) в целом. Как видно из характеристик, устройство обеспечивает значительные (до  $120^\circ$ ) фазовые опережения, которые, впрочем, без труда могут быть увеличены путем увеличения числа ПЛКУ в ПЛКЦ.

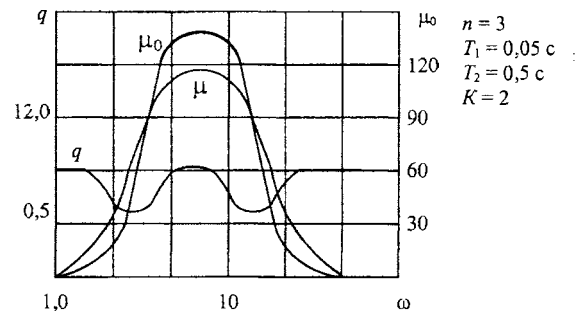


Рис. 8. Частотные характеристики НКУ на рис. 7

## ВЫВОД

Таким образом, предложенные в статье приемы структурного синтеза НКУ путем их соединений в многоканальные иерархические устройства являются радикальным средством повышения эффективности нелинейной коррекции систем.

## ЛИТЕРАТУРА

- Попов Е. П. Прикладная теория процессов в нелинейных системах. — М.: Наука, 1973.
- Михалев А. С. Квазирелейные системы // Радиофизика и электроника: Сб. науч. тр. — Мин., 1997. — Вып. 3.