

Кафедра ИСКТ

Кривошеев В.П.

Чувствительность системы управления.
Функция чувствительности.
Уравнение чувствительности.
Определение функции чувствительности

Чувствительность системы управления.

В промышленных условиях из-за ряда причин (изменение температуры, износ оборудования, снижение активности катализатора, снижение теплопроводности и т.п.) параметры системы управления постепенно изменяются, и их действительные значения всегда отличаются от расчётных. Влияние вариаций параметров системы на её статические и динамические свойства называют параметрическими возмущениями, а возникающие при этом отклонения характеристик системы от расчётных значений – параметрическими погрешностями.

Чувствительность системы управления.

Под чувствительностью понимается свойство системы изменять свои выходные характеристики (показатели качества) при отклонении тех или иных параметров от своих номинальных (расчётных) значений.

Для обозначения противоположного свойства пользуются термином *грубость*, или *робастность*. Системы, сохраняющие свои свойства при любых параметрических возмущениях, называют *грубыми*, или *робастными*.

Чувствительность системы управления.

Количественно чувствительность системы управления оценивается с помощью функций чувствительности. Функции чувствительности представляют собой частные производные i -й координаты системы по j -му параметру:

$$U_{ij}^v = \left(\frac{\partial^v x_i}{\partial \alpha_j^v} \right) \Big|_0, \quad u = 1, 2, \dots \quad (1)$$

или частные производные от используемого критерия качества по j -му параметру:

$$U_j^v = \left(\frac{\partial^v I}{\partial \alpha_j^v} \right) \Big|_0, \quad u = 1, 2, \dots, \quad (2)$$

Чувствительность системы управления.

где ν – порядок функции чувствительности;

0 – индекс, обозначающий номинальный режим, относительно которого определяется функция чувствительности.

Наибольшее распространение получили функции чувствительности 1-го порядка.

Функции чувствительности временных характеристик

Посредством этих функций чувствительности оценивается влияние малых отклонений параметров системы от расчётных значений на временные характеристики системы управления (переходную функцию, функцию веса и др.).

Исходной системой называют систему, у которой все параметры равны расчётным значениям и не имеют вариаций. Этой системе соответствует так называемое основное движение.

Функции чувствительности временных характеристик

Варьированной системой называют такую систему, у которой произошли вариации параметров. Движение её называют варьированным движением.

Дополнительным движением называют разность между варьированным и основным движением.

Пусть исходная система описывается совокупностью нелинейных уравнений первого порядка:

$$\frac{d x_i}{dt} = F(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \quad (i=1, \dots, n) \quad (3)$$

Функции чувствительности временных характеристик

Рассмотрим мгновенные вариации параметров так, чтобы параметры приняли значения . Если изменения параметров не вызывают изменения порядка дифференциального уравнения, то варьирование движения будет описываться совокупностью уравнений:

$$\frac{d\tilde{x}_i}{dt} = \tilde{F}_i(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \alpha_1 + \Delta\alpha_1, \dots, \alpha_m + \Delta\alpha_m) \quad (i=1, \dots, n) \quad (4)$$

Для дополнительного движения можно записать:

$$\Delta x_i(t) = \tilde{x}_i(t) - x_i(t) \quad (5)$$

Функции чувствительности временных характеристик

При условии дифференцируемости $\tilde{x}_i(t)$ и по $x_i(t)$ параметрам $\alpha_j (j = 1, \dots, m)$ дополнительное движение можно разложить в ряд Тейлора.

Для малых вариаций параметров допустимо ограничиться линейными членами разложения. Тогда получим уравнение первого приближения для дополнительного движения:

$$\Delta x_i(t, \Delta \alpha_1, \dots, \Delta \alpha_m) = \sum_{j=1}^m \left(\frac{\partial \tilde{x}_i}{\partial \alpha_j} \right) \Big|_0 \Delta \alpha_j = \sum_{j=1}^m U_{ij} \Delta \alpha_j \quad (6)$$

Частные производные, находящиеся в скобках, берутся при значениях переменных, соответствующих основному движению (то есть при $\Delta \alpha_j = 0$).

Функции чувствительности временных характеристик

Таким образом, первое приближение для дополнительного движения может быть найдено при известных функциях чувствительности.

Заметим, что использование функций чувствительности удобнее для нахождения дополнительного движения по сравнению с прямой формулой (5), так как последняя во многих случаях может дать большие ошибки вследствие необходимости вычитать две близкие величины.

При значительных вариациях $\Delta\alpha_j$ может оказаться необходимым использование второго приближения с удержанием в ряде Тейлора как линейных, так и квадратичных членов.

Функции чувствительности временных характеристик

Дифференцирование исходных уравнений (4) по α_j приводит к уравнениям чувствительности:

$$\frac{\partial}{\partial \alpha_j} \left(\frac{dx_i}{dt} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial x_i}{\partial \alpha_j} \right) = \frac{du_{ij}}{dt} = \sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial x_k} u_{kj} + \frac{\partial F_i}{\partial \alpha_j}$$

$$i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m.$$

Решение этих уравнений даёт функции чувствительности U_{ij} .

Обратимся теперь к линейным системам. Пусть система описывается совокупностью уравнений первого порядка:

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k + \sum_{q=1}^l b_{iq} f_q(t) \quad (8)$$

Функции чувствительности временных характеристик

где a_{ik} и b_{iq} – постоянные коэффициенты, x_i – фазовые координаты, а $f_q(t)$ – внешнее воздействия.

Начальные условия в системе: при $t=0$ $x_i = x_i^0 (i = 1, \dots, n)$

Уравнения чувствительности получаются из (8) дифференцированием по варьируемому параметру α_j , от которого могут зависеть коэффициенты a_{ik} и b_{iq} :

$$\frac{dU_{ij}}{dt} = \sum_{k=1}^n a_{ik} u_{kj} + \sum_{k=1}^n c_{ik} x_k - \left(\sum_{q=1}^l 1_{iq} f_q(t) \right), \quad (9)$$

$$c_{ik} = \frac{\partial a_{ik}}{\partial \alpha_j} \quad d_{iq} = \frac{\partial b_{iq}}{\partial \alpha_j}$$

– частные производные от коэффициентов системы уравнений (8) по варьируемому параметру α_j .

Функции чувствительности временных характеристик

Уравнениям (9) соответствуют начальные условия:

$$(i=1, 2, \dots, n).$$

Если начальные условия x_i^0 не зависят от параметра α_j , то уравнениям (9) соответствуют начальные нулевые условия.

Для решения (9) необходимо предварительно решить совокупность уравнений (8) и определить исходное движение $x_i(t)$ ($i=1, \dots, n$).

Функции чувствительности временных характеристик

Для нахождения функции чувствительности и дополнительного движения удобно использовать передаточные функции системы. Пусть, например, регулируемая величина $y(t, \alpha_j)$ связана с задающим воздействием зависимостью:

$$y(t, \alpha_j) = L^{-1}[Y(s, \alpha_j)] = L^{-1}[\Phi(s, \alpha_j)G(s)] \quad (10)$$

где $G(s)$ изображение задающего воздействия.

Функция чувствительности может быть получена из (10) его дифференцированием по параметру α_j :

$$\begin{aligned} U_j(t) &= \frac{\partial y(t, \alpha_j)}{\partial \alpha_j} = L^{-1}\left[\frac{\partial Y(s, \alpha_j)}{\partial \alpha_j}\right] = L^{-1}\left[\frac{\partial \Phi(s, \alpha_j)}{\partial \alpha_j} G(s)\right] = \\ &= L^{-1}[S_j^\phi(s)G(s)] \end{aligned} \quad (11)$$

Функции чувствительности временных характеристик

Здесь введена функция чувствительности передаточной функции

$$S_j^\phi(s) = \left[\frac{\partial \Phi(s, \alpha_j)}{\partial \alpha_j} \right]_0 \quad (12)$$

которая определяет первое приближение дополнительной передаточной функции, равной разности варьируемой и исходной передаточных функций при вариации параметра α_j

$$\Delta \Phi_j(s, \alpha_j) = \tilde{\Phi}_j(s, \alpha_j) - \Phi_j(s, \alpha_j) = S_j^\phi(s) \Delta \alpha_j \quad (13)$$

Эти зависимости справедливы в том случае, когда вариации параметра α_j не меняют порядка характеристического уравнения системы.

Функции чувствительности временных характеристик

Может также использоваться так называемая логарифмическая функция чувствительности:

$$\begin{aligned}\sigma_j(s) &= \frac{\partial \Phi(s, \alpha_j)}{\Phi(s, \alpha_j)} \bigg|_{\alpha_j} = \\ &= \frac{\alpha_j}{\Phi(s, \alpha_j)} S_j(s)\end{aligned}\quad (14)$$

строго говоря, может использоваться в тех случаях, когда $\Phi(s, \alpha_j)$ и α_j представляют собой безразмерные величины.

Функции чувствительности временных характеристик

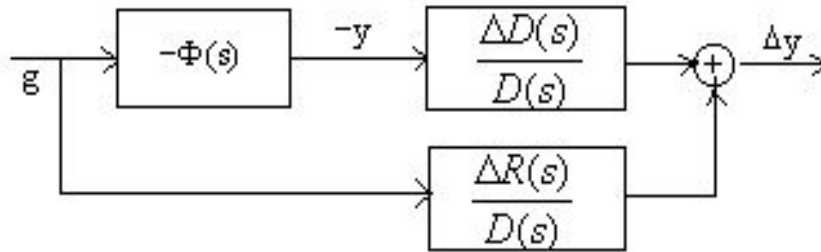
Найдём дополнительную передаточную функцию для случая, когда исходная передаточная функция может быть представлена в виде отношения двух полиномов:

$$\begin{aligned}\Delta\Phi_j(s) &= S_j(s)\Delta\alpha_j = \frac{\partial \Phi(s, \alpha_j)}{\partial \alpha_j} \Delta\alpha_j = \frac{\partial}{\partial \alpha_j} \frac{R(s, \alpha_j)}{D(s, \alpha_j)} \Delta\alpha_j = \\ &= \frac{\left(D \frac{\partial R(s, \alpha_j)}{\partial \alpha_j} - \frac{\partial D(s, \alpha_j)}{\partial \alpha_j} R \right)}{D^2} \Delta\alpha_j = \\ &= \frac{1}{D(s, \alpha_j)} [\Delta R(s, \alpha_j) - \Delta D(s, \alpha_j) \Phi(s, \alpha_j)]\end{aligned}\quad (15)$$

где $\Delta R(s)$ и $\Delta D(s)$ – вариации полиномов числителя и знаменателя передаточной функции.

Функции чувствительности временных характеристик

Формула (15) позволяет составить структурную схему модели чувствительности.



Структурная схема модели чувствительности

Функции чувствительности временных характеристик

Составим, например, модель чувствительности для передаточной функции замкнутой системы:

$$\Phi(s) = \frac{K(1 + \tau s)}{K + K\tau s + s^2} \quad (16)$$

при вариации параметра τ .

В соответствии с изложенным находим $\Delta R(s) = \Delta D(s) = KS \Delta\tau$.
Равенство приращений числителя и знаменателя $\Phi(s)$ позволяет упростить схему модели.

Функции чувствительности временных характеристик

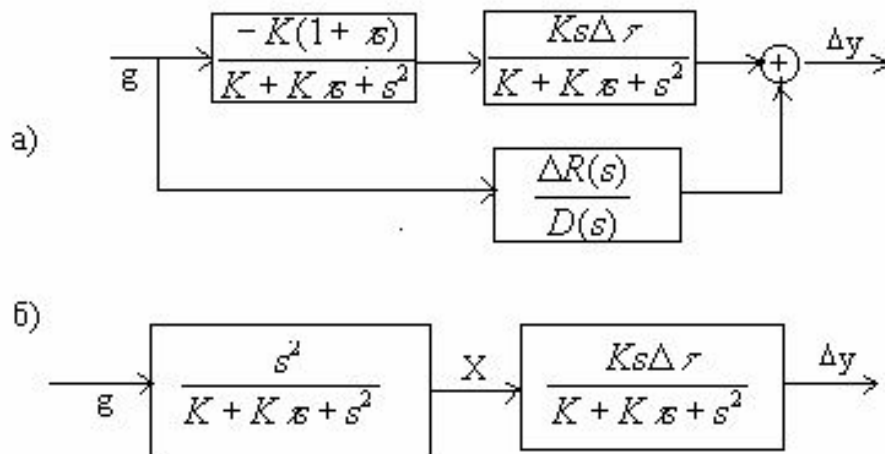


Схема модели чувствительности

Функции чувствительности временных характеристик

Одной из важнейших характеристик типовой системы управления, состоящей из управляющего устройства (регулятора) $W_p(s)$ и объекта $W_0(s)$, является относительная функция чувствительности:

$$S_{K_0}^{\Phi}(s) = \left[\frac{\partial \Phi(s, k_0)}{\partial k_0} \right] \frac{k_0}{\Phi(s, k_0)}$$

где K_0 – коэффициент усиления объекта. Представим $W_0(s) = \bar{W}_0(s)K_0$ и, подставив в (17) передаточную функцию замкнутой системы по задающему воздействию

$$\Phi_{y^3}(s) \stackrel{(18)}{=} \frac{W_p(s)K_0\bar{W}_0(s)}{1+W_p(s)K_0\bar{W}_0(s)}$$

Функции чувствительности временных характеристик

$$S_{K_0}^{\Phi}(s) = \frac{1}{1 + W_p(s)W_0(s)} \quad (19)$$

В общем случае, когда передаточная функция зависит от ряда варьирующих параметров, дополнительная передаточная функция:

$$\Delta\Phi(s, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \approx \sum_{j=1}^m \left[\frac{\Delta\Phi(s, \alpha_1, \dots, \alpha_m)}{\partial\alpha_j} \Big|_0 \right] \Delta\alpha_j = \sum_{j=1}^m S_j(s) \Delta\alpha_j \quad (20)$$

Если к системе приложено несколько внешних воздействий $[g(t), f_1(t), \dots, f_l(t)]$, то следует найти дополнительные передаточные функции для всех исходных передаточных функций, определённых для каждого внешнего воздействия.

Функции чувствительности критериев качества

Если в системе произошли изменения ряда параметров $\Delta\alpha_j (j = 1, \dots, m)$ то результирующее изменение некоторой используемой оценки качества:

$$\Delta J = \tilde{J}(\alpha) - J$$

где \tilde{J} – варьированное значение оценки качества, а J – её исходное значение, можно подсчитать по формуле полного дифференциала:

$$\Delta J \approx \sum_{j=1}^m U_j \Delta\alpha_j \quad (21)$$

Функции чувствительности критериев качества

Так как в большинстве случаев известны только вероятностные оценки вариации, то целесообразно использование вероятностных методов. Так, если известны максимальные возможные отклонения, то при их независимости друг от друга можно найти среднеквадратичный максимум отклонения оценки качества:

$$\Delta J_{\max} = \sqrt{\sum_{j=1}^m (\Delta \alpha_{j \max})^2} \quad (22)$$

и среднеквадратичный относительный максимум:

$$\Delta_{\max} = \frac{\Delta J_{\max}}{J} \quad (23)$$

Функции чувствительности критериев качества

Если заданы дисперсии отклонения параметров $D_j = M[(\Delta\alpha_j)^2]$ и отклонения независимы, то можно найти дисперсию оценки качества:

$$(24) \quad D_y = \sum_{j=1}^m U_j^2 D_j$$

В качестве критерия оценки качества системы могут использоваться, например, максимум ошибки, коэффициенты ошибок, оценки запаса устойчивости и быстродействия, интегральные оценки и т.п.

Пример

Пусть передаточная функция разомкнутой системы имеет вид:

$$W(s) = \frac{k}{s(1+Ts)}$$

Требуется определить среднеквадратичный максимум отклонения показателя колебательности, если $k = 100 \pm 10\%$ и $T = 0,03 \pm 0,01 \text{ сек}$, причём изменения параметров независимы.

Определим вначале исходное значение показателя колебательности. Для этого необходимо найти максимум модуля частотной передаточной функции (АФХ) замкнутой системы:

$$M = \left| \frac{W(j\omega)}{1+W(j\omega)} \right|_{\max} = \frac{K}{|K + j\omega + T(j\omega)^2|_{\max}}$$

Пример

Исследование на максимум даёт:

при $KT \leq 2$, $M=1$;

при $KT > 2$

$$M = \frac{2KT}{\sqrt{4KT-1}} = \frac{2 \cdot 100 \cdot 0,03}{\sqrt{4 \cdot 100 \cdot 0,03 - 1}} = 1,8$$

Функции чувствительности, если $\alpha_1 = K; \alpha_2 = T$

$$U_1 = \left. \frac{\partial M}{\partial K} \right|_0 = \left[\frac{2T(2KT-1)}{(4KT-1)^{3/2}} \right]_0 = 0,005 \text{сек}$$

$$U_2 = \left. \frac{\partial M}{\partial T} \right|_0 = \left[\frac{2K(2KT-1)}{(4KT-1)^{3/2}} \right]_0 = 16,7 \text{сек}^{-1}$$

Среднеквадратичный максимум отклонения:

$$\Delta M_{\max} = \sqrt{(0,005 \cdot 10)^2 + (16,7 \cdot 0,01)^2} = 0,175$$

Таким образом, в рассматриваемой системе показатель колебательности $M = 1,8 \pm 0,175$

Контрольные вопросы

1. Каков физический смысл чувствительности?
2. Какова математическая интерпретация чувствительности?
3. Каким образом получают уравнение чувствительности?
4. Каким образом получают начальные условия для решения уравнений чувствительности?
5. Чем обусловлено удобство применения функций чувствительности передаточной функции?
6. Какую информацию получают по модели чувствительности?
7. В чём смысл функций чувствительности критериев качества?

Рекомендуемая литература

1. Кривошеев В.П. Основы теории управления: Конспект лекций. Часть 2. – Владивосток: Изд-во ВГУЭиС, 1999. – 83 с.
2. Лукас В.А. Теория автоматического управления. – М.: Недра, 1990. – 416 с.

Использование материалов презентации

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.