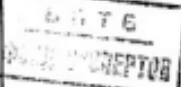




# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 648950



(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 02.04.76(21) 2343136/18-24

с приложением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 25.02.79 Бюллетень № 7

Дата опубликования описания 28.02.79

(51) М. Кл<sup>2</sup>  
Г 05 В 23/00

(53) УДК 62-50  
(088,8)

(72) Авторы  
изобретения

В. А. Вишняков, Г. В. Рымский и В. В. Таборовец

(71) Заявитель

Минский радиотехнический институт

### (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

1

Предлагаемое изобретение относится к области вычислительной техники и систем управления и предназначено для исследования устойчивости процесса полигонных систем и отыскания параметров системы, при которых она будет устойчива.

Известны устройства, предназначенные для построения корневых траекторий, построенные на элементах аналоговой техники и электромеханических элементах. Недостатком данных устройств является низкая точность, малое быстродействие, ограниченные функциональные возможности [1,2].

Эти недостатки устранены в устройстве, которое является ближайшим по техническому решению к предлагаемому. Оно содержит блок управления, первый, второй, третий и четвертый выходы которого соединены соответственно с первыми входами арифметического блока, блоком постоянной памяти, блоком оперативной памяти и блоком вычисления координат.

первый, второй, третий входы блока управления соединены соответственно с шиной запуска, первыми выходами арифметического блока и блоков вычисления координат, второй, третий и четвертый выходы арифметического блока соединены с вторыми входами блока постоянной памяти, блока оперативной памяти и блока вычисления координат, блок постоянной памяти соединен с третьим входом блока оперативной памяти, второй выход которого соединен с третьим входом блока вычисления координат, третий и четвертый выходы которого через соответствующие преобразователи кода в напряжение соединены с отклоняющими пластинами электронно-лучевой трубы [3].

Недостатком данного устройства является исследование только линейных систем и невозможность нахождения параметров нелинейных систем, при которых она будет устойчивой.

Целью предлагаемого изобретения является расширение области применения устройства.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство содержит блок сравнения, первый и второй регистры кодов границ нелинейности и регистр кода изменяемого параметра, первый и второй входы блока сравнения соединены соответственно с пятым выходом блока управления и выходом первого преобразователя кода в напряжение, а его выход соединен с четвертым входом блока управления, входы регистров кода границ нелинейности соединены с шестым и седьмым выходами блока управления, а их выходы с четвертым и пятым выходами блока вычисления координат, выход регистра кода изменяемого параметра соединен с пятым выходом блока управления.

Структурная схема устройства приведена на чертеже; блок управления 1 соединен с чистой запуска 2, с арифметическим блоком 3, с блоком постоянной памяти 4 и блоком оперативной памяти 5, с блоком вычисления координат 6, с первым и вторым регистрами кодов границ нелинейности 7,8, с блоком сравнения 9, с регистром кода изменяемого параметра 10. Арифметический блок 3 соединен с блоком постоянной памяти 4, блоком оперативной памяти 5 и блоком вычисления координат 6. Блок оперативной памяти 5 соединен с блоком постоянной памяти 4 и блоком вычисления координат 6, который соединен с первым и вторым регистрами кода границ нелинейности 7,8 и через преобразователь кода в напряжение 11,12 с электронно-лучевой трубкой 13 и блоком сравнения 9.

В основу работы устройства положен следующий алгоритм. Нелинейная система с расположением нелинейности в секторе  $[\alpha, \beta]$  ( $\alpha, \beta$  — границы нелинейности) в передаточной характеристике линейной части  $W(\rho)$ ) при наличии входного сигнала  $\frac{d}{dt} \Gamma$  (где  $\Gamma$  будет устойчива в том случае, если корневой годограф кругового образа линейной части системы будет располагаться в левой полуплоскости комплексной плоскости  $\rho$ , т.е. не пересекает минимум оси  $j\omega$ ). На основании фазового и амплитудного критерия Стрелкова-Эзанса выведен геометрический критерий принадлежности точки комплексной

плоскости корневому годографу кругового образа, который имеет вид:

Using

$$\rho = \frac{\sin \vartheta + \operatorname{ctg} \frac{\pi - \psi}{2}}{\sin \vartheta} \quad (1)$$

где  $U$  и  $\vartheta$  определяются из амплитудного и фазового критерия Стрелкова-Эзанса

$$\frac{\prod_{i=1}^n \sqrt{\Delta \omega_i^2 + \Delta b_i^2}}{\prod_{j=1}^m \sqrt{\Delta \omega_j^2 + \Delta b_j^2}} = U \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^n \operatorname{ctg} \frac{\Delta \omega_i}{\Delta b_i} - \sum_{j=1}^m \operatorname{ctg} \frac{\Delta \omega_j}{\Delta b_j} = \vartheta, \quad (3)$$

где  $\Delta \omega_1, \Delta b_1, \Delta \omega_j, \Delta b_j$  — разности ординат и абсцисс исследуемой точки плоскости и ординат, абсцисс полюсов и нулей соответственно, передаточной функции системы управления. Значения  $\rho$  и  $\vartheta$  определяются через значения гранич нелинейности  $\alpha$  и  $\beta$ .

Таким образом, нелинейная система при наличии входного сигнала будет исследоваться следующим образом. Точки комплексной плоскости, начиная из полюсов системы, по уравнению (1) будут исследоваться на принадлежность корневому годографу кругового образа. Если при этом координата точки будет принадлежать оси  $j\omega$ , то система неустойчивая. Для находящихся параметров устойчивой системы можно изменять границы нелинейности  $[\alpha, \beta]$  или варируемые полюса и нули передаточной функции линейной части системы.

Перед началом работы устройства в блоке постоянной памяти 4 записаны углы  $\alpha, \beta$ , в блоке оперативной памяти координаты полюсов и нулей, в регистрах кода границ нелинейности 7,8 и в  $\rho$ . По сигналу "запуск" блок управления 1 вырабатывает сигналы для чтения координат первого полюса  $\omega_1, \delta_1$ , которые из блока определения памяти 5 поступают в блок вычисления координат 6. Начинается сканирование вокруг этой точки. Для этого исследуется окрестность полюса, начиная с точки  $\delta_1 + \Delta \omega, \omega_1 + \Delta \omega$ , а затем в широке вычисляются значения  $\delta_1 \pm \Delta \omega$  и  $\omega_1 \pm \Delta \omega$ . По формуле (3) вычисляются значения  $\vartheta$ , для чего в арифметическом блоке 3 находятся значения  $\Delta \omega / \Delta b$ , из блока постоянной памяти 4 читаются значения  $\operatorname{ctg} \frac{\pi - \psi}{2}$  и происходит суммирование в арифмети-

ческом блоке 3. Значение  $\delta$  хранится в блоке оперативной памяти 5. Затем вычисляется значение  $U$  по формуле (2), для чего в цикле происходит умножение, сложение, извлечение корня и умножение для вычисления произведений вида

$$\prod_{i=1}^n \sqrt{1 + \omega_i^2 + \Delta \omega_i^2} \quad \text{и} \quad \prod_{j=1}^m \sqrt{\Delta \omega_j^2 + \Delta \beta_j^2}.$$

Значения  $\alpha$  и  $\beta$  пересыпаются в арифметический блок 3, затем в блоке вычисления координат 6 определяются значения  $\rho$  и  $\phi$  и записываются в блок оперативной памяти 5. В арифметическом блоке 3 реализуется вычисление управления (1) и сравниваются левая и правая часть в блоке вычисления координат 6. Если они равны, координаты исследуемой точки передаются на экран электронно-лучевой трубы 13, а абсцисса в блок сравнения 9. Если абсцисса равна нулю, то блок сравнения 9 посыпает сигнал в блок управления 1. В регистре кода изменяющегося параметра 10 хранится код параметра, который можно вырывать. Происходит чтение кода вырываемого параметра из блока оперативной памяти 5 в арифметический блок 3, если это полюс или нуль, или из регистра кода границ нелинейности 7(8) (из РКГН), если это  $\alpha$  или  $\beta$ . В арифметическом блоке 3 происходит заменение параметра.

Если при построении ветвей корневого голографа первая ветвь не пересекла ось  $j\omega$ , то происходит построение второй ветви, и т.д. В случае, если ни одна ветвь не пересекла минимум ось, параметры линейной части при расположении нелинейности в заданных границах (старых или измененных) такие, что нелинейная система устойчива при наличии входного сигнала, т.е. говорят об устойчивости процессов нелинейной системы. Если при данном вырываемом параметре нелинейная система автоматического управления неустойчива, надо изменить код параметра в регистре кода изменяемого параметра 10. После построения корневого голографа устойчивой нелинейной системы автоматического управления постойний выдается на экране электронно-лучевой трубы 13.

При исследованиях линейных систем ветвей корневого голографа строятся по уравнению (3).

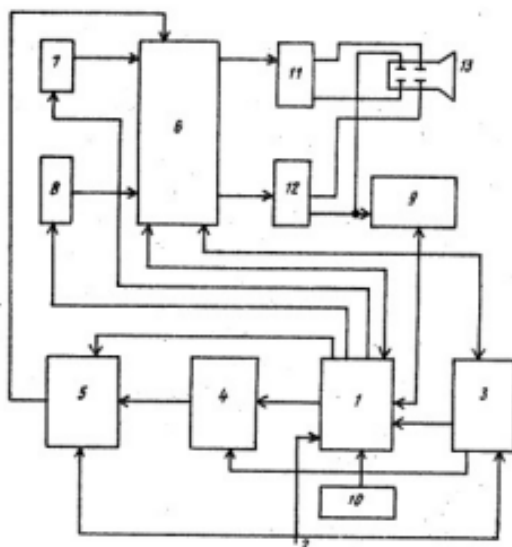
Эффект от использования данного устройства заключается в том, что исследуются не устойчивость не только линейные

системы, но и нелинейные. Кроме того, находятся параметры нелинейных систем, при которых они будут устойчивы.

## 5

## Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

- Устройство для определения устойчивости систем управления, содержащее блок управления, первый, второй, третий и четвертый выходы которого соединены соответственно с первыми входами арифметического блока, блока постоянной памяти, блока оперативной памяти и блока вычисления координат, первый, второй, третий входы блока управления соединены соответственно с второй, восьмью выходами арифметического блока и блока вычисления координат, второй, третий и четвертый выходы арифметического блока соединены с вторыми восьмью выходами блока постоянной памяти, блока оперативной памяти и блока вычисления координат, выход блока постоянной памяти соединен с третьим входом блока оперативной памяти, второй выход которого соединен с третьим входом блока вычисления координат, третий и четвертый выходы которого через соответствующие преобразователи кода в напряжение соединены с отклоняющими пластинками электронно-лучевой трубы, отличаясь с тем, что, с целью расширения области применения, устройство содержит блок сравнения, первый и второй регистры кода границ нелинейности и регистр кода изменяющегося параметра, первый и второй выходы блока сравнения соединены соответственно с пятым выходом блока управления и выходом первого преобразователя кода в напряжение, а его выход соединен с четвертым входом блока управления, входы регистров кода границ нелинейности соединены с шестым и седьмым выходами блока управления, а их выходы — с четвертым и пятым выходами блока вычисления координат, выход регистра кода изменяющегося параметра соединен с пятым выходом блока управления. Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
1. Авторское свидетельство СССР № 169898, кл. G 06 В 23/00, 1963.
  2. Авторское свидетельство СССР № 275545, кл. G 06 F 15/06, G 06 F 15/20, 1970.
  3. Авторское свидетельство СССР № 408313, кл. G 06 F 15/31, 1973.



Составитель А. Лашев

Редактор Н. Веселкова Техреф М. Борисова Корректор С. Шакмар

Заказ 556/44

Тираж 1014

Подписанное

ЦНИИПП Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Рущанская наб., д. 4/5

Филиал ПИПП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4