Идентификация и диагностика. Лабораторная работа №5. Моделирование системы диагностирования, построенной с использованием метода избыточных переменных

Исследовать систему диагностирования, построенную с использованием метода избыточных переменных. Объект диагностирования (ОД) задан уравнением в пространства состояний:

$$\mathbf{A} = Ax + Bu, 
y = Cx, 
A = \begin{bmatrix} K_3 & 0 & 0 & K_4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ K_2 & K_1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

На вход ОД поступает ступенчатое воздействие.

Программа работы:

- 1. Синтезировать устройство диагностирования, используя метод избыточных переменных.
- 2. Провести моделирование системы в режиме нормального функционирования, построить графики выходов объекта, переменных состояния объекта, выхода устройства диагностирования и построенного инварианта.
  - 3. Определить следующие типы дефектов:
  - 1) Увеличение К1 на 50% (базовое значение);
  - 2) Уменьшение К1 на 50% (базовое значение);
  - 3) Увеличение К2 на 50% (базовое значение);
  - 4) Уменьшение К2 на 50% (базовое значение);
  - 5) Увеличение КЗ на 50% (базовое значение);
  - 6) Уменьшение КЗ на 50% (базовое значение);
  - 7) Увеличение К4 на 50% (базовое значение);
  - 8) Уменьшение К4 на 50% (базовое значение).

Провести моделирование системы в режиме функционирования с дефектом, построить графики выходов объекта, переменных состояния объекта, выхода устройства диагностирования и построенного инварианта.

4. Сформулировать выводы о проделанной работе, оформить отчет.

| Вариант | $K_1$ | $K_2$ | $K_3$ | $K_4$ | Типы<br>дефектов | Вариант | $K_1$ | $K_2$ | $K_3$ | $K_4$ | Типы<br>дефектов |
|---------|-------|-------|-------|-------|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| 1       | 2     | 2     | -3    | -5    | 1, 2, 3, 4       | 14      | 2     | 2     | -3    | -5    | 1, 2, 3, 4       |
| 2       | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 2, 3, 4       | 15      | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 2, 3, 4       |
| 3       | 2     | 2     | -3    | -5    | 5, 6, 7, 8       | 16      | 2     | 2     | -3    | -5    | 5, 6, 7, 8       |
| 4       | 3     | 2     | -4    | -4    | 5, 6, 7, 8       | 17      | 3     | 2     | -4    | -4    | 5, 6, 7, 8       |
| 5       | 2     | 2     | -3    | -5    | 1, 2, 5, 6       | 18      | 2     | 2     | -3    | -5    | 1, 2, 5, 6       |
| 6       | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 2, 5, 6       | 19      | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 2, 5, 6       |
| 7       | 2     | 2     | -3    | -5    | 3, 4, 7, 8       | 20      | 2     | 2     | -3    | -5    | 3, 4, 7, 8       |
| 8       | 3     | 2     | -4    | -4    | 3, 4, 7, 8       | 21      | 3     | 2     | -4    | -4    | 3, 4, 7, 8       |
| 9       | 2     | 2     | -3    | -5    | 1, 2, 7, 8       | 22      | 2     | 2     | -3    | -5    | 1, 2, 7, 8       |
| 10      | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 2, 7, 8       | 23      | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 2, 7, 8       |
| 11      | 2     | 2     | -3    | -5    | 3, 4, 5, 6       | 24      | 2     | 2     | -3    | -5    | 3, 4, 5, 6       |
| 12      | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 3, 5, 7       | 25      | 3     | 2     | -4    | -4    | 1, 3, 5, 7       |
| 13      | 2     | 2     | -3    | -5    | 2, 4, 6, 8       |         |       |       |       |       |                  |