# Информатика 2

## Расчётно-графическая работа

## Вариант № 11

## Дано:

Схема системы энергоснабжения Э1, подключенной к системе энергоснабжения Э2, показана на рисунке 1.

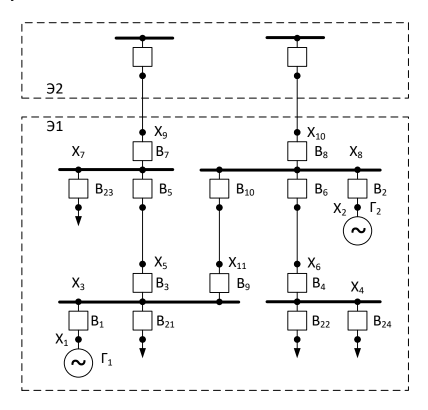


Рис. 1 – Схема объединённой системы энергоснабжения Э1 и Э2:

$$B$$
 — выключатель,  $\Gamma$  — генератор, — потребитель

Для расчёта режима (определения значений напряжений узлах U и токов ветвях Y) схема, показанная на рисунке 1, замещается схемой, представленной на рисунке 2.

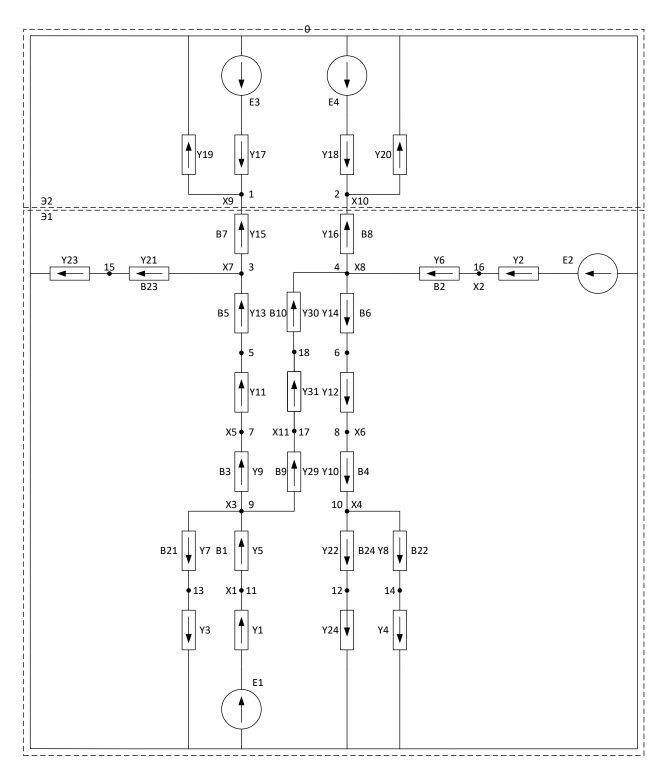


Рис. 2 – Схема замещения систем энергоснабжения Э1и Э2 для расчёта режима сети

Расчет режима сети может быть выполнен так называемым «методом узловых потенциалов».

Для расчёта значений напряжений узлах U составляется система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и представляется в матричном виде

$$AYA^{T}U_{0} = -A(J + YE),$$

где

A — матрица соединений размера  $(q-1) \times p$  (q — количество узлов, p — количество рёбер), в которой i—я строка соответствует узлу i, а j—й столбец соответствует ребру j, причём элемент  $A_{ij}$  равен

- 0, если ребро ј не присоединено к узлу і;
- 1, если ребро выходит из узла;
- -1, если ребро входит в узел.

Понятие «входит» и «выходит» означает, что для каждого ребра задаётся направление, которое обычно ассоциируется с направлением тока в этом ребре;

Y — диагональная матрица проводимостей размера  $p \times p$ , в которой диагональный элемент  $Y_{ii}$  равен проводимости i—го ребра, а недиагональные элементы равны нулю;

 $A^{T}$  – транспонированная матрица соединений;

 $U_0$  — матрица-столбец узловых потенциалов размером  $(q-1) \times 1$ . Потенциалы измеряется относительно предварительно выбранного узла, потенциал которого считается равным нулю. Нулевой узел не входит ни в одну из перечисленных в данном разделе матриц;

J — матрица-столбец источников тока размером р  $\times$  1, где каждый элемент равен току соответствующего источника, причём эта величина нулевая, если в данном ребре источник тока отсутствует; положительная, если направление тока источника совпадает с направлением тока в ребре; и отрицательная в противном случае;

E- матрица-столбец источников ЭДС размером р  $\times$  1, где каждый элемент равен ЭДС соответствующего источника, причём эта величина нулевая, если в данном ребре источник ЭДС отсутствует; положительная, если направление ЭДС источника совпадает с направлением тока в ребре; и отрицательная в противном случае.

Для данной схемы значения проводимостей ветвей Y и ЭДС Е даны в таблицах, а источники тока J отсутствуют.

Начальные (инициализационные) значения проводимостей ветвей У [См]

- 1	THE THE THE	пппцпавтпоацт	iominbre) sma re	ироводи	Meeren berbe		
	Y1, Y2	Y3, Y4, Y23, Y24	Y5 – Y10, Y13 – Y15, Y21, Y22, Y29, Y30	Y11, Y12, Y31	Y16	Y17, Y18	Y19, Y20
	-0,154i	0,015-0,005i	8	0,7-3,7i	0	-1,5i	0,15-0,05i

Значения ЭДС Е [кВ]

	E1, E2	E3	E4				
	10,5	10,2	10,1				

#### Залание:

- 1) Составить матрицы А, Y, E, J, U для расчёта режима сети.
- 2) Разработать файловую систему хранения входных (матрицы A, Y, E, J) и выходных данных (матрица U) программы.
- 3) Разработать структуру видеокадра программы, содержащую:
  - схему системы энергоснабжения,
  - органы управления положением (включено/выключено) выключателей,
  - поля вывода значений проводимостей ветвей Y,
  - поля вывода значений ЭДС Е,
  - поля вывода вычисленных значений узловых потенциалов в матрице U (напряжений в точках X),
  - органы выполнения расчёта и записи выходных данных.
- 4) Разработать (модульную) программу, выполняющую:
  - инициализацию исходных данных из внешних файлов,
  - изменение положения выключателей,
  - расчёт значений узловых потенциалов в матрице U (напряжений в точках X).
  - вывод на экран вычисленных значений узловых потенциалов в матрице U,
  - запись выходных данных во внешний файл.

**Внимание!** Вычислительную задачу решить пошаговым выполнением «прямого» и «обратного» хода по методу Гаусса для СЛАУ.

Внимание! Использование готовых методов (процедур, функций), содержащихся в сторонних библиотеках для расчёта СЛАУ методом Гаусса и базовых операций над матрицами (сложение, умножение, транспонирование), допускается только для выполнения программы испытаний методом сличения.

- 5) Составить блок-схемы алгоритмов программы в соответствии с ЕСПД (ГОСТ 19.003-80, ГОСТ 19.701-90).
- 6) Составить описание программы в соответствии с ЕСПД (ГОСТ 19.402-78).
- 7) Разработать программу и методику испытаний в соответствии с ЕСПД (ГОСТ 19.301-79)
- 8) Выполнить разработанную программу испытаний, результаты испытаний оформить протоколом в свободной форме.
- 9) Составить заключение о результатах разработки и испытаний в свободной форме.