



Zoom: in (+), out (-)

- ### Элементы
- Элем. 1 (узел 1, узел 2) ✕
 - Элем. 2 (узел 3, узел 4) ✕
 - Элем. 3 (узел 4, узел 1) ✕
 - Элем. 4 (узел 4, узел 5) ✕
 - Элем. 5 (узел 5, узел 6) ✕
 - Элем. 6 (узел 6, узел 7) ✕
 - Элем. 7 (узел 7, узел 8) ✕
 - Элем. 8 (узел 8, узел 9) ✕
 - Элем. 9 (узел 9, узел 10) ✕
 - Элем. 10 (узел 10, узел 11) ✕
 - Элем. 11 (узел 11, узел 12) ✕
 - Элем. 12 (узел 12, узел 13) ✕
 - Элем. 13 (узел 13, узел 3) ✕
 - Элем. 14 (узел 3, узел 2) ✕

- ### Расчет
- Перемещения
 - Реакции опор
 - Эпюра Q
 - Эпюра N
 - Эпюра M
 - Ход решения

Настройки

Шаг ячейки: 50.0

Для новых стержней

Модуль упругости E:
724000

Момент инерции I:
53.46

Площадь сечения F:
6.68