



Zoom: in (+) out (-)

- 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