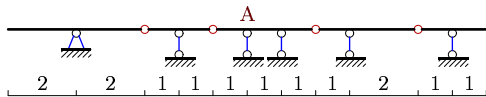


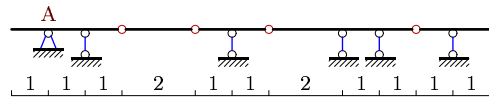
Линии влияния в многопролетной разрезной балке

Построить линию влияния реакции опоры A в многопролетной балке. Размеры даны в метрах. Найти минимальное и максимальные значения этой реакции при совместном действии равномерной временной $q^{BP} = 5 \text{ кН/м}$ и постоянной нагрузки $q^H = 2 \text{ кН/м}$.

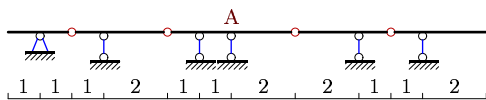
Задача 37.1. Акмалов Марат



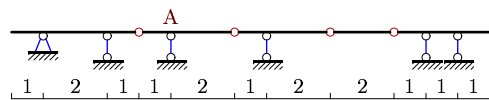
Задача 37.2. Безруков Вячеслав



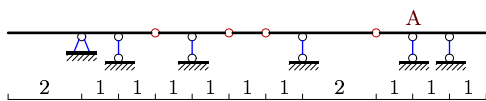
Задача 37.3. Борисова Вероника



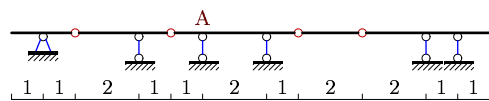
Задача 37.4. Бровкина Валерия



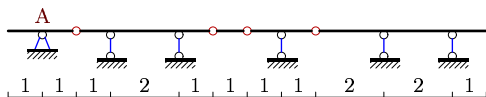
Задача 37.5. Гаевой Дмитрий



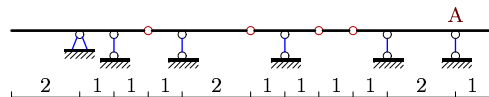
Задача 37.6. Дьякова Алина



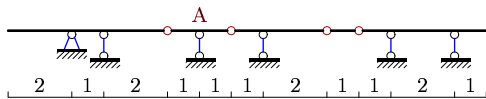
Задача 37.7. Лукин Александр



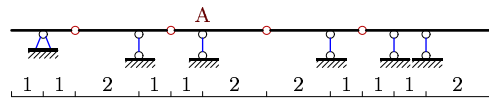
Задача 37.8. Маркусева Алина



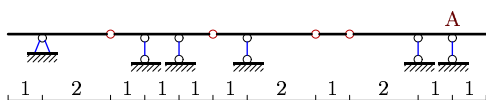
Задача 37.9. Сергеев Александр



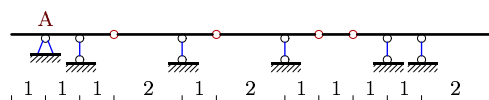
Задача 37.10. Тома Владислав



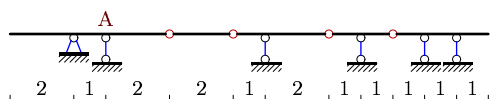
Задача 37.11. Фомина Алена



Задача 37.12. Хлопков Артем



Задача 37.13. Шестерикова Екатерина



Задача 37.14. Ястребова Валентина

