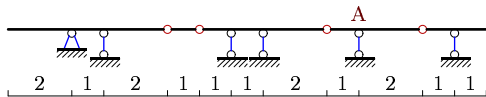


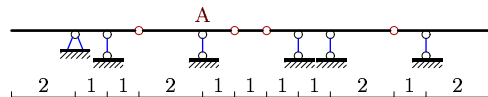
Линии влияния в многопролетной разрезной балке

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 $q^H = 2 \text{ кН/м}$.

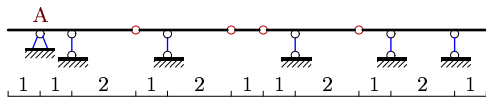
Задача 37.1. *Абрамов Георгий Игоревич*



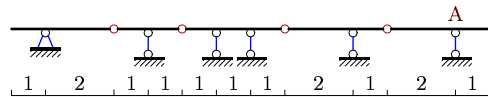
Задача 37.2. *Арюткина Екатерина Александровна*



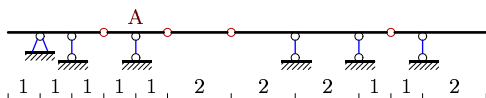
Задача 37.3. *Гневашева Ольга Николаевна*



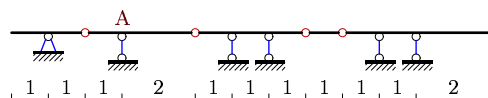
Задача 37.4. *Горбунова Александра Николаевна*



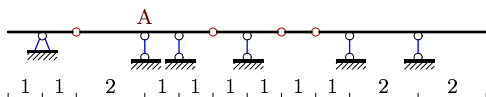
Задача 37.5. *Готман Никита Романович*



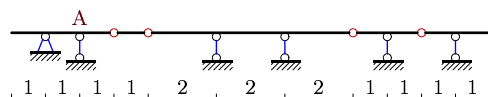
Задача 37.6. *Дугушкин Андрей Сергеевич*



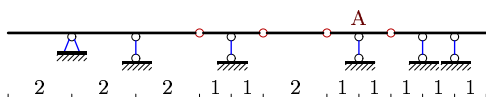
Задача 37.7. *Дьячкова Анастасия Сергеевна*



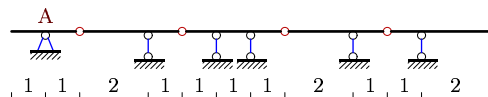
Задача 37.8. *Зуева Виктория Валерьевна*



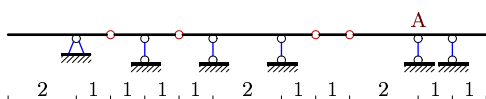
Задача 37.9. *Колесник Никита Александрович*



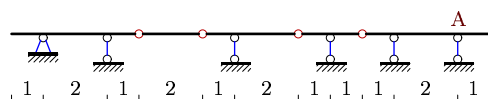
Задача 37.10. *Любченко Элина Михайловна*



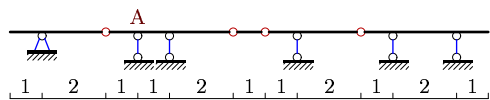
Задача 37.11. *Поляков Артем Олегович*



Задача 37.12. *Романова Полина Александровна*



Задача 37.13. Тулин Григорий Николаевич



Задача 37.14.
Владимировна

Фомина Александра

