

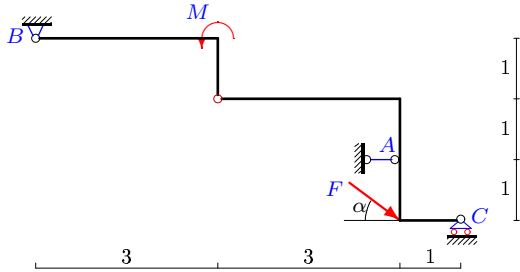
Простая составная конструкция

Определить реакции опор конструкции (в кН), состоящей из двух тел.

Кирсанов М.Н. Задачи по теоретической механике с решениями в Maple 11. – М.:

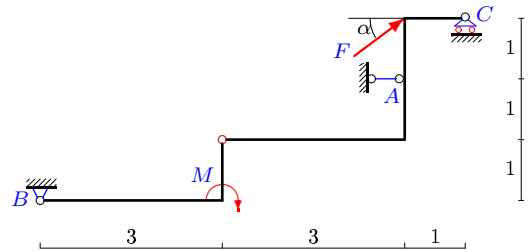
ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 264 с. (с.15)

Задача 24.1. Андреев Александр Васильевич



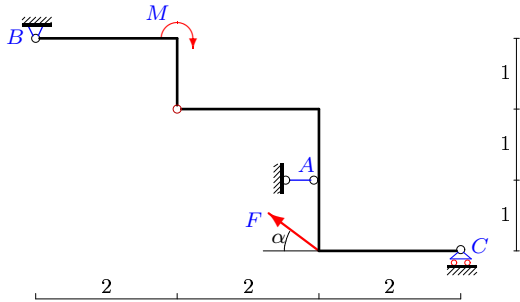
$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.2. Бурдюгов Пётр Викторович



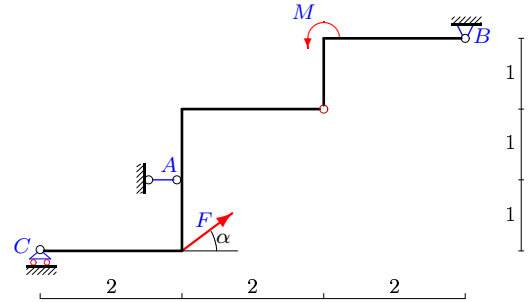
$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.3. Герузов Ибрагим Хызырович



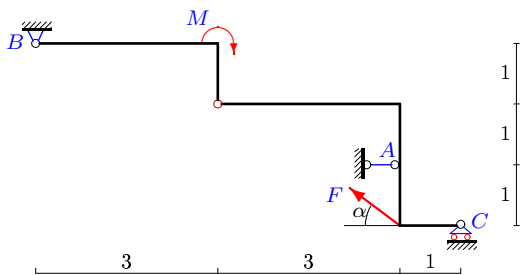
$F = 5 \text{ кН}, M = 10 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.4. Гуляев Михаил Сергеевич



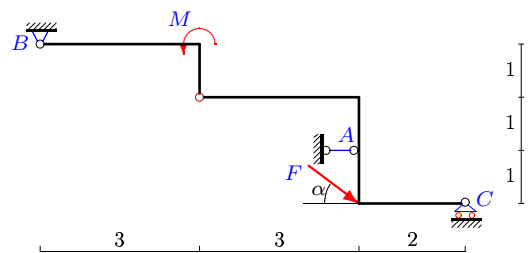
$F = 5 \text{ кН}, M = 6 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.5. Значев Александр Сергеевич



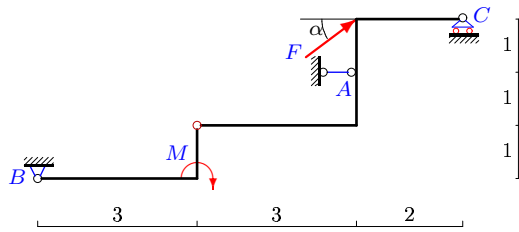
$F = 10 \text{ кН}, M = 7 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.6. Калашников Александр Владимирович



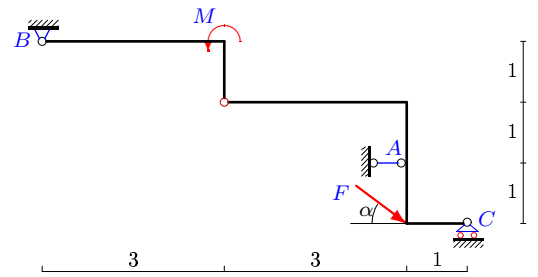
$F = 5 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.7. Марченко Тимофей Алексеевич



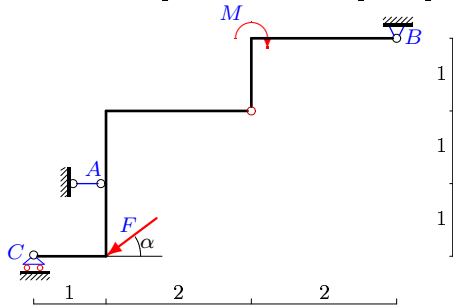
$F = 5 \text{ кН}, M = 6 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.8. Махнев Андрей Дмитриевич



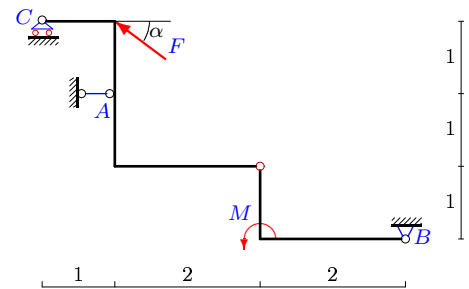
$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.9. Мирзов Владимир Мирзобекович



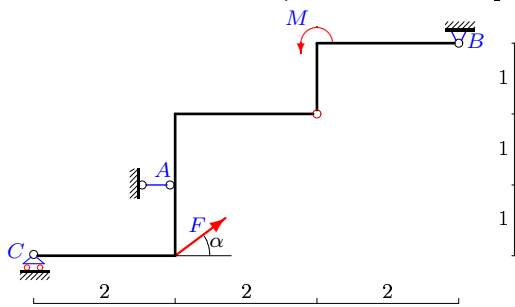
$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.10. Овезов Азат Батырович



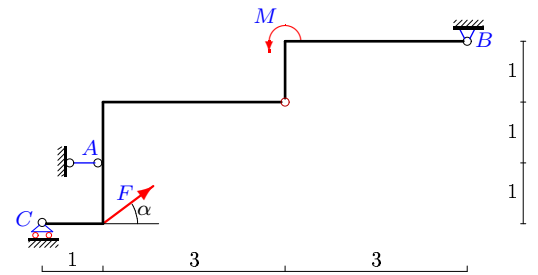
$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.11. Одинцов Никита Игоревич



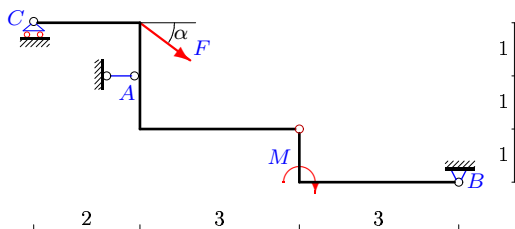
$F = 5 \text{ кН}, M = 10 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.12. Ойкин Дмитрий Олегович



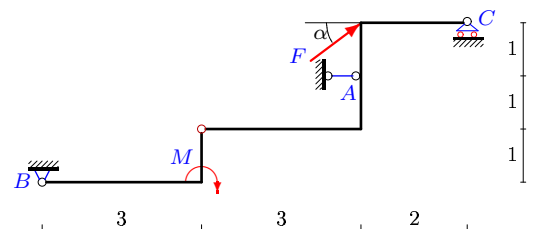
$F = 10 \text{ кН}, M = 7 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.13. Омарова Сабина Гаджиевна



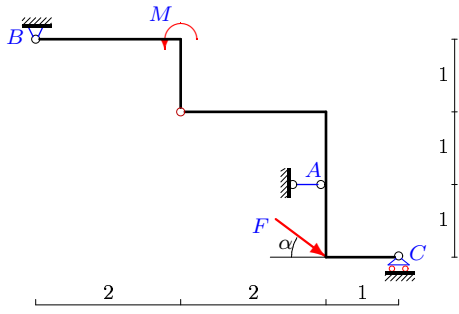
$F = 10 \text{ кН}, M = 6 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.14. Павлов Максим Александрович



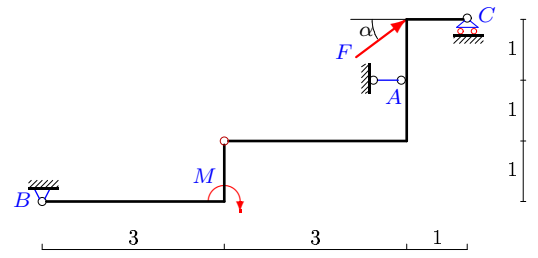
$F = 5 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.15. Палаткин Павел Евгеньевич



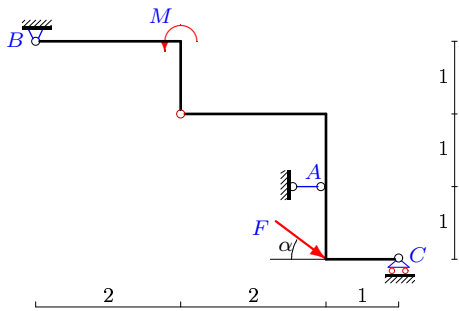
$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.16. Романов Никита Андреевич



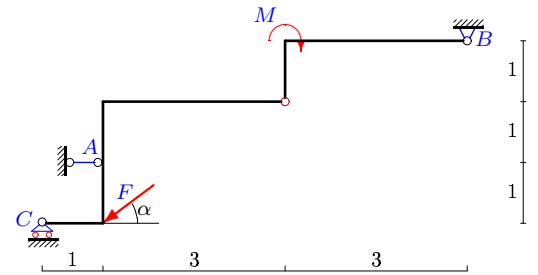
$F = 10 \text{ кН}, M = 9 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.17. Сыч Анастасия Владимировна



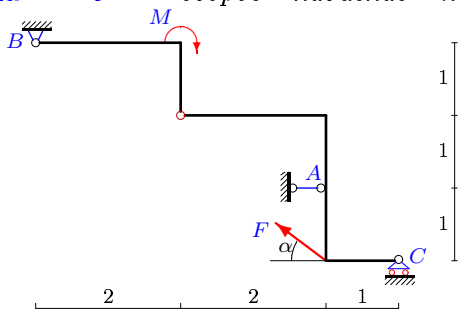
$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.18. Телятник Богдан Сергеевич



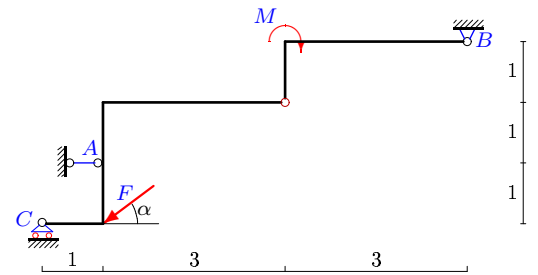
$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.19. Федоров Владислав Антонович



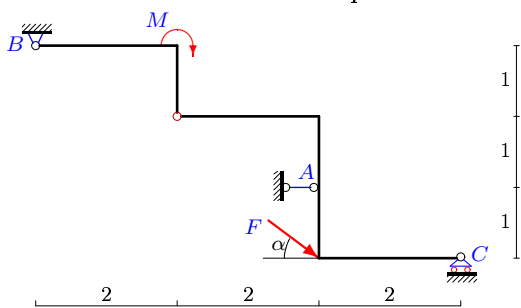
$F = 5 \text{ кН}, M = 7 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.20. Хамурадов Магомед Вахитович



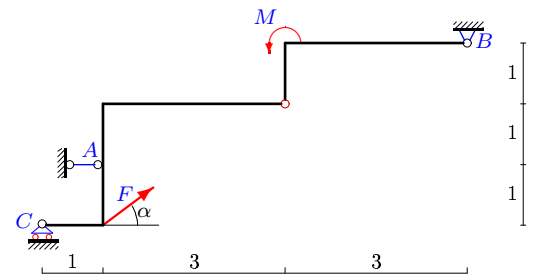
$F = 5 \text{ кН}, M = 7 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.21. Холостова Арина Алексеевна



$F = 5 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

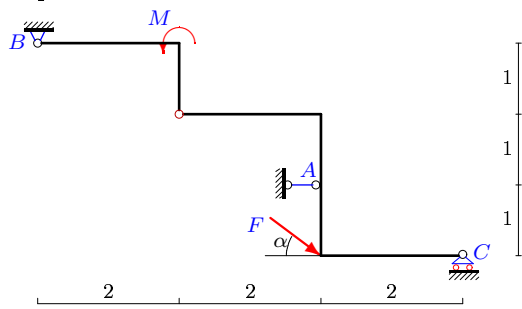
Задача 24.22. Чеботарь Евгений Евгеньевич



$F = 5 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

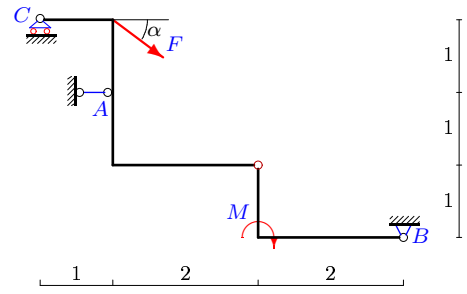
Задача 24.23.
Александрович

Черниченко Александр



$F = 10 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

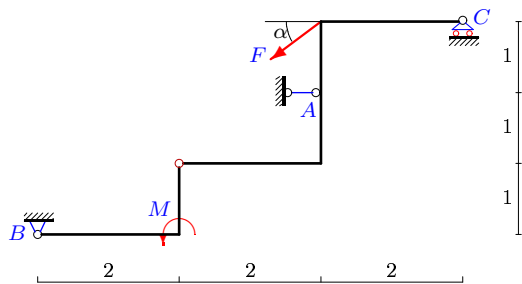
Задача 24.24. Шилкин Алексей Дмитриевич



$F = 10 \text{ кН}, M = 13 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

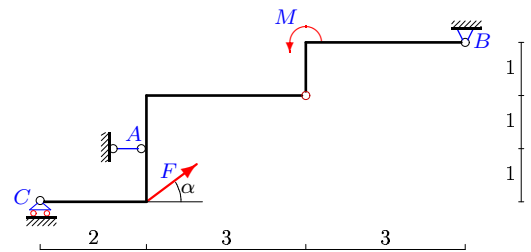
Задача 24.25.

Юдицкий Илья Евгеньевич



$F = 10 \text{ кН}, M = 14 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.26.



$F = 10 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$