

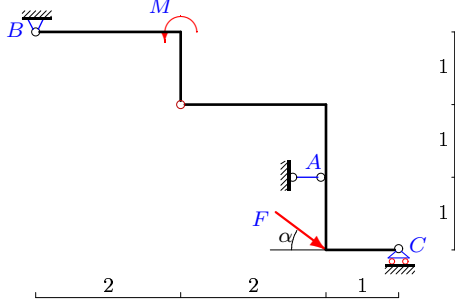
Простая составная конструкция

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

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

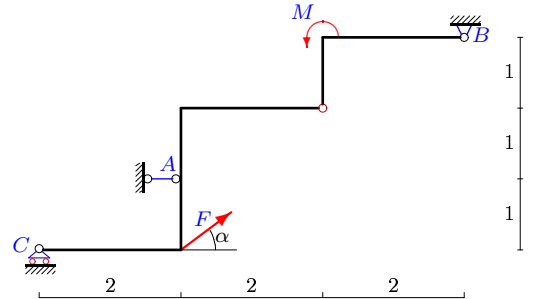
ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 264 с. (с.15)

Задача 24.1. Акмалов Марат Рамилевич



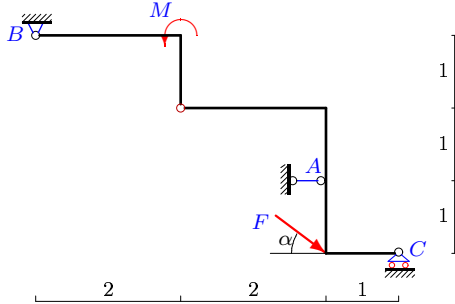
$F = 10 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.2. Безруков Вячеслав Алексеевич



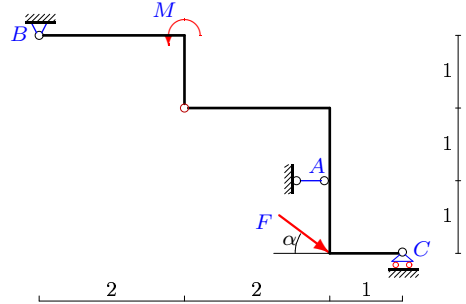
$F = 5 \text{ кН}, M = 6 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.3. Борисова Вероника Андреевна



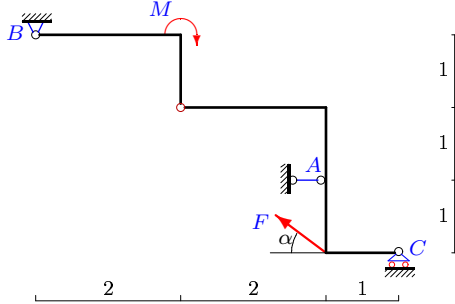
$F = 10 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.4. Бровкина Валерия Васильевна



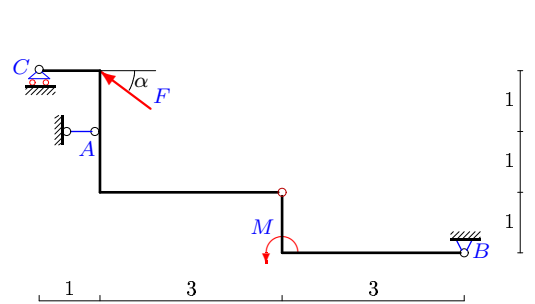
$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.5. Вытнов Станислав Сергеевич



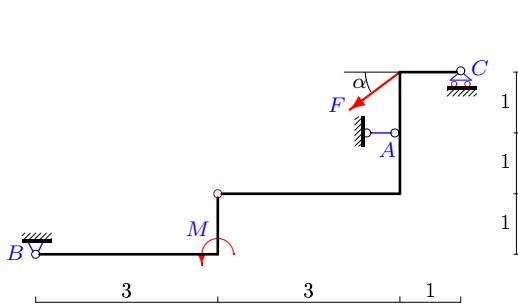
$F = 5 \text{ кН}, M = 7 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.6. Гаевой Дмитрий Александрович



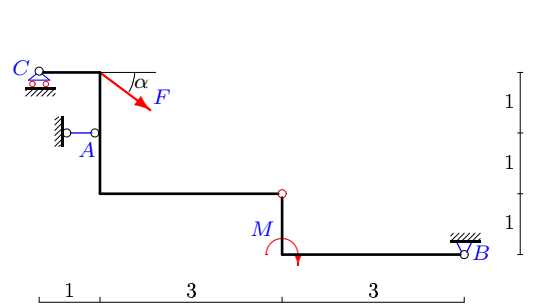
$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.7. Дьякова Алина Артемовна



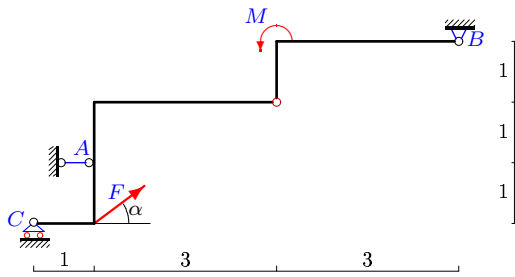
$F = 5 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.8. Лукин Александр Сергеевич



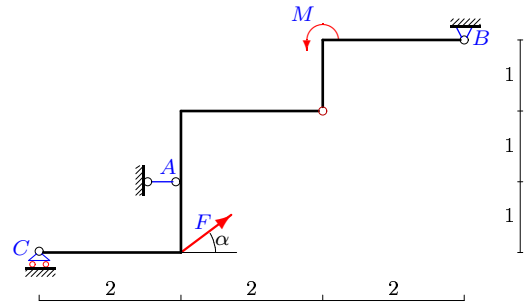
$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.9. Маркусева Алина Сергеевна



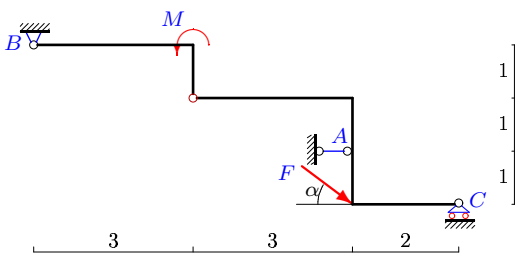
$F = 5 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.10. Сергеев Александр Сергеевич



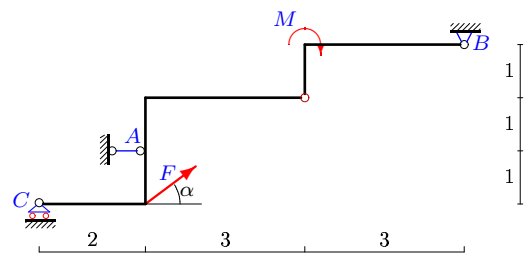
$F = 5 \text{ кН}, M = 14 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.11. Тома Владислав Вячеславович



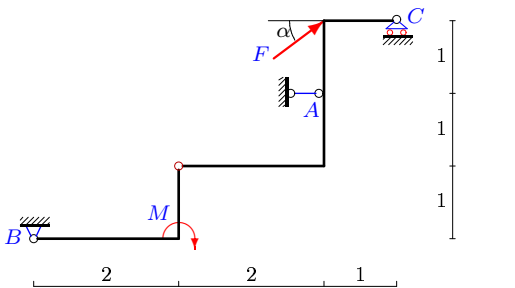
$F = 10 \text{ кН}, M = 10 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.12. Фомина Алена Алексеевна



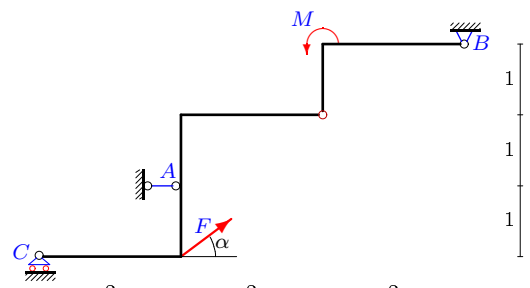
$F = 5 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.13. Хлопков Артем Денисович



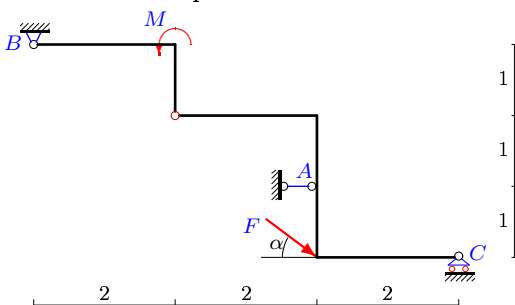
$F = 10 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.14. Шестерикова Екатерина Сергеевна



$F = 5 \text{ кН}, M = 14 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача 24.15. Ястребова Валентина Олеговна



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