

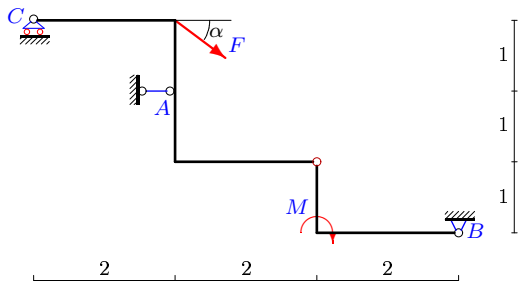
Простая составная конструкция

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 S-24.1. Акалаев Эмран Альфредович

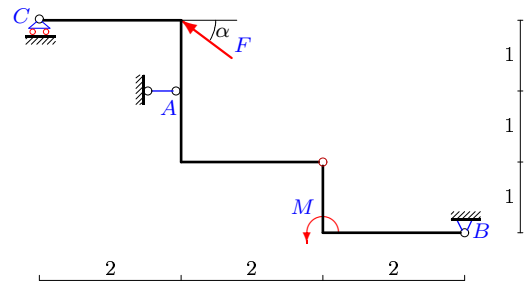


$$F = 10 \text{ кН}, M = 18 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$$

Задача S-24.2.

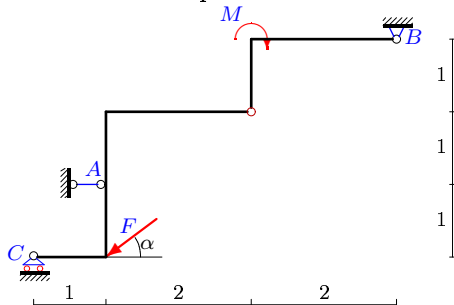
Александрович

Березин Никита



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

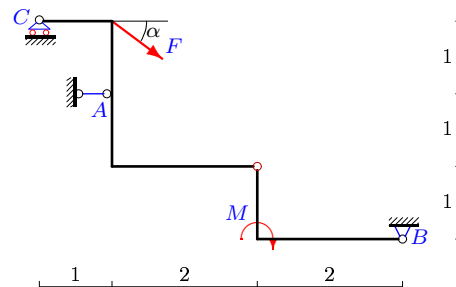
Задача S-24.3. Бровка Татьяна Антоновна



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

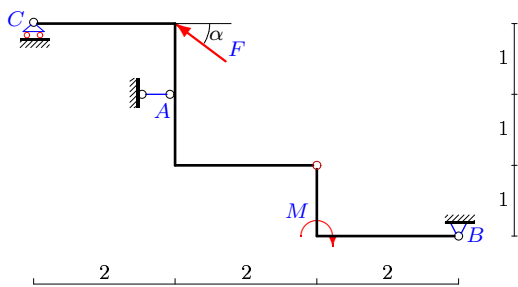
Задача S-24.4.

Бутняков Марк Денисович



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

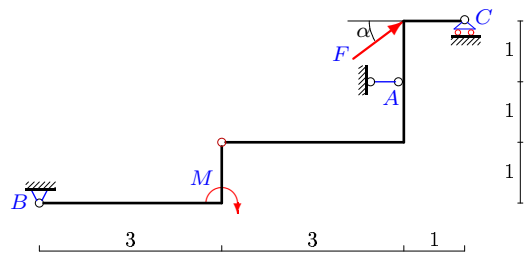
Задача S-24.5. Васильева Наталья Сергеевна



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

Задача S-24.6.

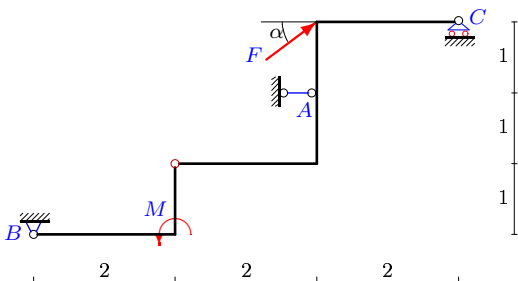
Величко Валерия Игоревна



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

Задача S-24.7.

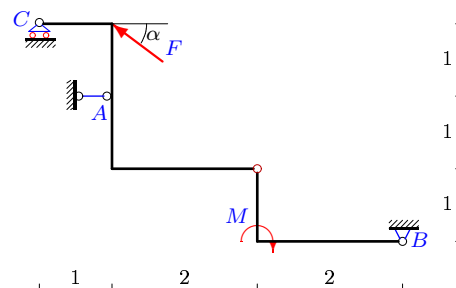
Глухов Олег Вадимович



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

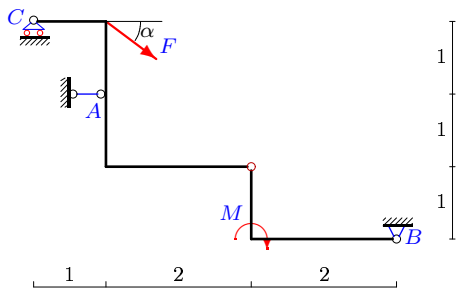
Задача S-24.8.

Гущин Алексей Александрович



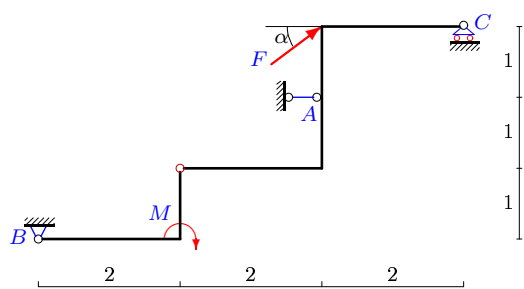
$$F = 5 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$$

Задача S-24.9. Зеленецкий Кирилл Андреевич



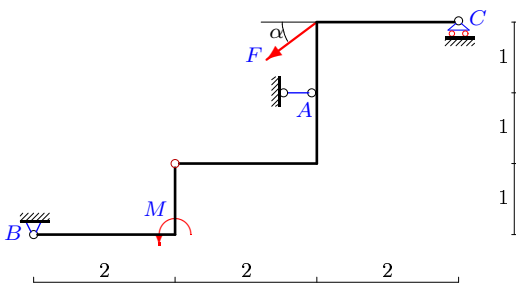
$F = 10 \text{ кН}, M = 11 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.10. Зинин Иван Дмитриевич



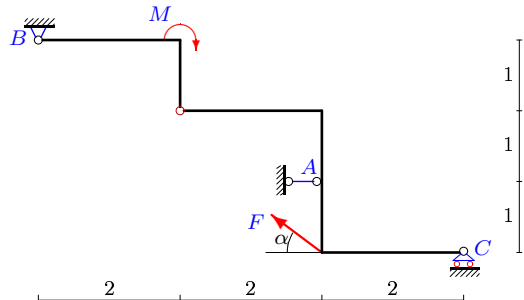
$F = 5 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.11. Иванова Аина Альбертовна



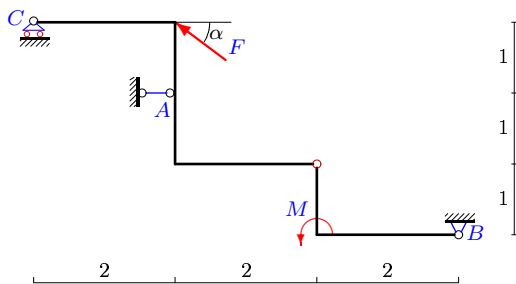
$F = 10 \text{ кН}, M = 14 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.12. Кузарук Екатерина Александровна



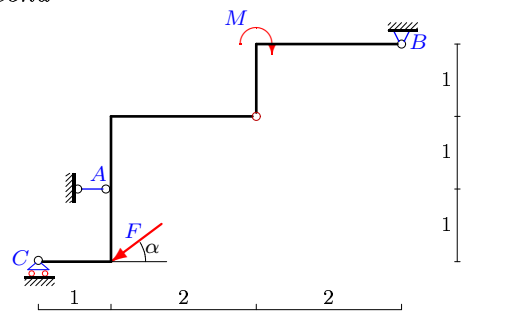
$F = 10 \text{ кН}, M = 14 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.13. Лобус Александр Викторович



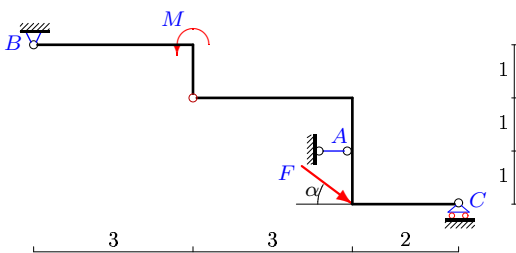
$F = 10 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.14. Лутченкова Екатерина Сергеевна



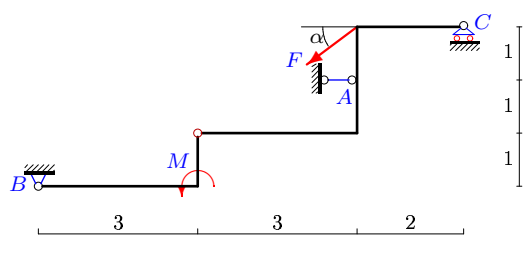
$F = 10 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.15. Лысенко Наталья Александровна



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

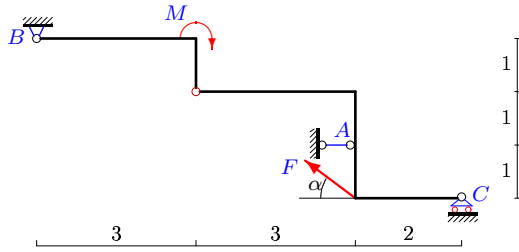
Задача S-24.16. Маругина Ксения Андреевна



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

Задача S-24.17.
Дмитриевна

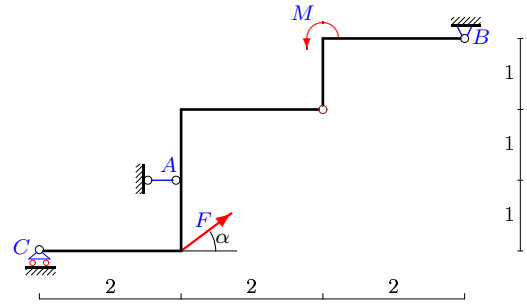
Мишонкова Ксения



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

Задача S-24.18.

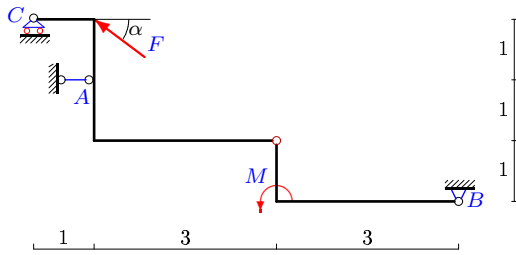
Новиков Семён Андреевич



$F = 10 \text{ кН}, M = 18 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.19.

Озик Дарья Ильинична

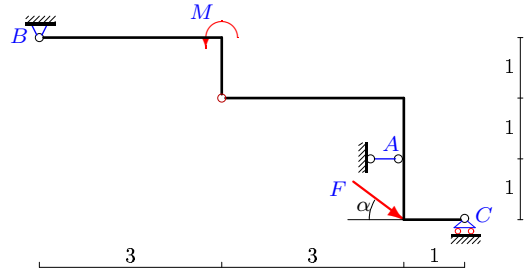


$F = 5 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.20.

Особов Алексей

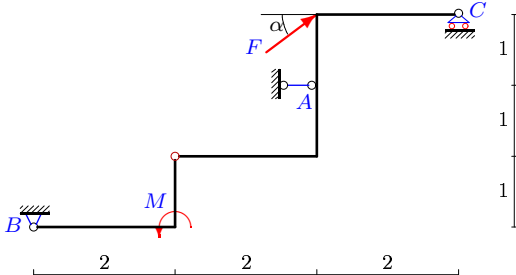
Александрович



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

Задача S-24.21.

Панченков Роман Сергеевич

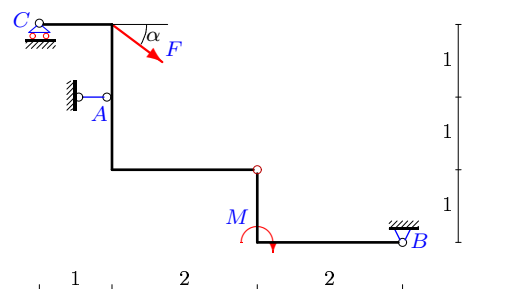


$F = 5 \text{ кН}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.22.

Писоужая Наталья

Геннадьевна

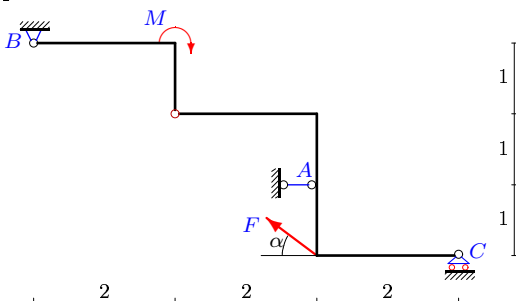


$F = 5 \text{ кН}, M = 7 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.23.

Самсонов Евгений

Викторович

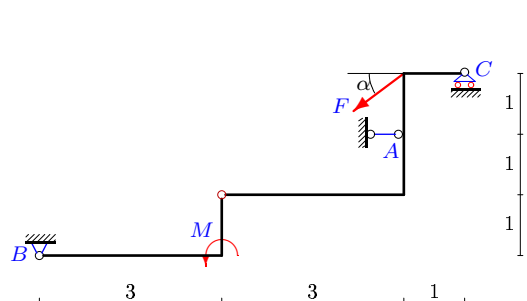


$F = 5 \text{ кН}, M = 14 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.24.

Скворцова Светлана

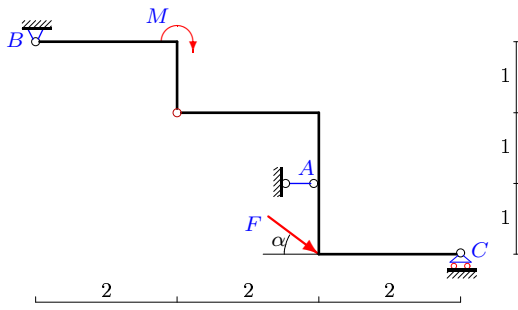
Валерьевна



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

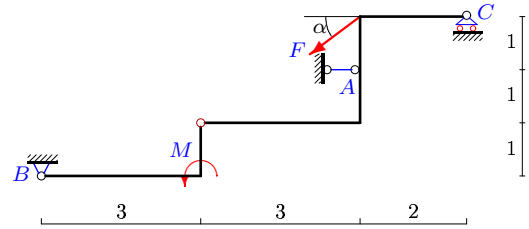
Задача S-24.25.
Сергеевич

Стамболин Станислав



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

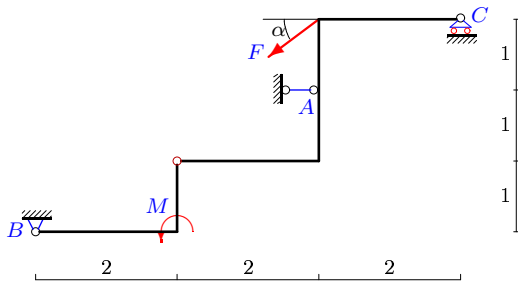
Задача S-24.26.
Ткачук Георгий Николаевич



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

Задача S-24.27.

Трифонов Илья Ильич

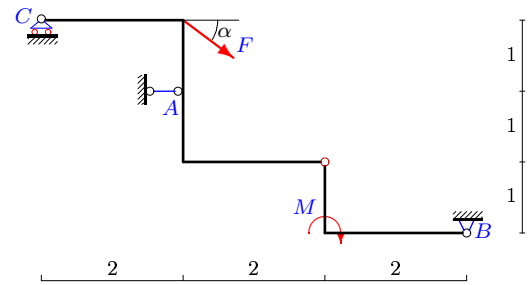


$F = 5 \text{ кН}, M = 10 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.28.

Щербакова Анастасия

Игоревна



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