

Простая составная конструкция

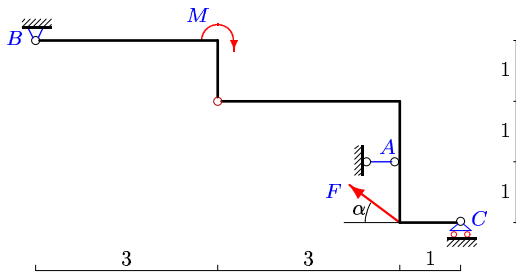
Определить реакции опор конструкции (в кН), состоящей из двух тел.

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

ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 264 с. (с.15)

Задача S-24.1.

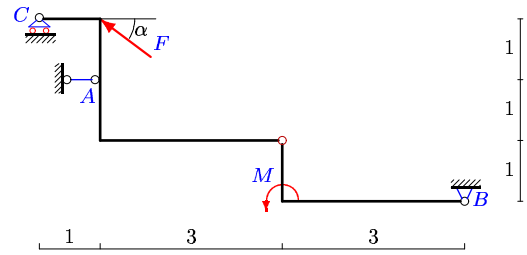
Акперов Эмиль



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

Задача S-24.2.

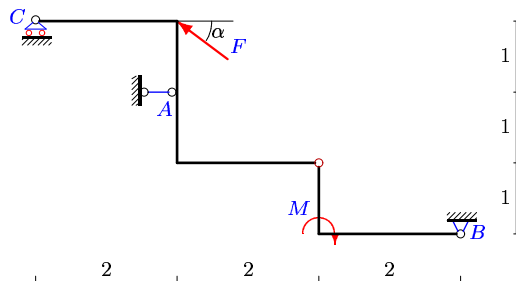
Алексеев Максим



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

Задача S-24.3.

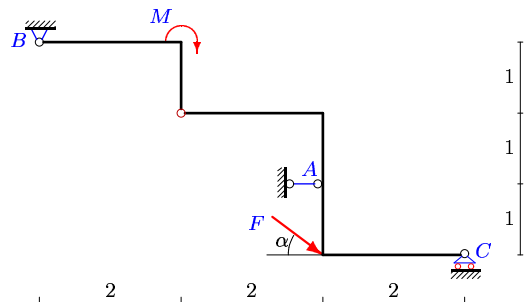
Архипова Евгения



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

Задача S-24.4.

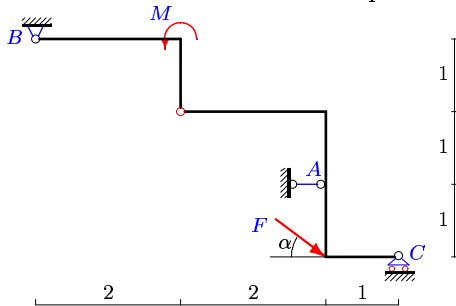
Борисов Илья



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

Задача S-24.5.

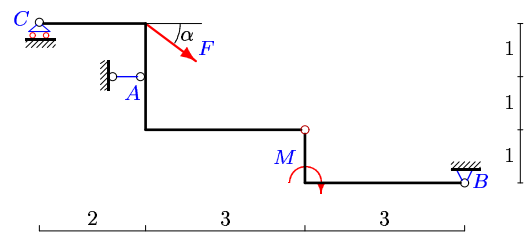
Горюнов Антон



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

Задача S-24.6.

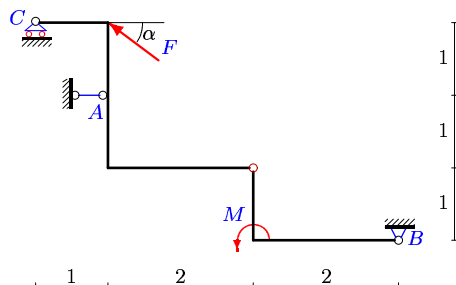
Давтян Инга



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

Задача S-24.7.

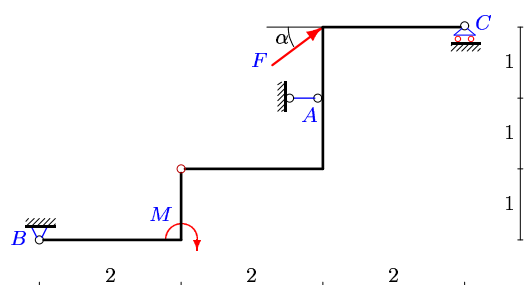
Дзядевич Дмитрий



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

Задача S-24.8.

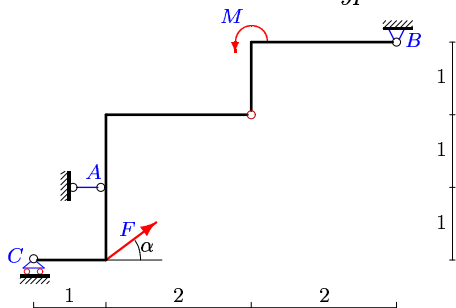
Савельев Никита



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

Задача S-24.9.

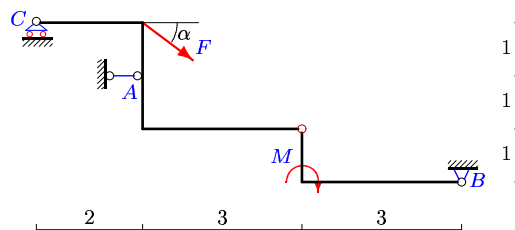
Журавлева Ксения



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

Задача S-24.10.

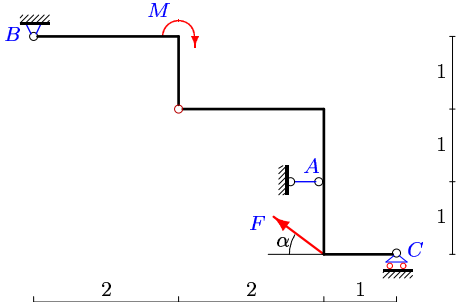
Захаров Алексей



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

Задача S-24.11.

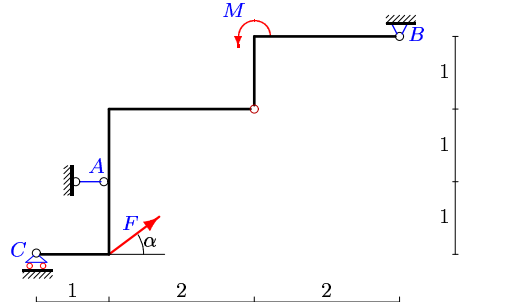
Золотых Дмитрий



$$F = 5 \text{ кН}, M = 9 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$$

Задача S-24.12.

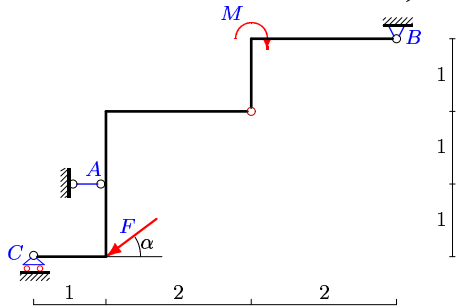
Зубков Антон



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

Задача S-24.13.

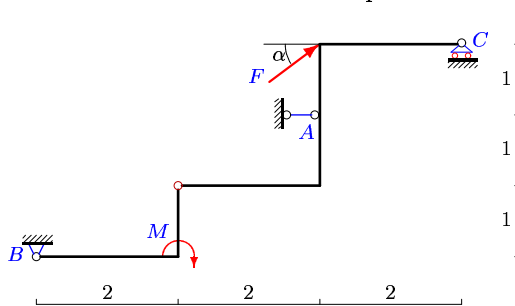
Зяблицын Даниил



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

Задача S-24.14.

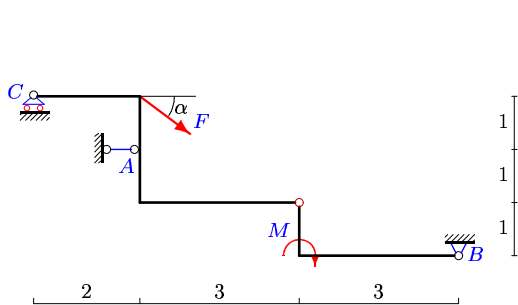
Кирюхин Антон



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

Задача S-24.15.

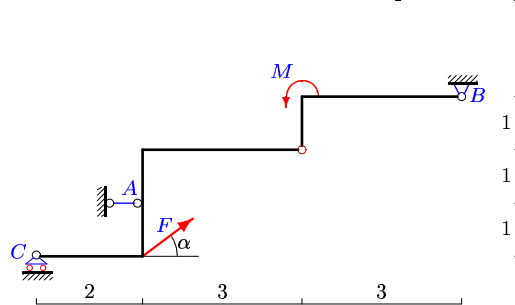
Мамонов Богдан



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

Задача S-24.16.

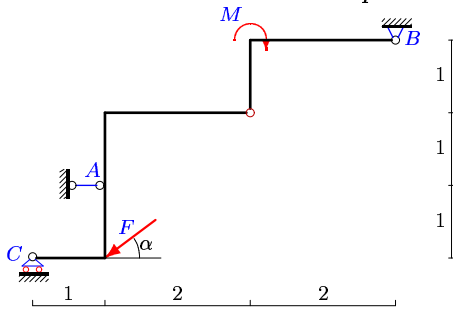
Молдареева Мария



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

Задача S-24.17.

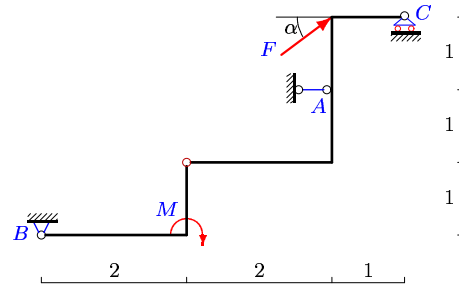
Морозов Максим



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

Задача S-24.18.

Мурушкин Сергей Павлович

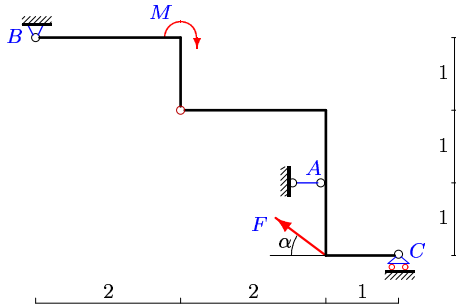


$F = 5 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.19.

Обновленный Михаил

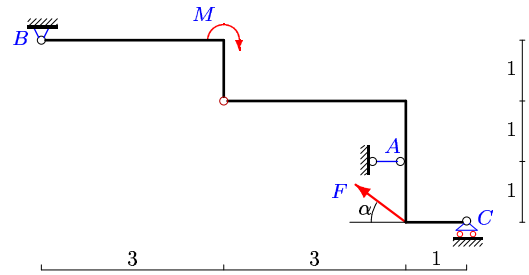
Юрьевич



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

Задача S-24.20.

Султыгов Али Дмитриевич

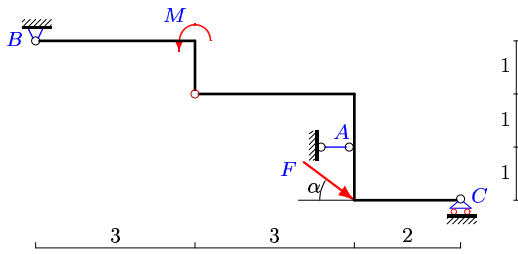


$F = 5 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.21.

Сурков Вячеслав

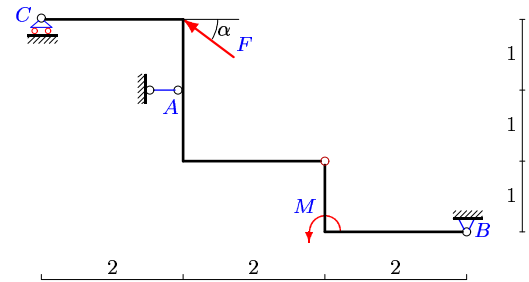
Вячеславович



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

Задача S-24.22.

Суслов Даниил Михайлович

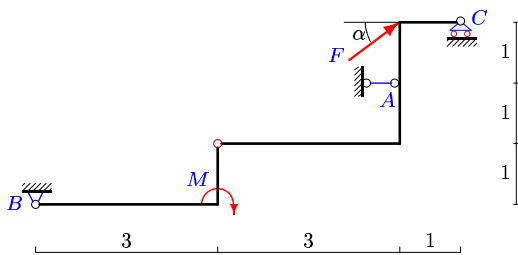


$F = 10 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, \cos \alpha = 0,8.$

Задача S-24.23.

Сяскова Валерия

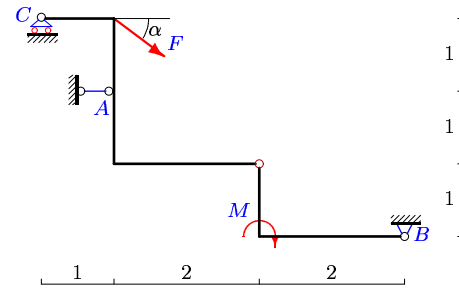
Александровна



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

Задача S-24.24.

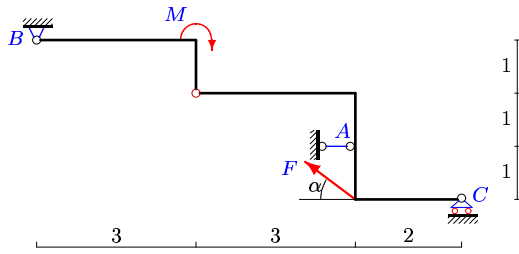
Фандеев Алексей Сергеевич



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

Задача S-24.25.
Алексеевич

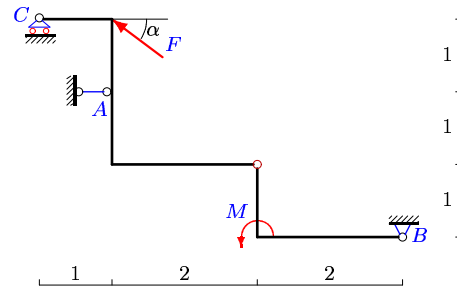
Цупенков Дмитрий



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

Задача S-24.26.
Сergeevna

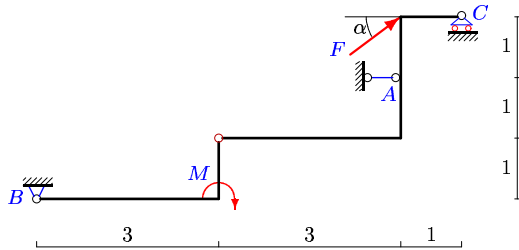
Чечнева Наталья Сергеевна



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

Задача S-24.27.
Кирилловна

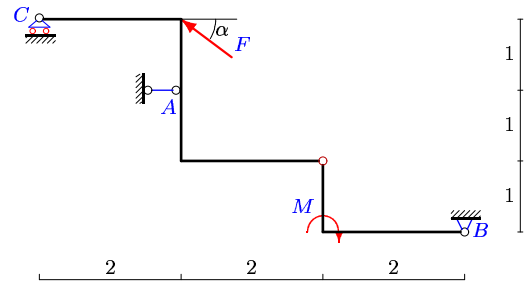
Чиждова Александра



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

Задача S-24.28.
Андреевна

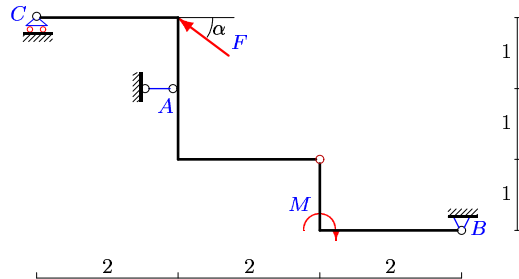
Шаронова Дарья Андреевна



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

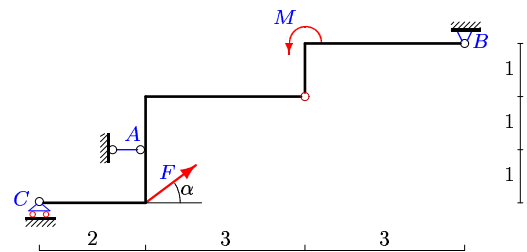
Задача S-24.29.
Сергеевич

Шашелко Арсентий



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

Задача S-24.30.



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