

искомой силы и реакцию опоры через коэффициент трения качения:

$$F = \frac{\delta (a + b)(cP - M)}{b(Rc + \delta(a + b))}, \quad N = \frac{cP - M}{Rc + \delta(a + b)}. \quad (1.49)$$

Подставляем заданные значения, $P = 20$ Н, $M = 3$ Нм, $a = 1$ м, $b = 2$ м, $c = 5$ м, $R = 1$ м, $\delta = 0,02$ м, и вычисляем $F = 0,575$ Н, $N = 19,169$ Н.

Для того чтобы проверить возможность качения цилиндра в противоположную сторону, т.е. направо, необходимо направить $M_{\text{тр}}$ против часовой стрелки, составить систему уравнений равновесия и решить ее относительно M . Рассуждая как предыдущей задаче на с. 28, заметим, что эта система будет отличаться от уже решенной только знаком перед коэффициентом трения качения δ , следовательно, ее решение получается из предыдущего формальной заменой знака δ . Подставляем в (1.49) $\delta = -0,02$ и вычисляем $F = -0,589$ Н, $N = 19,636$ Н. В итоге получаем область изменения силы F в условии равновесия системы: $-0,589 < F < 0,575$ Н. В этой задаче имеется односторонняя связь — опирание цилиндра на плоскость. Если $N > 0$ связь реализуется, при $N < 0$ происходит отрыв цилиндра и нарушение равновесия. Очевидно, здесь $N > 0$ и отрыва не происходит. Однако помимо возможности качения и отрыва цилиндра от плоскости есть еще одно состояние предельного равновесия, которое здесь не изучается. Это возможность проскальзывания цилиндра. Проскальзывание будет происходить при достижении силой сцепления $F_{\text{сц}}$ своего предельного значения, определяемого формулой Кулона¹: $F_{\text{сц}} = F_{\text{тр}} = Nf$, где f — коэффициент трения, зависящий от свойств контактирующих материалов, N — реакция опоры. По условию задачи полагается, что коэффициент трения достаточно большой.

1.3. Ферма

Задача 11. Плоская статически определимая ферма опирается на подвижный шарнир A и неподвижный B (рис. 46). В узле C ферма нагружена горизонтальной силой $F = 10$ кН. Размеры даны в метрах. Найти усилия в стержнях фермы.

Решение

Определяем реакции опор фермы. Отбрасываем связи (опорные шарниры) и заменяем их действие реакциями X_B , Y_A , Y_B (рис. 47). Систему координат выбираем с началом в точке A .

¹Charles-Augustin de Coulomb (1736–1806) — французский физик, открыл закон сухого трения, один из основателей электростатики.

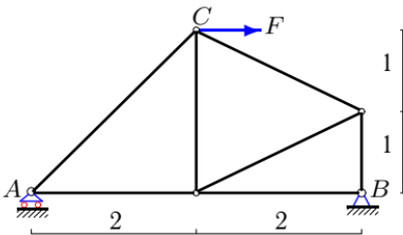


Рис. 46

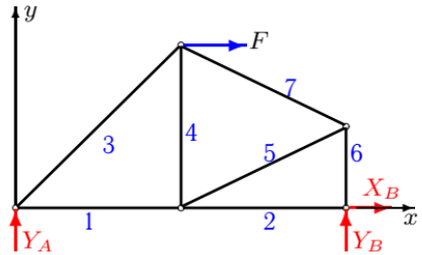


Рис. 47

Составляем три уравнения равновесия:

$$\begin{aligned}\sum X_i &= X_B + F = 0, \\ \sum M_A &= Y_B \cdot 8 - F \cdot 4 = 0, \\ \sum M_B &= -Y_A \cdot 8 - F \cdot 4 = 0.\end{aligned}$$

Решаем систему уравнений. Находим реакции опор: $X_B = -F = -10$ кН, $Y_A = -F/2 = -5$ кН, $Y_B = F/2 = 5$ кН. Для проверки вертикальных реакций составляем сумму проекций на ось y всех сил, действующих на ферму: $\sum Y_i = Y_A + Y_B = 5 - 5 = 0$. Уравнение удовлетворяется тождественно. Реакции Y_A и Y_B найдены верно¹.

Определяем усилия S_i в стержнях фермы. Нумеруем стержни фермы (рис. 47).

Усилия S_1, S_3 найдем из условия равновесия узла A (рис. 48), а усилия S_2, S_6 — из условия равновесия узла B (рис. 49)

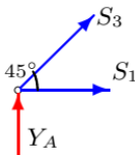


Рис. 48

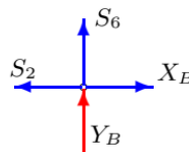


Рис. 49

Реакции рассеченных стержней направляем из узла. Это правило соответствует принятому соглашению, согласно которому в растянутых

¹Более надежная проверка, контролирующая также и реакцию X_B , состоит в проверке выполнения уравнения моментов относительно какой-либо точки, не обязательно совпадающей с узлом и не лежащей на линиях действия проверяемых реакций. В данной задаче это может быть центр средней стойки фермы.

стержнях положительные усилия, а отрицательные — в сжатых. Записываем уравнения равновесия узла A

$$\sum X_i = S_1 + S_3 \cos 45^\circ = 0,$$

$$\sum Y_i = S_3 \sin 60^\circ 45 + Y_A = 0.$$

Решаем систему уравнений и находим $S_1 = -5$ кН, $S_3 = 7,07$ кН. Уравнения равновесия узла B :

$$\sum X_i = -S_2 + X_B = 0,$$

$$\sum Y_i = S_3 + Y_B = 0.$$

Отсюда получаем усилия $S_2 = X_B = -10$ кН, $S_6 = -Y_B = -5$ кН.

Для определения усилий S_5, S_7 используем метод Риттера. [25]. Сечение Риттера ¹ должно пересекать три (не больше и не меньше) стержня фермы и делить ее на две части. Отсекаемая часть должна содержать по крайней мере один стержень. Произведем сечение I-I (рис. 50). Отбрасываем левую часть фермы (рис. 51). Рассматриваем

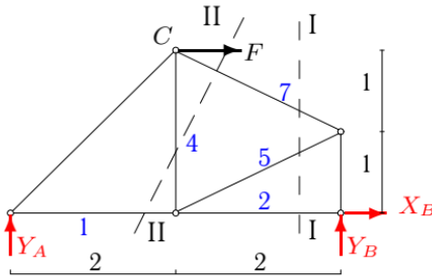


Рис. 50

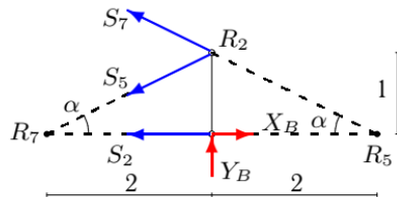


Рис. 51

равновесие оставшейся правой части, состоящей из одного вертикального стержня. Усилия в рассеченных стержнях направляем вдоль стержней в сторону сечения. Находим моментные точки R_5, R_7 на пересечениях линий действия усилий в сечении. Составляем уравнения моментов относительно этих точек:

$$\sum M_{R_7} = S_7 \cdot 2 \sin \alpha + S_7 \cdot 1 \cos \alpha + Y_B \cdot 2 = 0,$$

$$\sum M_{R_5} = S_5 \cdot 2 \sin \alpha + S_5 \cdot 1 \cos \alpha - Y_B \cdot 2 = 0.$$

(1.50)

Здесь $\sin \alpha = 1/\sqrt{5}$, $\cos \alpha = 2/\sqrt{5}$. Решая уравнения, получаем $S_7 = -5,59$ кН, $S_5 = 5,59$ кН.

¹August Ritter (1826–1906) — немецкий механик.

Для определения усилия S_4 произведем сечение II-II по стержням 1, 4, 7 (рис. 52). Рассматриваем равновесие правой части фермы (стержневой треугольник). Разрезанные стержни заменяем усилиями, направленными по стержням в сторону сечения. То, что векторы с одним и тем же усилием для различных схем оказываются направленными в разные стороны, не является ошибкой.

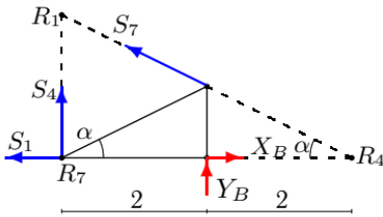


Рис. 52

Напротив, это соответствует аксиоме статики о действии и противодействии. Так, вектор с усилием S_1 на рис. 48 направлен направо, а на рис. 52 — налево. Точка Риттера R_4 для определения усилия S_4 находится на пересечении линий действия усилий S_9 и S_1 и совпадает с точкой R_5 (рис. 51).

Составляем уравнение моментов $\sum M_{R_4} = -S_4 \cdot 4 - Y_B \cdot 2 = = 0$. Получаем $S_4 = -2,5$ кН. Для проверки решения можно найти усилие S_1 , составив уравнение моментов относительно точки R_1 . Ранее это усилие было найдено из уравнения проекции при рассмотрении равновесия узла A . Таким образом, усилия во всех стержнях фермы найдены. Стержни с положительными усилиями (3,5) растянуты, с отрицательными (1, 2, 4, 6, 7) — сжаты.

Маплет для расчета фермы дан на с. 342.

Задача 12. (Диаграмма Максвелла–Кремоны¹). Дана ферма (рис. 53), на которую действуют нагрузки $P = 10$ кН, $Q = 10$ кН. Размеры даны в метрах. Найти усилия в стержнях.

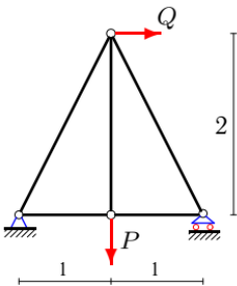


Рис. 53

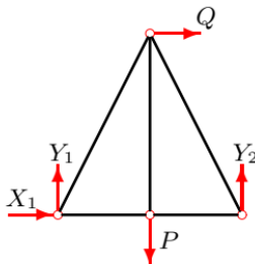


Рис. 54

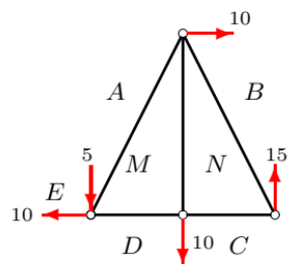


Рис. 55

¹James Clerk Maxwell (1831–1879) — шотландский физик, математик, астроном. Antonio Cremona (1830–1903) — итальянский математик.