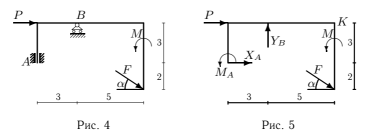
Пример решения

Задача. Плоская рама закреплена в скользящей заделке A и опирается на подвижный шарнир B (рис. 4). На раму действуют силы F=10 кH, P=5 кH и момент M=12 кHм. Определить реакции опор. Дано: $\cos\alpha=0,8$.



Решение

Заменим действие связей реакциями. В скользящей заделке A возникают две реакции — горизонтальная сила X_A и момент M_A . Реакция подвижного шарнира B вертикальная (рис. 5).

Уравнения равновесия имеют вид

$$\sum X_i = X_A + F \cos \alpha + P = 0,$$

$$\sum Y_i = Y_B - F \sin \alpha = 0,$$

$$\sum M_A = M_A + 3Y_B + 2F \cos \alpha - 8F \sin \alpha + M - 3P = 0.$$
(1.1)

Решаем систему уравнений и находим $Y_B=6$ кH, $X_A=-13$ кH, $M_A=17$ кHм. Для проверки решения составим сумму моментов всех сил, действующих на раму, включая найденные реакции, относительно

произвольной точки, например, K

$$\sum M_K = M_A - 5Y_B + 3X_A + 5F\cos\alpha + M =$$
= 17 - 5 \cdot 6 - 3 \cdot 13 + 5 \cdot 10 \cdot 0.8 + 12 = 0.

Сумма равна нулю. Решение найдено верно. Марlе-программа для решения системы (1.1) дана на с. (221).