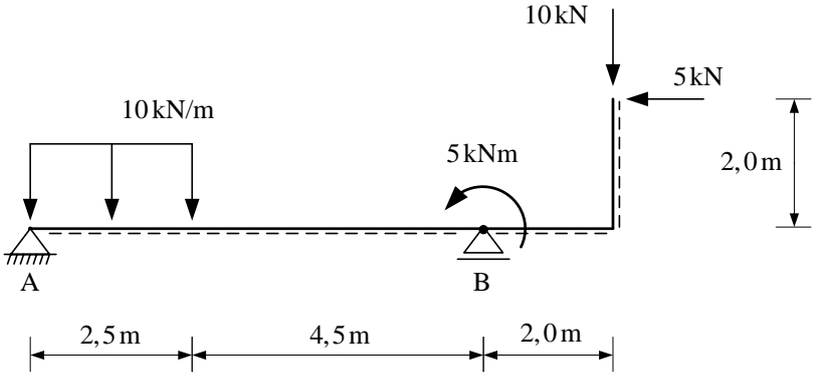


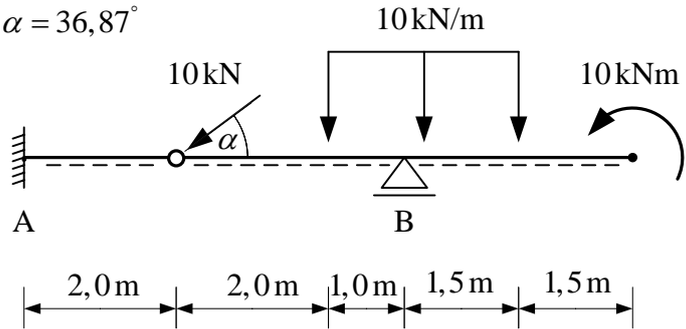
Ermitteln Sie alle Auflagerreaktionen und die Verläufe der Schnittgrößen (Normalkraft, Querkraft, Biegemoment) für die dargestellten Tragwerke und stellen Sie diese graphisch dar. Geben Sie alle relevanten Werte an.

Hinweis: Beachten Sie, dass ein maximales Feldmoment dort entsteht, wo die Querkraft gleich Null ist. Ermitteln Sie diese Stelle und das zugehörige maximale Feldmoment wenn notwendig ebenfalls.

Aufgabe 6.1:



Aufgabe 6.2:



Aufgabe 6.3:

