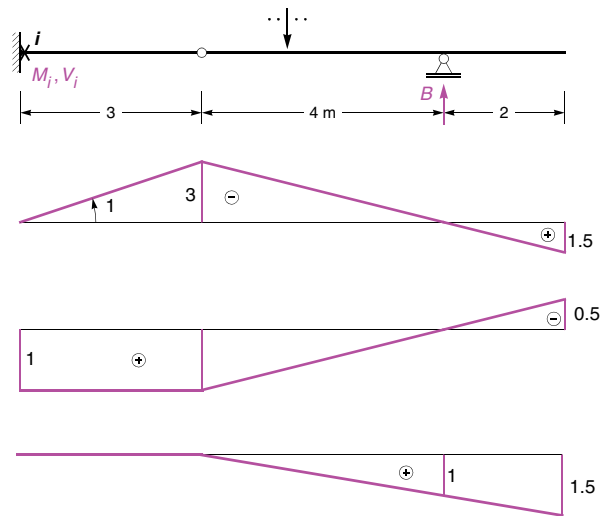
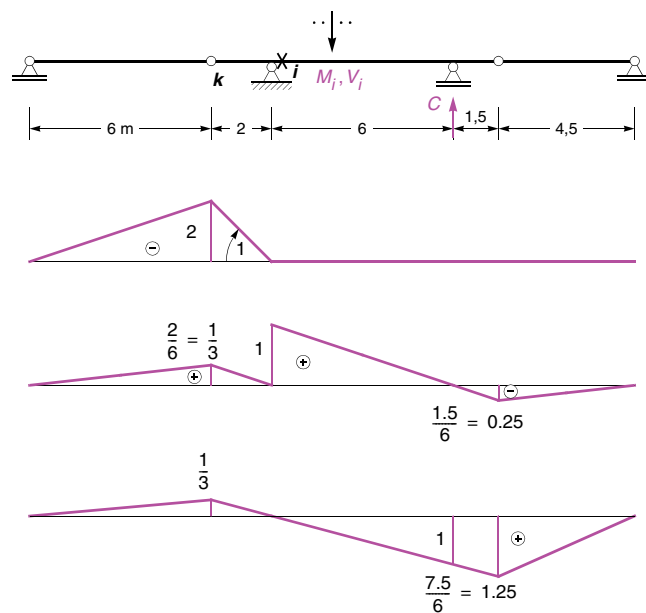


Aufgabe 1

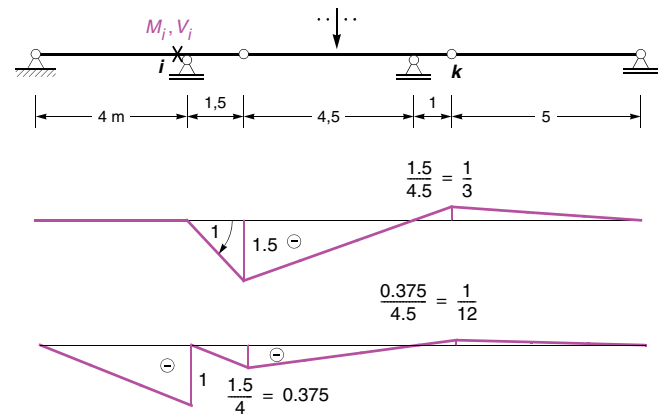
- 1.1 Ermittlung der Einflusslinien für die angegebenen Schnittgrößen.
 1.2 Rechnerische Kontrolle der Einflusslinienordinaten am Kragarmende.

**Aufgabe 2**

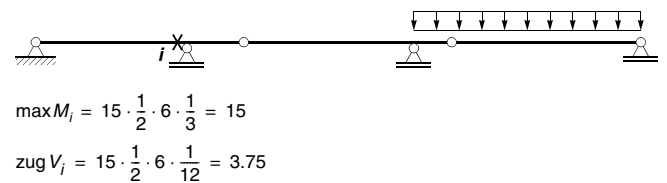
- 2.1 Ermittlung der Einflusslinien für die angegebenen Schnittgrößen.
 2.2 Rechnerische Kontrolle der Einflusslinienordinaten im Punkt k.

**Aufgabe 3**

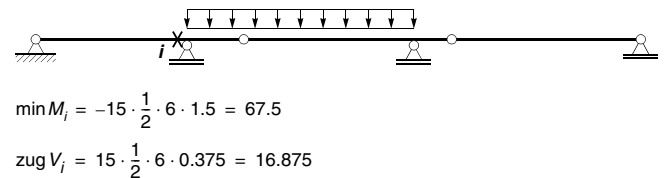
- 3.1 Ermittlung der Einflusslinien für die angegebenen Schnittgrößen.
 3.2 Rechnerische Kontrolle der Einflusslinienordinaten im Punkt k.
 3.3 Ermittlung der Laststellungen für das maximale und minimale Moment im Punkt i infolge einer konstanten Streckenlast.
 3.4 Auswertung der Einflusslinien nach 3.1 für eine konstante Streckenlast $q = 15 \text{ kN/m}$ für die Laststellungen nach 3.3.
 3.5 Ermittlung der Schnittgrößen M_i und V_i für die angegebene Belastung durch Auswertung der Einflusslinien.



Laststellung für $\max M_i$



Laststellung für $\min M_i$



Belastung für 3.5:

