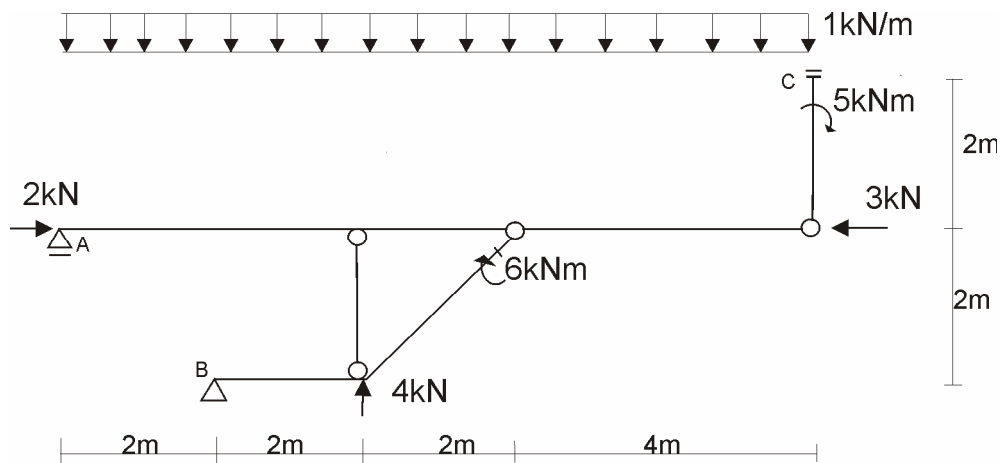


Korzystając z równań równowagi wyznacz reakcje podpór układu. Siłę w ściagu wyznacz z zasady prac wirtualnych



Odpowiedź:

$$\begin{aligned}
 V_A &= -5\text{kN}, \\
 V_B &= 9\text{kN}, \\
 H_B &= 1\text{kN}, \\
 V_C &= 2\text{kN}, \\
 M_C &= 5\text{kNm}, \\
 N &= -24\text{kN}
 \end{aligned}$$