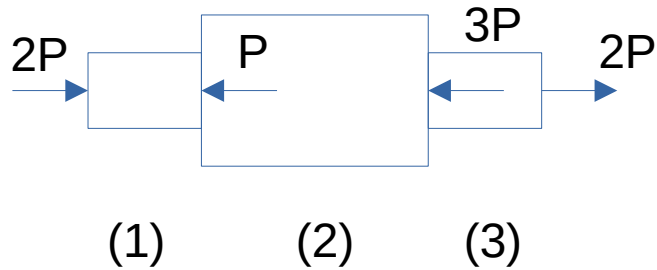


1.5



- En stång är sammansatt av tre delar med $A_1=80\text{mm}^2$, $A_2=105\text{mm}^2$ och $A_3=60\text{mm}^2$.
- Bestäm nominella spänningen i varje del om $P=1\text{kN}$. Bestäm även spänningarna i dimensionsövergångarna om de har radien $=1,7\text{mm}$?