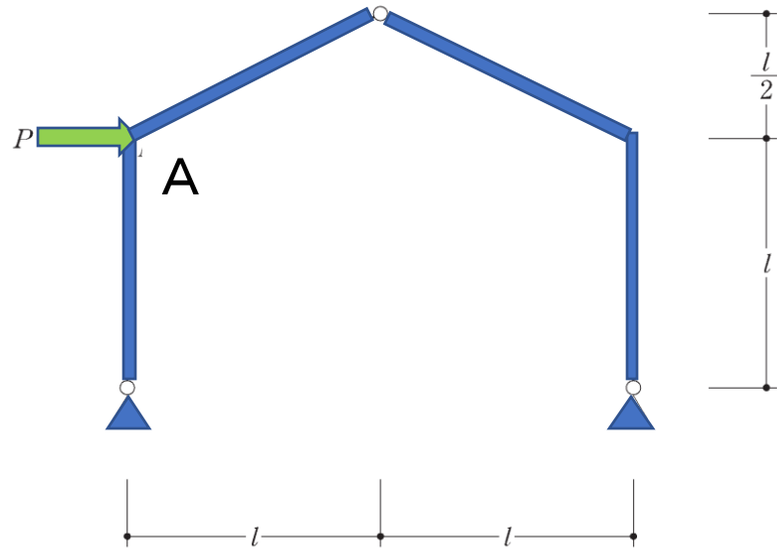


# 「力学計算塾」 スリーヒンジラーメン攻略 (全2回)

1. スリーヒンジラーメンの応力の求め方
2. 山形スリーヒンジラーメンの応力の求め方、高難度問題

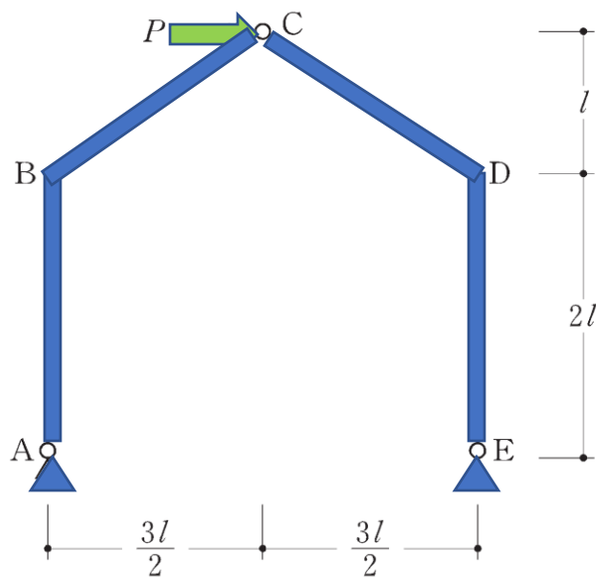
H30-No3

A点の曲げモーメントを求める。



H27-No3

最も不適当なものを選ぶ。



1. 支点Aの水平反力の大きさは、 $\frac{P}{2}$ である。
2. 支点Aの鉛直反力の大きさは、 $P$ である。
3. 部材ABの材端Bにおける曲げモーメントの大きさは、 $Pl$ である。
4. 部材BCのせん断力の大きさは、 $\frac{P}{2}$ である。

H18-No4

BC間にせん断力がゼロになるX点がある。B点からX点の距離を求める。

