

「力学計算基礎講座」

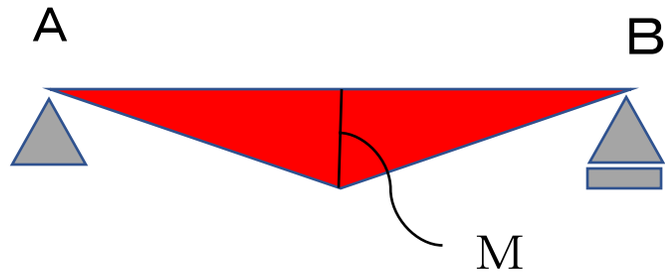
2回目

応力図の描き方

応力図の描き方

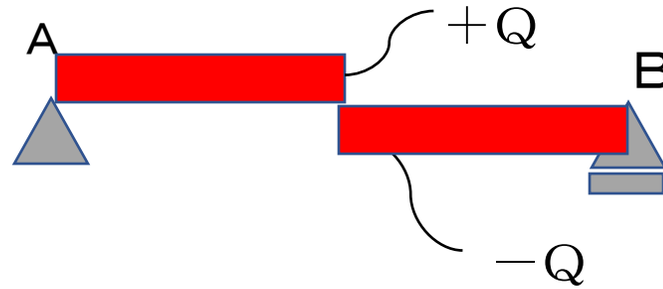
曲げモーメント図は部材の変形をイメージして引張られる側に描く

曲げモーメント図



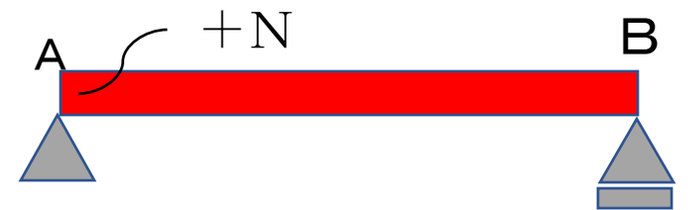
曲げモーメント図は
引張側に描く

せん断力図



せん断力図は
+を上側に描く

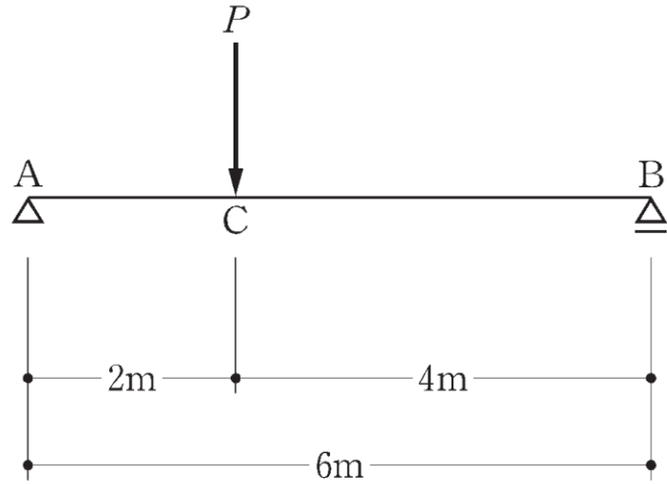
軸方向力図



軸方向力図は
+を上側に描く

問題演習

A-C間、B-C間のせん断力、C点の曲げモーメントを求める



問題演習

A-C間、B-C間の中央のせん断力、C点の曲げモーメントを求める

