

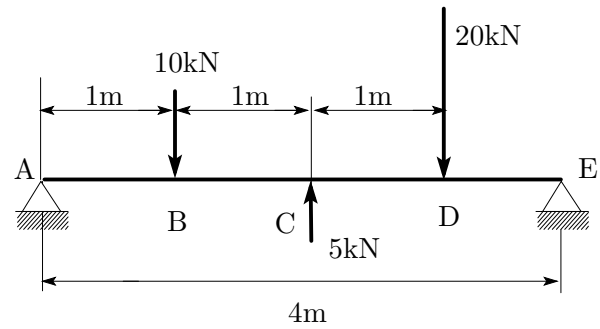
クラス

番号

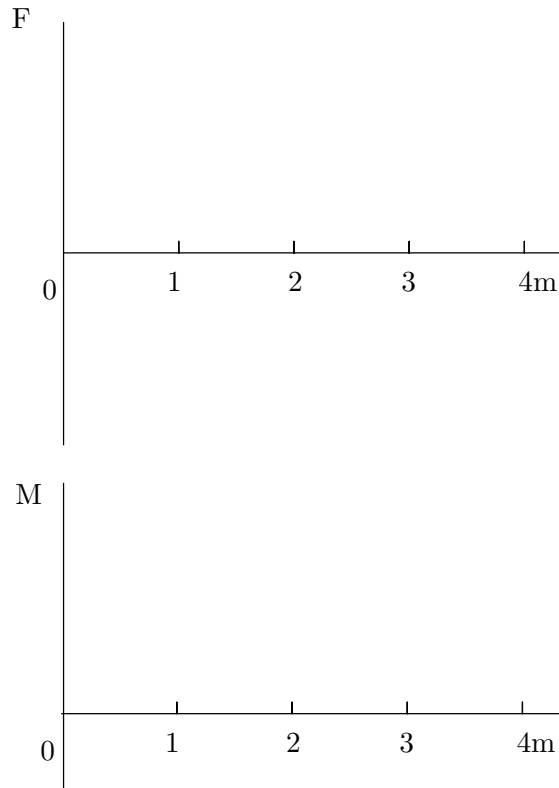
氏名

注意： 解答はレポート用紙を追加して記すこと： 提出締切 5/19

問 図のように単純支持ばりに荷重が加わっている．以下の問に答えよ．



1. 支点反力を求めよ．
2. せん断力，曲げモーメントを自由物体線図を用いて求め，下の図に SFD, BMD を描け．



3. 危険断面の位置はどこか，点 A からの距離として答えよ．

講義の感想，コメントなど，なんでも ..