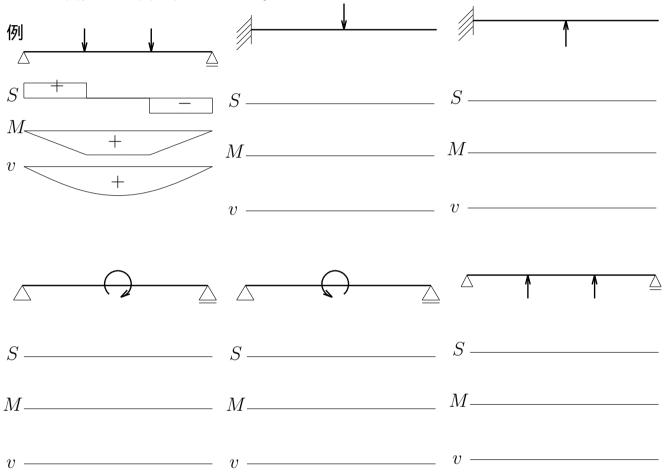
小テストその3

これは授業の始めにやる小テストです。ノートや参考書は見ずにやってみて下さい。解答はこの紙に は書き込まずに、渡された白紙に学籍番号と名前を書いて解答して下さい。

問 1

例にならって、せん断力図、曲げモーメント図、たわみ図の概形を描け。せん断力図は上が+,曲げモーメント図、たわみ図は下が+とする。



宿題その3

問 1

構造力学 II のウェブテキストの「応力-ひずみ関係」のページ http://www.str.ce.akita-u.ac.jp/ $^{\sim}$ gotou/kouzou/ouryoku.html では、「応力のつりあい」の節で、yz 平面内の微小な長方形要素について応力のつりあいを求め、 $\sigma_{yz}=\sigma_{zy}$ となることを導いているが、同様に xy 平面内の微小な長方形要素について応力のつりあいを求め、 $\sigma_{xy}=\sigma_{yx}$ となることを示せ。

問 2

構造力学 II のウェブテキストの「応力-ひずみ関係」のページ http://www.str.ce.akita-u.ac.jp/~gotou/kouzou/ouryoku.html では、「平面応力問題」の節で、薄い板の板厚方向に y 軸を取り、 $\sigma_{yy}=\sigma_{yz}=\sigma_{xy}=0$ と見なせることから、ひずみの 6 成分を求めたが、同様に、薄い板の板厚方向に z 軸を取った場合について、 $\sigma_{zz}=\sigma_{yz}=\sigma_{zx}=0$ をひずみ-応力関係の式に代入してひずみの 6 成分を求めよ。更に、この板厚方向が z の板が x 方向に細長い場合について、 σ_{xx} 以外の応力成分は無視できるものとして、x 軸方向の 1 次元のフックの法則と、ポアソン比の関係式を導け。