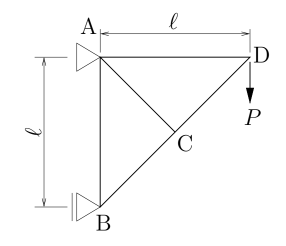
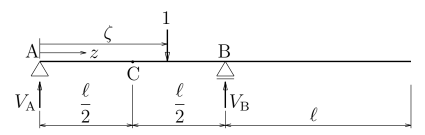
図のようなトラスの反力  $H_{\mathrm{A}},\ V_{\mathrm{A}},\ H_{\mathrm{B}}$  と部材 AB, BC, AC, CD, AD の部材力  $N_{AB}$ ,  $N_{BC}$ ,  $N_{AC}$ ,  $N_{CD}$ ,  $N_{
m AD}($ すべて引張正) を求めよ。つりあいを求めるために 作図した切断図や計算過程なども余白に書ける限り書き 残すこと。



## 構造力学 I 定期試験 1 枚目裏

試験が始まるまでひっくり返さないでください

問 2: 図のような張り出し梁の左端 A を原点として右向きに z 座標をと るとき、 $z=\zeta$ の位置に単位荷重 1が作用している。このとき、反力の 影響線関数  $V_{\mathrm{A}}(\zeta),\,V_{\mathrm{B}}(\zeta)$  を求めよ。 また、C点  $(z=\ell/2)$  のせん断力と



曲げモーメントの影響線関数  $S_{\mathrm{C}}(\zeta),\,M_{\mathrm{C}}(\zeta)$  を求め、その影響線  $(S_{\mathrm{C}}(\zeta)$  は上が正、 $M_{\mathrm{C}}(\zeta)$  は下が正) を図示せよ。図中にはピークの値を(適宜、ℓ等の記号を用いて)記入し、つりあいを求めるために作図 した切断図や計算過程なども余白に書ける限り書き残すこと。

$$V_A(\zeta) =$$

$$V_B(\zeta) =$$

$$M_{\mathrm{C}}(\zeta) = egin{cases} & (0 \leq \zeta \leq rac{\ell}{2}) \ & (rac{\ell}{2} \leq \zeta \leq 2\ell) \ &$$
影響線は以下に。

## 構造力学 I 定期試験 2 枚目裏

試験が始まるまでひっくり返さないでください