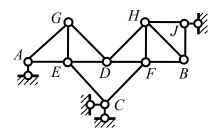
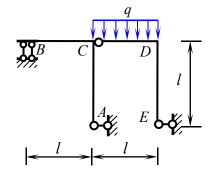
2022-2023 结构力学 I

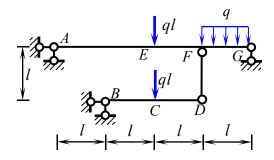
一、(6分)对图示体系进行几何组成分析(写出分析过程)。



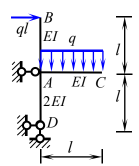
二、(10分)作图示结构的弯矩图和剪力图。



三、(10分)作图示结构的弯矩图,并求二力杆轴力。



四、(10 分) 图示结构,求 C 点竖向位移 $\Delta_{\scriptscriptstyle Cv}$ 和 B 点转角位移 $\varphi_{\scriptscriptstyle B}$ 。



五、(8分)作图示对称结构的最简半结构。

$$D = EI \times EI \times F \longrightarrow I$$

$$EI \times EI \times EI \times F \longrightarrow I$$

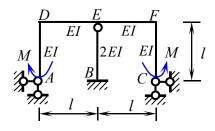
$$EI \times EI \times EI \times I \times I$$

$$EI \times EI \times EI \times I$$

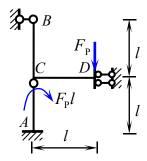
$$EI \times EI \times I \times I$$

$$EI \times EI \times I \times I$$

六、(14分)用力法计算图示结构,并作弯矩图。各杆 EI 为常数。

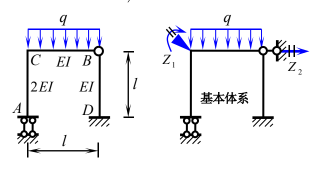


七、(12分)用位移法计算图示结构,并作弯矩图。各杆 EI 为常数。

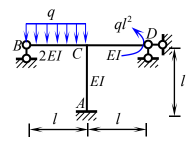


八、 $(10\,
m G)$ 用位移法作图示结构的弯矩图。采用右图作为位移法基本体系, i=EI/l 。

已知
$$Z_1 = ql^2/40i$$
 $Z_2 = 0$ \circ



九、(10分)用力矩分配法作图示结构弯矩图。



十、(10 分)作图示结构 $F_{{\scriptscriptstyle Ay}}$ 、 $M_{{\scriptscriptstyle A}}$ 、 $F_{{\scriptscriptstyle SC}}^{\pm}$ 、 $F_{{\scriptscriptstyle SB}}^{\pm}$ 的影响线(弯矩下侧受拉为正)。

