

## 五、练习题

2-40 图 2-188 所示三铰拱截面  $K$  的弯矩为\_\_\_\_\_ (下拉为正), 拱轴线方程为  $\frac{4f}{l^2}(lx-x^2)$ 。(广西大学 2010)

2-41 图 2-189 所示三铰拱的水平支座反力是多少? (武汉大学 2010)

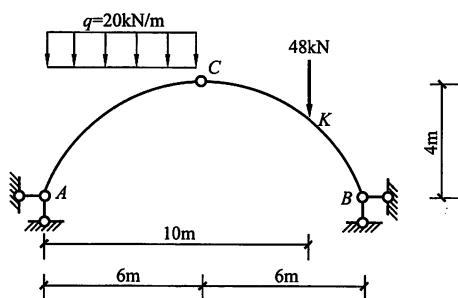


图 2-188

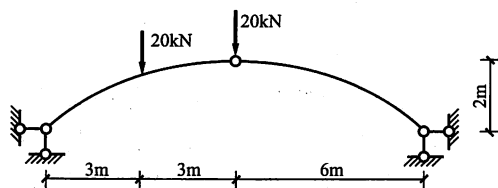


图 2-189

2-42 图 2-190 所示结构中, 链杆  $AB$  的轴力为\_\_\_\_\_。(以受拉为正) (中南大学 2010)

2-43 图 2-191 所示三铰拱, 拱轴线方程为  $y = \frac{4f}{l^2}(lx-x^2)$ , 其中  $f=4\text{m}$ ,  $l=16\text{m}$ , 则截面  $D$  弯矩  $M_D$  等于\_\_\_\_\_, 截面  $D$  剪力  $F_{QD}$  等于\_\_\_\_\_。(浙江大学 2012)

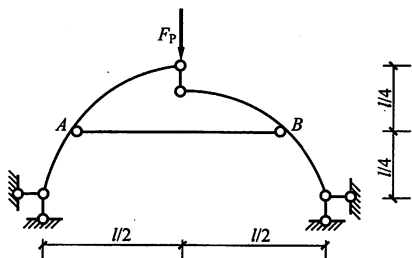


图 2-190

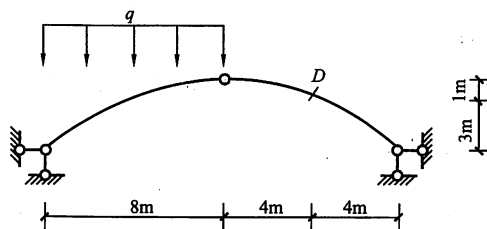


图 2-191

## 六、练习题答案

2-40 13.33 kN·m。

2-41 45 kN。

2-42  $-F_P$  (压力)。

2-43  $4q$  (上侧受拉); 0。

