## 浙江黄

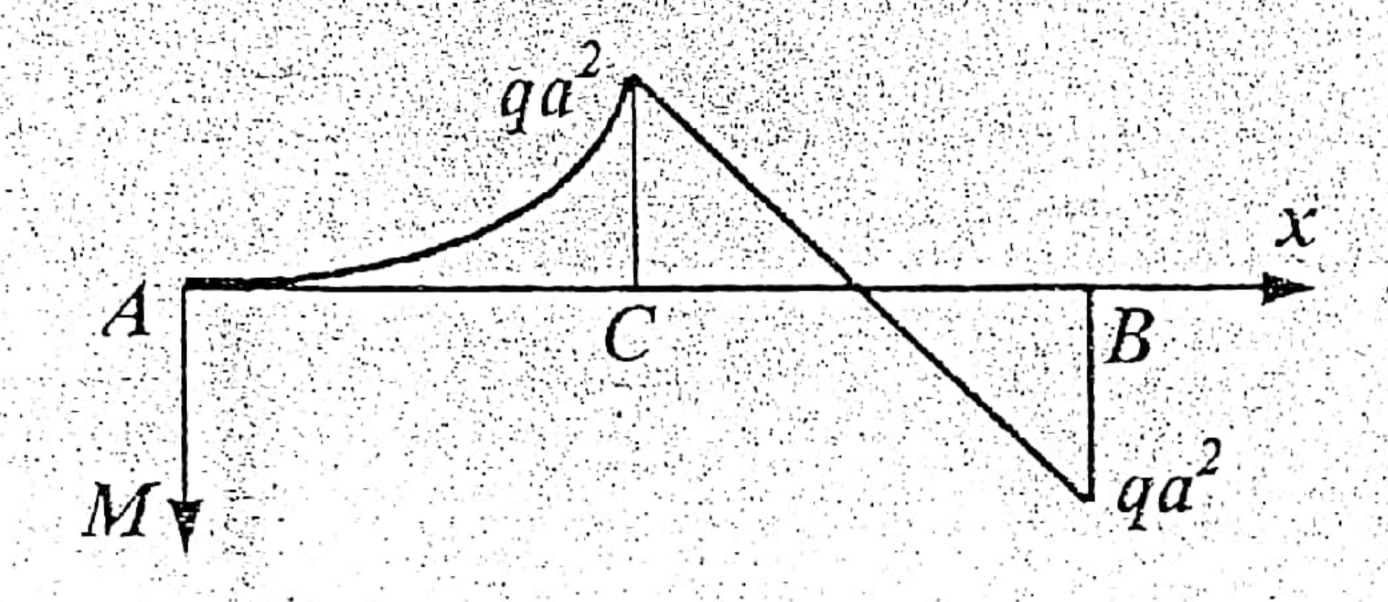
## 二〇〇八年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目\_\_\_\_材料力学(乙)\_\_\_\_编号\_\_835\_\_\_

注意: 答案必须写在答题纸上,写在试卷或草稿纸上均无效。

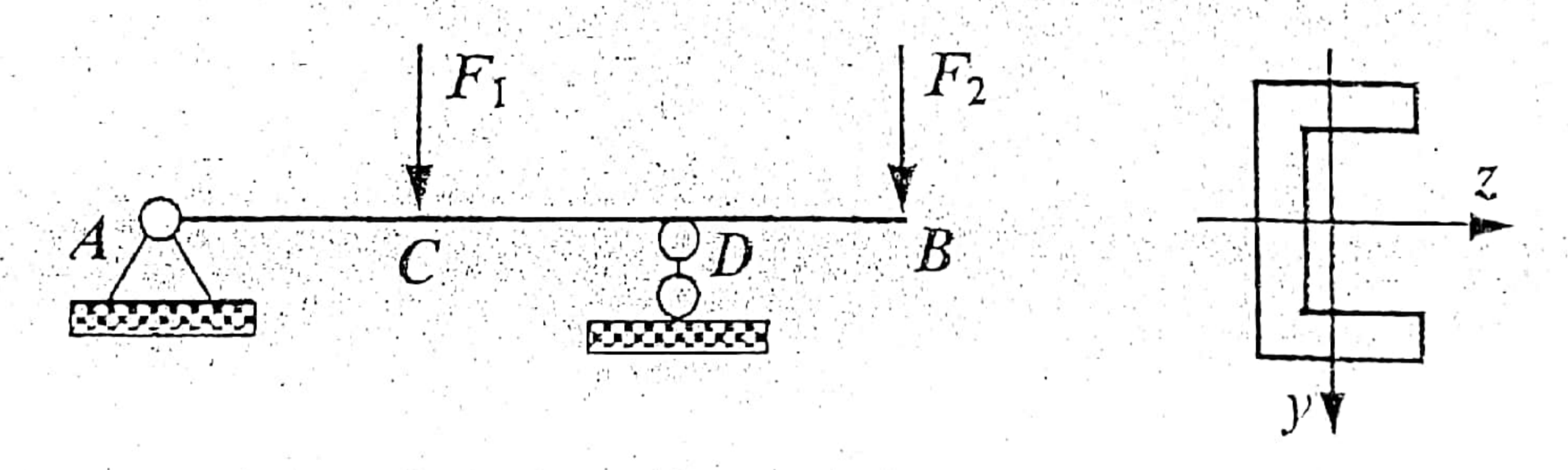
一、梁ACB 的长度AC=CB=a,平面弯曲的弯矩图如图所示,其中AC 段的弯矩曲线为抛物线,且于A 处与x 轴相切,CB 段的弯矩曲线为直线。求:(1)梁AC 段与 分别的弯矩方程,(2)梁ACB 的剪力图。

(20分)



二、外伸梁 AB 受横向力  $F_1$ 、 $F_2$ 作用,如图所示,设支座 A 与 D 的约束力方向均向上,横截面为薄壁槽形。求:(1)作梁 AB 的弯矩图,(2)画出 BD 段中槽形截面上弯曲切应力的方向,并说明其大小变化规律,(3)当 BD 段自由扭转时,画出槽形截面周边上扭转切应力的方向,并说明各边最大切应力点的位置,(4)梁上是否存在纯剪切应力状态点?如果存在,指出其在横截面上的位置。

(20分)

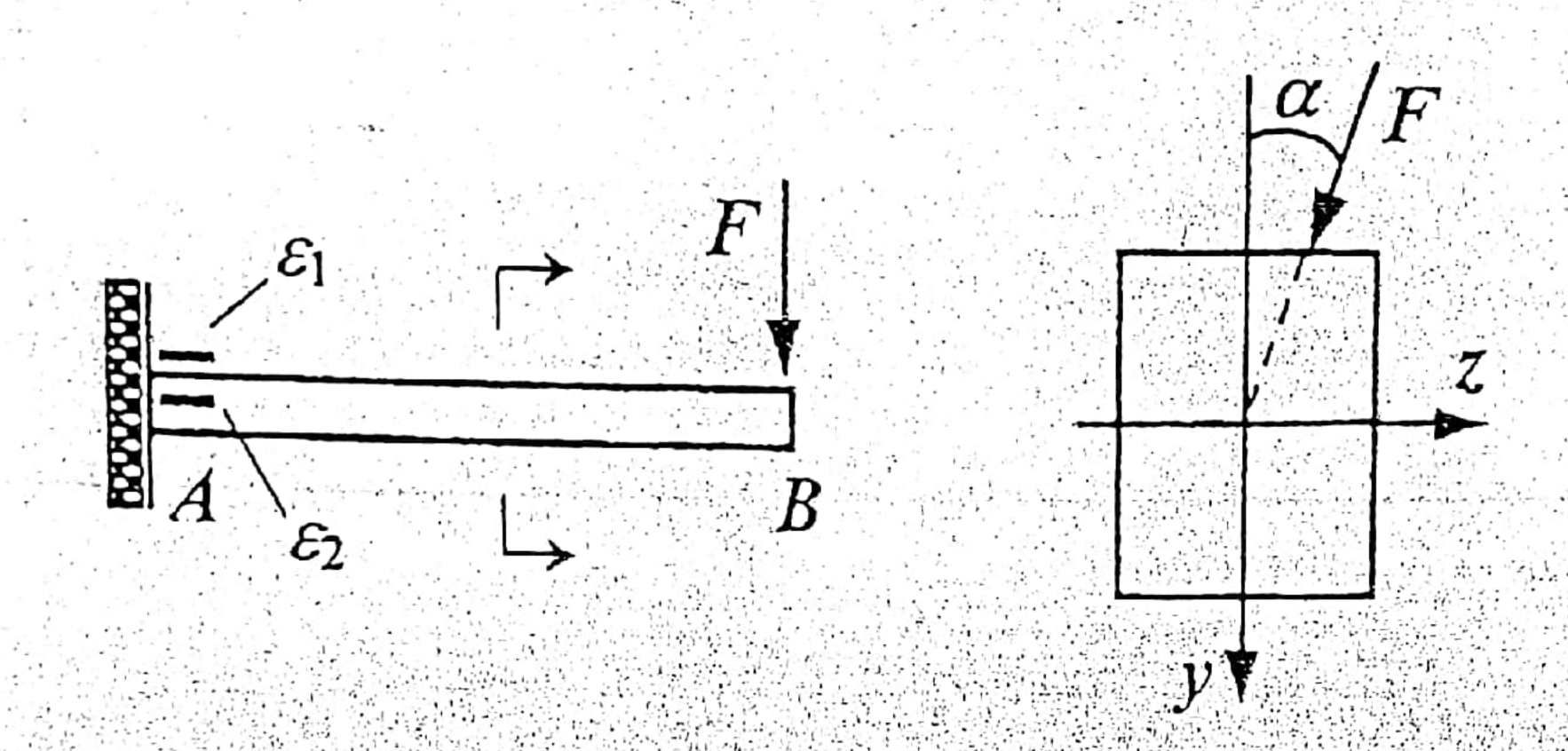


三、由  $45^{\circ}$ 应变花测得构件表面上某点处的线应变  $\epsilon_0$ = $400\times10^{-6}$ ,  $\epsilon_{45}$ = $260\times10^{-6}$ ,  $\epsilon_{90}$ = $-80\times10^{-6}$ ,材料的弹性模量 E=200GPa,泊松比 $\iota$ =0.3。求: (1) 该点与应变方向相应的正应力  $\epsilon_{90}$ 与  $\epsilon_{45}$ ,(2) 该点的主应力  $\epsilon_{10}$ 、  $\epsilon_{20}$ 与  $\epsilon_{30}$  ,及最大切应力。 (30 分)

四、图示水平悬臂梁 AB,长为 L,矩形横截面高为 h、宽为 b,材料弹性模量为 E。梁 B 端受横向力 F 作用,该力偏离梁横截面铅直对称轴一个角度  $\alpha$ 。求: (1) 梁的量大弯曲正应力,(2) 固定端截面的中性轴方程,(3) 如果在梁 A 端上表面与侧面

中间分别布置纵向应变片如图所示,测得线应变 $\epsilon_1$ 、 $\epsilon_2$ ,用该应变表达力F及其偏角 $\alpha$ (不计剪力影响)。

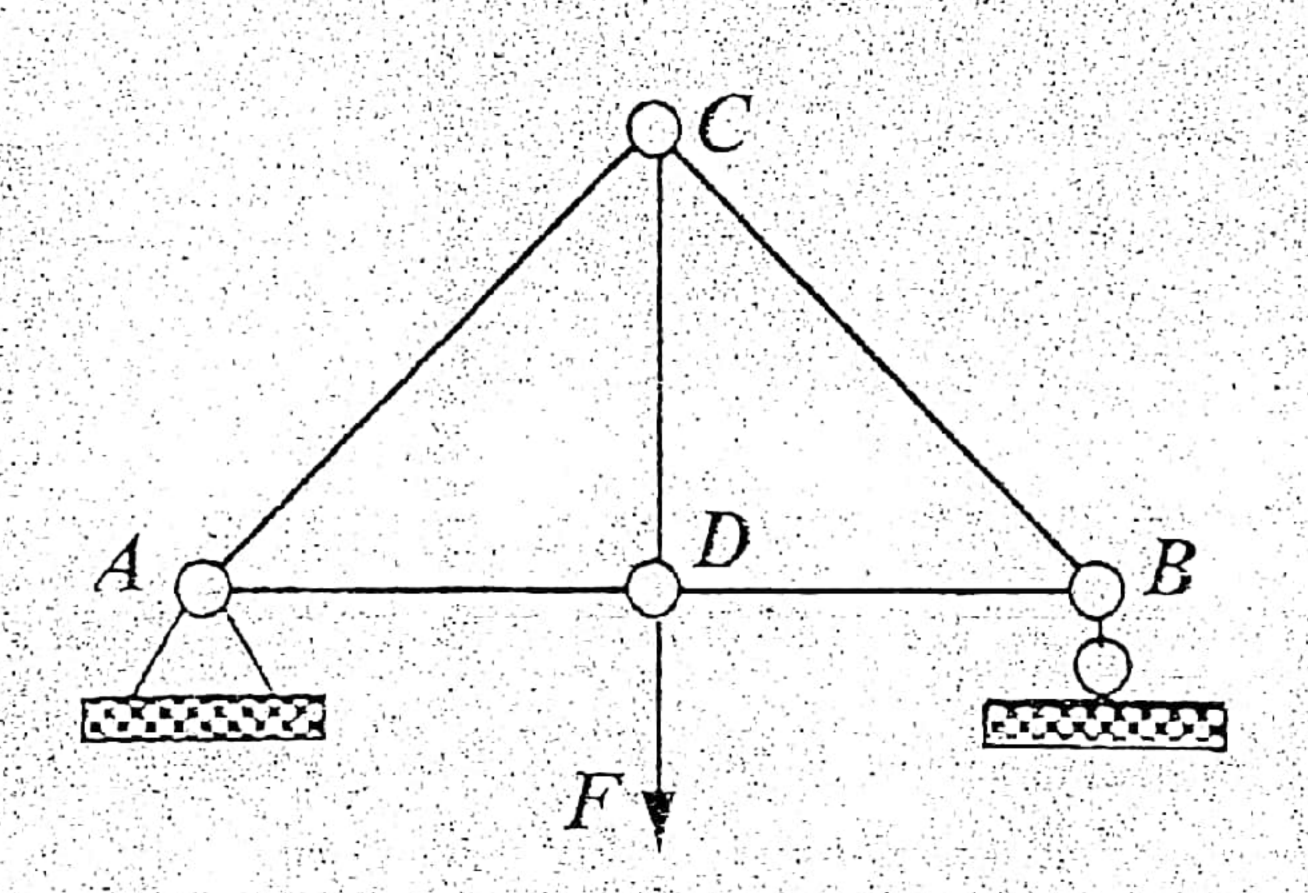
(25分)



五、平面三角形桁架如图所示,杆长AD=BD=CD=a,杆CD铅直,AB水平,铰D 受铅直力F作用。各杆的拉压刚度均为EA,许用正应力均为 $[\sigma]$ ,杆重不计。求:

- (1) 铰D的铅直位移,(2)按强度条件确定杆CD与AD横截面面积的合理比值,
- (3)杆 AC 的柔度,及临界压力(设该杆两端铰均为球铰,矩形横截面的边长分别为 b、2b,材料弹性模量为 E,欧拉公式适用的柔度界限值 $\lambda_P=4a/b$ )。

(25分)



六、图示平面刚架 ABCD, A 端与 D 端固定, AB 与 CD 铅直, BC 水平, 杆长  $4B=CD=2\alpha$ ,  $BH=CH=\alpha$ , H 处受铅直力 F 作用。各杆的弯曲刚度均为 EI, 不计杆重、拉压与剪切的应变能。求: (1) BH 段截面上的剪力, (2) 用能量法计算截面 H 上的轴力与弯矩, (3) 如果力 F 倾斜, 偏向 B 端一个角度  $\alpha$ , 此时截面 H 上的轴力。

(30分)

