

大连理工大学二〇〇五年硕士生入学考试

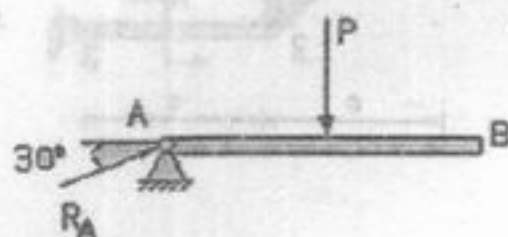
第1页

《工程力学(土)》试题 共4页

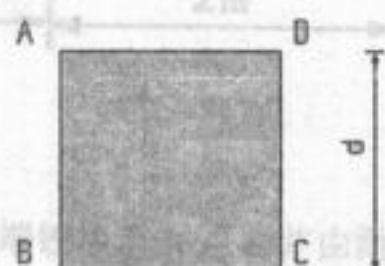
注：答题必须注明题号答在答题纸上，否则试卷作废！

一. 填空、简答题（可写出简单的计算过程，共50分）

1. (6分) 梁AB的中点作用一集中力P，欲使铰支座A处的约束反力 R_A 的大小 $R_A=P$ ，而方向如图，则在B处应设_____约束才能使梁成为静定的（请用一种简图表示B端约束）。该约束反力的大小为_____。

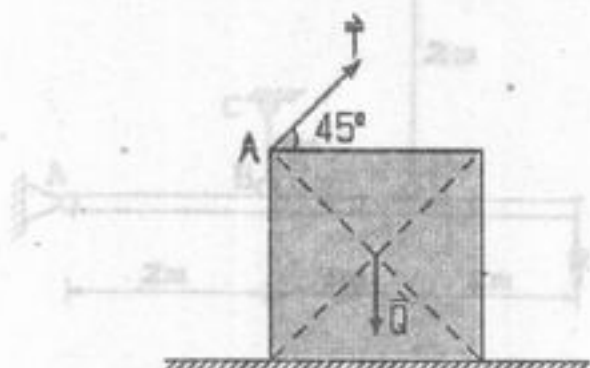


2. (5分) 在边长为d的正方形ABCD所在平面内，作用一平面一般力系，该力系向A点简化有 $\sum m_A = 0$ ，向B点简化有 $\sum m_B = -Fd$ （顺时针转向），向D点简化有 $\sum m_D = Fd$ （逆时针转向）。则此力系简化的最后结果为_____（须说明大小、方向）。



- 四. 计算题(15分) 铸铁杆AD一端固定于刚性墙，另一端通过两个相同的铜销BC、DE固定。若已知铜销的直径 $d=10mm$ ，弹性模量 $E=200GPa$ ，许用最大许用拉应变为 $\epsilon=0.003$ 。试求最大许用荷载F。

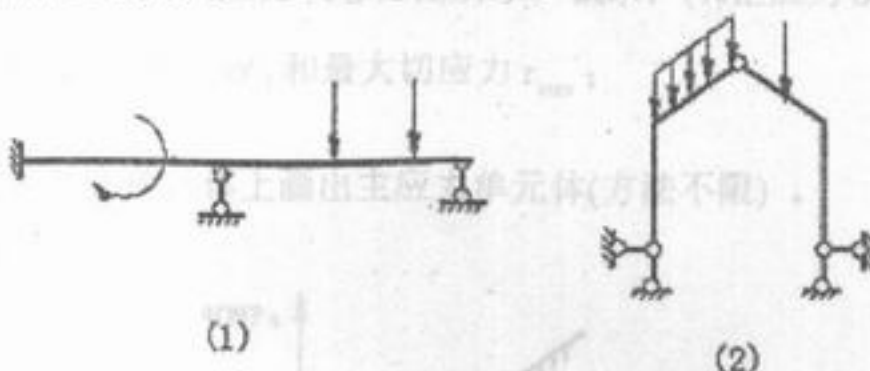
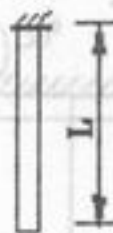
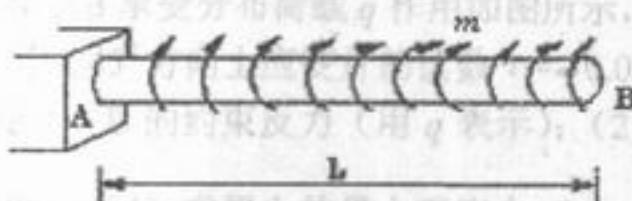
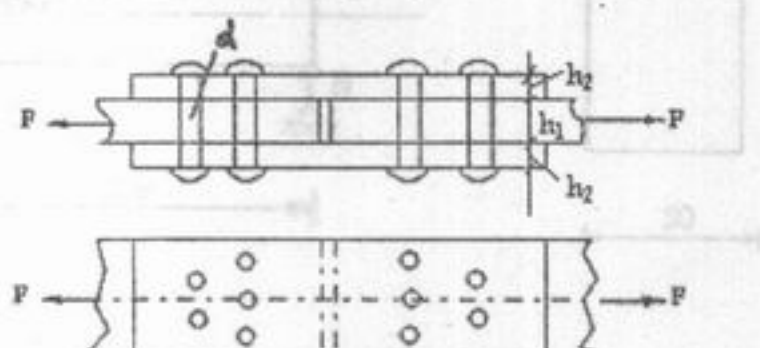
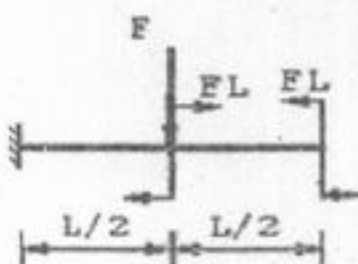
3. (5分) 置于铅垂面内的均质正方形薄板重 $Q=100KN$ ，与地面间的摩擦系数 $f=0.5$ ，欲使薄板静止不动，则作用在A点的力T的最大应为_____。



4. (6分) 试判定下列结构是静定的还是静不定的? (1) (2) 第2页

若为静不定结构，则静不定次数为 _____。第4页

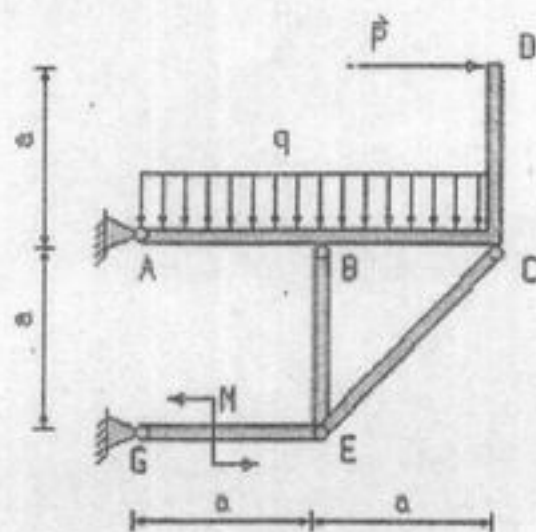
(2) 该点处的

5. (4分) 已知杆横截面面积为 A , 长度为 L , 材料的容重为 γ , 弹性模量为 E 。垂直悬挂且仅受自重作用的等截面直杆的总身长 $\Delta L = \underline{\hspace{10mm}}$ 。6. (8分) 图示圆截面杆 AB, 抗扭刚度 GI_p 为已知, 其全长受集度为 m 的均布扭转力偶作用, 则此杆两端截面 A、B 的相对扭转角为 _____ (要求画出杆的扭矩图)。7. (8分) 两块钢板利用相同材料的两块盖板和十个铆钉连接, 如图所示。已知作用在钢板上的拉力为 F , 铆钉的直径为 d , 则作用在铆钉上的切应力 $\tau = \underline{\hspace{10mm}}$, 挤压应力为 $\sigma_{bs} = \underline{\hspace{10mm}}$ ($h_1 > h_2$)。8. (8分) 图示梁 $EI=$ 常数。试画出梁的弯矩图及梁挠曲线的大致形状。

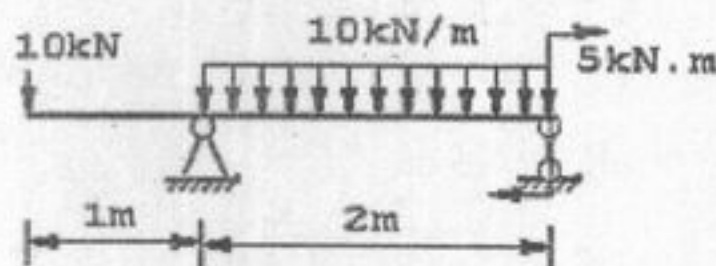
试题编号：426

二. 计算题（20分）图示结构由折杆ABCD及直杆BE、CE和GE杆件构成，
A、B、C、E、G处均为铰接，已知： $a=2m$, $P=20kN$, $q=10kN/m$, $M=20kNm$ 。试求A、G
处反力及BE、CE杆的内力。

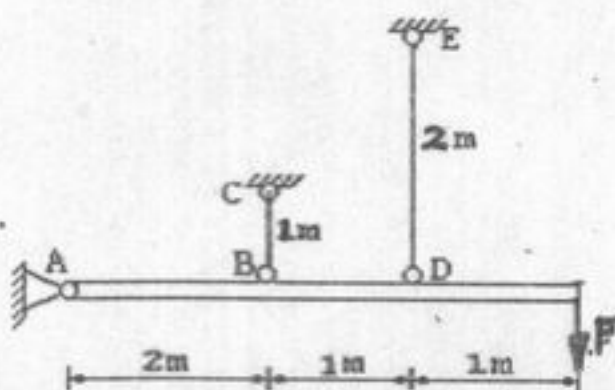
第3页



三. 计算题（15分）试求图示外伸梁的支座反力，并画梁的剪力图和弯矩图。



四. 计算题（15分）刚性杆AD一端铰接于A点，并由两根材料相同的钢绳BC、DE固定，
若已知钢绳的直径 $d=10mm$, 弹性模量 $E=200GPa$, 钢绳的最大许用拉应变为 $\epsilon=0.003$ 。试求
最大许用荷载 F 。

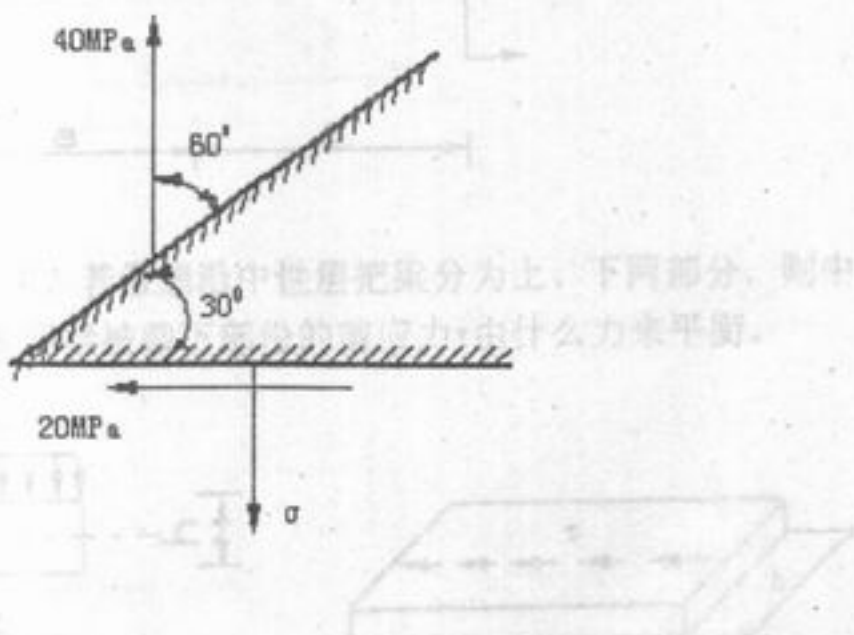


五. 计算题 (20 分) 已知一点处的应力状态如图所示, 试求: (1) 正应力 σ ;

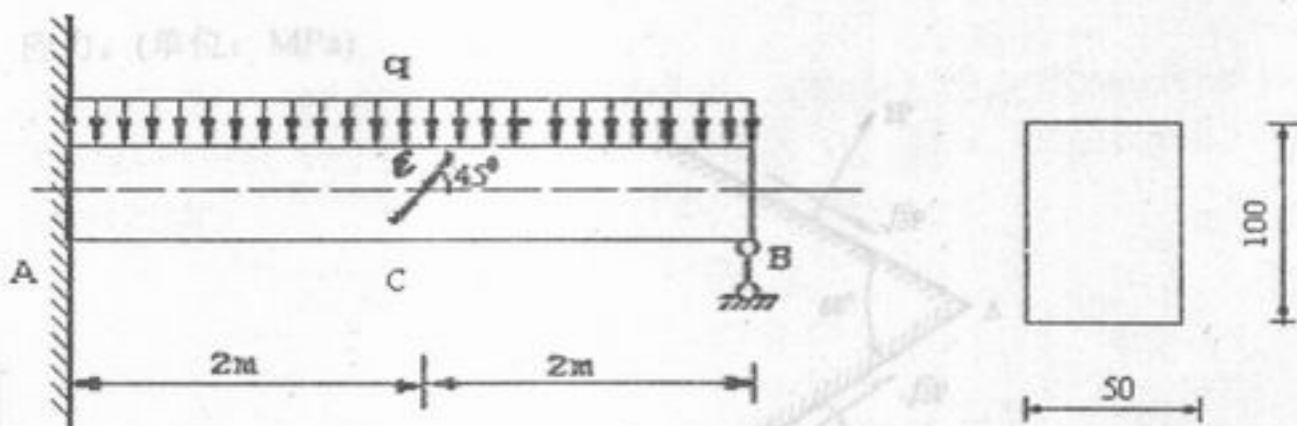
第 4 页

(2) 该点处的三个主应力 σ_1 、 σ_2 、 σ_3 和最大切应力 τ_{\max} ;

(3) 主平面的方位角 α_0 , 并在单元体上画出主应力单元体(方法不限)。



六. 计算题 (30 分) 矩形截面梁 AB 承受分布荷载 q 作用如图所示, 截面几何尺寸已知(单位为 mm), 该梁跨中 C 点与中性层成 45° 方向上应变片的读数 $\varepsilon = -0.0001$, 弹性模量 $E=10 \text{ GPa}$, 泊松比 $\nu=0.3$ 。试求: (1) 支座 A、B 的约束反力 (用 q 表示); (2) 画出该梁的剪力、弯矩图; (3) 求作用在该梁上的荷载 q ; (4) 求梁上的最大正应力 σ_{\max} , 最大切应力 τ_{\max} 。



8. (8 分) 试求图示杆 A 端的水平和铅垂位移。已知两根杆的抗挠刚度均为 EA 。

