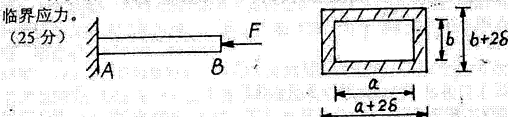
浙江大学

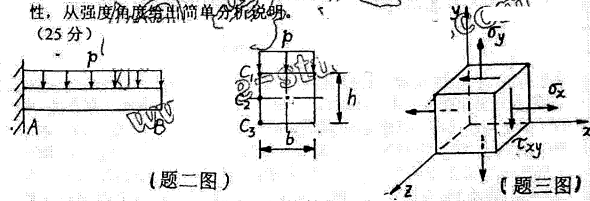
二〇〇四年攻读硕士学位研究生人学考试试题

注意:答案必须写在答题纸上,写在试卷或草稿纸上均无效。 空心矩形截面直杆 AB, 长为 L, 横截面尺寸如图所示, δ 远小于 a 与 b, a=2b。材料的弹性模量为 E, 泊松比为 ν , 杆 B 端受到轴向压力 F 作用。试求: (1) 按轴向压缩理论,杆内的最大正应力: (2) 杆 B 端的水平位移;

(3) 杆横截面厚度的变化; (4) 该压杆的柔度; (5) 按欧拉公式计算的



二、矩形截面悬臂梁 AB, 长为 L, 横截面尺寸如图所示。材料的弹性模量为 E, 梁上表面受到法向均匀分布的表面力作用, 单位面积的作用力为 p。 试求:(1)梁内的最大弯曲正应力;(2)梁中间横截面上图示点 C₁、C₂、C₃分别处于何种应力状态;(3)梁下层的伸缩量;(4)当一一1,0h 时,梁内最大弯曲正应力与上表面压应力之比。(3)如果梁由脆性材料制成,许用压应力大于许用拉应力。(3)如果梁由脆性材料制成,许



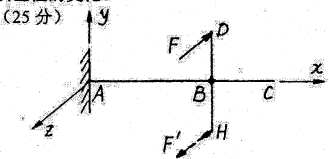
三、构件上某点处于二向应力状态,如图所示,已知x 与y 方向截面上的三个应力 $\sigma_x = 8$ MPa, $\sigma_y = 4$ MPa, $\tau_{xy} = 6$ MPa。

试求:(1)三个主应力;(2)最大切应力,及其所在两个相互垂直方向截面上的正应力;(3)正应力为零且法线垂直于 z 轴方向截面上的切应力;

(4) 应变计能否沿正应力为零的方向粘贴测量,给出简单分析说明。(25分)

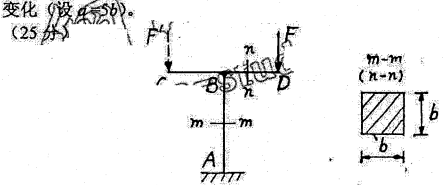
四、图示刚架,直杆 DBH 垂直于直杆 ABC,长度 BD = BH = a, AB = 2BC = 2a, 各杆的横截面均为直径 d 的圆。D 端受到沿 z 轴反向的集中力 F 作用,不 计相应于剪力的切应力。

试求: (1) 危险截面的位置,及其上的内力; (2) 危险点的应力; (3) 危险点的主应力; (4) 按第三强度理论的最大相当应力; (5) 如果在 H 端再作用沿z 轴方向的集中力 F,其大小 F=F,试按第三强度理论分析杆 AB 安全性的变化。

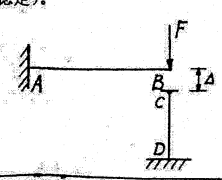


五、图示 T 形刚架,直杆 CBD 垂直于直杆 AB,长度 AB=2a, BC=BD=a,各杆的横截面均为边长 b 的正方形。D 端受到平行于 BA 方向的集中力 F 作用,假定杆 AB 稳定。

试求: (1) 杆 AB 的变形形式: (2) 危险截面的位置,及其上的内力: (3) 最大正应力; (4) 杆 AB 方形截面的截面核心形状。 (5) 如果在 C 端再作用平行于 BA 方向的集件数 F ,其太小 F =F ,试分析刚架最大正应力的变化(CB A=Sb)。



六、图示水平悬臂直梁 AB,长为 a,横截面为直径 d 的圆,材料的弹性模量为 E,自由端 B 处受到铅直外力 F 作用。不计梁 AB 剪切与轴向变形的影响。试求: (1) 梁 AB 的应变能; (2) 梁 B 端的铅直位移: (3) 当梁 B 端下方有图示铅直杆 CD 时,梁变形过程中 B 端可能碰到杆的 C 端,试分析最终 B 端与 C 端的可能相互作用力与梁 B 端的铅直位移(设 B 与 C 的初始间距 $A = (20Fa^3)/(\pi Ed^4)$,杆 CD 长为 a/2,横截面为直径 d/4 的圆,a = 4d,假定杆 CD 稳定)。



(25分)