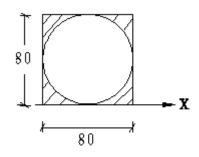
绍兴文理学院 2020 年硕士研究生入学考试初试试题(A卷)

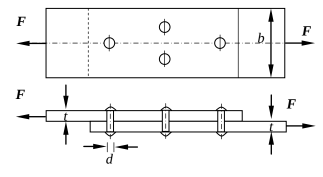
报考专业:	土木水利	_考试科目:	材料力学
科目代码:	841		

注意事项: 本试题的答案必须写在规定的答题纸上,写在试题上不给分。

一、(10分)如图,试求图示阴影部分对x轴的惯性矩(单位mm)。

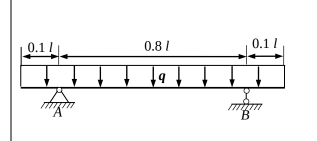


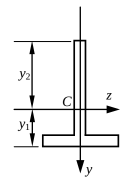
二、(20 分)图示一铆接结构,受力 F=100kN。已知钢板厚度为 t=10mm,宽 b=85mm,许用拉应力[σ]=160MPa;铆钉的直径 d=16mm,许用切应力为[τ]=135MPa,许用挤压应力为[σ bs]=320MPa,若忽略应力集中的影响,试校核结构的强度。



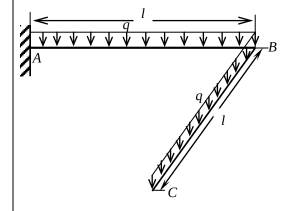
三、 $(20\,
m 分)$ 图示外伸梁总长 l=2m,用脆性材料制成,横截面为 T 字形,并且承受 q=25kN/m 的均布载荷作用,横截面形心距底边和顶边的距离分别为 y_1 =45mm, y_2 =95mm,惯性矩 I_z =8.84×10⁻⁶m⁴,许用拉应力 $[\sigma_t]$ =55MPa,许用压应力 $[\sigma_c]$ =140MPa。(不考虑弯曲切应力),试求:

- (1)(10分)画出梁的剪力图和弯矩图;
- (2)(10分)校核该梁的强度。



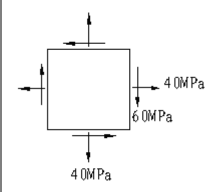


四、(20分)图示水平放置圆截面直角钢杆 $(\angle ABC = \frac{\pi}{2})$,l = 2m,q = 1k N/m, $[\sigma] = 160MPa$,试找出杆上的危险截面,并按第四强度理论设计该杆的直径d。

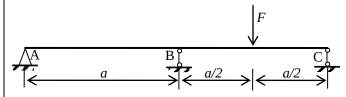


五、(20分)已知受力构件中点的应力状态如图示,试求:

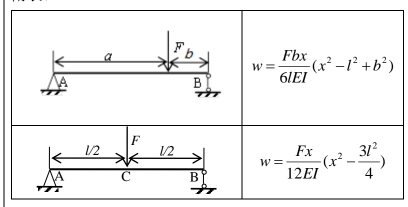
- (1)(10分)主应力的数值;
- (2)(5分)在单元体上绘出主平面的位置及主应力的方向;
- (3)(5分)最大切应力的数值。



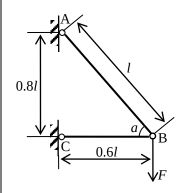
六、(20分)如图所示圆形截面梁,抗弯刚度为常数EI,承受集中载荷F作用,试校核梁的强度,已知: F=20kN;跨度a=500mm;截面直径d=60mm;许用应力 $[\sigma]=100$ MPa。



附表:



七、 $(20\ \beta)$ 线弹性杆受力如图所示,若两杆的拉压刚度均为 EA,各杆长度已知,试利用外力功与应变能之间的关系计算加力点 B 的竖直位移。



八、 $(20\,
m 分)$ 两端铰支杆 AB 和横梁 BCD 材料均为 Q235 钢,E=206GPa, $[\sigma]=160$ MPa。 AB 杆长 1.5m,横截面为 50mm×60mm 的矩形截面, $\lambda_p=100$ 。 BCD 杆长 2m,中点 C 处有一 铰支座,D 端受力偶 M 作用,其横截面为 150mm×200mm 的矩形截面,放置方位如图所示。 规定的稳定安全系数 $n_{st}=3$,求力偶 M 的容许值[M]。

