重庆大学2004年硕士研究生入学考试试题

科目代码: 489

科目名称: 材料力学与结构力学

请考生注意:

苔题一律 (包括填空题和选择题) 苔在苔题纸或苔题册上, 苔在试题上按零分计。

(材料力学部分试题)

一题、单项选择题(各小题的正确答案只有一个. 3小题共9分)

1.1. (34)

下列论述中, 正确的是

- (A) 铸铁受拉试验有明显的屈服阶段, 但无强化阶段.
- (B) 应变保持不变, 应力显著增加的现象称为屈腹.
- (C) 延伸率大于5%的材料,在一定条件下也具有明显脆性.
- (D) 铸铁试件跟压有明显的避化和局部变形阶段.

1.2. 5/ 34

图示等截面直杆受轴心压力尸作用,其歌拉临界荷载存在,

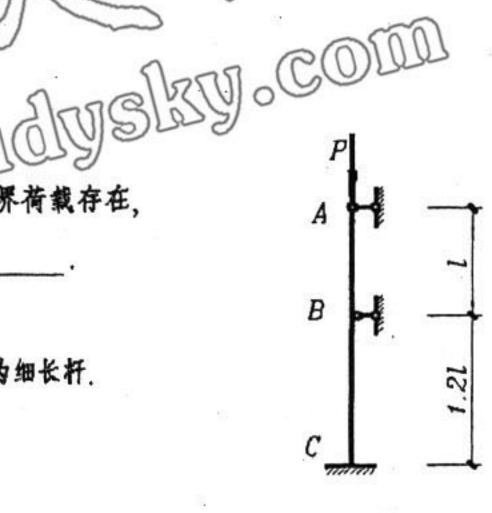
下列论述中, 正确的是

- (A) 杆段AB必须属于细长杆.
- (B) 杆段BC一定属于细长杆, 杆段AB可以不为细长杆.
- (C) 杆段AB和BC均必须为细长杆.
- (D) 杆段AB和BC均可以不属于细长杆.

1.3. (34)

下列论述中, 正确的是

- (A) 轴力为零,夸矩不为零的梁段为纯弯曲.
- (B) 必须是全梁的剪力为零, 夸矩不等于零, 才存在纯夸曲梁段.
- (C) 剪力为零, 弯矩不等于零的聚段处于纯弯曲.
- (D) 或者对称弯曲是纯弯曲,或者横向力通过弯心的弯曲是纯弯曲.

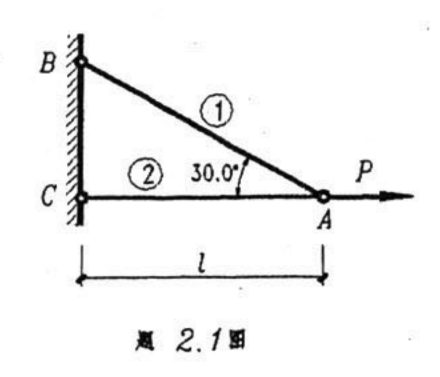


是 1.2图

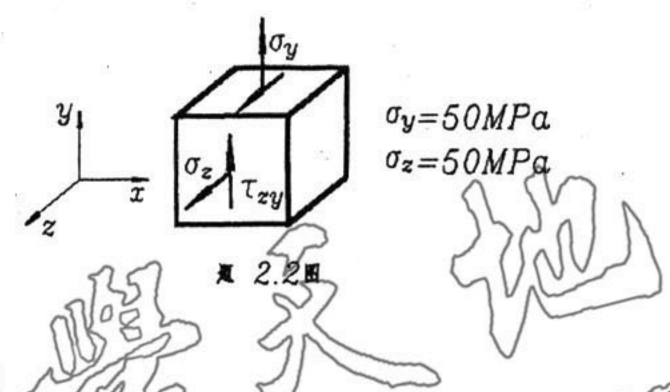
重庆大学《材料力学一+材料力学三》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解详见:网学天地(www.e-studysky.com);咨询QQ:2696670126

二颗、填空题 (每空2分,共12分)

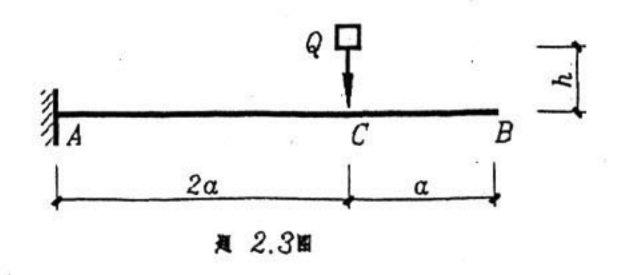
2.1. (44)



2.2. (44)



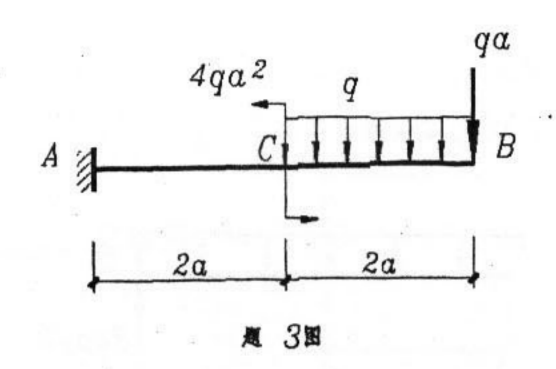
2.37 (6544)



共七页 第2页

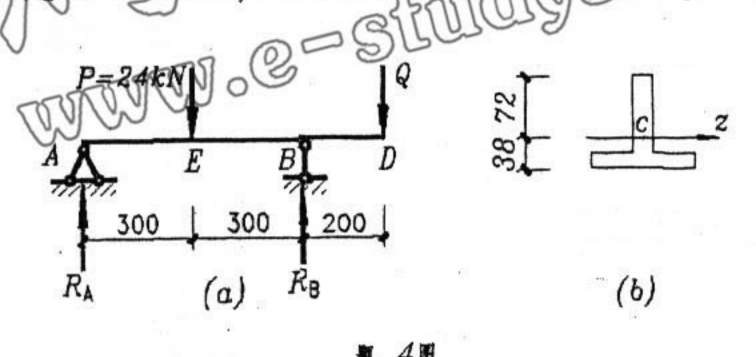
三题、(8分)

试绘制图示梁的剪力图和弯矩图.



四题、(10分)

巴知图示外伸樂材料的拣压能力始終满足强度要求. 又知道樂藏面对形心轴 Z的惯性矩 Iz = 0.573×107 mm : 如果作用在 D处的荷载 Q等于 2.07k N时, 梁的抗拉强度正好满足要求 试求在保持荷载 P不变的条件下, 按照梁材料抗拉强度该梁厉能够承担的荷载 Q的最大值.

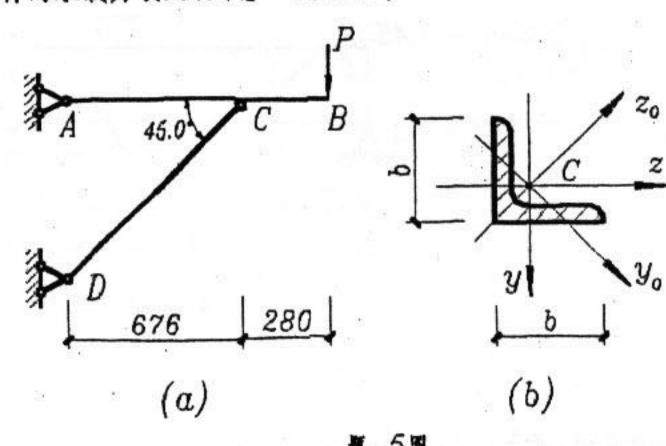


五题、(10分)

图 α 所示三角架的CD杆截面为等边角钢,该角钢截面如图b,已知角钢的形心主惯性矩 I_{z_0} = $14.76\times10^4mm^4$, I_{y_0} = $2.30\times10^4mm^4$, 又知道CD杆的长细比为122.5,钢的抗压强度设计值为 $215MP\alpha$,试由CD杆的承载力确定荷载P之最大值.

注: 压杆稳定系数ψ值

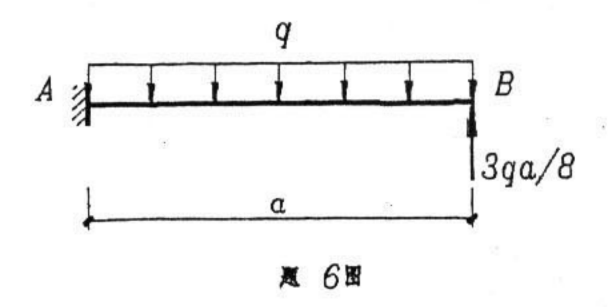
λ	120	121	122	123
φ	0.437	0.432	0.426	0.421



共七页 第3页

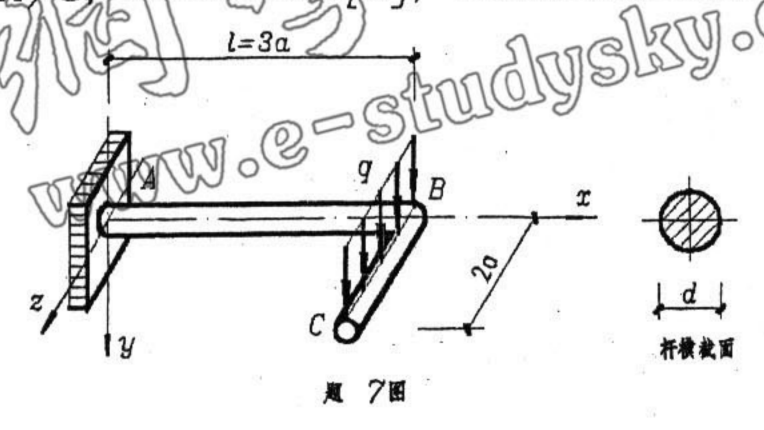
六题、(10分)

图示悬臂梁AB的截面抗弯刚度为EI,承受均布荷载q和集中为 $3q\alpha/8$ 作用,略去剪切变形的影响,试用卡氏第二定理: (1)求B截面的铅垂位移, (2)求B截面的特角.

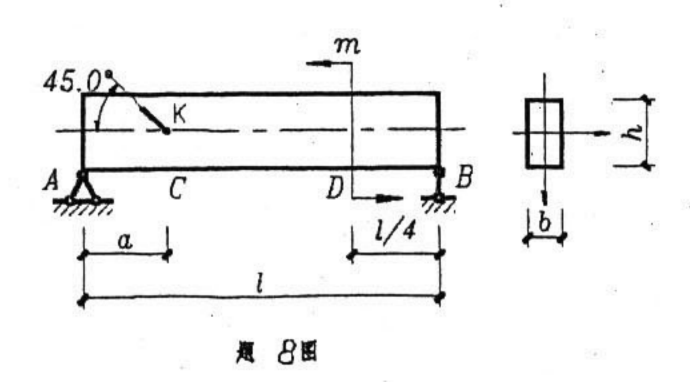


七題、(6分)

图示水平直角等截面折杆A端固定,在CB杆段受验向均布荷载作用。已知杆的截面抗弯刚度为EI,截面抗扭刚度为3EI。 材料的容许应为为[o], 武按照第三强度理论确定该杆所能承担的荷载 q. l=3a



八题、(10分)



(材料力学部分的试题完)

(结构力学部分试题)

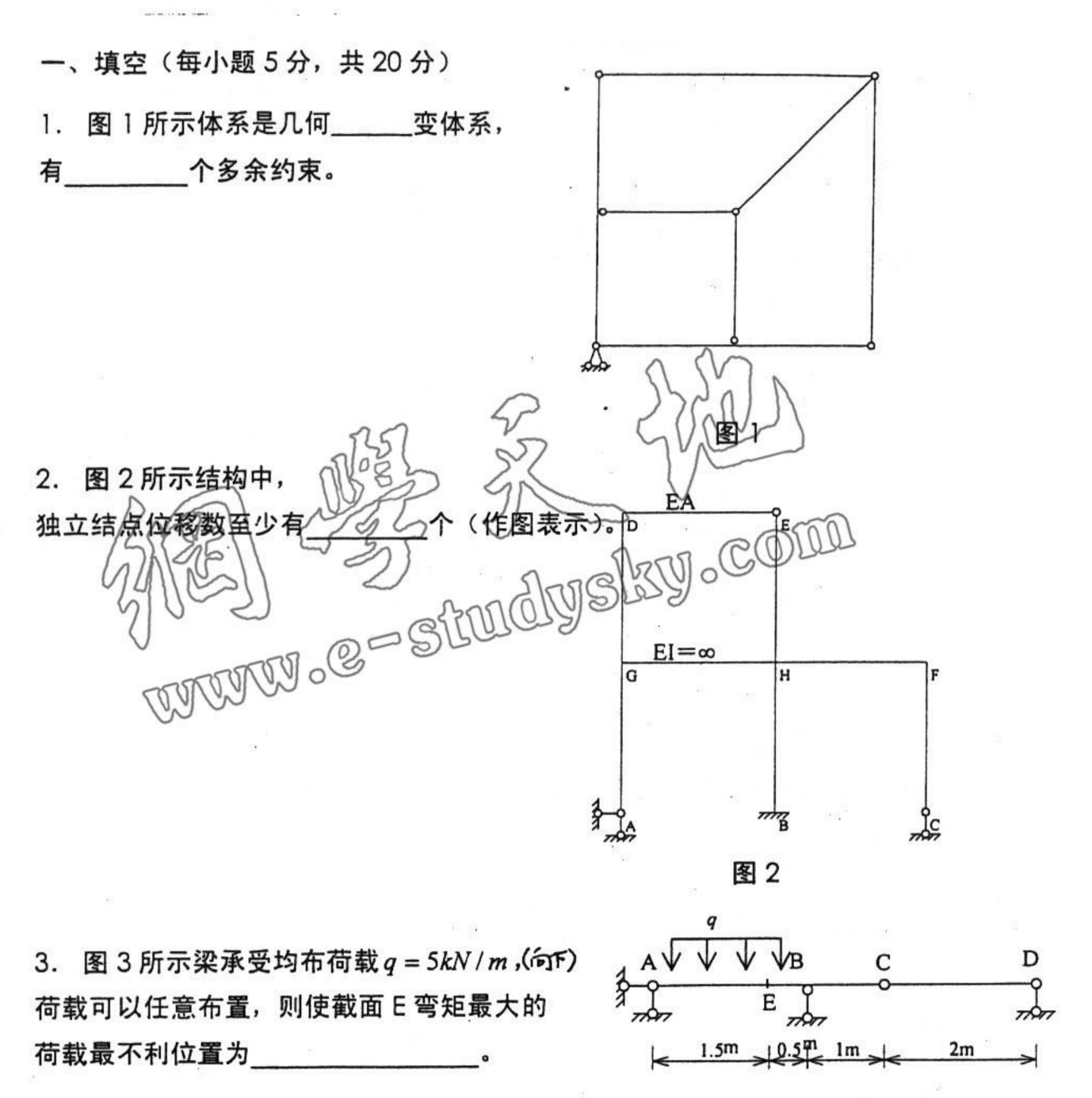
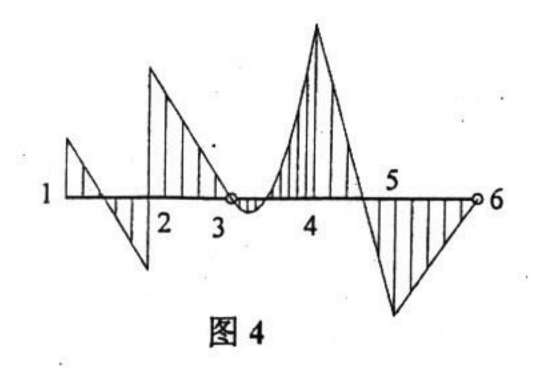


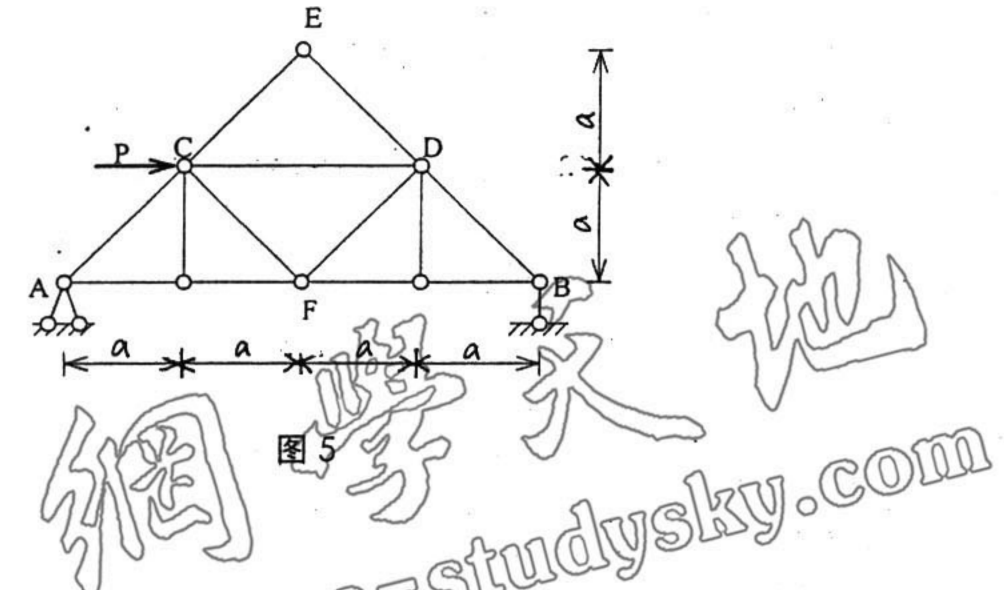
图 3

 已知结构在荷载作用下的弯矩如图 4 所示, 试绘出其剪力图轮廓。

(说明: 1-2段和 2-3段弯矩图平行; 3-4段为 2次抛物线)



二、求图 5 所示桁架指定杆 CD 和 DF 的轴力。(12 分)



三、如图 6,已知结构在支座位移下的弯矩,求结点 B 的转角。 $\Delta_{vc}=0.5$ m, EI= 常数。 (10 分)

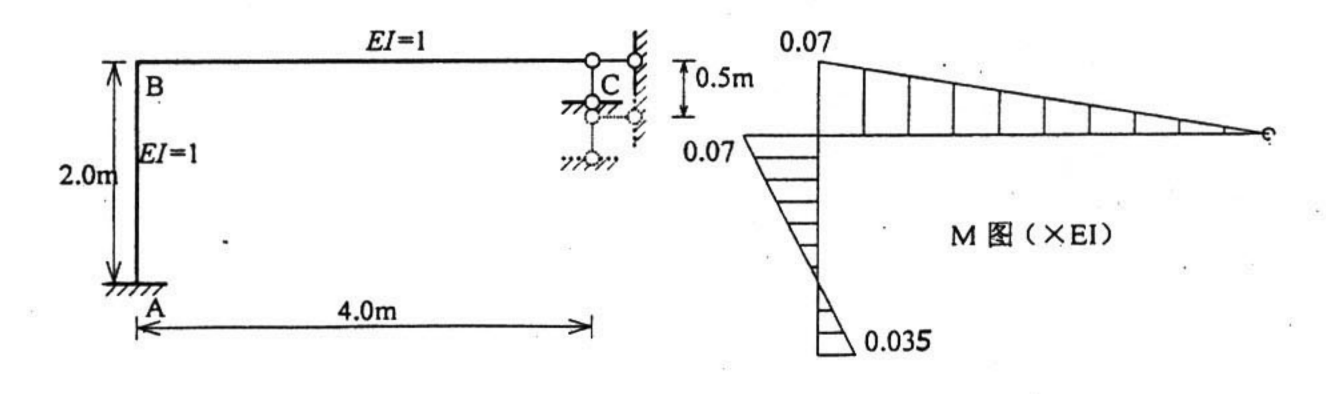
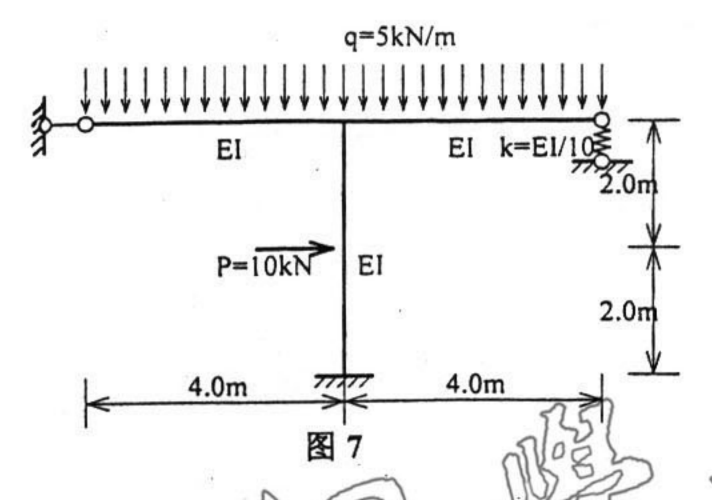


图 6

四、计算图 7 所示结构位移法典型方程的全部系数和自由项, El=常数。(18 分)



五、图 8 所示 2 层刚架,设横梁无限刚性,第一、二层的层间抗侧移刚度分别为 3k、k。设刚架的质量都集中在横梁上,第一、二层横梁 上的质量分别为 4m、2m。试写出该刚架的振动微分方程,并求出其自振频率和主振型,作图表示主振型。(15 分)

