

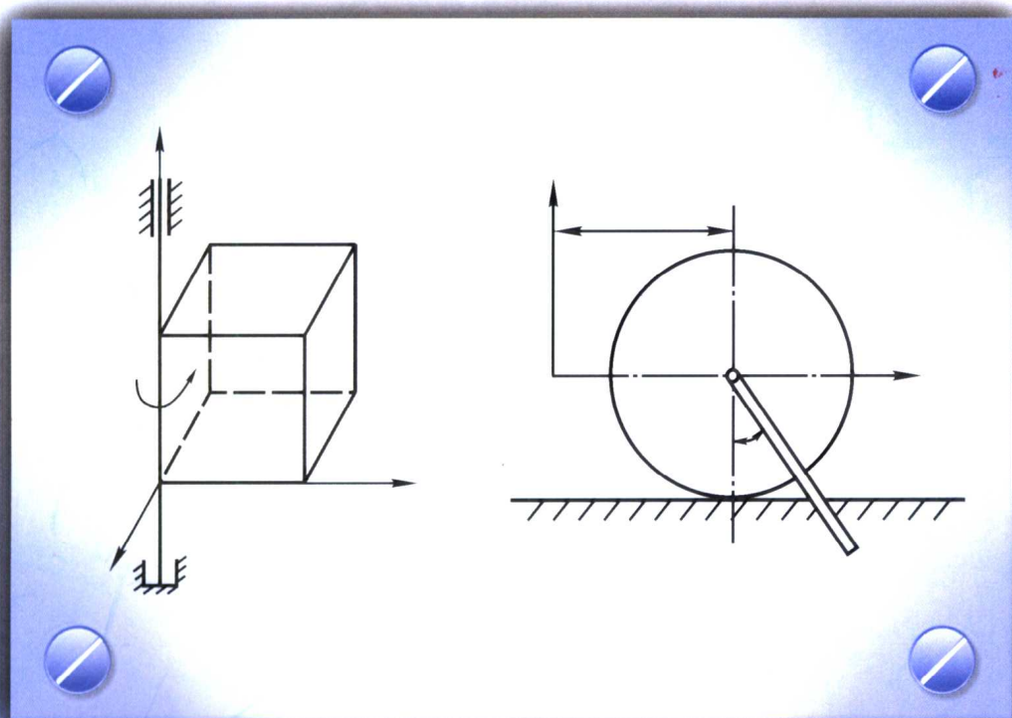
基础力学课程规范化练习丛书

# 理论力学规范化练习

(适用于非机械类、非土木类专业)

陕西省力学学会教育工作委员会 组编

冯立富 主编



基础力学课程规范化练习丛书

# 理论力学规范化练习

(适用于非机械类、非土木类专业)

陕西省力学学会教育工作委员会 组编

冯立富 主编

西安交通大学出版社

·西安·

## 内容简介

本书是根据工科院校理论力学课程教学的实际需要编写的,旨在规范课程练习,帮助学生深刻理解课程内容,熟练掌握理论力学解题的基本方法,方便学生完成作业和教师批改作业。

本书的主要内容包括:理论力学的基本概念,受力图,平面力系和空间力系的简化与平衡,摩擦;点的运动学,刚体的基本运动,点的合成运动,刚体的平面运动;质点动力学,动力学普遍定理和动静法。

本书可供工科院校本科非机械类、非土木类专业的学生学习理论力学课程时使用,也可供相应专业的大专学生使用,还可供力学教师参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

理论力学规范化练习/冯立富主编. —西安:西安交通大学出版社,2003.7

适用于非机械类、非土木类专业

ISBN 7-5605-1688-2

I.理… II.冯… III.理论力学-高等学校-习题 IV.031-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 031094 号

书 名 理论力学规范化练习  
主 编 冯立富  
出版发行 西安交通大学出版社  
地 址 西安市兴庆南路 25 号(邮编:710049)  
电 话 (029)2668315 2669096(总编办)  
(029)2668357 2667874(发行部)  
印 刷 西安工业学院印刷厂  
字 数 144 千字  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 6.25  
版 次 2003 年 7 月第 1 版 2003 年 7 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 7-5605-1688-2/O·197  
定 价 7.50 元

---

版权所有 翻版必究

# 基础力学课程规范化练习丛书 编委会

主任 张 陵

副主任 冯立富 支希哲

委员 (按姓氏笔画排序)

支希哲 冯立富 刘 真 刘协会 李印生

张 陵 张亚红 钟光珞 章 薇 梁亚平

# 前 言

根据教育部“深化教学改革,提高教学质量”的精神和工科院校基础力学课程教学的实际需要,为了帮助学生全面深刻地理解基础力学课程的基本概念、基本理论,熟练掌握应用基本理论分析求解力学问题的基本思路与方法,节省学生抄题和画图的时间;为了方便教师给学生选留作业题和批改作业,规范学生完成综合练习题的程式、最低数量和题型,保证基础力学课程的教学质量,在反复征求广大力学教师意见的基础上,经过陕西省力学学会教育工作委员会研究决定,组织编写一套“基础力学课程规范化练习”丛书,本书是其中的一本。

本书内容不仅涵盖了理论力学课程的所有知识点,而且特别注意突出理论力学课程教学基本要求的重点和难点,因此也是一本学生进行系统复习的理想参考书。

为了满足教学需要,我们为本书编写了详细题解,另行出版。愿该题解能对读者的学习有较大的帮助。

参加本书编写工作的有(按姓氏笔画排序):王芳林(西安电子科技大学)、史崇善(西安工程科技学院)、朱西平(西北工业大学)、刘俊杰(西北农林科技大学)、刘俊卿(西安建筑科技大学)、陈飞(二炮工程学院)、郑克锦(长安大学)、赵雁(武警工程学院)、胡桂梅(西安工业学院)、郭书祥(空军工程大学)、黎明安(西安理工大学)。由冯立富(空军工程大学)任主编并统稿。

由于我们水平有限,加之时间仓促,书中难免会有缺点和错误,热忱欢迎广大读者批评指正。

陕西省力学学会教育工作委员会

2003年8月

# 目 录

1 静力学公理·受力图·····	(1)
2 平面力系·····	(4)
3 物系平衡问题·····	(10)
4 空间力系·····	(16)
5 摩擦·····	(22)
6 点的运动学·····	(26)
7 刚体的基本运动·····	(28)
8 速度合成定理·····	(32)
9 加速度合成定理·····	(38)
10 平面图形上各点的速度分析·····	(44)
11 平面图形上各点的加速度分析·····	(49)
12 质点动力学·····	(54)
13 动量定理·····	(58)
14 动量矩定理·····	(64)
15 刚体平面运动微分方程·····	(68)
16 动能定理·····	(71)
17 动力学普遍定理的综合应用·····	(74)
18 动静法·····	(77)
附录 参考答案·····	(83)

## 1 静力学公理·受力图

1.1 【是非题】作用在同一刚体上的两个力,使刚体处于平衡的必要和充分条件是:这两个力大小相等、方向相反、沿同一条直线。( )

1.2 【是非题】静力学公理中,二力平衡公理和加减平衡力系公理适用于刚体。( )

1.3 【是非题】静力学公理中,作用力与反作用力公理和力的平行四边形公理适用于任何物体。( )

1.4 【是非题】二力构件是指两端用铰链连接并且只受两个力作用的构件。( )

1.5 【选择题】刚体受三力作用而处于平衡状态,则此三力的作用线( )。

- A. 必汇交于一点                      B. 必互相平行  
C. 必不在同一平面内                D. 必位于同一平面内

1.6 【选择题】如果力  $F_R$  是  $F_1$ 、 $F_2$  两力的合力,用矢量方程表示为  $F_R = F_1 + F_2$ ,则三力大小之间的关系为( )。

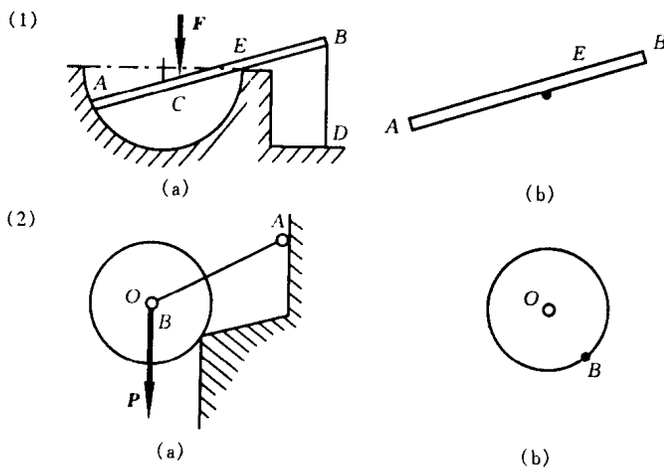
- A. 必有  $F_R = F_1 + F_2$               B. 不可能有  $F_R = F_1 + F_2$   
C. 必有  $F_R > F_1, F_R > F_2$         D. 可能有  $F_R < F_1, F_R < F_2$

1.7 【填空题】作用在刚体上的力,可沿其作用线任意移动作用点,而不改变力对刚体的作用效果。所以,在刚体静力学中,力是\_\_\_\_\_矢量。

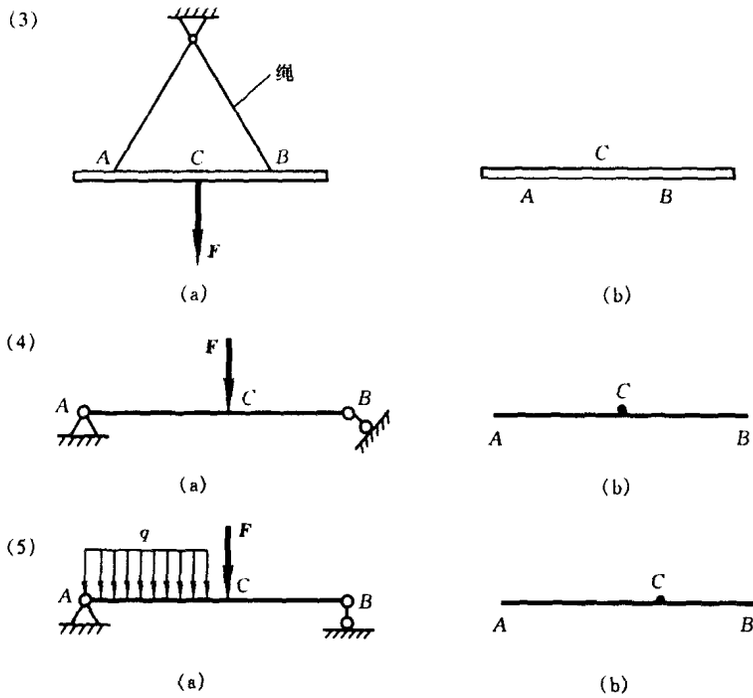
1.8 【填空题】力对物体的作用效应一般分为\_\_\_\_\_效应和\_\_\_\_\_效应。

1.9 【填空题】对非自由体的运动所预加的限制条件称为\_\_\_\_\_;约束反力的方向总是与约束所能阻止的物体的运动趋势的方向\_\_\_\_\_;约束反力由\_\_\_\_\_力引起,且随其改变而改变。

1.10 【画图题】画出下列各物体的受力图。凡未特别注明者,物体的自重均不计,且所有的接触面都是光滑的。

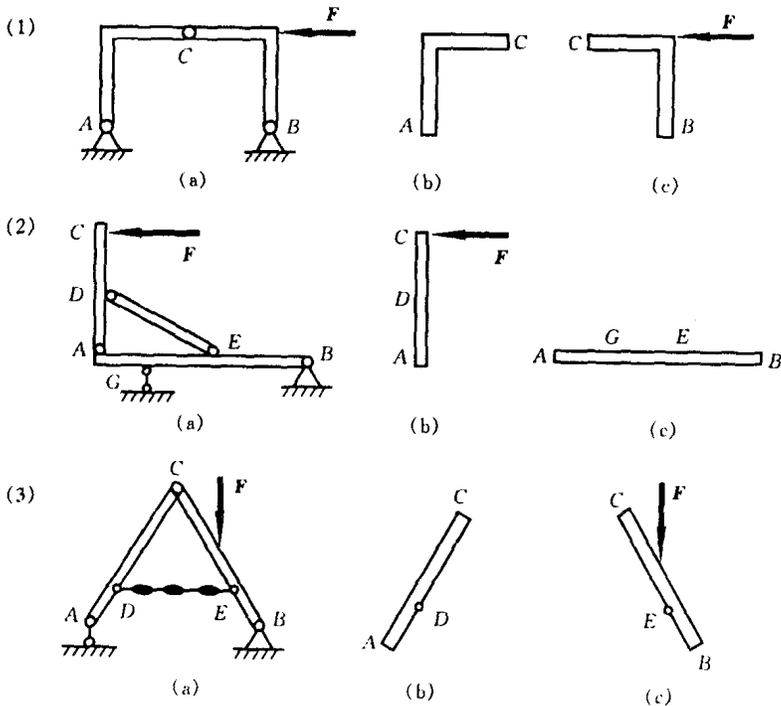


题 1.10 图

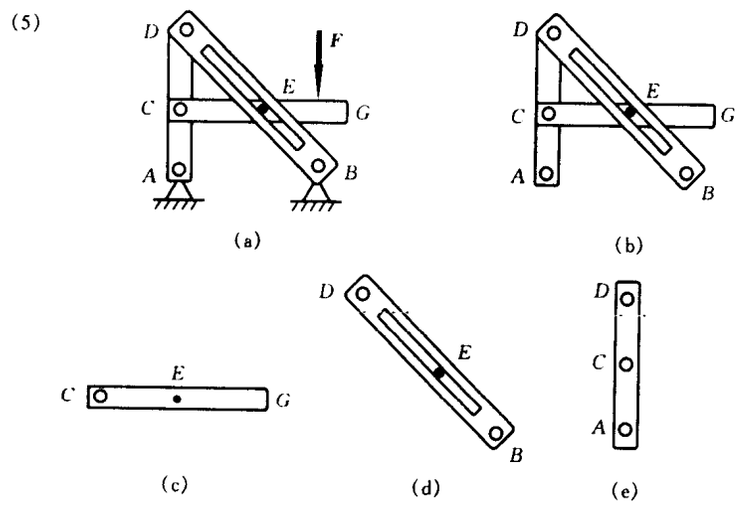
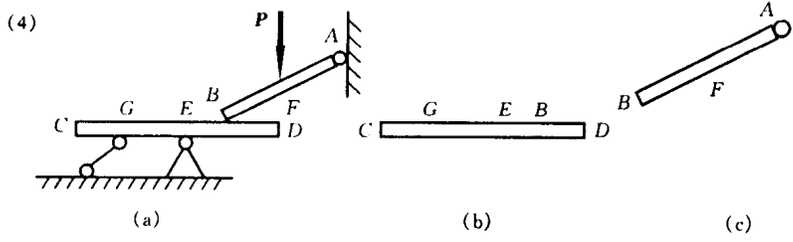


题 1.10 图(续)

1.11 【画图题】画出下列各图中指定物体的受力图。凡未特别注明者,物体的自重均不计,且所有的接触面都是光滑的。



题 1.11 图

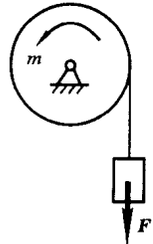


题 1.11 图(续)

## 2 平面力系

2.1 【是非题】图示平面平衡系统中,若不计定滑轮和细绳的重量,且忽略摩擦,则可以说作用在轮上的矩为  $m$  的力偶与重物的重力  $F$  相平衡。

( )



2.2 【是非题】已知一刚体在 5 个力作用下处于平衡,若其中 4 个力的作用线汇交于  $O$  点,则第 5 个力的作用线必过  $O$  点。

( )

2.3 【是非题】当平面任意力系对某点的主矩为零时,该力系向任一点简化的结果必为一个合力。

( )

2.4 【是非题】平面任意力系如果平衡,则该力系在任意选取的投影轴上投影的代数和必为零。

( )

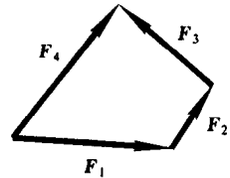
2.5 【是非题】平面任意力系向任一点简化,得到的主矢就是该力系的合力。

( )

2.6 【选择题】作用在刚体上的力是( ),力偶矩矢是( ),力系的主矢是( )。

A. 滑动矢量                      B. 固定矢量                      C. 自由矢量

2.7 【选择题】已知  $F_1, F_2, F_3, F_4$  为作用于刚体上的平面汇交力系,其力矢关系如图所示,由此可知( )。



题 2.7 图

A. 该力系的主矢  $F_R = 0$

B. 该力系的合力  $F_R = F_4$

C. 该力系的合力  $F_R = 2F_4$

D. 该力系平衡

2.8 【选择题】某平面内由一非平衡共点力系和一非平衡力偶系构成的力系最后可能( )。

A. 合成为一合力偶

B. 合成为一合力

C. 相平衡

D. 合成为一力螺旋

2.9 【填空题】平面内两个力偶等效的条件是这两个力偶的\_\_\_\_\_

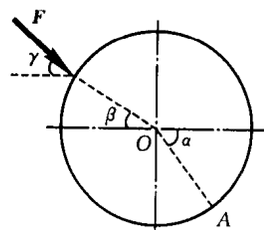
\_\_\_\_\_;平面力偶系平衡的充要条件是\_\_\_\_\_。

2.10 【填空题】平面任意力系平衡方程的二矩式是\_\_\_\_\_ ,应满足的附加条件是\_\_\_\_\_。

平面任意力系平衡方程的三矩式是\_\_\_\_\_ ,应满足的附加条件是\_\_\_\_\_。

2.11 【填空题】平面汇交力系平衡的几何条件是\_\_\_\_\_

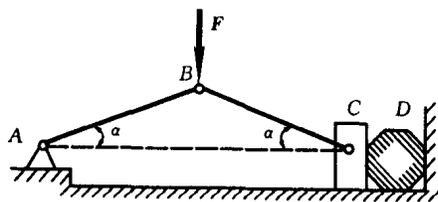
\_\_\_\_\_ ;平衡的解析条件是\_\_\_\_\_。



题 2.12 图

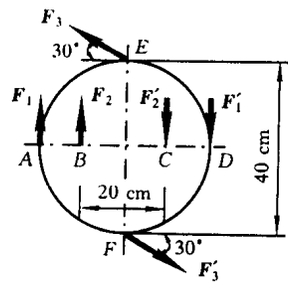
2.12 【计算题】如图所示,圆的半径为  $r$ ,角  $\alpha, \beta, \gamma$  均为已知,力  $F$  与圆共面,试求力  $F$  对点  $A$  的矩。

2.13 【计算题】压榨机构由  $AB$ 、 $BC$  两杆和压块用铰链连接组成,  $A$ 、 $C$  两铰链位于同一水平线上。当在  $B$  处作用有铅垂力  $F=0.3\text{ kN}$ , 且  $\alpha=8^\circ$  时, 求被压榨物  $D$  所受的压榨力。不计压块与支撑面间的摩擦及杆的自重。



题 2.13 图

2.14 【计算题】水平圆轮的直径  $AD$  上作用有垂直于  $AD$  且大小均为  $100\text{ N}$  的 4 个力  $F_1$ 、 $F_2$ 、 $F_2'$ 、 $F_1'$ ，这 4 个力与  $F_3$ 、 $F_3'$  平衡， $F_3$  与  $F_3'$  分别作用于  $E$ 、 $F$  点，且  $F_3 = -F_3'$ 。试求力  $F_3$  的大小。



题 2.14 图

2.15 【引导题】平面任意力系各力作用线位置如图所示，已知  $F_1 = 130\text{ N}$ ， $F_2 = 100\sqrt{2}\text{ N}$ ， $F_3 = 50\text{ N}$ ， $M = 500\text{ N}\cdot\text{m}$ 。图中尺寸单位为  $\text{m}$ 。试求该力系的合成结果。

解 力系的主矢在  $x$ 、 $y$  轴上投影

$$F'_{Rx} = \sum F_x = \underline{\hspace{2cm}}$$

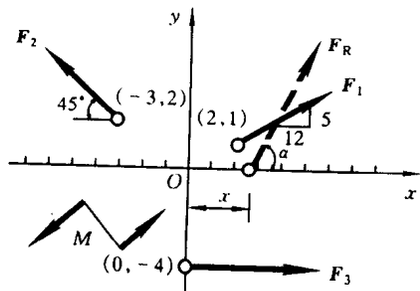
$$F'_{Ry} = \sum F_y = \underline{\hspace{2cm}}$$

力系对坐标原点  $O$  的主矩

$$M_O = \sum M_O(\mathbf{F}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

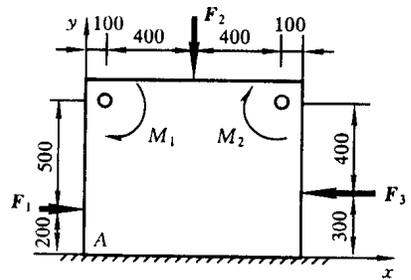
合力的大小为  $F_R = \underline{\hspace{2cm}}$

由  $x F'_{Ry} - y F'_{Rx} = M_O$ ，可得合力的作用线方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。



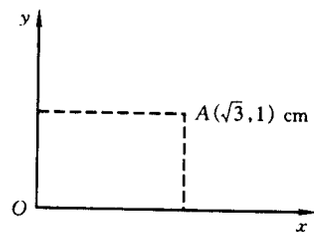
题 2.15 图

2.16 【计算题】平面力系由 3 个力与 2 个力偶组成, 已知  $F_1 = 1.5 \text{ kN}$ ,  $F_2 = 2 \text{ kN}$ ,  $F_3 = 3 \text{ kN}$ ,  $M_1 = 100 \text{ N}\cdot\text{m}$ ,  $M_2 = 80 \text{ N}\cdot\text{m}$ , 图中尺寸的单位为 mm。求此力系简化的最后结果。



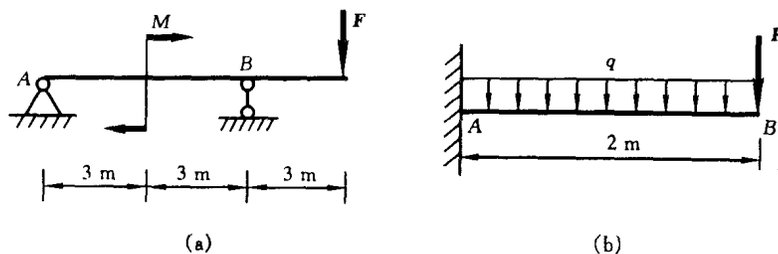
题 2.16 图

2.17 【计算题】如图所示, 平面任意力系向  $O$  点简化的主矩  $M_O = 0$ , 如向  $A$  点简化的主矩  $M_A = 2000 \text{ N}\cdot\text{cm}$ , 又知该力系简化后的主矢在  $x$  轴上的投影为  $F'_{Rx} = 500 \text{ N}$ 。试求该力系合成的最终结果。



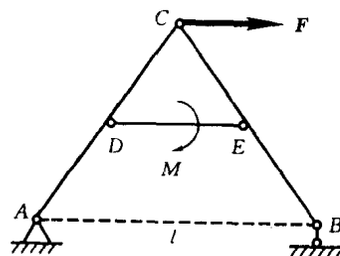
题 2.17 图

2.18 【计算题】求下列各图中水平梁的支座反力。已知图(a)中,  $M = 150 \text{ kN}\cdot\text{m}$ ,  $F = 40 \text{ kN}$ 。图(b)中,  $F = 20 \text{ kN}$ ,  $q = 10 \text{ kN/m}$ 。



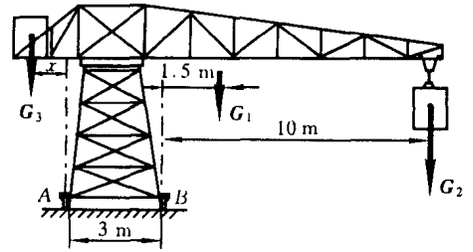
题 2.18 图

2.19 【计算题】图示结构由  $AC$ 、 $BC$  及  $DE$  三根无重杆铰接而成, 其中  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{AC} = l$ ,  $D$ 、 $E$  分别是  $AC$  和  $BC$  的中点。  $C$  点作用有水平力  $F$ ,  $DE$  杆上作用一矩为  $M$  的力偶。试求支座  $A$ 、 $B$  的约束反力。



题 2.19 图

2.20 【计算题】行动式起重机(不计平衡锤)的重量  $G_1 = 500 \text{ kN}$ , 其重力作用线距右轨  $1.5 \text{ m}$ 。起重机的起重重量  $G_2 = 250 \text{ kN}$ , 起重臂伸出离右轨  $10 \text{ m}$ 。要使跑车满载和空载时在任何位置起重机都不会翻倒, 求平衡锤的最小重量  $G_3$  以及平衡锤到左轨的最大距离  $x$ , 跑车重量略去不计。



题 2.20 图

### 3 物系平衡问题

3.1 【是非题】平面任意力系的主矢是自由矢量,而该力系的合力(若有合力)是滑动矢量。这两个矢量大小相等,方向相同。 ( )

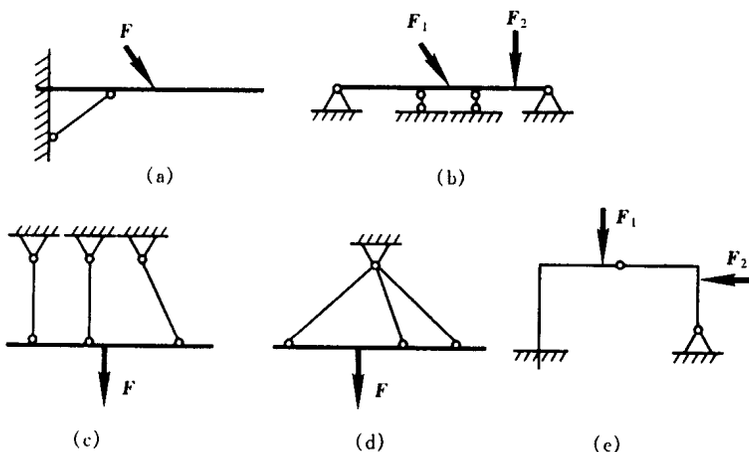
3.2 【是非题】若某一平面任意力系的主矢等于零,则该力系一定有一合力偶。 ( )

3.3 【是非题】若一平面力系对某点之主矩等于零,且主矢亦等于零,则该力系为一平衡力系。 ( )

3.4 【是非题】桁架中内力为零的杆件称为零力杆。零力杆只是在特定载荷下才不受力,如果载荷改变,该杆则可能受力。 ( )

3.5 【填空题】判断图示各平衡结构是静定的还是静不定的,并确定静不定次数。

图(a) \_\_\_\_\_, 图(b) \_\_\_\_\_, 图(c) \_\_\_\_\_,  
图(d) \_\_\_\_\_, 图(e) \_\_\_\_\_。



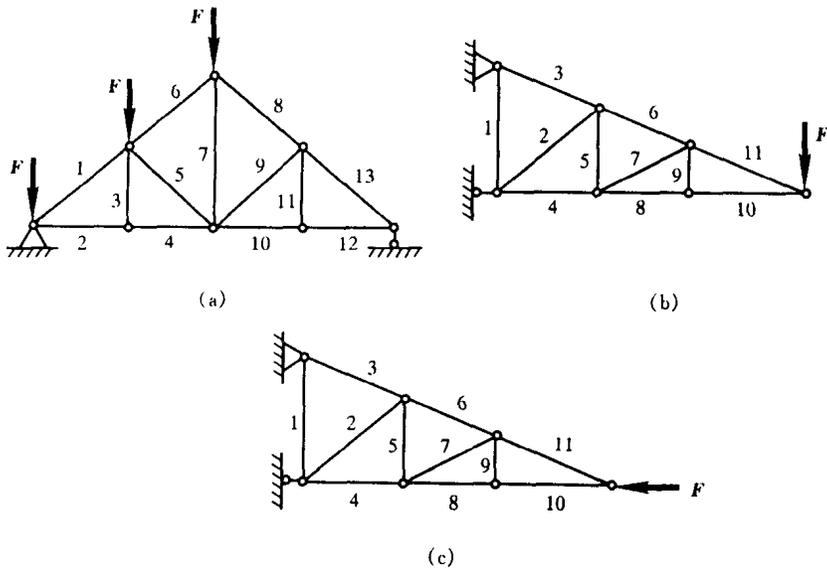
题 3.5 图

3.6 【填空题】不经计算,试直接判定图示各桁架中的零力杆。

图(a)中的( )号杆是零力杆;

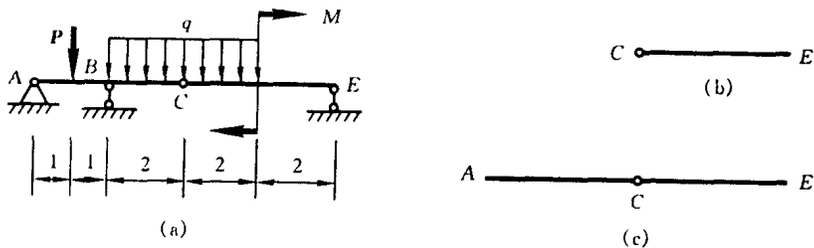
图(b)中的( )号杆是零力杆;

图(c)中的( )号杆是零力杆。



题 3.6 图

3.7 【引导题】水平组合梁的支撑情况和载荷如图(a)所示。已知  $P = 500 \text{ N}$ ,  $q = 250 \text{ N/m}$ ,  $M = 500 \text{ N}\cdot\text{m}$ 。求梁平衡时支座 A、B、E 处的反力。图中尺寸单位为 m。



题 3.7 图

解 先取 CE 段为研究对象, 受力如图(b)所示(将 CE 段的受力画在图(b)上)。根据平面力系的平衡方程, 有

$$\sum M_C = 0, \quad \text{_____} \quad \text{①}$$

再取水平组合梁整体为研究对象, 受力如图(c)所示(将整体的受力画在图(c)上)。根据平面力系的平衡方程, 有

$$\sum M_A = 0, \quad \text{_____} \quad \text{②}$$

$$\sum F_y = 0, \quad \text{_____} \quad \text{③}$$

即可求得 A、B、E 三支座的反力分别为

$$F_A = \text{_____}, \quad F_B = \text{_____}, \quad F_E = \text{_____}。$$

3.8 【计算题】平面构架由 AB、BC、CD 三杆用铰链 B、C 连接, 其他支撑及载荷如图所示。力 F 作用在 CD 杆的中点 E 处。已知  $F = 8 \text{ kN}$ ,  $q = 4 \text{ kN/m}$ ,  $a = 1 \text{ m}$ , 各杆自重不计。求固定端 A 处的约束反力。