## 电子科技大学

## 2014 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目: 692 数学物理基础

注: 所有答案必须写在答题纸上,写在试卷或草稿纸上均无效。

一. 选择题(10小题, 每题3分, 共30分, 注:每题只有一个正确答案)

1. 判断级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} i^n$$
 的敛散性 ( )

- (A) 发散
- (B) 收敛
- (C) 条件收敛
- (D) 绝对收敛

2. 已知
$$0 < a < 1$$
,那么幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$ 的收敛半径为()

- (A)  $\frac{1}{a}$
- (B) *a*
- (C) 1
- (D) 2a

3. 设正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛,正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散,则( )

(A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$
 必收敛

(B) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$
 必发散

(C) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$$
 必收敛

(D) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$$
 必发散

- 4. 设 A, B 为同阶可逆矩阵,则( )
- (A) AB = BA
- (B) 存在可逆矩阵 C, 使得  $C^T A C = B$
- (C) 存在可逆矩阵 P, 使得 $P^{-1}AP = B$
- (D) 存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B
- 5. k 为整数,则 $i^i = ($
- (A)  $e^{-(\frac{p}{2}i+2kp)}$
- (B)  $e^{-(\frac{p}{2}+kp)}$
- (C)  $e^{-(\frac{p}{2}i+kp)}$
- (D)  $e^{-(\frac{p}{2}+2kp)}$

注:. 质量为m的非相对论性粒子在平面中运动,它的运动由极坐标r,q以及对时间的导数 &, $\phi$ 共同描述。其势能为 $U=kr^2$ ,其中k为常数。请解答 6,7 题

6. 下列选项中为描述此粒子拉格朗日量的是?( )

(A) 
$$L = \frac{1}{2} m \left( k^2 + r^2 q^2 \right) - kr^2$$

(B) 
$$L = \frac{1}{2}m(k^2 + q^2) + kr^2$$

(C) 
$$L = \frac{1}{2} m (q^2 k^2 + r^2 q^2) - kr^2$$

(D) 
$$L = \frac{1}{2}m(\mathbf{R}^2 + r\mathbf{R}\mathbf{q}^2 + r^2\mathbf{q}^2) - kr^2$$

7. 下列的选项中哪一项一直为常数?( )

(A) 
$$m(\mathbf{k}^2 + r^2 \mathbf{q}^2)$$

- (B)  $mr^2 q^{(2)}$
- (C)  $mrq^{\&}$
- (D)  $mr^2 q^{-1}$

注: 自由空间中火箭的运动方程可写为

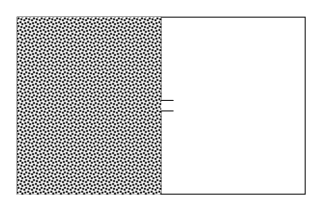
$$m\frac{dv}{dt} + u\frac{dm}{dt} = 0$$

其中m为火箭的质量,v为其速度,t为时间,u是一个常数。请解答 8,9 题

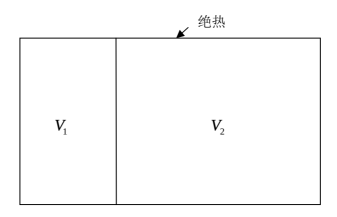
- 8 其中常数 u 代表了( )
- (A) 火箭在t=0时的速度
- (B) 火箭在其静止参考系中的瞬时速度
- (C) 火箭排出燃料相对于火箭的速度
- (D) 火箭排出燃料在静止参考系的速度
- 9. 当速度v为m的函数时,此运动方程可以求解。假设火箭在出发时v=0, $m=m_0$ ,则方程的解v为(
- (A)  $u \exp(m_0/m)$
- (B)  $u \sin(m_0/m)$
- (C)  $u \ln \frac{m_0}{m(t)}$
- (D) 以上答案都不是正确的解
- 10. 设  $z \in C$  且  $|z| \le 1$ , a 为复数,则函数  $f(z) = |z^n + a|$  的最大值为( )
- (A) 1+|a|
- (B) 1
- (C) 2
- (D) |1+a|
- 二. 填空题(10个空,每空3分,共30分)
- 11. 计算积分  $\int_C z dz = ($  ),其中 C 为从原点到点 3+4i 的直线段。
- 12. 计算积分  $\int_{|z|=2}^{1} \frac{1}{z^2-1} dz = ($  ),(注: 其中积分路径是绕原点为圆心,2 为半径的圆逆时针方向)。

13. 7	在下列场中	3运动时动量	P 和角动量 $M$	的哪些分量守恒?
-------	-------	--------	------------	----------

- (a) 无限大均匀平面场(无限大平面为 xy 平面) ( )
- (b) 无限长均匀圆柱场(圆柱轴为 z 轴) ( )
- (c) 无限长均匀棱柱场(棱边平行于 z 轴)( )
- (d) 两个点场(两个点位于 z 轴上) ( )
- (e) 无限大均匀半平面场(无限大半平面是 xy 平面上以 y 轴为界的) ( )
- (f) 均匀圆锥场(圆锥轴为z轴)( )
- (g) 均匀圆环场(圆环轴为 z 轴)( )
- (h) 无限长均匀圆柱形螺旋场(绕螺旋轴z轴旋转,h为螺距)(
- 三. 简答题 (2 小题, 每小题 15 分, 共 30 分)
- 14. 有一个孤立的容器,被分成左右两半。起初左半部装有温度为 $T_0$ 的理想气体,右半部是空的。如果在隔板上开一个小孔,求达到平衡时的温度。并说明原因。



15. 一理想气体起初被限制在体积为 $V_1+V_2$ 的绝热容器 $V_1$ 部分,容器的剩余部分是空的。当隔板抽调后,气体膨胀而充满真个容器。如果气体的初始温度为T,求它的最终温度。并说明原因。



## 四. 计算题(4小题,每小题15分,共60分)

16.用复数理论证明:

$$\sin q + \sin 2q + \sin 3q + \dots + \sin nq = \frac{\cos \frac{q}{2} - \cos(n + \frac{1}{2})q}{2\sin \frac{q}{2}}$$

- 17. 黑体辐射。(a) 推导麦克斯韦关系  $\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V$ ,
- (b) 麦克斯韦从他的电磁场理论发现,各向同性的辐射场的压强 p 等于能量密度 u(T) 的  $\frac{1}{3}$  ,即:

$$p = \frac{1}{3}u(T) = \frac{1}{3}\frac{U(T)}{V}$$
 (V 为空腔体积),

用热力学第一定律及第二定律及(a)中结果证明:

$$u = \frac{1}{3}T\frac{du}{dT} - \frac{1}{3}u$$

- (c) 解此方程得到u对T的斯特番(Stefan)定律。
- 18. 将函数  $f(z) = \frac{z}{z+1}$ , 在|z-1| < 2内展开成幂级数,其中 z 为复数。
- 19. 考虑下面的厄米矩阵

$$T = \begin{pmatrix} 2 & i & 1 \\ -i & 2 & i \\ 1 & -i & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) 计算det(T),Tr(T)。
- (b) 根据  $\det(T) = I_1 I_2 \mathbf{L} I_n$ ,  $Tr(T) = I_1 + I_2 + \mathbf{L} + I_n$ , 求T 的本征值;验证它们的和与积同 (a)中结果相同。写出T 的对角形式。
- (c) 求T的本征矢,并在简并区,构造两个线性无关的本征矢。使它们正交,并验证它们都和第三个本征矢正交。(三个本征矢都需要归一化)
- (d) 构造幺正矩阵S,使T对角化,证明相似变换S使T变换成适当的对角形式。