任课教师: 时红艳 学号: _____ 姓名:

2019 春大学物理 C 作业一

第一章 质点运动学

一、简答题

1. 在曲线运动中, $\Delta \vec{r} = \Delta r = \Delta |\vec{r}|$, $\Delta \vec{v} = \Delta v = \Delta |\vec{v}|$ 有何区别,试作图说明之。

2. 在变速圆周运动中,加速度的方向是什么,是否指向圆心?其切向加速度和 法向加速度是如何引起的?

二、选择题

- 3. 一运动质点在某瞬时位于矢径 $\bar{r}(x,y)$ 的端点处, 其速度大小为[

- (B) $\frac{d\vec{r}}{dt}$ (C) $\frac{d|\vec{r}|}{dt}$ (D) $\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$
- 4. 质点作曲线运动, \vec{r} 表示位置矢量, \vec{v} 表示速度, \vec{a} 表示加速度,S表示路程,
- a, 表示切向加速度, 下列表达式中, []

- (1) dv/dt = a, (2) dr/dt = v, (3) dS/dt = v, (4) $|d\vec{v}/dt| = a$
- (A) 只有(1)、(4)是对的 (B) 只有(2)、(4)是对的
- (C) 只有(2)是对的 (D) 只有(3)是对的

5. 质点作半径为R的变速圆周运动时的加速度大小为(v表示任一时刻质点的速率)[]

(A)
$$\frac{dv}{dt}$$
 (B) $\frac{v^2}{R}$ (C) $\frac{dv}{dt} + \frac{v^2}{R}$ (D) $\sqrt{\left(\frac{dv}{dt}\right)^2 + \left(\frac{v^2}{R}\right)^2}$

三、填空题

6. 质点沿半径为 R 的圆周运动,运动学方程为 $\theta = 3 + 2t^2$ (SI) ,则 t 时刻质点的法向加速度大小为 $a_n = _____$; 角加速度 $\beta = ______$ 。

三、计算题

8. (教材 1-2 题) 一质点在 Oxy 平面内运动,其运动方程为 x = 2t, $y = 12-2t^2$, (SI 单位)。试求: 质点的运动轨迹以及质点的速度和加速度。

9. (教材 1-6 题) 一艘正在沿直线行驶的汽艇,在发动机关闭后,其加速度方向与速度方向相反,满足 $dv/dt = -kv^2$,式中 k 是常数。试证明汽艇在关闭发动机后又行驶 x 距离时的速度为 $v = v_0 e^{-kx}$,其中 v_0 是关闭发动机时的速度。

10. (教材 1-7题) 一质点在xOy平面内运动,其运动方程为 $\vec{r} = acos\omega t\vec{i} + bsin\omega t\vec{j}$,其中a,b, ω 均为大于零的常量。(1) 试求质点在任意时刻的速度;(2) 证明质点运动的轨道为椭圆;(3) 证明质点的加速度恒指向椭圆中心。

11. (教材 1-11 题) 一质点沿半径为R 的圆周按规律 $s=v_0t-bt^2/2$ 运动, v_0 、b 都 是常量。求: (1) 任意 t 时刻的总加速度; (2) t 为何值时总加速度在数值上等于 b? (3) 当加速度达到b时,质点已沿圆周运行了多少圈?