

宋小龙 庄良 葛永华 编著

大学物理学习指导

(第2版)

清华大学出版社

宋小龙 庄良 葛永华 编著

大学物理学习指导

(第2版)

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书根据教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会、物理基础课程教学指导分委员会 2010 年编制的《理工科类大学物理课程教学基本要求》，按照目前本课程教学的实际情况，在编者长期教学所积累的教学经验的基础上编写而成。本书曾作为学生学习大学物理课程的参考资料，收到良好的效果。

全书共 19 章，每章由基本要求、基本概念和基本规律、解题指导、复习思考题、自我检查题和习题等六部分组成，结合学生进行自我测试的需要，还在第 7 章、第 13 章、第 19 章后配备阶段模拟试卷，书后附自我检查题和习题的参考答案。解题指导中精选配备并分析讨论了相当数量典型的、富有启发性的例题，力求帮助读者解决学习中解题难的问题，提高其分析问题、解决问题的能力。

本书可以作为本科院校各专业学生学习大学物理课程的配套补充，也可供大专院校、成人高校师生使用，对自学大学物理的读者也是一本良好的参考书。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

大学物理学习指导/宋小龙,庄良,葛永华编著. —2 版. —北京：清华大学出版社,2016
ISBN 978-7-302-45463-2

I. ①大… II. ①宋… ②庄… ③葛… III. ①物理学—高等学校—教学参考资料 IV. ①O4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 265255 号

责任编辑：佟丽霞

封面设计：常雪影

责任校对：赵丽敏

责任印制：王静怡

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：北京富博印刷有限公司

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm 印 张：24.25 字 数：585 千字

版 次：2014 年 10 月第 1 版 2016 年 11 月第 2 版 印 次：2016 年 11 月第 1 次印刷

印 数：1~3500

定 价：42.00 元

产品编号：070668-01

大学物理是工科院校的一门重要基础课,如何使学生学好这门课程是物理教师的一个重要课题,因此我们在多年前就着手编写《大学物理学习指导书》。本书在此基础上加以充实和提高,并根据教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会、物理基础课程教学指导分委员会2010年编制的《理工科类大学物理课程教学基本要求》,结合目前大学物理教学实际情况编写而成。旨在通过对学生学习大学物理的指导,明确要求,牢固掌握课程内容,提高学生分析问题、解决问题以及自学的能力。

本书的每章由基本要求、基本概念和基本规律、解题指导、复习思考题、自我检查题和习题等六部分组成,并按教学内容配以模拟试卷供参考。

本书的特点:(1)每章中按国家教委的教学要求加以具体化,提出了明确的基本要求,对基本概念与基本理论的阐述简明扼要;(2)解题指导中阐明了正确运用基本定律解题的方法及解题步骤,并配备了相当数量的典型例题;(3)密切结合当前理工科院校学生的实际学习状况,有较强的针对性。本书在出版前经多次使用,效果良好,深受学生欢迎,对提高大学物理课程的教学质量有积极作用。

参加本书编写的有宋小龙、庄良、葛永华、章永义、杨炎福、陈淮由、丁年俊、余德浩、黄焕坤、梁子康、陈庆康、施耀铭、钟平卫、许士跃、赵苏串、陈爱明等。

由于编者水平有限,书中不妥和错误之处在所难免,欢迎读者批评指正。

在本书的编写过程中,我们参考、借鉴了同行们编写的相关教材及辅助教材,在此一并表示衷心感谢!

编 者

2016年8月

第1章 质点运动学	1
基本要求	1
基本概念和基本规律	1
解题指导	5
复习思考题	13
自我检查题	14
习题	18
第2章 牛顿运动定律	21
基本要求	21
基本概念和基本规律	21
解题指导	23
复习思考题	29
自我检查题	30
习题	33
第3章 功和能	36
基本要求	36
基本概念和基本规律	36
解题指导	38
复习思考题	46
自我检查题	47
习题	49
第4章 动量	52
基本要求	52
基本概念和基本规律	52
解题指导	54
复习思考题	61

自我检查题	62
习题	65
第5章 刚体的定轴转动	69
基本要求	69
基本概念和基本规律	69
解题指导	72
复习思考题	80
自我检查题	81
习题	85
第6章 机械振动	91
基本要求	91
基本概念和基本规律	91
解题指导	95
复习思考题	99
自我检查题	99
习题	102
第7章 机械波	105
基本要求	105
基本概念和基本规律	105
解题指导	108
复习思考题	112
自我检查题	113
习题	119
第一阶段模拟试卷(A)	124
第一阶段模拟试卷(B)	128
第8章 真空中的静电场	132
基本要求	132
基本概念和基本规律	132
解题指导	135
复习思考题	144
自我检查题	145
习题	150

第 9 章 导体和电介质中的静电场	155
基本要求	155
基本概念和基本规律	155
解题指导	158
复习思考题	163
自我检查题	163
习题	167
第 10 章 真空中的磁场	173
基本要求	173
基本概念和基本规律	173
解题指导	176
复习思考题	184
自我检查题	185
习题	189
第 11 章 磁介质中的磁场	195
基本要求	195
基本概念和基本规律	195
解题指导	197
复习思考题	198
自我检查题	199
习题	200
第 12 章 电磁感应	201
基本要求	201
基本概念和基本规律	201
解题指导	204
复习思考题	211
自我检查题	212
习题	215
第 13 章 电磁场与电磁波	220
基本要求	220
基本概念和基本规律	220
解题指导	221
复习思考题	224
自我检查题	224

习题	225
第二阶段模拟试卷(A)	227
第二阶段模拟试卷(B)	232
第 14 章 气体分子运动论	237
基本要求	237
基本概念和基本规律	237
解题指导	243
复习思考题	245
自我检查题	246
习题	251
第 15 章 热力学基础	254
基本要求	254
基本概念和基本规律	254
解题指导	260
复习思考题	263
自我检查题	265
习题	271
第 16 章 波动光学	275
基本要求	275
基本概念和基本规律	275
解题指导	281
复习思考题	288
自我检查题	289
习题	296
第 17 章 狹义相对论基础	301
基本要求	301
基本概念和基本规律	301
解题指导	304
复习思考题	306
自我检查题	306
习题	310
第 18 章 波与粒子	312
基本要求	312

基本概念和基本规律.....	312
解题指导.....	315
复习思考题.....	317
自我检查题.....	318
习题.....	320
第 19 章 量子物理基础	322
基本要求.....	322
基本概念和基本规律.....	322
解题指导.....	327
复习思考题.....	329
自我检查题.....	329
习题.....	332
第三阶段模拟试卷(A)	334
第三阶段模拟试卷(B)	338
参考答案.....	342

第 1 章

质点运动学

基本要求

- 掌握描述质点运动的基本物理量——位置矢量、位移、速度和加速度等概念及其主要性质(矢量性、瞬时性和相对性)。
- 理解运动方程和轨道方程的意义,能应用直线运动方程和运动叠加原理求解简单的质点运动学问题。
 - (1) 已知质点运动方程,求质点的位移、速度和加速度等物理量;
 - (2) 已知速度或加速度及初始条件,求质点的运动方程;
 - (3) 熟练掌握匀变速直线运动、抛体运动的规律。
- 掌握圆周运动中角速度、角加速度、切向加速度和法向加速度等概念。
- 理解运动的相对性。

基本概念和基本规律

1. 质点

在所研究的问题中,物体的大小和形状可忽略不计时,我们把它看作只具有质量而无大小、形状的理想物体,称为质点。质点是物理学中物体的理想模型。

2. 位置矢量(或矢径) r

在直角坐标系中点 P 的位置矢量(如图 1.2.1 所示)表示为

$$r = xi + yj + zk$$

位置矢量的大小为

$$r = |r| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

位置矢量的方向用方向余弦表示为

$$\cos\alpha = \frac{x}{r}, \quad \cos\beta = \frac{y}{r}, \quad \cos\gamma = \frac{z}{r}$$

在二维运动中(如图 1.2.2 所示)

$$r = xi + yj$$

$$r = |r| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \arctan \frac{y}{x}$$

式中 θ 是 r 与 x 轴正向间夹角。

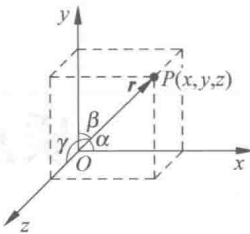


图 1.2.1

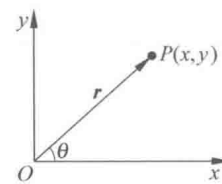


图 1.2.2

3. 位移

位移是描述质点在 $t \sim t + \Delta t$ 时间内位置矢量变化的物理量(如图 1.2.3 所示)。质点在 Δt 内由 P_1 到 P_2 的位移等于同一时间内位置矢量的增量 Δr :

$$\Delta r = r_2 - r_1 = (x_2 - x_1)\mathbf{i} + (y_2 - y_1)\mathbf{j} + (z_2 - z_1)\mathbf{k}$$

位移的大小为

$$|\Delta r| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

位移的方向为

$$\cos\alpha = \frac{\Delta x}{|\Delta r|}, \quad \cos\beta = \frac{\Delta y}{|\Delta r|}, \quad \cos\gamma = \frac{\Delta z}{|\Delta r|}$$

注意: ①位移 Δr 与位置矢量 r 的物理意义不同, r 与时刻 t 对应, Δr 与 Δt 对应; ② $|\Delta r| \neq \Delta r = r_2 - r_1$, $\Delta r =$

$\sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2} - \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$; ③位移与参照系的选择有关, 具有相对性; ④直线运动中的位移 $\Delta x = x_2 - x_1$, Δx 的正负表示位移的方向沿 x 轴的正向或负向。

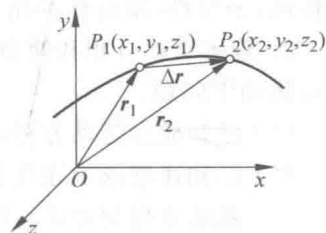


图 1.2.3

4. 速度

速度是描述质点的位置随时间变化快慢和方向的物理量。

(1) 平均速度

$$\bar{v} = \frac{\Delta r}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t}\mathbf{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t}\mathbf{j} + \frac{\Delta z}{\Delta t}\mathbf{k} = \bar{v}_x\mathbf{i} + \bar{v}_y\mathbf{j} + \bar{v}_z\mathbf{k}$$

\bar{v} 称为质点在 $t \sim t + \Delta t$ 这段时间内的平均速度。

(2) 瞬时速度

$$v = \frac{dr}{dt} = \frac{dx}{dt}\mathbf{i} + \frac{dy}{dt}\mathbf{j} + \frac{dz}{dt}\mathbf{k} = v_x\mathbf{i} + v_y\mathbf{j} + v_z\mathbf{k}$$

v 称为质点在时刻 t 的瞬时速度, 简称速度。

注意: ① $v = |v| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} \neq \frac{dr}{dt}$; ② 直线运动中 $v = \frac{dx}{dt}$, v 的正负表示速度的方向沿 x 轴正向或负向。

(3) 平均速率

$$\bar{v} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

式中 Δs 是质点在 $t \sim t + \Delta t$ 时间内走过的路程, \bar{v} 称为质点在 $t \sim t + \Delta t$ 时间内的平均速率。

(4) 瞬时速率

$$v = \frac{ds}{dt}$$

v 称为质点在 t 时刻的瞬时速率, 简称速率。同一瞬间的瞬时速率和瞬时速度的大小是相同的。

5. 加速度

加速度是描述质点运动速度变化的物理量。

(1) 平均加速度

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \mathbf{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \mathbf{j} + \frac{\Delta v_z}{\Delta t} \mathbf{k}$$

\bar{a} 称为质点在 $t \sim t + \Delta t$ 这段时间内的平均加速度。

(2) 瞬时加速度

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv_x}{dt} \mathbf{i} + \frac{dv_y}{dt} \mathbf{j} + \frac{dv_z}{dt} \mathbf{k} = \frac{d^2x}{dt^2} \mathbf{i} + \frac{d^2y}{dt^2} \mathbf{j} + \frac{d^2z}{dt^2} \mathbf{k} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}$$

a 称为质点在 t 时刻的瞬时加速度, 简称加速度。

(3) 质点作平面曲线运动时的加速度, 亦可用自然坐标系中的法向加速度和切向加速度表示:

法向加速度 $a_n = \frac{v^2}{\rho}$, 方向指向该处的曲率中心, 式中 v 为质点所在处的速率, ρ 为质点所在处的曲率半径。

切向加速度 $a_t = \frac{dv}{dt}$, 正、负表示切向加速度的方向与该处速度方向“同”、“反”。

总加速度

$$a = a_n + a_t$$

注意: ① a 的方向是速度变化的方向, 即 Δv 的极限方向, 一般不代表质点的运动方向。② 区分 v 和 a 概念: $v = 0$, $|a|$ 不一定为零; $|v|$ 大, $|a|$ 不一定大。③ 曲线运动中 $a_n \neq 0$; 直线运动中 $a_n = 0$, $a_t = \frac{dv}{dt}$; 直线运动 a 的正、负表示加速度的方向沿选定轴的正向或负向。

6. 圆周运动的角度描述

设质点作圆周运动, t 时刻质点在 A 点, $t + \Delta t$ 时刻质点运动到 B 点, 如图 1.2.4 所示。则质点的运动亦可用下述角量描述。

θ 为半径 OA 与 x 轴间夹角, θ_A , θ_B 分别是质点在 A , B 两点的角位置, 则

$$\Delta\theta = \theta_B - \theta_A$$

$\Delta\theta$ 称为质点在 $t \sim t + \Delta t$ 内对 O 点的角位移。令

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{d\theta}{dt}$$

ω 称为质点在 t 时刻对 O 点的瞬时角速度(简称角速度)。令

$$\alpha = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{d\omega}{dt}$$

α 称为质点在 t 时刻对 O 点的瞬时角加速度(简称角加速度)。

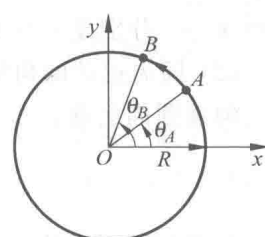


图 1.2.4

角量与线量间的关系：

$$v = R\omega$$

$$a_n = \frac{v^2}{R}, \quad a_t = \frac{dv}{dt} = R\alpha$$

7. 运动方程 $r(t)$

质点的位置矢量 $r(t)$ (或角位置 θ)随时间的变化规律称为质点的运动方程, 可表示为

$$r(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$$

或

$$\theta = \theta(t)$$

质点的运动方程在直角坐标系中亦可用分量式表示为

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

运动方程反映了质点的空间位置随时间的变化过程。从运动方程的分量式中消去 t , 得到 x, y, z 间的关系式, 称为质点的轨道方程。

8. 运动叠加原理

一个运动可看成几个各自独立进行的运动叠加而成, 这称为运动叠加原理或运动独立性原理。例如, 抛体运动可看成水平方向的匀速直线运动和竖直方向的匀变速直线运动的叠加。

9. 几种简单的运动规律

(1) 直线运动的规律(假设运动发生在 x 轴上)

匀速直线运动方程:

$$x = x_0 + vt$$

匀变速直线运动方程:

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

变速直线运动方程:

$$x = x_0 + \int_0^t v dt$$

$$v = v_0 + \int_0^t a dt$$

式中 x_0, v_0 分别是 $t=0$ 时质点的初始位置、初始速度。

(2) 圆周运动的角量描述规律

匀速圆周运动:

$$\theta = \theta_0 + \omega t$$

$$a_n = R\omega^2, \quad a_t = 0$$

匀变速圆周运动:

$$\theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2$$

$$a_n = R\omega^2, \quad a_t = \frac{dv}{dt} = R\alpha$$

式中 θ_0 、 ω_0 分别是 $t=0$ 时质点的初始角位置、初始角速度。

(3) 抛体运动规律

抛体运动(如图 1.2.5 所示)方程为

$$x = v_0 \cos \theta_0 t$$

$$y = h + v_0 \sin \theta_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

讨论: $\theta_0=0$ 时为平抛运动; $\theta_0=\frac{\pi}{2}$ 时为竖直上抛运动; $\theta_0=-\frac{\pi}{2}$ 且 $v_0=0$, 则为自由落体运动。

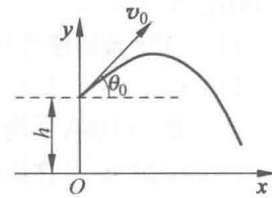


图 1.2.5

10. 运动的相对性

由于位置矢量、速度和加速度的大小和方向都与参照系的选择有关, 具有相对性, 因此同一质点的运动对不同参照系的描述是不同的。

设坐标系 $Ox'y'z'$ 相对于坐标系 $Oxyz$ 的平动速度为 u , 则位移为

$$\Delta r = \Delta r' + u \Delta t$$

速度为

$$v = v' + u$$

或表示为

$$v_{A \text{对} C} = v_{A \text{对} B} + v_{B \text{对} C}$$

上式称为速度变换原理或速度合成定理。

加速度

$$a_{A \text{对} C} = a_{A \text{对} B} + a_{B \text{对} C}$$

上式称为加速度变换原理或加速度合成定理。

解题指导

本章的重点是深刻理解位置矢量、位移、速度和加速度等概念, 注意其矢量性与相对性。本章习题一般分两大类: 第一类是已知质点的运动方程, 利用微分法求各物理量(速度、加速度等); 第二类是已知速度或加速度及初始条件, 利用积分法求运动方程。第二类问题和学会用速度合成定理处理运动的矢量性和相对性问题是本章的难点。

在直线运动中, 位移、速度和加速度的方向均在一直线上, 建立坐标后, 这些矢量可作为标量来处理。位移 Δx 、速度 v 和加速度 a 的正负, 表示其方向与选定坐标轴的正向一致或相反。

应特别注意的是, 中学阶段定量研究的是匀变速直线运动, 加速度是常量。但大学物理中讨论的是具有普遍意义的运动, 加速度不一定是常量, 必须用高等数学中的微积分解题。由中学的“常量”到大学的“变量”, 这是学习的一个飞跃。

质点运动学问题的一般解题程序为:

- (1) 审清题意, 确定研究对象, 分析研究对象的运动情况。
- (2) 选择适当的参照系, 建立坐标系。
- (3) 根据所求物理量的定义, 列式并求解。或根据运动的特点和题设条件, 列方程求解。

(4) 必要时进行分析讨论。

【例题 1.1】 有一物体作直线运动, 其运动方程为 $x = 6t^2 - 2t^3$, 式中 x 的单位为 m, t 的单位为 s。求:

- (1) 速度和加速度的表达式;
- (2) $t=0, 1, 2, 3, 4$ s 时物体的位置 x 、速度 v 和加速度 a ;
- (3) 第 2s 内的平均速度;
- (4) 最初 4s 内物体的位移、路程、平均速度和平均速率;
- (5) 讨论物体的运动情况。

【解】 (1) 物体的运动方程

$$x = 6t^2 - 2t^3$$

速度

$$v = \frac{dx}{dt} = 12t - 6t^2 \text{ (m/s)}$$

加速度

$$a = \frac{dv}{dt} = 12 - 12t \text{ (m/s}^2\text{)}$$

(2) 将 t 的各值代入上述三式, 可得各时刻的 x 、 v 和 a , 见表 1.3.1:

表 1.3.1

t/s	0	1	2	3	4
x/m	0	4	8	0	-32
$v/(\text{m/s})$	0	6	0	-18	-48
$a/(\text{m/s}^2)$	12	0	-12	-24	-36

(3) 第 2s 内平均速度

$$\bar{v}_{1-2} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{8 - 4}{2 - 1} = 4 \text{ (m/s)}$$

但这不能用下式来计算:

$$\bar{v}_{1-2} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

为什么不行? 请读者自己思考。

(4) 位移

$$\Delta x = x_4 - x_0 = -32 - 0 = -32 \text{ (m)}$$

式中负号表示位移的方向沿 x 轴负向。

路程 Δs 是否等于位移 Δx ? 通常 $\Delta s \neq \Delta x$, 只有在直线运动中速度不改变方向的那段时间内, 路程才与位移的大小相等。今由 $\frac{dx}{dt} = 12t - 6t^2 = 0$ 得 $t=2$ s 时开始速度改变方向, 所以路程为

$$\Delta s = \Delta s_1 + \Delta s_2 = |x_2 - x_0| + |x_4 - x_2| = |8 - 0| + |-32 - 8| = 48 \text{ (m)}$$

平均速度为

$$\bar{v}_{0-4} = \frac{x_4 - x_0}{t_4 - t_0} = \frac{-32}{4} = -8 \text{ (m/s)}$$

式中负号表示平均速度的方向沿 x 轴负向。

平均速率为

$$\bar{v}_{0-4} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{48}{4} = 12(\text{m/s})$$

(5) 由 $v=12t-6t^2$, 可见 $t < 2\text{s}, v > 0$; $t = 2\text{s}, v = 0$; $t > 2\text{s}, v < 0$ 。而由 $a=12-12t$ 得 $t < 1\text{s}, a > 0$; $t = 1\text{s}, a = 0$; $t > 1\text{s}, a < 0$ 。因此:

t 在 $0 \sim 1\text{s}$ 内, $v > 0, a > 0$, 物体作加速运动;

t 在 $1 \sim 2\text{s}$ 内, $v > 0, a < 0$, 物体作减速运动;

$t > 2\text{s}, v < 0, a < 0$, 物体沿 x 轴负向作加速运动。

应注意: $a > 0$, 并不表示物体作加速运动; $a < 0$ 也不一定是减速运动。如何判断物体作加速还是减速运动呢? 这应从 a 和 v 的方向是否一致来判断。 a 与 v 同号(即同方向), 则为加速运动; a 与 v 异号(即反向), 则为减速运动。

【例题 1.2】 已知质点的运动方程为

$$x = 3t, \quad y = t^2 + t$$

式中 x, y 以 m 计, t 以 s 计。试求:

- (1) $t=1\text{s}$ 和 2s 时质点的位置矢量, 并计算这 1s 内质点的位移和平均速度;
- (2) 2s 末质点的速度和加速度;
- (3) 质点的轨道方程。

【解】 (1) 质点的位置矢量为

$$\mathbf{r} = 3ti + (t^2 + t)\mathbf{j}$$

$$t=1\text{s} \text{ 时, } \mathbf{r}_1 = 3i + (1+1)\mathbf{j} = 3i + 2\mathbf{j}(\text{m})$$

$$t=2\text{s} \text{ 时, } \mathbf{r}_2 = 6i + 6\mathbf{j}(\text{m})$$

根据位移的定义, 这 1s 内的位移为

$$\Delta \mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = (6 - 3)\mathbf{i} + (6 - 2)\mathbf{j} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}(\text{m})$$

或用位移的大小和方向表示为

$$|\Delta \mathbf{r}| = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{(6-3)^2 + (6-2)^2} = 5(\text{m})$$

$$\theta = \arctan \frac{\Delta y}{\Delta x} = \arctan \frac{6-2}{6-3} = 53^\circ$$

式中 θ 是位移与 x 轴正向间夹角。

根据平均速度的定义, 这 1s 内的平均速度为

$$\bar{v} = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}}{2-1} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}(\text{m/s})$$

(2) 根据速度的定义, 可得速度的两个分量 v_x 和 v_y :

$$v_x = \frac{dx}{dt} = 3(\text{m/s})$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} = (2t+1)|_{t=2} = 2 \times 2 + 1 = 5(\text{m/s})$$

所以质点在 2s 末的速度为

$$\mathbf{v}_2 = 3\mathbf{i} + 5\mathbf{j}(\text{m/s})$$

或用 \mathbf{v}_2 的大小和 \mathbf{v}_2 与 x 轴正向间夹角来表示为

$$v_2 = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{3^2 + 5^2} = 5.83(\text{m/s})$$

$$\theta = \arctan \frac{v_y}{v_x} = \arctan \frac{5}{3} = 59^\circ$$

式中 θ 是速度 v_2 与 x 轴正向间夹角。

根据加速度的定义,它的两个分量 a_x 、 a_y 分别为

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} = 2(\text{m/s}^2)$$

所以

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} = 2\mathbf{j}(\text{m/s}^2)$$

即加速度的大小为 $a=2\text{m/s}^2$,方向沿 y 轴正向。由于加速度不随时间变化,所以本题中质点作匀加速运动。

(3) 从质点的运动方程中消去 t ,即得轨道方程

$$y = \left(\frac{x}{3}\right)^2 + \frac{x}{3}$$

即

$$x^2 + 3x - 9y = 0$$

【例题 1.3】 一质点沿 x 轴运动。已知加速度 $a=4t(\text{SI})$, $t=0$ 时,初速度 $v_0=0$,初始位置 $x_0=10\text{m}$ 。试求质点的运动方程。

【解】 根据加速度的定义 $a=\frac{dv}{dt}$,得

$$adt = 4tdt = dv$$

对上式两边积分,得速度 v 随时间 t 的变化规律

$$\int_0^t 4tdt = \int_0^v dv$$

积分后代入上下限得

$$v = 2t^2$$

又根据速度的定义 $v=\frac{dx}{dt}$ 得

$$dx = vdt = 2t^2 dt$$

对上式两边积分后得质点的运动方程

$$\int_{x_0}^x dx = \int_0^t 2t^2 dt$$

$$x = x_0 + \frac{2}{3}t^3$$

将 $x_0=10\text{m}$ 代入上式得

$$x = 10 + \frac{2}{3}t^3 (\text{m})$$

本题属已知加速度及初始条件(即 $t=0$ 时的 x_0 、 v_0)求运动方程的问题,主要根据加速度和速度的定义,通过积分解决。需注意初始条件的运用和定积分的计算方法。

【例题 1.4】 一物体沿 x 轴运动,开始时物体位于坐标原点,初速度 $v_0=3\text{m/s}$ 。若加