## カ学 I / 力学 A 2021 年度講義ノート

岩山 隆寛\*1

福岡大学 理学部地球圏科学科

 $<sup>^{\</sup>ast 1}$ e-mail: iwayama@fukuoka-u.ac.jp

# 。 目次

6	第1章	序論	1
7	1.1	力学を学ぶ意義	1
8	1.2	物理学や力学の論理体系	2
9	1.3	ニュートンの運動の法則	3
10	1.4	表記法	4
11	1.5	数学との関係	5
12	1.6	数学の話題:高校までに習った数学の復習	5
13	第2章	準備: 質点, 座標系, 軌道	11
14	2.1	質点	11
15	2.2	座標系	11
16	2.3	軌道	12
17	2.4	数学の話題:オイラー(Euler)の公式	15
18	第3章	数学の話題:ベクトル	19
	0.1	スカラーとベクトル	19
19	3.1		19
19 20	3.1	ベクトルの代数	20
	9.2		
20	3.2	ベクトルの代数	20
20	3.2 3.3	ベクトルの代数	20 22
20 21 22	3.2 3.3 3.4	ベクトルの代数	20 22 22
20 21 22 23	3.2 3.3 3.4 3.5	ベクトルの代数	20 22 22 24
20 21 22 23 24	3.2 3.3 3.4 3.5 第4章	ベクトルの代数	20 22 22 24 29
20 21 22 23 24 25	3.2 3.3 3.4 3.5 第4章 4.1	ベクトルの代数          単位ベクトル          ベクトルの分解          物理学の話題に戻って:位置ベクトル          数学の話題:ベクトルの微分       微分の復習	20 22 22 24 29

iv	目次

29	5.1	ニュートンの第 1 法則	37
30	5.2	ニュートンの第 2 法則	38
31	5.3	ニュートンの第 3 法則	40
32	第6章	一様な重力場中の質点の運動	43
33	6.1	目的, 理想化	43
34	6.2	放物運動	44
35	6.3	自由落下	48
36	6.4	モンキーハンティング	49
37	第7章	調和振動子(その1):バネに繋がれた物体の振動	53
38	7.1	問題設定	53
39	7.2	言葉の定義	54
40	7.3	初期条件	55
41	7.4	運動方程式	55
42	7.5	線形微分方程式の性質:線形,重ね合わせ	55
43	7.6	運動方程式の解:線形微分方程式の解法	57
44	7.7	解の性質	58
45	7.8	議論	59
46	第8章	調和振動子(その2):振り子の運動	63
47	8.1	問題設定	63
48	8.2	2 次元極座標系	63
49	8.3	運動方程式	67
50	8.4	微小振幅振動	68
51	8.5	Taylor 展開	69
52	第9章	数学の話題:ベクトルの掛け算,ベクトルの積分,偏微分	75
53	9.1	ベクトルの掛け算:内積	75
54	9.2	線積分	77
55	9.3	偏微分	79
56	9.4	全微分	80
57	9.5	勾配演算子	80
58	9.6	線積分再訪	82
59	第 10 章	エネルギー保存則	85

60	10.1	仕事	85
61	10.2	運動方程式の積分	86
62	10.3	エネルギー保存則	87
63	10.4	具体例	89
64	10.5	エネルギー保存則の別の導出方法	90

### 。第1章

## 。序論

この講義ノートは、福岡大学理学部地球圏科学科の「力学 I」、および工学部機械工学科の「力学 A」の講義ノートである。両方の授業は名称は異なるが共に 1 年次前期に開講されていて、同じ目的・目標の授業である。授業はこの講義ノートに従って板書をしながら進めていく。これまでにこの授業を受けてきた学生からは、板書のスピードが速いので、板書をノートに書き写す作業に集中してしまい、講義内容を理解することに集中できない、といった意見を聞く。この講義ノートをうまく活用して、板書を写す作業を軽減し、授業の内容を理解して欲しい。もちろん、授業中に理解できるように丁寧に授業を進めていくが、真の理解には復習が重要である。この講義ノートを復習に役立てて欲しい。

#### 1.1 力学を学ぶ意義

物理学は、考察する対象によっていくつかの分野に分かれている. 物体の運動を扱う 「力学」、熱現象を扱う「熱力学」、電気・磁気現象を扱う「電磁気学」、原子などの微視 的な世界の現象を扱う「量子力学」、原子や分子などが非常に多数存在して集団を構成し ているとき、その集団の性質を扱う「統計力学」、は物理学の基礎的な分野である. 力学は 物理学の分野の中で最も早く体系化された. さらにその体系は、力学の後に発展した物理 学の諸分野の体系化に大きな影響を及ぼした. そこで力学は物理学の骨格であるともいえ

<sup>\*1</sup> 知識や方法, 法則などを系統立てて整えること, また, まとめあげること.

**2** 第 1 章 序論

87 る. このような理由から大学の理系学部初年次には, ほとんど必ず力学の授業が開講され

- 88 ている. そして, 力学をしっかり修めておくことが大学後年時の勉強や卒業研究にとって
- 89 重要である.

#### 。1.2 物理学や力学の論理体系

#### 92 1.2.1 帰納とは

- 帰納とは、具体的な事例を観察したり集めたりし、そこにある共通点を探したり法則性 を見出すことを通じてより一般的な結論を導く方法である.
- 95 物理学においては、実験や観測によって一般的に成り立つ法則を見つけることが帰納的
- % 方法である.一般的に成り立つ法則の中で最も基本的な法則(基本法則と呼ばれる)を数
- 97 式で表現したものは基礎方程式と呼ばれる. 基本法則が発見されれば、その分野は完成さ
- % れた、といっても過言ではない. 力学、熱力学、電磁気学、量子力学では基本法則と基礎方
- 99 程式が既に知られている.\*3

#### ∞ 1.2.2 演繹とは

- 101 演繹とは, 出発点としてある前提を認めたら, そこから必然の展開として結論を導く方 102 法である.
- 103 物理学における議論の出発点としての前提は,基礎方程式である.考察する状況に応じ 104 て基礎方程式を立て,それを数学的に解くことにより,考察したい現象の性質や未来が予
- 105 測できる.このことから数学は物理学にとっては「ことば」であり\*4,物理学と数学とは
- 106 密接なつながりがある.

107

#### 1.2.3 本講義の進め方

本講義は演繹的に議論を進めていくことにする. 力学では基本法則や基礎方程式は既に 知られている. 基本法則は ニュートンの運動の法則, であり, 基礎方程式は ニュートンの 運動方程式である. 本講義ではまず先に基礎方程式を提示し, それを理解するための概念

<sup>\*2</sup> 帰納と演繹の説明には、 滝浦真人著『日本語リテラシー』 (2016 年、放送大学教育振興会) の記述を採用 した.

<sup>\*3</sup> なお、電磁気学は既に体系化された学問であるが、後年次に開講される電磁気学の講義ではしばしば帰納的に議論が展開される.

<sup>\*4 「</sup>物理学は数学で語られる.」という名言がある.

- を説明する. 次に基礎方程式の応用として, いくつかの具体的な問題を扱う. さらに基礎方 程式から導かれる法則も解説する.
- 本講義では次の話題を扱う予定である.\*5 113
- 1. 質点, 座標系 114
- 2. ベクトル 115

120

- 3. ベクトルの微分 (変位,速度,加速度) 116
- 4. ニュートンの運動の法則
- 5. 一様な重力場中の質点の運動 118
- (a) 放物運動 119
  - (b) 自由落下
- 6. 調和振動子 121
  - (a) ばねにつながれた物体の運動
- (b)振り子の運動 123
- 7. ベクトルの掛け算, 積分, 偏微分 124
- 8. 仕事とエネルギー 125
- 1-3,7は基礎方程式を理解するために必要な概念や数学的手法の説明である.4で力学の 126
- 基本法則,基礎方程式が語られる. 5,6 は運動方程式の応用で,力学の具体的な問題を解い 127
- てみる. これらの問題は高等学校の「物理基礎」で扱われた問題である. 高等学校のとき 128
- と議論の仕方、問題の解き方が全く異なることを実感して欲しい.8は運動方程式から導
- かれる性質や概念の解説である. 講義全体を通じて, 高校の「物理基礎」や「物理」では 130
- 天下り的に提示され, 覚えた公式が, 基礎方程式から数学的に導かれることを理解して欲 131
- しい. 132

#### ニュートンの運動の法則 1.3

- Sir Isaac Newton は三つの法則を力学の公理\*6と考えた、その中でも具体的な問題を解 134
- く際に中心的役割を果たすものがニュートンの第2法則で、それを数学的に書き下したも 135
- のが力学における基礎方程式, 運動方程式, である:

<sup>\*5</sup> 授業回数や1回の授業時間の制約から、話題を整理・統合する場合がある.

<sup>\*6</sup> 証明不可能であるが実験や観測から正しいことが示されている根本命題のことを指す.

138

139

142

143

・ニュートンの運動の第2法則(運動方程式)

物体に力 F が働くと速度が変化し(このことは加速度が生じることと等価である), 物体の加速度は力に比例する:

$$m\mathbf{a} = \mathbf{F}.\tag{1.1}$$

ここで,m は物体の質量,a は加速度である.

なお, 物体の加速度  $m{a}$  は物体の速度  $m{v}$  の変化率,  $m{a}=rac{\mathrm{d}m{v}}{\mathrm{d}t}$ , なので, (1.1) は

- 微分方程式の形に書かれた運動方程式 (その1) -

$$m\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}}{\mathrm{d}t} = \boldsymbol{F} \tag{1.2}$$

240 とも書かれる. ここで, t は時間である.  $\frac{dv}{dt}$  は速度 v を時間に関して微分する, ことを表 321 す記号である. (1.2) は微分を含んだ方程式なので, 数学的には微分方程式と呼ばれる.

さらに, 物体の速度  $m{v}$  は物体の位置ベクトル  $m{r}$  の変化率,  $m{v}=rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}m{t}}$ , なので (1.2) は

微分方程式の形に書かれた運動方程式(その2)-

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = \boldsymbol{F} \tag{1.3}$$

24 とも書かれる.  $\frac{d^2r}{dt^2}$  は位置ベクトル r を時間に関して 2 階微分する, ことを表す記号である. (1.3) も微分方程式である. (1.1)–(1.3) はニュートンの運動の第 2 法則を具体的に数 式で書き表した式なので, 全て運動方程式である.

#### 1.4 表記法

物理学では主に数式を用いて議論を展開する.数式は数字, 記号で構成されるので, 数式 を構成する文字の書き方はとても重要である. (1.2), (1.3) において, 例えば力を表す記号 F には F とは異なる文字種, 太文字, を使用していることに注意しよう. 太文字で表 された記号はベクトル量を表す. F と F の違い, F と F の違い. F と F を区別して欲しい. アルファベッドの他に, ギリシャ文字も物理学ではよく用いられるのでそのような文字の使用 にも慣れてほしい. よく使用されるギリシャ文字は F (アルファ), F (ベータ), F (ガンマ), F (デルタ), F (ブルタ), F (イプシロン), F (パイ), F (シータ), F (グザイ), F (エータ), F (ゼータ) などである.

1.5 数学との関係 **5** 

#### 1.5 数学との関係

力学の問題は、力 F が与えられたときに、物体が任意の時刻 t においてどのような速度 v で運動するか、さらには任意の時刻にどこの場所 r に存在するか、を求めることである。 つまり力学の問題を解く、ということは F が既知の量であり、(1.2)、(1.3) の微分方程式\*7を解いて、物体の速度 v を t の関数で表現したり、物体の位置ベクトル r を時間 t の関数として求めたりすることである。このことから、ベクトル、および微分積分の数学的知識を必要とする。 講義では数学的知識については必要になったときにその都度概念の解説や便利な計算法の紹介をしたり、演習問題を解いて計算力を鍛えていくことにする。

#### 1.6 数学の話題:高校までに習った数学の復習

165 高校までに習った数学の中で,本講義で特に必要な事項をあらかじめ復習しておく. 以 166 下に述べたもの以外の必要な数学的な事項は,その都度解説する.

• ピタゴラスの定理: 図 1.1 で示されているように, 底辺 (AB 間) の長さが a, 高さ (BC 間) が b の直角三角形の斜辺 (AC 間) の長さ c は

$$c^2 = a^2 + b^2 (1.4)$$

である.

167

168

169

170

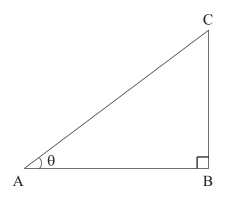


図 1.1 直角三角形 ABC.

● 三角関数: 図 1.1 で示されている三角形 ABC において, 辺 AC と辺 AB の間の角

<sup>\*7</sup> 微分を含んだ方程式のこと.

度を $\theta$ とする.このとき,

$$\sin \theta = \frac{b}{c},\tag{1.5}$$

$$\cos \theta = \frac{a}{c},\tag{1.6}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{b}{a},\tag{1.7}$$

172 である.

● 三角関数の公式:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \tag{1.8}$$

この公式は有名な公式なので覚えている人も多いと思う. 覚えておくと計算が早まるので便利であるが, 上のピタゴラスの定理と三角関数の定義から導ける.

• 冪関数の微分: n をある定数, x を実数の変数として, 冪関数  $f(x) = x^n$  を x に関して微分すると,

$$\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}x^n}{\mathrm{d}x} = nx^{n-1} \tag{1.9}$$

である.ここで, $\frac{d}{dx}$  は一つの記号を表し,この記号の右側に来る関数を x に関して微分する,という記号である.高校の数学では  $\frac{df(x)}{dx}$  は f(x)' と書いていたものである. $\frac{df(x)}{dx}$  も  $\frac{d}{dx}f(x)$  も共に同じ意味で,「f(x) を x に関して微分する」,という意味である.どの変数で微分するか,ということを明示的に表すために,このような表記になっている.ベクトルを太文字で書いたり,ギリシャ文字を使用することの他に,微分のこのような表記にも慣れていってほしい. $\frac{df(x)}{dx}$  はしばしば,x の依存性を省略して, $\frac{df}{dx}$  とも書く.(むしろ, $\frac{df(x)}{dt}$  よりも  $\frac{df}{dt}$  と書くことの方が多い.)

• 指数関数の微分: x を実数の変数として、指数関数  $f(x) = e^x$  を x に関して微分すると、

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}e^x}{\mathrm{d}x} = e^x \tag{1.10}$$

である.

• 三角関数の微分: x を実数の変数として, 正弦関数  $f(x) = \sin x$  と余弦関数

 $g(x) = \cos x$  を x に関して微分すると、それぞれ

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}\sin x}{\mathrm{d}x} = \cos x,\tag{1.11}$$

$$\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}\cos x}{\mathrm{d}x} = -\sin x\tag{1.12}$$

192 である.

191

193

194

195

197

198

199

200

• 合成関数の微分: x, y を実数とし, f は y の関数 f(y) であり, さらに y は x の関数 y(x) であるとする. このような関数を合成関数という. このとき, f を x に関して微分すると

- 合成関数の微分 -

$$\frac{\mathrm{d}f(y(x))}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(y)}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}y(x)}{\mathrm{d}x} \tag{1.13}$$

である.  $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  とも書く.

• 積関数の微分: x を実数とし, x の関数 f(x) と g(x) との積 fg を微分すると

-- 積関数の微分 (微分の連鎖律) ---

$$\frac{\mathrm{d}(fg)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g + f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \tag{1.14}$$

である. これは微分の連鎖律 (chain rule) とも呼ばれる.

8 第1章 序論

#### 演習問題

ーレポートの提出に関する注意 -

- 提出する際には A4 のレポート用紙で提出してください. 提出されたレポート の大きさが不揃いだと紛失してしまう恐れがあるので.
- 他人の解答を盲目的に写すことは絶対にしてはいけません. 例年, 他人の誤った解答を写して提出する人が極めて多いです. デマが流布すること と極めてよく似ています. 誤った解答を写すことは何の勉強にもなりません. 他人の解答を参考にする場合には, 批判的によく確認して, 納得・理解のうえで自分の解答を作成しましょう.
- 模範解答を用意します. 模範解答を参考にする場合にも, 誤植などがある場合がありますので, 批判的によく検討・確認して, 納得・理解のうえで自分の解答を作成しましょう.
- 学ぶことは, 真似ることから始まります. 演習問題がよくわからない場合には, 模範解答をよく検討しながら写してみましょう, 真似してみましょう. そのことにより, 論理の展開の仕方や解答の仕方を学びましょう. ただし, ただ写すだけの作業にならないように注意してください.
- 質問は随時受け付けていますので遠慮なくしてください. 授業中に授業を中断 してもいいですし, 授業終了後にメール等でも結構です.

202

#### 1. 三角関数の公式:

203

204

205

206

207

208

209

211

212

213

214

217

218

219

221

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

をピタゴラスの定理と三角関数の定義から導きなさい. (ヒント:図1.1 に辺の長さ a, b, c を自分で書き込んで、(1.4), (1.5), (1.6) を使ってみる.)

- 2. t に関する 2 次関数  $f(t) = at^2 + bt + c$  の微分に関して以下の問いに答えなさい. ここで, a, b, c はある定数とする.
  - (a) f を t に関して微分しなさい. つまり,  $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$  を求めなさい. 解答の際には表記法 に注意しましょう. 高校までの表記法ではなく, 講義や講義ノートで使用した 表記法を使いましょう. \*8
  - (b) 上で得られた答えをさらに t に関して微分しなさい. つまり,  $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}t^2}$  を求めなさ い. \*9
- 3. 合成関数の微分を用いて、次の問いに答えなさい.
  - (a)  $\alpha$  を定数, x を実数の変数として, 指数関数  $f(x) = e^{\alpha x}$  を x に関して微分し なさい. [ヒント: $y=\alpha x$  と考え,  $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}=\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  の右辺の表式で計算する.]
  - (b)  $\alpha$  を定数, x を実数の変数として、関数  $f(x) = e^{\alpha x^2}$  を x に関して微分しなさ い.  $[ ヒント: y = \alpha x^2$  と考え, 前問と同様に合成関数の微分を行う.]
  - (c)  $\alpha$  を定数, x を実数の変数として, 正弦関数  $f(x) = \sin(\alpha x)$  と余弦関数  $q(x) = \cos(\alpha x)$  を x に関して微分しなさい. [ヒント:  $y = \alpha x$  と考える.]
- 4. 積関数と冪関数の微分の公式を使用して.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}f - g\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}}{f^2}$$

となることを示しなさい. [ヒント: $\frac{g}{f}=gf^{-1}$  と考え, 連鎖律を適用する.]

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} \right)$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}t^2}$$

### 222 第2章

## 』 準備: 質点, 座標系, 軌道

224 運動方程式を提示する前に,本章と引き続くいくつかの章において,運動方程式を理解 225 するために必要な概念の解説を行う.

#### 2.1 質点

- 227 物理学では、考察の対象を理想化して取り扱う. 物体の運動を考察する力学において、物 体の重心の位置が時々刻々移動していく様子のみを考察し、物体の回転や変形には注目し 229 ない場合、物体を質点とみなす. 質点とは仮想的な物体で、有限の質量を持つが大きさを持 たない点のことである. 例えば、(地球が自転していることには注目しないで) 太陽の周り をまわる地球の公転運動を扱う場合には、地球を質点として扱う.\*1
- 本講義では, 質点の力学を論じる. 実在の物体は有限の質量と大きさを持つが, そのよう な物体を質点と理想化し, その運動を扱うのが質点の力学である.

#### 2.2 座標系

- 235 質点の運動を扱うには、質点の位置の表し方を定めておかなければならない. 質点の位 236 置を表すには、座標系を適当に定め\*2、それによって質点の位置を表す. 「座標系を適当に 237 定める」、とは、考察する問題に適した座標系を用いる、もしくは、問題が簡単になる座標 238 系を用いることである.
- 239 代表的な座標系としては、デカルト座標系\*3、円筒座標系(もしくは円柱座標系),極座

<sup>\*1</sup> 有限の大きさと質量を持つが、変形しない仮想的な物体も物理学の考察の対象である. そのような物体は 剛体と呼ばれる. 物体の重心の運動だけでなく、物体の回転も考慮に入れるときには物体を剛体と理想化 して扱う. 剛体の力学は、質点の力学の後に学ぶのが力学の学びの順序である.

<sup>\*2</sup> 座標系を張る, という言い方もする.

<sup>\*3</sup> Cartesian coordinate system という

248

249

250

251

252

240 標系がある.

デカルト座標系は、図 2.1 に示される座標系で、互いに直交した座標軸、x 軸、y 軸、z 軸 が直線であり $^{*4}$ 、点 P に質点が存在したとき、質点の位置を次のように表す: 点 P から xy 平面に下した垂線と xy 平面との交点を xy 中との交点を xy 中に下した垂線と xy 軸に下した垂線と xy 軸との交点を xy 中との交点を xy 中に下した垂線と xy 軸との交点を xy 中との交点を xy を xy の近離にあるとき、点 xy の交点を xy の交点を xy と表す。

本講義では特に断りがないときにはデカルト座標系を用いる. デカルト座標系は直感的に一番理解しやすい座標系であり、これまでもこの座標系は数学でも習ってきている. しかしながら、解く問題によっては、デカルト座標系よりも円筒座標系 (図 2.2 参照) や極座標系 (図 2.3 参照) を用いたほうが便利な場合がある. これらの座標系は必要になったときに解説する. 本講義では、2 次元の極座標系と呼ばれる座標系を、振り子の運動を考察するときに使用する. 2 次元極座標系は、円筒座標系 (図 2.2) で z=0, もしくは、極座標系 (図 2.3) で  $\theta=\pi/2$  とした場合である.

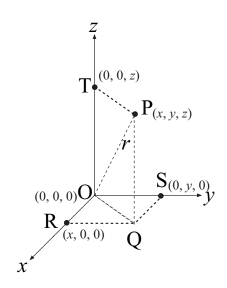


図 2.1 デカルト座標系.

#### 2.3 軌道

253

質点が運動すると、その位置 (x, y, z) は時間と共に変化する. つまり、(x(t), y(t), z(t)) と質点の位置座標は時間の関数となる. しばしば時間の依存性を表す (t) という記号は省

<sup>\*4</sup> そのため、直交直線座標系とも呼ばれる.

2.3 軌道 **13** 

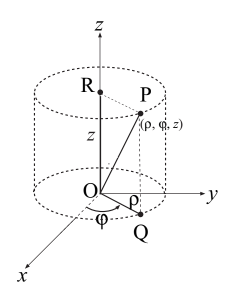


図 2.2 円柱座標系, もしくは円筒座標系. 点 P を OQ 間の長さ  $\rho$  と, 或る適当な座標軸からの角度  $\varphi$ , OR 間の距離 z を使って, 点 P の位置を  $(\rho,\,\varphi,\,z)$  と表現する座標系である.

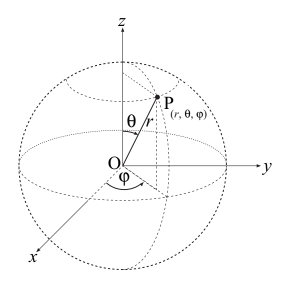


図 2.3 極座標系. 地球が真球だと仮定した場合, 地球を例にして説明すると, 地球の中心 O から 点 P までの距離を r, 緯度を  $\varphi$ , 自転軸からの角度を  $\theta$  として, 点 P の位置を,  $(r,\theta,\varphi)$  と表現する座標系である.

268

269

270

273

略して書く. 時々刻々の質点の位置を点でつなぐと, それは一本の曲線になる. そのよう な曲線を質点の軌道と呼ぶ. 微分方程式で書かれた運動方程式 (1.3) を解くと, 質点の位置座標は時間の関数として求められる. つまり, x, y, z は t の関数と書ける. 運動方程式を解いて得られた x, y, z から t を消去することで, 質点の軌道の式が得られる. 以下では, 2 次元デカルト座標系で質点の位置 (x,y) が時間の関数として与えられたときに, 軌道を求める例を示す.

例 1: xy 平面内を時刻 t=0 において  $(x_0, y_0)$  を出発点として x, y 方向にそれ ぞれ一定の速度  $v_x, v_y$  で運動を始めた質点の任意の時刻 t における位置は、

$$x = x_0 + v_x t, (2.1)$$

$$y = y_0 + v_y t, (2.2)$$

で与えられる. このとき, 質点の軌道は (2.1) と (2.2) から t を消去して,

$$y = \frac{v_y}{v_x} x + \left(y_0 - \frac{v_y}{v_x} x_0\right) \tag{2.3}$$

となる. これは y = ax + b の形をしているので, 質点の軌道は直線である.

例 2: 鉛直平面内(水平方向を x, 鉛直上向きを y とする)を時刻 t=0 において原点 (0,0) を出発点として x,y 方向にそれぞれ  $v_x,v_y$  の速度で運動を始めた質点が,重力の作用を受けながら運動しているとする.このとき,質点の任意の時刻 t における位置は,

$$x = v_x t, (2.4)$$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_y t, (2.5)$$

で与えられる. 質点の軌道は (2.4) と (2.5) から t を消去して,

$$y = -\frac{g}{2v_x^2}x^2 + \frac{v_y}{v_x}x\tag{2.6}$$

となる. これは  $y = ax^2 + bx + c$  の形をしているので、質点の軌道は放物線である.

 $y_{274}$  例  $y_{3}$  の  $y_{4}$  の  $y_{5}$  の  $y_{6}$  の  $y_{75}$  の

$$x = a\sin\omega t,\tag{2.7}$$

$$y = b\cos\omega t,\tag{2.8}$$

で与えられるとする. このとき, 質点の軌道は

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1,\tag{2.9}$$

つまり, 楕円軌道である.\*<sup>5</sup>

#### 2.4 数学の話題:オイラー(Euler)の公式

279 物理学の問題を扱っているときに様々な関数が現れるが, 三角関数(特に sin, cos) は 280 頻繁に登場する. 三角関数では様々な公式が知られている. 例えば, 加法定理, 和積の公 281 式, 積和の公式, ド・モアブル(de Moivre)の公式などがある. これらの公式は以下のオ 282 イラーの公式を知っていれば, それから簡単に導くことができる.

283 オイラーの公式とは

276

277

284

$$- オイラーの公式 - e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$
 (2.10)

である. ここで, i は純虚数  $i \equiv \sqrt{-1}$ , e はネイピア数(Napier 数) $e = 2.71828 \cdots$ ,  $\theta$ (ギ リシャ文字の小文字のシータ)は実数である.

287 例えば (2.10) を使うと,

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha.$$
 (加法定理 (1))

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta.$$
 (加法定理 (2))

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1. \tag{2.13}$$

$$\cos n\theta + i\sin n\theta = (\cos \theta + i\sin \theta)^n. \quad (\texttt{ド・モアブルの公式}) \tag{2.14}$$

 $_{288}$  が簡単に示せる. (2.14) は n=2 とおくと 2 倍角の公式になる. さらに, n=3,4 などと  $_{289}$  置くことでそれぞれ 3 倍角公式, 4 倍角公式も求めることができる.

290 加法定理から, 積和の公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left\{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right\},$$
  
$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \left\{ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \right\},$$
  
$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left\{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right\},$$

 $<sup>*^5</sup>$  運動方程式を解くと、質点の位置は時間 t の関数として与えられる。ここまではいわば算術である。単に計算して答えが出ました、で終わりにせず、得られた結果を吟味することが物理学には必要である。得られた質点の位置から軌道を求め、それが現実や直感と整合的かということを議論する、ということはその一つの例である。

291 を導くことができるので, 加法定理は覚えましょう, と高校では習ったかもしれない. しか 292 し, オイラーの関係式を知っていれば, 加法定理さえも覚えなくてよいのである.

 $E^{293}$  指数関数  $e^x$  は微分しても積分しても形が変わらないのでとても扱いやすい関数である  $E^{294}$  ことはよく知られている.  $E^{i\theta}$  を  $\theta$  で微分してオイラーの公式を使うと.

$$\frac{\mathrm{d}e^{i\theta}}{\mathrm{d}\theta} = ie^{i\theta} \quad (純虚数 i は定数と見做して指数関数の微分より)$$

$$= i (\cos\theta + i \sin\theta) \quad (オイラーの公式より)$$

$$= -\sin\theta + i \cos\theta \qquad (2.15)$$

295 となる. 一方, オイラーの公式の両辺を heta で微分すると

$$\frac{\mathrm{d}e^{i\theta}}{\mathrm{d}\theta} = \left(\frac{\mathrm{d}\cos\theta}{\mathrm{d}\theta} + i\frac{\mathrm{d}\sin\theta}{\mathrm{d}\theta}\right) \tag{2.16}$$

296 となる. (2.15) と (2.16) を等号で結び, 実部と虚部を比べると, 三角関数の微分の式

$$\frac{\mathrm{d}\cos\theta}{\mathrm{d}\theta} = -\sin\theta$$
$$\frac{\mathrm{d}\sin\theta}{\mathrm{d}\theta} = \cos\theta$$

297 が得られる. (もしくは三角関数の微分や指数関数の微分とオイラーの公式は矛盾してい 298 ない, とも解釈できる.)

299 この指数関数の微分, 積分の性質とオイラーの公式は物理学ではとてもよく使うので, 300 是非とも覚えおいて欲しい.

### 演習問題

- 302 オイラーの公式を用いて、(2.11)-(2.14) を証明しなさい.
- (2.11),(2.12) **の証明について**: オイラーの公式の便利さを体験するために, 一度自分で手 を動かして加法定理を証明しましょう.
- 305 (2.13) **の証明のヒント:**  $e^{i\theta}$  の複素共役は  $\left(e^{i\theta}\right)^* = e^{-i\theta} = \cos\theta i\sin\theta$  である. さら c06 c16 c17 c27 c306 に,  $e^{i\theta}e^{-i\theta} = 1$  である.
- $_{307}$  (2.14) の証明のヒント:  $\left(e^{i heta}
  ight)^n=e^{in heta}$  である.

### **第3章**

## **数学の話題:ベクトル**

- 物理学の法則は、しばしはベクトルを用いて表現される。ベクトルを用いた表現はベク
   トル形式とも呼ばれる。ベクトルは採用する座標系に依存しない量なので、ベクトル形式
   で書かれた物理法則も座標系に依存しない。という利点がある。
- 313 ここではベクトルの表記法(書き方)と計算法(特に足し算と引き算)について述べる.

#### 3.1 スカラーとベクトル

- 長さ,時間,質量のような物理学における様々な量を特徴づけるには,単位 $^{*1}$ は別にして  $^{*1}$  単一の実数が必要である. そのような量は $^{*2}$  スカラー (もしくはスカラー量)と呼ばれ,そ の実数の絶対値はその量の大きさと呼ばれる. スカラーは記号で  $^{*1}$   $^{*2}$  書く.
- いっぽう, 速度のような量を特徴づけるには, 大きさの他に方向も必要である. そのよう な量はベクトル(もしくはベクトル量)と呼ばれる. ベクトルは幾何学的には点 P と点 Q とを結ぶ矢印 PQ で表され (図 3.1 参照), このとき P はベクトルの始点, Q はベクトル の終点と呼ばれる. ベクトルを記号で表す際には太文字を使用して  $\overline{A}$ ,  $\overline{B}$ ,  $\overline{C}$ ,  $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$ ,  $\overline{c}$  な
- $\mathbf{A}$  どと書く. ベクトル  $\mathbf{A}$  の大きさ  $|\mathbf{A}|$  は A と書かれる. 即ち,  $|\mathbf{A}|=A$  である.

 $<sup>^{*1}</sup>$  長さ, 時間, 質量の単位としてはメートル [m], 秒 [s], キログラム [kg] を用いる. このような単位系は SI 単位系と呼ばれる.

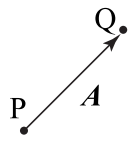


図 3.1 始点 P と終点 Q とを結ぶベクトル A.

- ベクトルの表記法についての注意 (その1) -

ベクトルを表すときには、高校では例えば  $\vec{A}$  や  $\vec{a}$  のように記号の上に矢印を付けて表した。本講義や大学で使用する多くの教科書、研究論文では上付きの矢印ではなく、 $\vec{A}$  や  $\vec{a}$  のように太文字を使ってベクトルを表す。大文字ではないから注意して欲しい。太文字 もしくは 太字である。この太文字を使うベクトルの表記法に早く慣れてほしい。

324

329

#### 3.2 ベクトルの代数

326 スカラー(もしくは実数)の足し算、引き算、掛け算はベクトルにも拡張することができ 327 る. ここでは足し算と引き算のみを解説しておく、ベクトルどうしの掛け算はあとの章で 328 解説する.

1. 始点に関係なく, 互いに平行で大きさの等しい二つのベクトル A と B は等しい: A = B (図 3.2 参照).

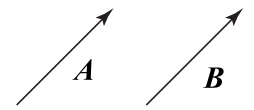


図 3.2 互いに平行で大きさの等しい二つのベクトル A と B.

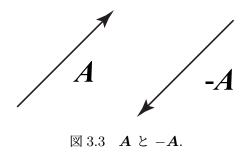
330 331

332

333

334

- 2. ベクトル A と同じ大きさを持ち, 逆方向を向くベクトルは -A と表される (図 3.3 参照).
- 3.2 つのベクトル A と B の和を C とすると, C は A の終点に B の始点を合わせたときの, A の始点と B の終点を結ぶベクトルで作られる. これは, A と B



の始点を合わせたとき、これら 2 つのベクトルで作られる平行四辺形の対角線である $^{*2}$ (図 3.4 参照).

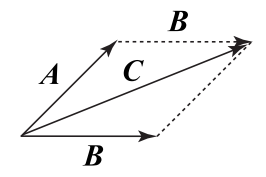


図 3.4 ベクトル A と B の和 A + B = C.

336 337

338

335

4. ベクトル A と B との差 A - B は A ベクトルに -B ベクトルを足したものである. 即ち, A - B = A + (-B) である. これは B ベクトルの終点から A の終点に向かうベクトルに等しい (図 3.5 参照).

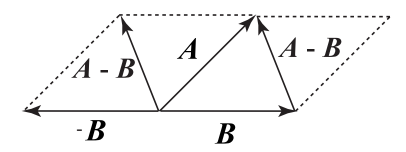


図 3.5 ベクトル A と B の差 A - B.

339 340

5. A = B ならば, A - B はゼロベクトルで 0 と表される. ゼロベクトルは大きさは

 $<sup>^{*2}</sup>$  平行四辺形の法則とも呼ばれる.

- 341 ゼロで向きは定義できない.\*3
- 6. ベクトル A とスカラー p との積はベクトルであり, pA, もしくは Ap と書く.\*4 その大きさは |p|A で向きは p>0 のときは A と同じ向き, p<0 のときは A と逆向きである. p=0 なら pA=0 である.
- **■ベクトルの代数の法則** A, B, C がベクトルで, p と q がスカラーとする. このとき以 T 下の法則が成り立つ\*5:
- $1. \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$ : 和に関する可換則
- 2. A + (B + C) = (A + B) + C: 和に関する結合則
- 3. p(qA) = (pq)A: 積に関する結合則
- 350 4. (p+q)A = pA + qA: 分配則
- 5. p(A + B) = pA + pB: 分配則

#### 2 3.3 単位ベクトル

- 単位の長さ(長さが 1)のベクトルは、単位ベクトルと呼ばれる. 長さ A(>0) を持つベ
- $_{354}$  クトルを  $m{A}$  とする. このとき,  $m{A}$  をその大きさで割った  $\hat{m{A}}=rac{m{A}}{4}$  は  $m{A}$  と同じ方向を持っ
- $^{355}$  た長さが 1 のベクトル,単位ベクトル,である.単位ベクトル  $\hat{A}$  と大きさ A を用いてベ
- $_{356}$  クトル A を表現すると,  $A = A\hat{A}$  である.
- x, y, z 軸の正の方向を向いた単位ベクトルは互いに直交しており、
- $_{358}$  直交単位ベクトルと呼び、慣例的にそれぞれ i, j, k と書く (図 3.6 参照).

#### ₃ 3.4 ベクトルの分解

- 360 3次元の任意のベクトル A はデカルト座標系の原点 O に始点を持つベクトルで表
- 361 すことができる. O に始点を持つベクトル A の終点の座標を  $(A_x, A_y, A_z)$  とする.
- $A_x$ ,  $A_y$ ,  $A_z$  はそれぞれ A の x, y, z 成分と呼ばれる. ベクトルの成分はスカラー量であ
- 363 る. さらに、ベクトル A はこれらの成分と単位ベクトルを使って、

<sup>\*3</sup> ゼロベクトルは高校では  $\vec{0}$  と書き, 0 と書かないように教わったと思うが, 太文字でない 0 と表すことも多い.

<sup>\*4</sup> pA のほうが一般的書き方である.

<sup>\*&</sup>lt;sup>5</sup> 自分で絵を描いて直感的に上記の法則が成り立つことは容易に確かめられるであろうから, 証明は省略する.

3.4 ベクトルの分解 23

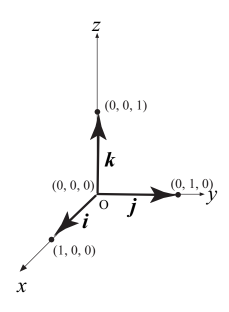


図 3.6 デカルト座標系の単位ベクトル i, j, k.

任意のベクトル A のデカルト座標系における分解・

$$\mathbf{A} = A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_y \mathbf{k} \tag{3.1}$$

 $_{5}$  と書ける. (3.1) は  $m{A}$  のデカルト座標系における分解と呼ばれる (図 3.7 参照).

- ベクトルの表記法についての注意 (その 2) -

ベクトル A の x,y,z 成分がそれぞれ  $A_x,A_y,A_z$  であるとき,高校では  $\vec{A}=(A_x,A_y,A_z)$  と表記した.本講義や大学で使用する多くの教科書,研究論文ではこのようなベクトル A を単位ベクトルまで付して,

$$\boldsymbol{A} = A_x \boldsymbol{i} + A_y \boldsymbol{j} + A_z \boldsymbol{k}$$

と表記する. このような書き方に早く慣れて欲しい. ベクトルを分解するときに単位 ベクトルまで含めて書いておくことは次の章で導入するベクトルの微分の際に極め て重要になってくる.

A の大きさはピタゴラスの定理より

366 367

368

$$A = |\mathbf{A}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \tag{3.2}$$

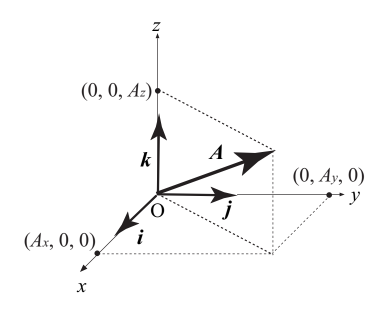


図 3.7  $\boldsymbol{A}$  のデカルト座標系における分解.  $\boldsymbol{A}$  の x, y, z 成分はそれぞれ  $A_x, A_y, A_z$  である.

である. ベクトル  $\mathbf{A} = A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}$  と  $\mathbf{B} = B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{j} + B_z \mathbf{k}$  の和は、

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = (A_x + B_x)\mathbf{i} + (A_y + B_y)\mathbf{j} + (A_z + B_z)\mathbf{k}$$
(3.3)

370 である. また A のスカラー倍は

$$p\mathbf{A} = pA_x \mathbf{i} + pA_y \mathbf{j} + pA_z \mathbf{k} \tag{3.4}$$

 $\sigma$  である. もし, A = B ならば, A と B の各成分が等しい. つまり,

$$\mathbf{A} = \mathbf{B}$$

$$\Longrightarrow A_x = B_x, \ A_y = B_y, \ A_z = B_z. \tag{3.5}$$

### 3.5 物理学の話題に戻って:位置ベクトル

質点の力学では、ある力の作用のもとで運動する質点の位置や速度を、任意の時刻において知ることが目的の一つである。前章では、「質点の位置は座標系を使って表す」、と述べたが、ベクトルを使って表現しておくと非常に便利であることが次の章でわかる。座標系の原点と質点の位置とを結ぶベクトルは位置ベクトルと呼ばれ、慣例的にrと表す。デカルト座標系を採用したときには位置ベクトルrは

$$-$$
 位置ベクトル  $m{r}$  の分解  $-\!\!\!-$ 

$$\boldsymbol{r} = x\boldsymbol{i} + y\boldsymbol{j} + z\boldsymbol{k} \tag{3.6}$$

379 と書かれる. r は  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  の大きさを持つ.

#### 演習問題

#### 演習問題を解く際のとても重要な注意事項

ベクトル量とスカラー量の記号の区別をきちんとつけてください.以下の1の問題でベクトル記号の表記の練習をしたにもかかわらず,その成果が2以降の問いで全く活かされていないことがあります.問題文をよく読み,どの量がベクトルか,どの量がスカラーかを読み取り.適切に文字の書き方を使い分けてください.

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

- 1. ベクトル表記の練習をしましょう. アルファベッドの大文字, 小文字, 合わせて 52 文字をベクトル表記しなさい. 要するに, 太文字で書いてみる. 幼稚に思うかもしれませんが, 文字 (ひらがな, カタカナ, 漢字, アルファベット) を習ったときに沢山練習をしたと思います. 練習しないと文字は書けません. ベクトルを書けない人が例年極めて多いので, あえて練習問題にしました. 太文字に見えるように自分なりに工夫してみましょう. (例えば, 図 3.8 参照.)
- 2. デカルト座標系において, (2,-1,3) を点 P, (3,2,-4) を点 Q とする. このとき, 以下の問いに答えなさい.
  - (a) 原点 O(0,0,0) を始点として、P を終点とするベクトルを p とする. p をデカルト座標系で分解しなさい(成分と単位ベクトルを使って表現する).
  - (b) 同様に、原点 O を始点として、Q を終点とするベクトルを q とする. q をデカルト座標系で分解しなさい(成分と単位ベクトルを使って表現する).
  - (c) P を始点, Q を終点とするベクトルをr とする. r を デカルト座標系で分解しなさい(成分と単位ベクトルを使って表現する).
  - (d) r の大きさを求めなさい.
- 3. m をスカラー, a と F は共にベクトルで, それぞれデカルト座標系で

$$a = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k},$$
  
 $F = F_x \mathbf{i} + F_y \mathbf{j} + F_z \mathbf{k},$ 

298 と分解されるとする. ここで,  $m{i}$ ,  $m{j}$ ,  $m{k}$  は x,y,z 方向の単位ベクトルである. もし, m,  $m{a}$ ,  $m{F}$  が

$$m\mathbf{a} = \mathbf{F} \tag{3.7}$$

400 の関係式を満たすとき, 各成分が満たす方程式を答えなさい. [ヒント: (3.4), (3.5) 401 参照.]

### 手書きのベクトル

高校では上付き矢印 例: A,B, a, B...
大学で使用する教科書, 研究論太では 太字
例:

フトショ 自分なりに 太字らしく見えるように練習してみましょう。

### 第4章

## 数学の話題:ベクトルの微分

404 前節で解説したベクトルについて、その微分を定義し、さらに速度と加速度を導入する.

### 4.1 微分の復習

実数 t を独立変数とするある関数を f(t) とする. 独立変数 t は時間を想定している.

407 以降しばしば t を断りなしに時間と呼ぶことがある. 物理学では標準的な表記法として時

間を t と書き表す. f(t) の t に関する微分とは以下のように定義される量である: t にお

409 ける f の値 f(t) と  $t+\Delta t$  における f の値  $f(t+\Delta t)$  との差

$$f(t + \Delta t) - f(t) \tag{4.1}$$

 $_{410}$  を独立変数の間隔  $\Delta t$  で割り

$$\frac{f(t+\Delta t) - f(t)}{\Delta t} \tag{4.2}$$

 $_{411}$  さらに  $\Delta t \rightarrow 0$  という極限を取ったもの

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \tag{4.3}$$

f(t) の t に関する微分と呼び,  $\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t}$  と書く. 即ち,

$$\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} \equiv \lim_{\Delta t \to 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \tag{4.4}$$

 $_{ ext{ iny 114}}$  である. (4.4) における  $\equiv$  は「定義」を意味する. $^{*1}$  f(t) の t 依存性をしばしば省略して,

<sup>\*1</sup> 高校では合同を意味する記号として使用したが、大学では定義を示す記号として用いられる.

415  $\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t}$   $\boldsymbol{z}$ 

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} \tag{4.5}$$

 $rac{d}{dt}$  と書くこともある. $rac{d}{dt}$  という記号は,これでひとまとまりの記号であり,この記号に引き 続く関数を t に関して微分するという意味である. $rac{df}{dt}$  と  $rac{d}{dt}$  は同じ意味である.

(4.1) は時間間隔  $\Delta t$  における f の変化量を表している.\*2 さらに, (4.2) は 時間間隔  $\Delta t$  における f の平均的な変化率 を表している. さらに  $\Delta t \to 0$  の極限を取ることで, 時 刻 t における f の瞬間的な変化率を表してる.

微分の意味の説明として、しばしば曲線の傾きである、という言い方をする。 もちろん幾 何学的な解釈としてこのことは正しい. 別の解釈としてもっと単純に (4.4) を参照すると 「微分とは引き算である」ともいえる. 計算機を用いて微分を計算する際には  $\Delta t \to 0$  と いう極限が計算機ではとれないので、しばしば微分を

$$\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} \simeq \frac{f(t+\Delta t) - f(t)}{\Delta t} \tag{4.6}$$

等と引き算で近似してしまう.  $\simeq$  はこの記号の両辺の量が大体等しいという意味, もしく は左辺の量が右辺の量に近似できるという意味である. (4.6) は微分の差分近似と呼ばれ ている.

 $\frac{df}{dt}$  も一般に t の関数になっている. 要するに, f の瞬間的な変化率は一般に時々刻々変化しているので, t の関数になっているのである.  $\frac{df}{dt}$  は t の関数なので, それをさらに微分することができる. 例えば  $\frac{d}{dt}\left(\frac{df}{dt}\right)$  は f の t に関する 2 階 微分と呼ばれる.  $\frac{d}{dt}\left(\frac{df}{dt}\right)$  は  $\frac{d^2f}{dt^2}$  とも書かれる.  $\frac{d^2}{dt^2}$  の記号の意味は

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \tag{4.7}$$

432 と時間微分を2回作用させることを意味する.

#### 3 4.2 ベクトルの微分

スカラーの微分と同様にベクトルの微分も次のように定義する. 先ず実数 t を独立変数 t とするあるベクトル t を考える. t が時間の関数であるということは, 一般に t の 大きさも方向も t に依存して変化することを意味する. t の t に関する微分は t にな t らって

<sup>\*2</sup> 変化量をしばしば記号で  $\Delta$  (大文字のデルタ. アルファベットの D に対応するギリシア文字) と表す. 即ち, f の変化量は  $\Delta f$  と表す. このような記号を用いると, (4.2) は  $\frac{\Delta f}{\Delta t}$  と書け, さらに (4.4) ではこの  $\Delta$  という記号は  $\Delta t \to 0$  の極限を取ると, d という記号に置き換わっている.

- ベクトルの微分・

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{A}(t)}{\mathrm{d}t} \equiv \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{A}(t + \Delta t) - \mathbf{A}(t)}{\Delta t}$$
(4.8)

と定義される. ベクトルの微分はベクトルであることを注意しておく. (4.8) の右辺をみる (4.4) と、ベクトルの差 (4.4) と、ベクトルの差 (4.4) はベクトルであり、それをスカラ量 (4.4) で割ってもベクトルになっているからである. さらに、(4.4) は (4.8) を参照すると引き続き (4.4) の大きさも向きも (4.4) が変化するとともに変わっていくことを意味する.

444 ベクトル A をデカルト座標系で分解して、成分と単位ベクトルを用いて

$$\boldsymbol{A} = A_x \boldsymbol{i} + A_y \boldsymbol{j} + A_z \boldsymbol{k}$$

445 と表現したとする. このとき,  $m{A}$  の微分は

438

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{d}{dt} (A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k})$$

$$= \frac{dA_x}{dt} \mathbf{i} + A_x \frac{d\mathbf{i}}{dt} + \frac{dA_y}{dt} \mathbf{j} + A_y \frac{d\mathbf{j}}{dt} + \frac{dA_z}{dt} \mathbf{k} + A_z \frac{d\mathbf{k}}{dt}$$

$$= \frac{dA_x}{dt} \mathbf{i} + \frac{dA_y}{dt} \mathbf{j} + \frac{dA_z}{dt} \mathbf{k}$$
(4.9)

246 となる. 第 1 式から第 2 式への変形は, 微分の連鎖律 (1.14) によって成分の微分だけでなく単位ベクトルの微分も行わないといけないことに注意しておく. ただし, デカルト座標系の座標軸の向きは時間に依存せず, 常に同じ方向を向いているので, 従ってデカルト座標系の単位ベクトルは時間に依存しない\*3. つまり  $\frac{di}{dt} = 0$ ,  $\frac{dj}{dt} = 0$  である. <u>ある</u> ベクトルの微分をデカルト座標系で分解すると, 単にそのベクトルの各成分を微分したものを成分として持つベクトルになるのである.

極座標系や円筒座標系の場合には単位ベクトルが時間と共に方向を変えるので,単位ベ 453 クトルの時間微分はゼロではない.このことは,後の章で2次元極座標系を用いて質点の 454 運動を調べる(単振り子や惑星の運動を調べる)ときに解説する.

### 。4.3 物理学の話題に戻って:変位,速度,加速度

時刻 t において, 位置ベクトル  $m{r}(t)$  で表される点 P にあった質点が,  $\Delta t$  時間後に位置 ベクトル  $m{r}(t+\Delta t)$  で表わされる点 Q に移動したとする (図 4.1 参照).  $\Delta t$  の間の平均的

<sup>\*3</sup> 単位ベクトルの大きさは、単位ベクトルの定義から1であるので単位ベクトルの大きさは時間に依存しない. さらに、デカルト座標系では座標軸の向きが変わらないので、したがってデカルト座標系の単位ベクトルは大きさも方向も時間に依存しない

458 な質点の速度はベクトルであり, 向きは P から Q に向かい, 大きさは PQ 間の長さを  $\Delta t$ 

459 で割ったものである. P から Q に向う向きを持ち, PQ 間の長さを持つベクトル, 即ち, P

 $\epsilon$  を始点、Q を終点とするベクトルは、P と Q の位置ベクトルを使って、 $r(t+\Delta t)-r(t)$  と

表せる.\* $^4$  そこで  $\Delta t$  の間の平均的な質点の速度は、

$$\frac{\mathbf{r}(t+\Delta t) - \mathbf{r}(t)}{\Delta t} \tag{4.10}$$

 $_{462}$  となる. さらに, (4.10) において,  $\Delta t \to 0$  の極限を取るとそれは時刻 t における質点の瞬  $_{463}$  間的な速度  $m{v}(t)$  になる. つまり

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\boldsymbol{r}(t + \Delta t) - \boldsymbol{r}(t)}{\Delta t}$$

464 は時刻 t における質点の瞬間的な速度で、したがって速度  $oldsymbol{v}(t)$  は微分を用いて

- 位置ベクトルと速度との関係 -

$$\boldsymbol{v}(t) = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}(t)}{\mathrm{d}t} \tag{4.11}$$

465

266 となる. t に関する依存性は省略して, しばしば

$$v = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \tag{4.12}$$

 $_{467}$  とも書かれる. 速度 v はベクトルであることを注意しておく.

 $m{v}$  は引き続き t の関数になっていて、質点の位置と同様に時間とともに  $m{v}$  の方向と大き さは変わっていく.時刻 t における瞬間的な速度の変化率,加速度  $m{a}(t)$ ,は位置ベクトル から速度を導いたときと同様の議論によって

- 速度と加速度の関係 -

$$\boldsymbol{a}(t) = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}(t)}{\mathrm{d}t} \tag{4.13}$$

471

 $_{472}$  となる. 速度 v と位置ベクトル r の間の関係 (4.12) を使うと

$$a(t) = \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{r}(t)}{\mathrm{d}t^2}$$
 \$\pm\$t\text{it} \  $a = \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{r}}{\mathrm{d}t^2}$  (4.14)

473 と書ける. (4.14) は,「加速度は位置ベクトルの時間による2階微分で与えられる」,と表 474 現される. 速度と同様に加速度もベクトルであることを注意しておく.

<sup>\*4</sup> 位置ベクトルの変化を変位と呼び、しばしば  $\Delta r$  と表す:  $\Delta r = r(t + \Delta t) - r(t)$ .

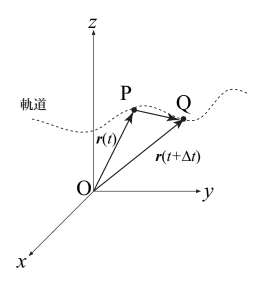


図 4.1 速度の説明図. ある時刻 t に点 P にあった質点が, 時刻  $t+\Delta t$  に点 Q に移動したとする. 破線は質点の軌道を表し, 点 P の位置ベクトルを r(t) と表すと, 点 Q の位置ベクトルは  $r(t+\Delta t)$  である.

d 位置ベクトルr を

$$\boldsymbol{r} = x\boldsymbol{i} + y\boldsymbol{j} + z\boldsymbol{k} \tag{4.15}$$

476 のようにデカルト座標系で分解したときの, 速度と加速度の分解は次のようになる:先ず, 速度  ${m v}$  の x,y,z 成分をそれぞれ  $v_x,v_y,v_z$  と表すと,

$$\boldsymbol{v} = v_x \boldsymbol{i} + v_y \boldsymbol{j} + v_z \boldsymbol{k} \tag{4.16}$$

478 である.一方,速度は位置ベクトルの時間微分なので、

$$v = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t}$$

$$= \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{i} + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{j} + \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{k}$$
(4.17)

479 である.ここで,デカルト座標系の単位ベクトルは時間に依存しないことを用いている.

480 したがって、(4.16) と (4.17) とを見比べると速度の各成分は

$$v_x = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t},\tag{4.18a}$$

$$v_y = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t},\tag{4.18b}$$

$$v_z = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t},\tag{4.18c}$$

と表せることがわかる. 同様に加速度  $\boldsymbol{a}$  の x, y, z 成分をそれぞれ  $a_x, a_y, a_z$  と表すと,

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}$$

482 である.一方,加速度は速度の時間微分なので

$$a = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}}{\mathrm{d}t}$$

$$= \frac{\mathrm{d}v_x}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{i} + \frac{\mathrm{d}v_y}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{j} + \frac{\mathrm{d}v_z}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{k}$$

483 である.ここで,再びデカルト座標系の単位ベクトルは時間に依存しないことを用いてい

484 る. したがって, a の各成分は

$$a_x = \frac{\mathrm{d}v_x}{\mathrm{d}t},\tag{4.19a}$$

$$a_y = \frac{\mathrm{d}v_y}{\mathrm{d}t},\tag{4.19b}$$

$$a_z = \frac{\mathrm{d}v_z}{\mathrm{d}t}.\tag{4.19c}$$

485 と表せる. さらに (4.18) を用いると

$$a_x = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2},\tag{4.20a}$$

$$a_y = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2},\tag{4.20b}$$

$$a_z = \frac{\mathrm{d}^2 z}{\mathrm{d}t^2},\tag{4.20c}$$

486 である.

487 **例:** 2次元平面内を一定の半径 A を保ち、一定の角速度  $\omega$  で円軌道を描いて運動する 質点の位置ベクトルは t の関数で、

$$\mathbf{r} = A\cos\omega t\,\mathbf{i} + A\sin\omega t\,\mathbf{j} \tag{4.21}$$

と表せる.このとき,質点の速度 v と加速度 a はそれぞれ

$$v = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t}$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( A\cos\omega t \, \boldsymbol{i} + A\sin\omega t \, \boldsymbol{j} \right)$$

$$= \left( -\omega A\sin\omega t \right) \, \boldsymbol{i} + \left( \omega A\cos\omega t \right) \, \boldsymbol{j}, \qquad (4.22)$$

$$\boldsymbol{a} = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}}{\mathrm{d}t}$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \left( -\omega A\sin\omega t \right) \, \boldsymbol{i} + \left( \omega A\cos\omega t \right) \, \boldsymbol{j} \right\}$$

$$= \left( -\omega^2 A\cos\omega t \right) \, \boldsymbol{i} + \left( -\omega^2 A\sin\omega t \right) \, \boldsymbol{j}$$

$$= -\omega^2 \left( A\cos\omega t \, \boldsymbol{i} + A\sin\omega t \, \boldsymbol{j} \right)$$

$$= -\omega^2 \boldsymbol{r} \qquad (4.23)$$

250 となる. (4.23) は, 円軌道を描いて運動する質点の加速度の向きは, 質点の位置ベクトルの向きと逆であることを示している. (いわゆる, 向心加速度である.)

#### 演習問題

高等学校の物理基礎の教科書に掲載されている物体の位置と速度を表す公式\*5が,この章で議論したことと矛盾がないことを確かめてみよう.即ち,位置ベクトルを時間に関して微分すると速度に、速度を時間に関して微分すると加速度になることを確かめてみよう.

- 演習問題を解く前に注意しておいてほしいこと -

ここで掲載する公式を覚えておく必要は全くない.公式とこの章の議論とに矛盾がないことを確認すること,および,計算練習をすることがこの演習問題の目的である.

496

497

498

499

501

502

503

505

506

508

509

問題を解く前に座標系の設定、ベクトル表記をしましょう: 以下の公式で速度と参照しているものは、ベクトルとしての速度 v のある座標の成分であり、位置と呼んでいるものも位置ベクトル r のある座標の成分である. 加速度も同様である. また、以下の公式では初期時刻 (t=0) において物体は原点にあると暗黙に仮定されている. 問題を解くにあたり、先ず自分で座標系を設定し、正しく位置、速度、加速度をベクトル形式で書きましょう.

1. 等速直線運動:一直線上を一定の速さ v で進む物体の位置 x は

$$x = vt (4.24)$$

504 である.

2. 等加速度直線運動:一直線上を初速度  $v_0$  で一定の加速度 a で進む物体の速度 v と位置 x は

$$v = v_0 + at \tag{4.25}$$

$$x = v_0 t + \frac{1}{2}at^2 (4.26)$$

507 である.

3. 鉛直投げ上げ運動(上向き正):重力だけが働く環境で, 初速度  $v_0$  で投げ上げた物体の速度 v と位置 y は

$$v = v_0 - gt \tag{4.27}$$

$$y = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2 (4.28)$$

<sup>510</sup> である. ここで, q は重力加速度である.

<sup>\*&</sup>lt;sup>5</sup> 植松恒夫 他, 物理基礎 改訂版, 2016 年, p.36 より抜粋.

# **第5章**

517

# ニュートンの運動の法則

513 観測事実,実験事実などから物体の運動に関してこの章で紹介する三つの法則が成り 514 立っていることが知られており,それらが力学の法則の中で最も基本的なものと考えられ 515 ている.

#### 5.1 ニュートンの第 1 法則

— ニュートンの第1法則 —

物体に外部から力が働かなければ、物体は静止し続けるか、または一直線上を一定の速度で運動し続ける.

518 物体が持っている静止し続ける, もしくは一定の速度で運動し続ける性質を<u>慣性</u>と呼ぶ. 519 第 1 法則は「慣性の法則」とも呼ばれる.

速度はベクトル量であるので、一定の速度とは速度の大きさ (速さ) も向きも時間とともに変化しないことを意味する。例えば、一定の速さで一定の半径の円軌道を描いて運動する物体 (等速円運動する物体)の速度は、時間とともに向きが変わっているので、この場合は速度は時間とともに変化している。(前章の 4.3 節の例を参照。) したがって、一定の速さで一定の半径で円軌道を描いて運動している物体には外力 (この場合は向心力) が働いているのである。(向心力が働かなければ、円運動できない。)

## 5.2 ニュートンの第2法則

- ニュートンの第 2 法則 -

物体に外部から力が働くと速度が変化し(加速度が生じ), 物体の加速度は力に比例する.

527 528

ニュートンの第2法則を具体的に数式で書き表すと

$$m\mathbf{a} = \mathbf{F},\tag{5.1}$$

 $^{529}$  となる. ここで, a は加速度, F は力である. 比例定数にあたる m は物体の質量になる. 質量はスカラー, 加速度と力はベクトルであることを注意しておく. なお, 前章で議論した  $^{531}$  ように, 物体の加速度 a は速度 v の時間 t に関する微分 (時間微分とも呼ぶ),  $a=\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ , な  $^{532}$  ので, (5.1) は

$$m\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}}{\mathrm{d}t} = \boldsymbol{F} \tag{5.2}$$

533 とも書かれる. さらに, 速度  $m{v}$  は位置ベクトル  $m{r}$  の時間微分で与えられる  $(m{v}=\frac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t})$  ので 534 (5.2) は

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = \boldsymbol{F} \tag{5.3}$$

535 とも書かれる. (5.1)-(5.3) はどれも運動方程式と呼ばれる.

 $_{536}$  上で述べたニュートンの第  $_2$  法則(およびその数学的表現  $_537$  間に依存しない場合( $_m$  が時間と共に変化しない場合)に正しい.質量が時間に依存する 場合にも正しい法則は次のようになる:

物体に外部から力が働くと、物体の運動量が変化し、物体の運動量の時間変化率は物体に働く力に等しい.

539

540 運動量は質量と速度の積

$$\boldsymbol{p} \equiv m\boldsymbol{v} \tag{5.4}$$

541 で定義される量である. 運動量は物体の持つ運動の激しさや勢い, 物体が衝突したときの
 542 衝撃の大きさを表す一つの指標である. 運動量を用いて上のニュートンの第2法則(一般
 543 の場合)を具体的に数式で書き表すと,

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{p}}{\mathrm{d}t} = \boldsymbol{F},\tag{5.5}$$

44 となる. 運動量の定義 (5.4) を (5.5) に代入して, 微分の連鎖律を使って式を変形すると

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{p}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}(m\boldsymbol{v})}{\mathrm{d}t} 
= \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{v} + m\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}}{\mathrm{d}t} 
= \boldsymbol{F}$$
(5.6)

 $_{545}$  となる. つまり,  $\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}=0$  (m が時間と共に変化しない) ならば, (5.6) は (5.2) に帰着さ れる.

547 この講義では質量が変化するような場合を扱わない. そこで, (5.2) もしくは (5.3) の表 548 現の第 2 法則で充分である. 質量が変化するような物体の運動の例としては, 燃料を消費 549 しながら飛ぶロケットの運動が挙げられる.

#### 550 ■第1法則と第2法則の関係

第 1 法則は第 2 法則から導くことができる. (5.2) において F = 0 とすると,  $m \frac{dv}{dt} = 0$  となる. 一般に物体の質量はゼロではない  $(m \neq 0)$  ので,  $m \frac{dv}{dt} = 0$  を m で割ることに より  $\frac{dv}{dt} = 0$  を得る. これは速度が時間に依存しない定数(速度の大きさと向きが時間に よって変化しない),もしくは速度はゼロであることを意味する. 即ち, 物体に力が働いて いなければ, 物体は一定の速度で運動し続けるか, 静止しているか, のいずれかであり, 第 1 法則は第 2 法則から導かれることになる.

557 このように述べると, 第 1 法則の重要性が薄れてしまう. 第 1 法則が力学の基本法則と 558 して位置づけられているより深遠な意味は, 例えば, 砂川重信 著「力学の考え方」2.1 節や 559 2.2 節に書かれている. この講義ではとりあえず第 1 法則のより深遠な意味には立ち入ら 560 ないことにする.

#### ■質量の意味について :

561

質量がそれぞれ  $m_1, m_2$  (ただし,  $m_1 > m_2$ ) である二つの質点 1 と 2 を考える.これらの質点に同じ力 F が作用して質点が運動しているとする.このとき,質点 1 と質点 2 の加速度をそれぞれ  $a_1, a_2$  としたとき,運動方程式より  $m_i a_i = F$ , (i = 1, 2) なので, $a_i = F/m_i$  を得る.仮定  $m_1 > m_2$  より, $|a_2| > |a_1|$  (質点 1 の加速度の大きさが質点 2 の加速度の大きさよりも小さい)が導かれる.つまり,質量の大きな物体(今の場合,質点 1)ほど加速されにくい.このことにより質量の大きさは加速のされ難さの程度(静止状態や一定速度の運動の状態の変え難さ,即ち,慣性の大きさ)を表すものと解釈することができる.上記のような意味での質量は慣性質量と呼ばれている.\*1

<sup>\*1</sup> 物体を手で持った時の重さの感覚に基づいて表した重力質量と呼ばれるものもある. 慣性質量と重力質量は精密な実験によって等しいことが確かめられている.

587

#### ■次元と単位 :

物理学に現れる量(物理量と呼ばれる)には(ほとんど必ず)次元と呼ばれるものを 571 持っている. もしくは次元とは物理量に備わった性質ともいえる. 力学における基本的な 572 次元は長さ、質量、時間でそれぞれを記号で慣例的にL, M, Tと表す。その他の物理量の 573 次元はこれら3つから導ける.速度vの次元をしばしば括弧を使って[v]と書く.このと 574 き [v] は基本的な次元を使うと  $[v]=\mathrm{L/T}$  であるし, 加速度  $m{a}$  の次元 [a] は  $[a]=\mathrm{L/T}^2$ , 力 F の次元 [F] は  $[F] = \mathrm{ML}/\mathrm{T}^2$  である. 576 方程式中の各項の次元は必ず等しくなければならない. さらに次元の等しいものどうし 577 しか足したり引いたりすることができない. また方程式の両辺の次元も一致していなけれ 578 ばならない. (このことから、力 F の次元 [F] が  $[F] = \mathrm{ML}/\mathrm{T}^2$  であることがわかる.) 579 長さ、時間、質量の大きさを数値で表すときに用いられる単位にはいくつかのものがあ 580 り、近年ではMKS単位系(もしくは SI 単位系)と呼ばれるものが標準的に採用されてい 581 る. これは長さ, 質量, 時間をメートル (m), キログラム (kg), 秒 (s) で表す単位系である. 582 MKS 単位系では力の単位はニュートンと呼ばれ N で表され,  $N = kg m s^{-2}$  である. つ 583 まり、1Nとは運動している 1kg の物体の速さを 1 秒間に 1 m/s だけ加速させるのに必 584 要な力である. 585

## 5.3 ニュートンの第3法則

- ニュートンの第 3 法則・

二つの物体が互いに力を及ぼしあう場合, 物体 1 が物体 2 に及ぼす力  $F_{12}$  は, 物体 2 が物体 1 に及ぼす力  $F_{21}$  と大きさは同じであるが向きは反対である.

この法則は「作用・反作用の法則」と呼ばれている.

## 。演習問題 $^{st2}$

595

598

599

600

602

603

605

606

607

608

610

611

612

- 590 運動方程式を導入したので,運動方程式を解いて簡単な物体の運動を考察してみよう. 591 ここでは高等学校の物理基礎で扱った最も簡単な運動を例にとる.
- 1. 水平な一直線上を何の力の作用も受けずに運動する質量 m の物体 (質点) を考え る. この物体の任意の時刻 t における位置ベクトル  $\mathbf{r}(t)$  と速度  $\mathbf{v}(t)$  を以下の設問 に従って求めなさい.
  - **座標系の設定**: 物体の進行方向にデカルト座標系の x 軸をとる. 物体の位置ベクトル  $\mathbf{r}(t)$  と速度  $\mathbf{v}(t)$  は デカルト座標系の x 方向の単位ベクトル  $\mathbf{i}$  を用いて、それぞれ  $\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{v}(t) = v(t)\mathbf{i}$  と表される. ここで, x は物体の位置座標 ( $\mathbf{r}$  の x 方向成分), v は速度の x 方向成分である.
  - 初期条件: 物体は, t = 0 において, 座標系の原点  $\mathbf{r}(0) = \mathbf{0}$ , (x(0) = 0), に存在 し, 速度は  $\mathbf{v}(0) = v_0 \mathbf{i}$ ,  $(v(0) = v_0)$ , であったとする.
  - (a) 物体の運動を支配する運動方程式をベクトル形式で書きなさい. (質量 m と速度ベクトルの時間微分  $\frac{dv}{dt}$  に関する関係式を書きくだす.)
  - (b) 運動方程式の x 成分が満たす式を書きなさい. (質量 m と速度ベクトルの時間 微分の x 成分  $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  に関する関係式を書きくだす.)
  - (c) 前節問で得られた方程式を時間 t に関して積分することにより, 速度の x 成分 v(t) を時間の関数として書き下しなさい. (この積分は不定積分なので, 積分定数 (任意定数) を含むことに注意しなさい. 積分定数は, 速度に関する初期条件を使って決定する.)
  - (d) 前設問で得られた速度のx成分を時間tに関して積分することにより、物体の位置x(t)をtの関数として書き下しなさい. (この積分も不定積分なので、積分定数 (任意定数)を含むことに注意しなさい. 積分定数は、位置ベクトルに関する初期条件を使って決定する.)

<sup>\*2</sup> 提出する際には A4 のレポート用紙で提出してください. 提出されたレポートの大きさが不揃いだと紛失してしまう恐れがあるので.

# 第6章

# 一様な重力場中の質点の運動

615 前章で運動方程式が提示されたので,本章と次章で具体的な力が与えられたときに(微 616 分方程式の形に書かれた)運動方程式を解いて,その力の作用のもとでの物体の運動を考 617 察してみよう.

## 。6.1 目的, 理想化

- 619 地球上で起こる日常経験する物体の運動を考察する. 物体はもちろん質点と理想化して 620 扱う. その他にも問題を簡単化するために, 以下で述べるいくつかの理想化を行う.
- 621 地球上の物体には、地球による引力が働いている.この引力は重力 $^{*1}$ と呼ばれている.
- 622 重力の大きさは物体の質量に比例し、その方向は地球の中心を向く方向である.単位質量
- 当たりの物体に働く重力を g と表す.\*2 1 kg の物体に働く重力の大きさ g(=|g|) は地球
- 624 の緯度, 経度, 高度に依存して変化することが知られている. しかしながら, 日常生活で
- 625 経験するような物体の運動がおこる範囲内では g は定数とみなしてよく, その大きさは
- $q = 9.81 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$  である.\*3 そこで、本章では重力の大きさ q は定数と仮定する.
- 627 さらに、日常生活で経験する物体の運動がおこる範囲内では地球が球である効果や地球
- 628 が自転している効果を無視してよく、物体の運動をデカルト座標系を用いて記述すること
- 629 にする. 重力のかかっている方向と平行な方向を鉛直方向, 重力の向きと逆向きを鉛直上
- 630 向きと呼ぶ.

<sup>\*1</sup> より正しくは、地球による引力と地球が自転しているために働く遠心力の合力が重力である

 $<sup>*^2</sup>$  力なので、ベクトル量であることに注意する.

 $<sup>*^3</sup>$  重力の大きさの変化は、高度に伴う変化が緯度・経度にともなう変化よりも大きい。赤道と極とでは重力の大きさは 0.5% ほどしか変わらない。一方、高度  $100\,\mathrm{km}$  の上空における重力の大きさは地上のその値に比べて 3% ほど小さくなる。なお、国際線の飛行機が飛ぶ高さは十数キロメートルである。これらのことから、日常の生活圏で重力の大きさはほとんど一定とみなしてよいことがわかる。正確な重力の大きさは、国土地理院の WEB ページ http://www.gsi.go.jp/を通じて知ることができる。

653

このように重力の大きさが一様な場合を,一様な重力場中と呼ぶ.重力場の「場」とは 631 物理学の用語で一般に時間と空間に依存した物理量を場もしくは場の量と呼ぶ. 重力は時 632 間には依存しないが、一般的には空間に依存した場の量である. 「一様」とは物理学では 633 空間に依存しないという性質を指すときに使用する言葉である. 本章では上で述べたよう 634 に (時間にも) 空間にも依存しない重力(場)が物体に作用している場合を考えるので,章 635 のタイトルを「一様な重力場」と記述している. 636

#### 放物運動 6.2

#### 問題設定 6.2.1 638

一様な重力場中を運動する質量 m の質点の運動を考察する. 任意の時刻 t における質 639 点の位置ベクトル $\mathbf{r}$ と速度 $\mathbf{v}$ が時間tの関数として表現できれば問題は解けたことにな る. 質点の運動は簡単化のために鉛直 2 次元平面内で起こるとし、デカルト座標系の y 軸 641 は鉛直上向き, y 軸に直角右向きに x 軸をとる. 質点に働く力は重力のみとする. デカル 642 ト座標系における位置ベクトルrと速度vの分解をそれぞれ、 643

$$\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j}$$
$$\mathbf{v}(t) = v_x(t)\mathbf{i} + v_y(t)\mathbf{j}$$

とする. ここで, x, y はそれぞれ位置ベクトル  $\boldsymbol{r}$  の x, y 成分,  $v_x$ ,  $v_y$  はそれぞれ速度  $\boldsymbol{v}$  の x, y 成分, i と j はそれぞれ x, y 方向の単位ベクトルである. 以降では, t の関数である 645 ことを示す  $\lceil (t) 
floor$ 」 は標記の簡便さから省略する場合がある.  $\lceil (t) 
floor$ 」 が記されていなくて 646 も  $x, y, v_x, v_y$  は時間の関数であることを意識しておいてほしい. 647 時刻 t=0 における物体の運動状態は初期条件と呼ばれる. ここでは t=0 にお 648 ける物体の位置ベクトル  $\mathbf{r}(0)$  を座標系の原点, 即ち  $\mathbf{r}(0) = x(0)\mathbf{i} + y(0)\mathbf{j} = \mathbf{0}$ , に 649 設定する.さらに t=0 における物体の速度, 初速度  $oldsymbol{v}(0)$ , の大きさを  $V_0$  とする. 650 即ち,  $|v(0)| = V_0$  であり, 初速度 v(0) と x 軸とのなす角度を  $\theta$  とする. すなわち, 651  $\mathbf{v}(0) = v_x(0)\mathbf{i} + v_y(0)\mathbf{j} = V_0\cos\theta\,\mathbf{i} + V_0\sin\theta\,\mathbf{j}$  である. 652

以上の初期条件をまとめると

$$x(0) = 0, (6.1)$$

$$y(0) = 0, (6.2)$$

$$v_x(0) = V_0 \cos \theta, \tag{6.3}$$

$$v_y(0) = V_0 \sin \theta, \tag{6.4}$$

6.2 放物運動 45

#### 6.2.2 運動方程式

656 物体の運動を記述する運動方程式は、今の問題設定では

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = m\boldsymbol{g} \tag{6.5}$$

である. ここで,  $m \neq 0$  なので (6.5) の両辺を m で割り, さらにベクトルをデカルト座標 系で分解すると

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} \boldsymbol{i} + \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \boldsymbol{j} = -g \boldsymbol{j} \tag{6.6}$$

である.\*4 したがって、運動方程式の x, y 方向の成分はそれぞれ

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = 0,\tag{6.7a}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} = -g \tag{6.7b}$$

660 となる.

(6.7) のように微分を含んだ方程式は微分方程式と呼ばれる. 一般に, 微分方程式はその 型によって解き方が知られている. (6.7) は最も簡単な微分方程式で単純に両辺を t で積 分することで解を求めることができる. 単純に両辺を積分するだけでは解けない型の微分 方程式は次章で登場する.

 $_{ ext{ iny 665}}$  先ず  $(6.7\mathrm{a})$  を解いてその解 x(t) を求める.  $(6.7\mathrm{a})$  の両辺を t に関して不定積分すると

$$\int \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} \, \mathrm{d}t = \int 0 \, \mathrm{d}t \implies \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = C_1 \tag{6.8}$$

 $\epsilon_{666}$  を得る. ここで,  $C_1$  は不定積分に際して現れた任意定数 (積分定数) である.  $\epsilon_{667}$  をさらに  $\epsilon_{667}$ 

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t = \int C_1 \, \mathrm{d}t \implies x(t) = C_1 t + C_2 \tag{6.9}$$

 $\epsilon_{668}$  を得る. ここで  $C_2$  も不定積分に際して現れた任意定数 (積分定数) である.

(6.9) が (6.7a) の解で一般解と呼ばれる. (6.9) のように任意定数を含む微分方程式の解は一般解と呼ばれる. 任意定数の値は初期条件によって決定される. 任意定数の個数と初期条件の個数は一致していないと, 任意定数の値は一意には決まらない. 今考察している問題では, 初期位置と初速度が指定されているので, 初期条件(のx方向成分)は 2 つあり, 任意定数  $C_1$ ,  $C_2$  は一意に決定できることを注意しておく.

 $<sup>*^4</sup>$  地球の引力は鉛直下向きなので,  $\mathbf{g} = -q\mathbf{j}$  であることに注意する.

674 任意定数の値を決める前に, (6.7b) の一般解を先に求めておく. 求め方は (6.9) を求め

675 る際に行ったやり方と全く同様で、(6.7b) の両辺を t に関して 2 回不定積分すればよい.

676 その結果は

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + C_3t + C_4 \tag{6.10}$$

 $\sigma$  である. 再び,  $C_3$ ,  $C_4$  は任意定数である.

任意定数  $C_1$ ,  $C_2$  を決定する. (6.9) において t=0 とおき, さらに初期条件 (6.1) を考

679 慮すると,

$$x(0) = C_2 = 0 (6.11)$$

を得る. 同様に,  $m{v}$  の x 成分  $v_x$  は  $v_x(t)=rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=C_1$  なので, この式で t=0 とおき, 初期

681 条件 (6.3) を考慮すると

$$v_x(0) = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)_{t=0} = C_1 = V_0 \cos\theta \tag{6.12}$$

682 を得る.\*5 以上をまとめると初期条件を満足する (6.7a) の解は

$$x(t) = (V_0 \cos \theta)t$$

683 である.

684 同様にして, (6.7b) の一般解に含まれる任意定数も初期条件 (6.2) と (6.4) を考慮する

ことにより,  $C_3 = V_0 \sin \theta$ ,  $C_4 = 0$  と決まり, 最終的に初期条件を満足する (6.7b) の解は

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + (V_0\sin\theta)t$$

686 である.

以上をまとめると、一様重力場中において原点  $r=\mathbf{0}$  から初速度  $\mathbf{v}(0)=V_0\cos\theta\,\mathbf{i}$  +

 $V_0 \sin \theta j$  で運動を始めた物体の運動は、位置ベクトルの x,y 成分がそれぞれ

$$x(t) = V_0 \cos \theta t, \tag{6.13a}$$

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0\sin\theta t,$$
 (6.13b)

689 であり, 速度の x, y 成分がそれぞれ

$$v_x(t) = V_0 \cos \theta, \tag{6.14a}$$

$$v_y(t) = -gt + V_0 \sin \theta, \tag{6.14b}$$

690 であることが導けた.

<sup>\*5</sup>  $\frac{\mathrm{d}x(0)}{\mathrm{d}t}$  と  $\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)_{t=0}$  は同じ意味で、x(t) を t に関して微分し、微分した結果に t=0 を代入するという意味である。x(t) の t にゼロを代入してから、t で微分するという意味ではない。x を t 微分する前に t に何かの値を代入してしまうと、もはやそれは t の関数にはなっていないので、t で微分できなくなる。

6.2 放物運動 47

#### 6.2.3 議論

691

692 運動方程式を数学的に解いただけでなく, 得られた解からわかる物体の運動の特徴につ 693 いて考察してみよう.

運動方程式 (6.7a) から,今の問題設定では x 方向には何の力が働いていなかった.この状況は Newton の第 1 法則が適用される状況である.実際に得られた解 (6.14a) は時間 t に依存せず,初速度の x 成分と同じ大きさの速度を表している.したがって,得られた解 は Newton の第 1 法則と無矛盾である.(x 方向に関しては等速運動している.)

質点の軌道 (任意の時刻における質点の位置 (x(t),y(t)) が描く曲線) を求めてみる. 質 点の軌道は (6.13) から t を消去して x と y の関係式を求めることで得られる. (6.13a) から

$$t = \frac{x}{V_0 \cos \theta} \tag{6.15}$$

701 を得る. この式を (6.13b) に代入して整理すると

$$y = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \theta} x^2 + \tan \theta x \tag{6.16}$$

 $_{702}$  を得る. これは  $y=ax^2+bx+c$ , (ここで, a, b, c は全て定数) の形をしているので放物  $_{703}$  線である. 特に a に対応する量  $-\frac{g}{2V_0^2\cos^2\theta}$  が負なので (6.16) は上に凸の放物線である. 物体が放物線の最高点に達する時刻, および最高点の高さを求めてみる. 物体の速度は 物体が放物線軌道の最高点に達する前は上向き  $v_y>0$ , 放物線軌道の最高点に達した後は下向き  $v_y<0$  の速度で運動する. そこで, 放物線軌道の最高点では  $v_y=0$  である. (6.14b) より  $v_y=0$  となる時刻は

$$t = \frac{V_0 \sin \theta}{q} \tag{6.17}$$

708 と求まる. さらに最高点の高さは (6.17) を (6.13b) に代入し

$$y = \frac{V_0^2 \sin^2 \theta}{2q} \tag{6.18}$$

709 となる.

 $_{710}$  物体が初期位置と同じ高さ y=0 に戻ってくる時刻は, (6.13b) より

$$y = \left(-\frac{1}{2}gt + V_0\sin\theta\right)t = 0\tag{6.19}$$

 $\tau_{11}$  を満足する t である. それは t=0 と

$$t = \frac{2V_0 \sin \theta}{q} \tag{6.20}$$

02つである. 前者の解(t=0 の解)は初期条件が再び得られたことに対応し,後者の解 (6.20) がいま求めるものである. この時刻は,物体が放物線の最高点に達する時刻 (6.17) の 2 倍である. このことは問題設定を考えれば理にかなっているであろう. さらにこの時 刻における x 座標,即ち y=0 が地面だと考えたときの物体の到達距離は

$$x = V_0 \cos \theta \left(\frac{2V_0 \sin \theta}{g}\right) = \frac{2V_0^2 \sin \theta \cos \theta}{g}$$
$$= \frac{V_0^2 \sin 2\theta}{g}$$
(6.21)

 $_{716}$  である.  $V_0$  が一定のもとでこの距離を最大にするには  $\sin 2\theta = 1$  となる  $\theta$  を初期条件と して物体を運動させればよい. その値は  $2\theta = \pi/2$ , 即ち  $\theta = \pi/4$ , つまり水平面と  $45^\circ$  の 角度で物体を打ち出せばよい.

## 719 6.3 自由落下

720 前節の問題と同じ運動方程式に従うが、初期条件だけが異なる別の運動を考えてみよう.

#### 21 6.3.1 問題設定

6.2 節と同じ問題設定で,一様な重力場中を運動する質量 m の質点の運動を考察する. 質点の運動は簡単化のために鉛直 2 次元平面内で起こるとし,デカルト座標系の y 軸は鉛 直上向き,y 軸に直角右向きに x 軸をとる.物体に働く力は重力のみとする. 初期条件が 6.2 節とは異なり,r(0) = Li + Hj,v(0) = 0 とする.即ち,重力の影響の みを受けて,原点からある水平距離 L,高さ H のところを出発点にして初速度 0 で落下 する物体の運動を考察する.このような問題は自由落下問題とも呼ばれている.

#### 728 6.3.2 運動方程式

729 物体の運動を記述する運動方程式は, 今の問題設定では (6.5) と同じで, したがってその 730 一般解も同じである:

$$x(t) = C_1 t + C_2, (6.22a)$$

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + C_3t + C_4. \tag{6.22b}$$

 $C_{231}$  ここで  $C_1, C_2, C_3, C_4$  は任意定数である. 初期条件 $^{*6}$ を考慮して, これらの任意定数を決  $C_{232}$  定すると

$$C_1 = C_3 = 0, C_2 = L, C_4 = H$$

733 を得る. 即ち, 初期条件を満足する運動方程式の解は

$$x(t) = L, (6.23a)$$

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + H \tag{6.23b}$$

-734 となる. 今の問題設定は, x 方向には第1法則が成り立つ場合で, しかも初速度 0 なので,

質点は x=L のところに居続ける (静止し続ける). 一方, y 方向には重力の作用を受けて

736 落ちていく.

#### 。6.4 モンキーハンティング

738 これまでに議論してきた放物運動と自由落下を同時に考えてみる.

6.2, 6.3 節と同じ問題設定で、一様な重力場中を運動する 2 つの質点(質量  $m_1$  の質点

740 1と質量 m2の質点 2)の運動を考察する. 質点の運動は簡単化のために鉛直 2次元平面

741 内で起こるとし、デカルト座標系の y 軸は鉛直上向き、y 軸に直角右向きに x 軸をとる.

742 物体に働く力は重力のみとする.

743 初期条件は質点 1 に関しては 6.2 節とおなじ, 質点 2 については 6.3 節と同じとする.

744 ただし、

$$an \theta = H/L \tag{6.24}$$

745 とする.

746 質点1はハンターが打つ弾丸を、質点2はハンターの標的のサルで、ハンターがサルを

747 めがけて弾を打ったと同時に木の上にいたサルが自由落下を始める、というような設定で

。 ある. 果たして弾をサルに当てるにはどのようにしたらいいであろうか.

749 初期条件を満足する運動方程式の解\*<sup>7</sup>は、これまでの解を参照すると

$$x_1(t) = V_0 \cos \theta t, \tag{6.25a}$$

$$y_1(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0\sin\theta t,$$
 (6.25b)

 $x^{*6}$  x(0) = L, y(0) = H,  $v_x(0) = 0$ ,  $v_y(0) = 0$  である.

 $<sup>^{*7}</sup>$  位置ベクトルの成分 x,y に付く下付きの数字は質点の番号を表す.例えば  $x_1,y_1$  は質点 1 の位置ベクトルの x,y 成分である.

$$x_2(t) = L, (6.26a)$$

$$y_2(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + H \tag{6.26b}$$

751 である.

質点 1 と 2 が衝突するためには、2 つの質点の x 座標が一致する  $(x_1=x_2)$  必要がある。 そこで

$$V_0 \cos \theta t = L$$

754 より質点 1 が L に到達する時刻

$$t = \frac{L}{V_0 \cos \theta} \tag{6.27}$$

755 が求まる. この時刻における質点 1 と 2 の y 座標を求めてみる.

$$y_1 = -\frac{1}{2}g\left(\frac{L}{V_0\cos\theta}\right)^2 + V_0\sin\theta\left(\frac{L}{V_0\cos\theta}\right)$$
$$= -\frac{gL^2}{2V_0^2\cos^2\theta} + L\tan\theta. \tag{6.28}$$

756 いっぽう,

$$y_{2} = -\frac{1}{2}g\left(\frac{L}{V_{0}\cos\theta}\right)^{2} + H$$

$$= -\frac{gL^{2}}{2V_{0}^{2}\cos^{2}\theta} + H.$$
(6.29)

<sup>757</sup> ここで (6.24) を考慮すると  $y_1=y_2$  となる. 即ち, 質点 1 と 2 は (6.27) の時刻において 9 必ず衝突するのである.

**■議論** なぜ衝突するのか. もし重力が働いていなければ\*8, 質点 2 は静止したままで, 質 点 1 は 2 に向かう直線軌道をたどるので衝突する. (6.28), (6.29) の右辺第 2 項が一致するのはそのためである. 一方, 重力が働いているときには, 質点 1 の軌道は, 重力が働いているいときの軌道 (慣性軌道と呼ばれる), 即ち直線軌道, からずれる. そのズレは (6.28) の右辺第 1 項で表される. 一方, 質点 2 の慣性軌道, 即ち静止状態, からのズレは (6.29) の右辺第 1 項で表される. この 2 つのズレが一致しているのである. より一般的には, 一様 重力場中における慣性軌道のズレは, 初期条件にかかわらず鉛直方向に  $-\frac{1}{2}gt^2$  である. つまり鉛直方向の慣性軌道からのズレは, 質点 1, 2 の両方で任意の時刻で同じなのである.

<sup>\*8</sup> q=0 と設定して解を眺めてみる.

## 演習問題\*9

- 768 運動方程式を導入したので,運動方程式を解いて簡単な物体の運動を考察してみよう. 769 ここでは高等学校の物理基礎で扱った最も簡単な運動(自由落下の問題)を例にとる.
  - 1. 重力加速度の大きさが g で表される一様な重力の作用のみを受けて運動する質量 m の物体 (質点) を考える. この物体の任意の時刻 t における位置ベクトル r(t) と 速度 v(t) を以下の設問に従って求めなさい.
    - **座標系の設定**: 鉛直上向きにデカルト座標系の y 軸をとり, y 軸の向かって右向きに x 軸をとる. 物体の位置ベクトル r(t) は r(t) = x(t) i + y(t) j, 速度 v(t) は  $v(t) = v_x(t) i + v_y(t) j$  と表される. ここで, x と y はそれぞれ物体の位置ベクトル r の x, y 方向成分, i と j はそれぞれデカルト座標系の x, y 方向の単位ベクトル,  $v_x$  と  $v_y$  はそれぞれ速度 v の x, y 方向成分である.
    - 初期条件: 物体は t=0 において、高さ H、即ち  $\mathbf{r}(0)=H\mathbf{j}$ 、(x(0)=0,y(0)=H)、に存在し、速度はゼロ、即ち  $\mathbf{v}(0)=\mathbf{0}$ 、( $v_x(0)=0,v_y(0)=0$ )、であったとする.
    - (a) 単位質量 (m=1) の物体に働く重力を g と表すことにする. このとき, 物体の運動を支配する運動方程式をベクトル形式で書きなさい. ただし, 運動方程式を位置ベクトルr の 2 階微分を含む形ではなく, 速度 v の 1 階微分を含む形で書き下しなさい. (質量 m と速度ベクトルv の時間微分  $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ , 重力 g の間に成り立つ関係式を書きくだす. 問題設定や初期条件からわかるように, この問題は自由落下の問題です. 理解を深めるために, 講義や講義ノートでやった方法と少しだけ違う方法で解いてみる練習を想定しています.)
    - (b) 運動方程式の各成分が満たす式を書きなさい.
    - (c) 前設問で得られた方程式を時間 t に関して積分することにより, 速度の x, y 方向成分  $v_x(t)$ ,  $v_y(t)$  を時間の関数として書き下しなさい.
    - (d) 前設問で得られた速度の x, y 方向成分を時間 t に関して積分することにより、物体の位置 x(t), y(t) を t の関数として書き下しなさい.

<sup>\*9</sup> 提出する際には A4 のレポート用紙で提出してください. 提出されたレポートの大きさが不揃いだと紛失してしまう恐れがあるので.

# **第7章**

# " 調和振動子(その1): バネに繋が " れた物体の振動

- 796 時間発展が三角関数で表されるような変動は単振動もしくは調和振動と呼ばれ、そのよ 797 うな系は調和振動子と呼ばれる. この章と引き続く章では、調和振動子を考察する. 調和振 798 動の代表的な例は、
- 799 1. バネに繋がれた物体の運動(ただし、振動の振れ幅が小さい場合)
- 2. 振り子の運動(ただし,振り子の振れ幅が小さい場合)
- 801 が挙げられる.バネに繋がれた物体や振り子の運動(振動現象)は日常的によく目にする
- 802 現象なので、素朴な興味としてそれらの運動を物理学で取り扱うことはごく自然であろう.
- 803 しかしながら、これらを物理学において考える意義は他にもある.物理学では自然現象を
- 804 理想化し, 簡単な模型(モデル)を構築して, それを調べることによって自然現象を理解し
- 805 ようとする. 周期的に振動する現象は自然界に数多くあり、そのような現象を理解するた
- 806 めの一つのモデルとして調和振動子が使われるのである.
- 807 この章ではさらに, 線形, 重ね合わせといった物理学において重要な概念も導入される.

## - 7.1 問題設定

摩擦のない水平な $^{*1}$ テーブルの上にある質量 m の質点の運動を考察する. 水平方向に  $\pi$  デカルト座標系の  $\pi$  軸をとる. 質点の運動は  $\pi$  方向のみの  $\pi$  力の出題とする. 質点には  $\pi$  バネ定数  $\pi$  の線形バネがつながれていて, 質点にはバネの復元力のみが働いているとす  $\pi$  る. バネの自然長(バネが伸びも縮みもしていないときの長さ)を座標の原点とする. こ

<sup>\*1</sup> 重力の方向に対して垂直な平面.

817

813 のとき, 質点の位置ベクトル r を r=xi とデカルト座標系で分解したときの x は, x>0 814 のときはバネが伸びている状態を, x<0 のときはバネが縮んでいる状態を表す.

先ず, x を t の関数として求めることが当面の目標である (図 7.1 参照.)

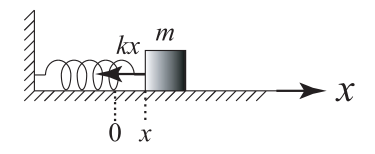


図 7.1 バネ定数 k の線形バネに繋がれた質量 m の物体の運動. 図は自然長からバネが x だけ伸びた状態を表しており、このときバネの復元力は x 軸の負の方向に働き、バネは元の長さに戻ろうする.

## 7.2 言葉の定義

バネ定数 k の線形バネが質点に及ぼす復元力  $oldsymbol{F}$  は

$$\mathbf{F} = -kx\,\mathbf{i} \tag{7.1}$$

818 と表される. ここで k>0 である. つまり力の大きさはバネの伸び・縮みに比例し、(7.1) の負符号は力の向きが、質点の位置の変化(変位)と逆向きであることを示している (バネ が伸びている (x>0) とき、(7.1) はバネの復元力は x 軸の負の方向に働き、バネが縮んで いる (x<0) とき、(7.1) はバネの復元力は x 軸の正の方向に働くことを示している。). バ ネ定数 k はバネの堅さに対応する. 堅いバネは同じ変位に対して強い復元力が生じること が想像できるだろう。実際に (7.1) によると同じ x に対して k が大きいほど復元力の大 きさ  $|\mathbf{F}|=k|x|$  は大きくなる.

(7.1) のような力とバネの伸び・縮みの間の関係は $\underline{\text{Hooke}(\texttt{Z} = \texttt{N})}$ とも呼ばれ  $\underline{\text{S26}}$  る.\*2

$$F(x) = F(0) + \frac{\mathrm{d}F(0)}{\mathrm{d}x}x + \frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}^2F(0)}{\mathrm{d}x^2}x^2 + \dots$$
 (7.2)

F(0) は自然長のときの復元力で、それはゼロであろう。  $\mathrm{d}F(0)/\mathrm{d}x=-k$ 、であり x の高次の項( $x^2$  の以上の項)、は存在するであろうが、x が小さいとき、すなわち質点の変位が小さいときには x の高次の項は無視することができ、(7.1) が成り立つ.

<sup>\*2</sup> 一般にバネの及ぼす力は, x の複雑な関数であろう.  $\boldsymbol{F}=F(x)\,\boldsymbol{i}$  としたとき, F(x) を x=0 近傍で Taylor 展開する:

7.3 初期条件 55

#### 7.3 初期条件

- 初期条件は r(0) = x(0)i = Ai,  $v(0) = v_x(0)i = 0$  とする. ここで, A は定数である.
- 829 即ち、初期に質点を A だけ変位させ、速度ゼロで運動が始まる設定である. (位置ベクトル
- 830 のx成分と速度のx成分が満足する初期条件はそれぞれ $x(0) = A, v_x(0) = 0$ である.)

#### **331 7.4 運動方程式**

832 以上の問題設定では、質点の運動方程式はベクトル形式で

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = -kx\,\boldsymbol{i} \tag{7.3}$$

833 となる. 運動方程式の *x* 成分は,

$$m\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} = -kx\tag{7.4}$$

 $v_{834}$  である.  $v_{7.4}$  を  $v_{7.4}$  で割り,  $v_{8.5}$   $v_{8.5}$  である.  $v_{8.5}$  を考慮すると

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\omega^2 x \tag{7.5}$$

835 を得る. ここで

$$\omega^2 \equiv \frac{k}{m} \, (>0) \tag{7.6}$$

836 と定義した. (7.5) がいま解くべき微分方程式である. (7.5) は一様な重力場中の運動方程 837 式(微分方程式)のように単純に積分するだけでは解は求められない.\*3 まず, (7.5) を解 838 く前にそれが持つ性質を議論しておく.

## 💀 7.5 線形微分方程式の性質: 線形, 重ね合わせ

840 ある微分方程式が次の 2 つの性質を持つとき, その微分方程式は<u>線形微分方程式</u>と呼ば 841 れる:

842 1. ある微分方程式が 2 つの独立な解,  $x_1$  と  $x_2$ , を持つとき,\* $^4$   $x_1 + x_2$  もその微分方 程式の解になっている.

<sup>\*3 (7.5)</sup> を単純に 2 回積分すると,  $x(t) = -k \int (\int x \, dt) \, dt$  となる. この問題では x を t の関数として求めたいのであるが, 右辺の積分は x が t のどのような関数であるかを知らなければ積分は実行できない. つまり, (7.5) を単純に積分しただけでは (7.5) の解は求められない.

 $<sup>*^4</sup> x_1 \neq x_2$  であり,  $x_1$  は  $x_2$  の定数倍ではないことを指す.

844 2. ある微分方程式の解を定数倍したものも, その微分方程式の解になっている.

実際に, (7.5) が上記の 2 つの性質を持っていることを確かめてみる. 先ず,  $x_1$  と  $x_2$  は それぞれ (7.5) の解であると仮定すると,

$$\frac{\mathrm{d}^2 x_1}{\mathrm{d}t^2} = -\omega^2 x_1,$$
$$\frac{\mathrm{d}^2 x_2}{\mathrm{d}t^2} = -\omega^2 x_2$$

847 を満たす. そこで.

$$\frac{d^{2}(x_{1} + x_{2})}{dt^{2}} = \frac{d^{2}x_{1}}{dt^{2}} + \frac{d^{2}x_{2}}{dt^{2}}$$
$$= -\omega^{2}x_{1} - \omega^{2}x_{2}$$
$$= -\omega^{2}(x_{1} + x_{2})$$

848 となり, 確かに  $x_1 + x_2$  は (7.5) の解になっている. さらに, c を任意定数として, cx が 849 (7.5) の解になっていることは

$$\frac{\mathrm{d}^2(cx)}{\mathrm{d}t^2} = c \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2}$$

$$= c \times (-\omega^2 x)$$

$$= -\omega^2(cx)$$
(7.7)

850 であることから確かめられる. つまり, (7.5) は線形微分方程式である.

851 上記の1と2の性質は次のように1つの文章にまとめられる:

#### - 線形微分方程式と解の重ね合わせ -

ある微分方程式が独立な解,  $x_1$  と  $x_2$ , を持つとき,  $c_1$  と  $c_2$  を任意定数として  $c_1x_1+c_2x_2$  もその微分方程式の解になっていれば, その微分方程式は線形微分方程式と呼ばれ,  $c_1x_1+c_2x_2$  は解の重ね合わせと呼ばれる.

線形微分方程式はいくつかの特有の形を持ち, その形に応じて解析的に解く方法\*5が知 6れている. 一方, 線形でない微分方程式は非線形微分方程式と呼ばれ, それらが解ける例 は限られている. 一般的には非線形微分方程式は解析的には解けない. 大学の授業で扱う 856 微分方程式は, ほとんどの場合, 線形微分方程式である.

<sup>\*5</sup> 手で解ける方法, 初等関数で解を表現する方法.

## 7.6 運動方程式の解:線形微分方程式の解法

- 858 (7.5)を解くには、それが線形微分方程式であるという性質を積極的に用いるのである.
- 859 微分方程式の独立な2つの解を見つければ、それらを重ね合わせて解を構成できるのであ
- 860 る. その解は、任意定数を含むので一般解である.
- 250 ここでは推定法 $^{*6}$ と呼ばれる方法で(7.5)の2つの独立な解を見つけてみる.(7.5)の
- 862 解を

$$x = e^{\lambda t} \tag{7.9}$$

863 と推定する. ここで  $\lambda$  は定数である. (7.9) を (7.5) に代入し, 非自明な解 $^{*7}$  ( $x \neq 0$ ) が満864 たす条件を求める:

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} &= \frac{\mathrm{d}e^{\lambda t}}{\mathrm{d}t} = \lambda e^{\lambda t} = \lambda x, \\ \frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \right) = \lambda \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \lambda^2 x, \\ \frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} &= -\omega^2 x \implies \lambda^2 x = -\omega^2 x, \end{split}$$

 $\lambda^2 = -\omega^2.$ 

866 もしくは

865

$$\lambda = \pm i\omega,\tag{7.10}$$

867 を得る. つまり, (7.10) を (7.9) に戻すと,  $x=e^{i\omega t}$ (これを先の議論の  $x_1$  と考える) と

- $x = e^{-i\omega t}$  (こちらを先の議論の  $x_2$  と考える) という 2 つの独立な解が見つかった. (7.5)
- 869 は線形の微分方程式なので、こられを重ね合わせた

$$x(t) = c_1 e^{i\omega t} + c_2 e^{-i\omega t} (7.11)$$

- 670 も (7.5) の解である. ここで  $c_1, c_2$  は任意定数である. この解は任意定数を含むので、
- 871 (7.5) の一般解である. 実際に (7.11) を (7.5) に代入することで解になっていることが確
- 872 かめられる. (計算練習のために、実際に自分で計算して確かめてみましょう.)

 $<sup>*^6</sup>$  この呼び方は、私が大学 1 年生の時に受講した「物理数学」の授業で登場した。この呼び方は、方法をよく表しているのだが、一般的には通用しないので、使用する際には注意が必要である。

 $<sup>^{*7}</sup>$  任意の時刻で x=0 となる解は確かに微分方程式 (7.9) の解になっているが, このような解は当たり前の解, もしくはつまらない解, であり自明な解と呼ばれる. 一方自明でない解は非自明な解と呼ばれる.

以下では初期条件を満足するように  $c_1, c_2$  を決定する. 初期位置 x(0) = A より

$$x(0) = c_1 + c_2 = A, (7.12)$$

874 さらに (7.11) を t に関して微分したものは速度の x 方向成分  $v_x$  である:

$$v_x(t) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = i\omega \left( c_1 e^{i\omega t} - c_2 e^{-i\omega t} \right). \tag{7.13}$$

875 この式に t=0 を代入し、 さらに初速度はゼロ( $v_x(0)=0$ ) であることを考慮すると

$$v_x(0) = i\omega(c_1 - c_2) = 0, (7.14)$$

876 を得る.(7.12)と(7.14)から、

$$c_1 = c_2 = \frac{A}{2},\tag{7.15}$$

877 が得られ, これらを (7.11) に代入して Euler の公式を使用して整理すると, 初期条件を満 878 足する (7.5) の解が得られる:

$$x(t) = \frac{A}{2}e^{i\omega t} + \frac{A}{2}e^{-i\omega t}$$

$$= \frac{A}{2}(\cos \omega t + i\sin \omega t) + \frac{A}{2}(\cos \omega t - i\sin \omega t)$$

$$= A\cos \omega t.$$
(7.16)

## 7.7 解の性質

(7.16) において |A| は振幅と呼ばれる. なぜならば余弦関数  $\cos \theta$  は  $\pm 1$  の範囲に収まるので、(7.16) で表される質点の運動は変位の絶対値が |A| の範囲に収まるからである. さらに余弦関数は  $2\pi$  周期  $(\cos \theta = \cos(\theta + 2\pi))$  であることから、次のような時刻 T が存在するはずである:

$$x(t) = A\cos\omega t$$

$$= A\cos(\omega t + 2\pi)$$

$$= A\cos[\omega(t+T)]$$

$$= x(t+T). \tag{7.17}$$

$$\therefore \quad \omega T = 2\pi. \tag{7.18}$$

884 (7.16) は T だけ時刻が経過すると、変位はもとに戻ることを示している. その T は885  $T=\frac{2\pi}{\omega}=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$  と表される.この T は周期と呼ばれる. $\omega$  は振動数と呼ばれる. $^{*8}$  1 周

<sup>\*8</sup> 角振動数とも呼ばれる.

7.8 議論 59

期 T だけ時間が経つと, 振動が 1 回終わるので, 逆に 1 秒間の振動の回数は  $1/T=\omega/(2\pi)$ 887 で与えられるからである.

この問題で見たように調和振動子の振動の周期  $T(=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}})$  や振動数  $\omega(=\sqrt{\frac{k}{m}})$  は 振幅 |A| に依存しない. Hooke の法則が成り立つ範囲であれば, 初期振幅をどのように選 ぼうと振動の周期は変わらない(質点の質量 m とバネの堅さ k によって決まる)のであ る. この性質は, 調和振動子の最も重要な性質である. 実際に異なる初期条件のもとで問 題を解いてこのことを確かめてみよう (演習問題参照).

#### 。 7.8 議論

894 運動方程式を解いて得られた解の性質をもう少し議論してみる.

895 先ず、(7.16) を t に関して微分すると速度の x 方向成分  $v_x(t)$  が得られる:

$$v_x(t) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -A\omega\sin\omega t. \tag{7.19}$$

= 三角関数は  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$  という性質を満足することから, (7.16) と (7.19) より

$$\sin^2 \omega t + \cos^2 \omega t = \left(\frac{v_x}{A\omega}\right)^2 + \left(\frac{x}{A}\right)^2 = 1 \tag{7.20}$$

897 を得る.  $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$  に注意し、上式の中辺と右辺を変形すると

$$\frac{1}{2}mv_x^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2 \tag{7.21}$$

898 となることがわかる. 上式は, 左辺の量が時間に因らず初期条件で決まったある一定の値  $\frac{1}{2}kA^2$  に常に保たれていることを示している. 物理学では時間に依存しない量は保存量と 呼ばれる. (7.21) は  $\frac{1}{2}mv_x^2+\frac{1}{2}kx^2$  が保存量であることを述べている. この量は今考えた 初期条件と異なる初期条件のもとでの解でも, 保存量になっている (演習問題参照). 後で 見るように, この量はエネルギーと呼ばれるものである. 運動方程式を出発点としたエネ ルギーに関する議論は後の章で使う.

#### 演習問題\*9

1. 実数 t の関数 x(t) が従う次のような微分方程式は, 物理学の問題でよく現れる形のものである:

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} + A \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + Bx = 0. \tag{7.22}$$

ここで A, B は定数である. (7.22) は, 定数係数の2階線形微分方程式と呼ばれるものである. 微分方程式に含まれる微分の階数は 2 階微分 (左辺第 1 項) が最高階なので「2 階…」と呼ばれる.\*<sup>10</sup> さらに, 係数の A, B が定数であることから, 「定数係数の…」と呼ばれる.

(7.22) が線形微分方程式であることを確かめなさい. (ヒント:  $x_1$ ,  $x_2$  が (7.22) の独立な解だと仮定したとき,  $c_1$ ,  $c_2$  を任意定数として  $c_1x_1+c_2x_2$  も (7.22) の解になっていることを確かめればよい.)

2. 授業で扱った単振動の問題を演習問題として解いてみよう. ただし, 授業とは異なる初期条件を設定する.

**問題設定**: 摩擦のない水平なテーブルの上にある質量 m の質点の運動を考察する. 質点にはバネ定数 k の線形バネがつながれていて, 質点にはバネの復元力のみが働いているとする.

座標系の設定: 水平方向にデカルト座標系のx軸をとる. 質点の位置ベクトルr(t)はr(t) = x(t)i,速度v(t)は $v(t) = v_x(t)i$ と表される. ここで,xは質点の位置ベクトルrのx方向成分,iはデカルト座標系のx方向の単位ベクトル, $v_x$ は速度v0x方向成分である.

初期条件: 質点は t=0 において、バネの自然長の位置、即ち  $\mathbf{r}(0)=\mathbf{0}$ 、(x(0)=0) にあり、速さは  $V_0$ 、即ち  $\mathbf{v}(0)=V_0\mathbf{i}$ 、 $(v_x(0)=V_0)$ 、であったとする. このとき、この質点の任意の時刻 t における位置ベクトル  $\mathbf{r}(t)$  と速度  $\mathbf{v}(t)$  を以下

の設問に従って求めなさい.

- (a) 質点の運動を支配する運動方程式をベクトル形式で書きなさい. (質量 m と位置ベクトル r, 復元力の間に成り立つ関係式を書きくだす.)
- (b) 運動方程式のx成分が満たす式を書きなさい.
- (c) 前節問で得られた方程式を解いて, 一般解を求めなさい.

<sup>\*9</sup> 提出する際には A4 のレポート用紙で提出してください. 提出されたレポートの大きさが不揃いだと紛失してしまう恐れがあるので.

 $<sup>*^{10}</sup>$  因みに, 左辺第 2 項は x の 1 階微分, 左辺第 3 項は 0 階微分である.

7.8 議論 **61** 

(d) 前設問で得られた x(t) に含まれる任意定数を初期条件を利用して決定し、初期 条件を満たす運動方程式の解 x(t) と  $v_x(t)$  を求めなさい.

(e) この振動運動の振幅と周期を答えなさい.

933

934 (f) 得られた解から  $\frac{1}{2}mv_x^2 + \frac{1}{2}kx^2$  が時間に依存せず, 初期条件のみに依存するこ とを示しなさい.

## **第8章**

# ೄ調和振動子(その2):振り子の運動

938 調和振動子の別の例として,振り子の運動を考察する.振り子の振れ角が小さい範囲に 939 留まっている場合\*1には,振り子の運動も,前節で考察した線形バネにつながれた物体の 運動がしたがう運動方程式と同じ形の運動方程式によって支配される.したがって,振り 940 子の振れ角が小さい範囲では,振り子の運動は単振動になる. 942 一様重力場中の物体の運動やバネに繋がれた物体の運動ではデカルト座標系を用いて現 943 象を記述してきた.しかしながら,振り子の運動には極座標系を用いるほうが便利である.

4 そこでこの節では2次元極座標系の導入も行う.

## 45 8.1 問題設定

伸び縮みしない質量の無視できる長さ l の紐の片端に, 質量 m の質点がむすびつけられており, 鉛直 2 次元平面内において, 紐のもう一方の端を支点とした紐のたるみがない状態で起こる質点の運動を考察する. 座標の原点 O を支点にとり, 鉛直下向きをデカルト座標系の x 軸の正の方向, それと垂直左向きに y 軸の正の方向をとる. 質点に働いている力は, 紐の張力 T と重力のみ (重力加速度を g) とする (図 8.1 参照).

 $g_{51}$  質点の運動は、支点 O を中心とする半径 l の円の円弧の一部を軌道とするような運動と なることが予測される.このような運動を考察するのに便利な座標系は、次節で説明する 2 次元極座標系である.

## 8.2 2次元極座標系

振り子の問題からいったん離れて、2次元平面内を自由に運動する質点を考える. ある 瞬間における質点の位置を点 P とする. 座標の原点を O とし、 $\overrightarrow{OP}$  方向は動径方向、動径

<sup>\*1</sup> 微小振幅と呼ばれる場合

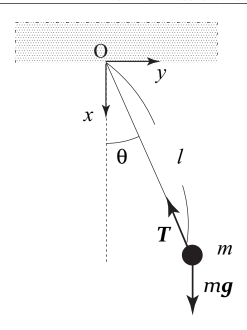


図 8.1 伸びない長さ l のひもの一端に繋がれた質量 m の物体が鉛直面内において紐のたるみがない状態で運動する様子、鉛直方向からのひもの振れ角を  $\theta$  とする.

f 方向と直角左向きは<u>方位角方向</u>と呼ばれる. 動径方向の距離を  $r \equiv |OP|$ , 単位ベクトルを  $e_r$  と表す. f OP と f 軸のなす角を方位角といい, それを f で表し, 方位角方向の単位ベク トルを f とする. 定義により f であり, f の は反時計回りの回転角, f の は時計 回りの回転角を表す (図 8.2 参照).

2次元極座標系はrと $\theta$ を使って空間中の点の位置を表す座標系である. デカルト座標 961 系との大きな違いは、デカルト座標系の単位ベクトルの方向は動かないのに対して、極座 962 標系の単位ベクトルの向きは時間と共に変わることである。このことは、ある瞬間におけ 963 る質点の位置を基準にして動径方向と方位角方向を決めているので,時間がたって質点の 964 位置が変わると、デカルト座標系に対して動径方向と方位角方向の向きが変わることから 965 想像できるであろう (図 8.2 参照). つまり, 2 次元極座標系の単位ベクトルは時間の関数 966 である.  $e_r(t)$ ,  $e_{\theta}(t)$  と書くのがより親切かもしれないが, 煩雑なので単に  $e_r$ ,  $e_{\theta}$  と書く 967 のが慣例である. 968

2 次元極座標系における運動方程式を導くための準備をする. 質点の位置ベクトル r は r 2 次元極座標系で分解すると, 定義により

$$r = r e_r \tag{8.1}$$

 $g_{71}$  である. 運動方程式を 2 次元極座標系において分解するためには, r の時間に関する 2 階  $g_{72}$  微分  $\frac{\mathrm{d}^2 r}{\mathrm{d}t^2}$  を 2 次元極座標系で分解する必要がある. それを計算するためには, 2 次元極座  $g_{73}$  標の単位ベクトルの時間微分  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{e}r}{\mathrm{d}t}$ ,  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{e}\theta}{\mathrm{d}t}$  を知る必要がある. 以下では, 幾何学的にそれを求

8.2 2 次元極座標系 65

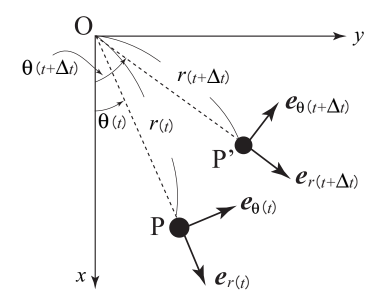


図 8.2 2 次元極座標の単位ベクトル. 動径方向の単位ベクトルを  $e_r$  と方位角方向の単位ベクトルを  $e_{\theta}$  は時間と共に向きが変わる.

974 めてみる. 計算による求め方は、演習問題として章末に用意されている.

ある時刻 t における質点の位置を P,  $t+\Delta t$  における質点の位置を P' とする. |OP|=r,  $|OP'|=r+\Delta r$ ,  $\overrightarrow{OP'}$  は  $\overrightarrow{OP}$  から反時計回りに  $\Delta \theta (\equiv \theta(t+\Delta t)-\theta(t))$  だけ回転してい るとする. このとき,  $e_r$  の時間微分は微分の定義と  $e_r(t)$ ,  $e_r(t+\Delta t)$  の幾何学的関係を 考慮すると

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{e}_{r}(t)}{\mathrm{d}t} \equiv \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\boldsymbol{e}_{r}(t + \Delta t) - \boldsymbol{e}_{r}(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \theta \, \boldsymbol{e}_{\theta}(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\theta(t + \Delta t) - \theta(t)}{\Delta t} \boldsymbol{e}_{\theta}(t)$$

$$= \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \boldsymbol{e}_{\theta}$$
(8.2)

 $g_{79}$  となる (図  $g_{8.3}$  参照). 第  $g_{1.5}$  式から,第  $g_{1.5}$  式への変形は  $g_{1.5}$   $g_{2.5}$  の変形は  $g_{2.5}$  のの変形は  $g_{2.5}$  もの大きさは  $g_{2.5}$  になっていることから, $g_{2.5}$  を取で)半径が  $g_{2.5}$  で中心角が  $g_{2.5}$  の円弧の長さに等しいこと,さらに, $g_{2.5}$  になっていることから, $g_{2.5}$  をなっていることがら, $g_{2.5}$  をなっていることがら、 $g_{2.5}$  をなっていることがら, $g_{2.5}$  をなっていることがら, $g_{2.5}$  をなっていることがら、 $g_{2.5}$  をなっとがら、 $g_{2.5}$  をなっていることがら、 $g_{2.5}$  をなって

982 の向きは  $(\Delta t o 0$  の極限で)  $oldsymbol{e}_{ heta}$  方向であることを用いている. 同様にして

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{e}_{\theta}(t)}{\mathrm{d}t} \equiv \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\boldsymbol{e}_{\theta}(t + \Delta t) - \boldsymbol{e}_{\theta}(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} (-\boldsymbol{e}_{r}(t))$$

$$= -\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\theta(t + \Delta t) - \theta(t)}{\Delta t} \boldsymbol{e}_{r}(t)$$

$$= -\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \boldsymbol{e}_{r}(t)$$
(8.3)

を得る.

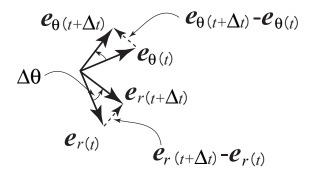


図 8.3 2次元極座標系の単位ベクトルの  $\Delta t$  の間における変化. 単位ベクトルの微分 を考えるために、異なる時刻における単位ベクトルの始点を一致させて図を描いている.

983

984 以上の関係式を考慮すると, 速度と加速度の 2 次元極座標系における分解が求められる.

 $_{ ext{\tiny BBS}}$  先ず, 速度 v の 2 次元極座標系における分解を

$$\mathbf{v} = v_r \mathbf{e}_r + v_\theta \mathbf{e}_\theta$$

 $v_r, v_\theta$  はそれぞれ速度 v の動径方向成分,方位角方向成分である. 一  $v_r, v_\theta$  はそれぞれ速度 v の動径方向成分,方位角方向成分である.  $v_r, v_\theta$  はそれぞれ速度 v の動径方向成分。 $v_r, v_\theta$  はそれぞれ速度 v の動径方向成分。 $v_r, v_\theta$  はそれぞれ速度 v の動径方向成分。 $v_r, v_\theta$  はそれぞれ速度 v の動径方向成分。v の連鎖律と単位ベクトルの微分の速度 v に注意して、v の表すなない。v の表すななない。v の表すなない。v の表すなななない。v の表すなない。v の表すなななない。v の表すなない。v の表すななななない。v の表すななな

$$v = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}(r\mathbf{e}_r)}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}\mathbf{e}_r + r\frac{\mathrm{d}\mathbf{e}_r}{\mathrm{d}t}$$
$$= \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}\mathbf{e}_r + r\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\mathbf{e}_\theta \tag{8.4}$$

989 を得る. つまり, 速度の動径方向成分と方位角方向成分はそれぞれ

$$v_r = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t},\tag{8.5a}$$

$$v_{\theta} = r \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \tag{8.5b}$$

8.3 運動方程式 67

- 990 である.
- $y_{01}$  次に、加速度 a の 2 次元極座標における分解を

$$\mathbf{a} = a_r \mathbf{e}_r + a_\theta \mathbf{e}_\theta$$

 $a_r$  と表すことにする.  $a_r$ ,  $a_\theta$  はそれぞれ加速度 a の動径方向成分, 方位角方向成分である.

993 一方, 加速度は速度の時間微分であることから, 微分の連鎖律と単位ベクトルの微分に注

994 意して,

$$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} e_r + r \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} e_\theta \right)$$

$$= \frac{\mathrm{d}^2 r}{\mathrm{d}t^2} e_r + \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}e_r}{\mathrm{d}t} + \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} e_\theta + r \frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2} e_\theta + r \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}e_\theta}{\mathrm{d}t}$$

$$= \left\{ \frac{\mathrm{d}^2 r}{\mathrm{d}t^2} - r \left( \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \right)^2 \right\} e_r + \left\{ 2 \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} + r \frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2} \right\} e_\theta$$
(8.6)

995 である. つまり, 加速度の動径方向成分と方位角方向成分はそれぞれ

$$a_r = \frac{\mathrm{d}^2 r}{\mathrm{d}t^2} - r \left(\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\right)^2,\tag{8.7a}$$

$$a_{\theta} = 2\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} + r\frac{\mathrm{d}^{2}\theta}{\mathrm{d}t^{2}} \tag{8.7b}$$

996 である.

## 997 8.3 運動方程式

- 998 問題設定に従って振り子の運動の運動方程式をたて、それを2次元極座標系で分解する.
- 999 紐の張力 T は 2 次元極座標で分解すると

$$T = -Te_r, (8.8)$$

 $_{1000}$  と書ける. ここで T は張力の大きさであり, T>0 を満たす. 図  $8.1,\,8.2$  を参照すると,  $_{1001}$  重力を 2 次元極座標系で分解すると

$$\mathbf{g} = g\cos\theta\,\mathbf{e}_r - g\sin\theta\,\mathbf{e}_\theta,\tag{8.9}$$

1002 であることがわかる. したがってベクトル形式の運動方程式

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = \boldsymbol{T} + m\boldsymbol{g} \tag{8.10}$$

2003 を 2 次元極座標で分解すると, 紐は伸びないので r=l(-定),  $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}=\frac{\mathrm{d}^2r}{\mathrm{d}t^2}=0$  に注意して

$$m\left[-l\left(\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\right)^{2}\boldsymbol{e}_{r} + l\frac{\mathrm{d}^{2}\theta}{\mathrm{d}t^{2}}\boldsymbol{e}_{\theta}\right] = (-T + mg\cos\theta)\boldsymbol{e}_{r} - mg\sin\theta\,\boldsymbol{e}_{\theta}, \qquad (8.11)$$

1004 となる. 動径方向成分, 方位角方向成分の運動方程式はそれぞれ

$$-ml\left(\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\right)^2 = -T + mg\cos\theta,\tag{8.12a}$$

$$l\frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2} = -g\sin\theta,\tag{8.12b}$$

である. この問題における未知変数は  $\theta$  のみであることに注意してく. \*2 つまり,  $\theta$  を時間の関数で表現することができれば, 振り子の運動は理解できたことになる. 動径方向には質点は動いていない (常に r=l の位置にある). それゆえ質点に働いている力は動径方向に位数り合っている筈である. 実際に運動方程式の動径方向成分 (8.12a) の式を

$$ml\left(\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\right)^{2} - T + mg\cos\theta$$
$$= \frac{mv_{\theta}^{2}}{r} - T + mg\cos\theta = 0$$

2変形すると、第 1 項は遠心力 (動径方向正の方向)、第 2 項は紐の張力 (動径方向負の方向)、第 3 項は重力の動径方向成分 (動径方向正の方向) であり、これらの和がゼロになっていることがわかる。 (8.12b) を解いて、 $\theta(t)$  を求めて (8.12a) に代入すると張力 T が決まる。 $t^3$  そこで、 $t^3$  そこで、 $t^3$  をで、 $t^3$  をで、 $t^3$  をで、 $t^3$  をで、 $t^3$  をで、 $t^3$  をである。上で見てきたように、振り子の問題を極座標を使って扱うと、問題は  $t^3$  に関する 1 次元問題  $t^3$  (未知変数が 1 つの問題) になる。これが振り子の運動を極座標系を用いて記述する大きな理由である。

# 8.4 微小振幅振動

1015

1016 前節で導いた振り子の運動方程式 (8.12b) は非線形の微分方程式である. なぜならば,  $\theta$  例えば (8.12b) の解  $\theta$  の任意定数倍  $\theta$  は、以下で見るように (8.12b) の解ではないから  $\theta$  である:

$$l\frac{\mathrm{d}^{2}(c\theta)}{\mathrm{d}t^{2}} = cl\frac{\mathrm{d}^{2}\theta}{\mathrm{d}t^{2}}$$

$$= c \times (-g\sin\theta)$$

$$\neq -g\sin(c\theta). \tag{8.13}$$

<sup>\*2 2</sup>次元極座標系を採用したので、一般的には質点の位置は  $(r,\theta)$  の 2 つの変数で指定されるが、r=l なので極座標を使えば未知変数は  $\theta$  の一つになる.

 $<sup>^{*3}</sup>$  張力  $m{T}$  はあらかじめその値が与えられているわけではなく、運動方程式から然るべく決められるのである.

8.5Taylor 展開 69

ここで, c は任意定数である. (8.12b) は実は解ける非線形微分方程式の 1 つの例で, 解は 1019 楕円関数と呼ばれるもので表現できることが知られている.しかしながら、ここではこの 1020 微分方程式を解くことは考えず, 振り子の振幅が小さい場合 (微小振幅振動) を考えること 1021 にする.  $|\theta| \ll 1$  のときには正弦関数は 1022

$$\sin \theta \simeq \theta \tag{8.14}$$

と近似することができるので、このときには (8.12b) は次のように近似できる:

$$l\frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2} = -g\theta. \tag{8.15}$$

これは、前節で議論したバネ定数 k の線形バネに繋がれた物体が従う運動方程式と数学的 1024 に同じ形である: 1025

$$\frac{\mathrm{d}^2 \theta}{\mathrm{d}t^2} = -\omega^2 \theta,\tag{8.16}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}. (8.17)$$

例えば、初期条件  $\theta(0)=\theta_0, \frac{\mathrm{d}\theta(0)}{\mathrm{d}t}=0$  を満たす (8.16) の解は  $\theta(t)=\theta_0\cos\omega t$  であり、振動の周期 T は  $T=\frac{2\pi}{\omega}=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$  で与えられて、T は初期振幅  $\theta_0$  には依存しないこと がわかる.振り子のこのような性質は振り子の等時性と呼ばれ.ガリレオ(Galileo)が発 1028 見した性質である. 1029

#### Taylor 展開 8.5

1030

1033

1034

(8.14) の近似をより一般的な立場, Taylor 展開もしくは Maclaurin 展開とも呼ばれる 1031 関数の近似法、から議論する. 1032

無限階微分可能な任意の関数 f(x) は x=a の周りで

$$f(x) = f(a) + \frac{\mathrm{d}f(a)}{\mathrm{d}x}(x-a) + \frac{1}{2!} \frac{\mathrm{d}^2 f(a)}{\mathrm{d}x^2}(x-a)^2 + \dots + \frac{1}{n!} \frac{\mathrm{d}^n f(a)}{\mathrm{d}x^n}(x-a)^n + \dots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{\mathrm{d}^n f(a)}{\mathrm{d}x^n}(x-a)^n$$
(8.18)

$$=\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{\mathrm{d}^n f(a)}{\mathrm{d} x^n} (x-a)^n \tag{8.18}$$

- Taylor 展開 —

と書ける. (8.18) は f(x) の x = a の周りのTaylor展開と呼ばれる. (8.18) において a = 01035 の場合は特別にMaclaurin展開と呼ばれる. 以下では Maclaurin 展開も含めて Taylor 展 1036

1048

1050

1051

1052

1053

1054 1055

1056

1057

1058

1037 開と呼ぶことにする.  $\frac{\mathrm{d}^n f(a)}{\mathrm{d} x^n}$  は f(x) を x に関して n 階微分し, その結果に x=a を代入 1038 する, という意味である.

Taylor 展開は, 任意の関数を n 次多項式で近似することを意味している. 例えば, 関数 f(x) を

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - a)^n$$
 (8.19)

2n 次までの多項式で表現したとする.ここで, $c_n$  は x に依存しない定数である.このと 2n き,2n をどのように選んだらよいであろうか.2n を両辺に代入すると 2n を得る.次に,2n の両辺を 2n で 2n 階微分して,その結果に 2n を代入すると,2n を得る. さらに 2n の両辺を 2n で 2n 階微分して,その結果に 2n を代入すると,2n を得る. さらに 2n の両辺を 2n で 2n 階微分して,その結果に 2n を代入すると,2n を得る.このように次々に両辺を微分して 2n を代入すると,2n が決ま 2n の,最終的に 2n を得る.このように次々に両辺を微分して 2n を代入すると,2n が決ま 2n の,最終的に 2n を得る.

代表的な関数の x=0 の周りの Taylor 展開をいくつか書き下しておく:

指数関数: e<sup>x</sup>

 $e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \cdots$  (8.20)

指数関数と指数関数の x=0 の周りの Taylor 展開を図 8.4 に示す. Taylor 展開は、展開を x の 1 次まで、2 次まで、3 次までで打ち切った場合を示している. x=0 の 近傍で Taylor 展開がもとの関数をよく近似しており、展開の次数が高くなればより近似が良くなることが見て取れる. 正弦関数、余弦関数の場合も同様である.

正弦関数: sin x

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \cdots$$
 (8.21)

正弦関数と正弦関数の x=0 の周りの Taylor 展開を図 8.5 に示す. Taylor 展開は、展開を x の 1 次まで、3 次まで、5 次までで打ち切った場合を示している.

◆ 余弦関数: cos x

$$\cos x = 1 - x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \cdots {8.22}$$

x = 0 の周りの Taylor 展開を図 8.6 に示す. Taylor 展開は, 展 開をx の 2 次まで, 4 次まで, 6 次までで打ち切った場合を示している. (8.20) において  $x = i\theta$  とおいて, 展開を実部, 虚部に分けて整理すると Euler の公式が確かめられる.

8.5 Taylor 展開 **71** 

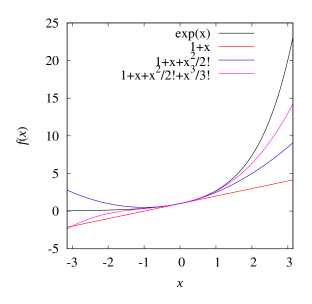


図 8.4 指数関数 (黒実線) とその Taylor 展開の比較. 指数関数の Taylor 展開を x の 1 次までで打ち切った場合(赤実線), x の 2 次までで打ち切った場合(青実線), x の 3 次までで打ち切った場合(紫実線)を示している.

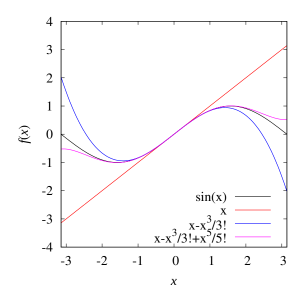


図 8.5 正弦関数 (黒実線) とその Taylor 展開の比較. 正弦関数の Taylor 展開を x の 1 次までで打ち切った場合(赤実線), x の 3 次までで打ち切った場合(青実線), x の 5 次までで打ち切った場合(紫実線)を示している.

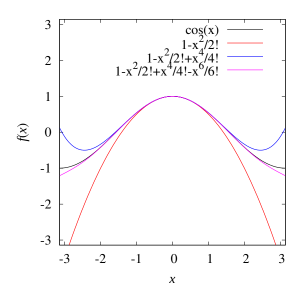


図 8.6 余弦関数 (黒実線) とその Taylor 展開の比較. 余弦関数の Taylor 展開を x の 2 次までで打ち切った場合(赤実線), x の 4 次までで打ち切った場合(青実線), x の 6 次までで打ち切った場合(紫実線)を示している.

1063 (8.14) に戻る. (8.21) においてもし  $x=10^{-1}$  だとすると, 第 2 項の大きさは  $\mathcal{O}(10^{-3})$ , 1064 第 3 項は  $\mathcal{O}(10^{-5})$  となる.\*4したがって,  $x=10^{-1}$  のときには 1% の誤差の範囲で 1065  $\sin x=x$  と近似できる.

 $<sup>^{*4}</sup>$   $\mathcal{O}(a)$  とはオーダー a と読み, せいぜい大きくても a 程度の大きさという意味である.

8.5 Taylor 展開 **73** 

# 演習問題

1069

1070

1072

1073

1074

1075

1076

1. 授業では 2 次元極座標系の単位ベクトルの時間微分を図を使用しながら幾何学的, ios 直感的に導きました. 以下では計算によって導いてみましょう.

- (a) 図 8.2 を参考に、極座標系の単位ベクトル  $e_r$  と  $e_\theta$  をデカルト座標系の単位ベクトル i,j と  $\theta$  を用いて書きなさい. (単位ベクトル  $e_r$  と  $e_\theta$  をデカルト座標系において分解する.)
- (b) 前節問で導いた単位ベクトル  $e_r$  と  $e_{\theta}$  のデカルト座標系における分解を微分しなさい. ここで  $\theta$  が時間の関数であることに注意しなさい.
- (c) 以上から,

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{e}_r}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{\theta}}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{e}_{\boldsymbol{\theta}},$$
$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{e}_{\boldsymbol{\theta}}}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{\theta}}{\mathrm{d}t}\boldsymbol{e}_r$$

を導きなさい.

2. 以下の関数を x=0 の周りで Taylor 展開しなさい.

指数関数: e<sup>x</sup>

● 余弦関数: cos *x* 

# "第9章

# 数学の話題:ベクトルの掛け算,ベクトルの積分,偏微分

1082 これまでのいくつかの章で,力 F が具体的に与えられたとき,運動方程式を座標系の各 成分に分解して積分を実行 $^{*1}$ し,質点の時々刻々の位置や速度を求めてきた.引き続く章 では力 F が具体的に与えられていない一般的な状況で,運動方程式をベクトル形式のまま 積分するという一般論を展開していく予定である.そのために必要な数学的知識をこの章 で解説する.

# <sub>37</sub> 9.1 ベクトルの掛け算:内積

1088 ベクトルの足し算、引き算は 3章で既に導入した.ここではさらにベクトルの掛け算を 3章入する.ベクトルの掛け算には 2種類ある.ベクトルどうしを掛けたときスカラー量に 3090 なる掛け算(内積、もしくはスカラー積と呼ばれる)と、ベクトルどうしを掛けたときベク 3091 トル量になる掛け算(外積、もしくはベクトル積と呼ばれる)の 3種類である.ここでは 3092 前者の内積について解説する。32

## 1093 9.1.1 内積の定義

 $_{1094}$  二つのベクトル  $oldsymbol{A}$  と  $oldsymbol{B}$  があったとき,  $oldsymbol{A}$  と  $oldsymbol{B}$  の内積を

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \tag{9.1}$$

1095 と書く.

<sup>\*1</sup> 採用した座標系の各成分に分解した運動方程式を、微分方程式として解くことと等価である.

<sup>\*2</sup> 外積は地球圏科学科の授業では後期に開講される力学 II で扱う.

1116

- **■注意**: A と B の間の中黒(なかぐろ)「・」を忘れないで付けることが重要である.
- $_{1097}$  例えば掛け算なので「・」の代わりに「 $\times$ 」と書く、即ち  $A \times B$  と書くと、これは A と
- B の外積を表すことになる. また何も記号を付けない場合には、どのような掛け算、内積
- 1099 なのか外積なのか、が判別できない.掛け算を表す記号は省略せず正しい記号・適切な記
- 1100 号を付けなければならない.
- $A \in B$  の内積  $A \cdot B$  は次のように定義される:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \equiv |\mathbf{A}| |\mathbf{B}| \cos \theta. \tag{9.2}$$

1102 ここで,  $\theta$  は  $\boldsymbol{A}$  と  $\boldsymbol{B}$  の間の角度である.

#### 1103 9.1.2 内積の性質

- A, B, C がベクトル, p がスカラーのとき, 内積の定義 (9.2) から, 内積は次の性質を持ってとがわかる:
- 1.  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ . 可換則
- 2.  $\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$ . 分配則
- 3.  $p(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = (p\mathbf{A}) \cdot \mathbf{B} = \mathbf{A} \cdot (p\mathbf{B}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})p$ . 分配則
- 4.  $\mathbf{A} \geq \mathbf{B}$  が互いに直角ならば,  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 0$ .
- ・ デカルト座標系の単位ベクトル i, j, k は互いに直交するので,  $i \cdot j = j \cdot k = k \cdot i = 0$  である.
- 1112 5.  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = |\mathbf{A}|^2$ . したがって,  $|\mathbf{A}| = \sqrt{\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}}$ .
- ・ デカルト座標系の単位ベクトル i,j,k はそれぞれ大きさが 1 なので,  $i\cdot i=j\cdot j=k\cdot k=1$  である.
- A, B がデカルト座標系で次のように分解できるとする:

$$A = A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k},$$
  
$$B = B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{j} + B_z \mathbf{k}.$$

このとき  $oldsymbol{A}$  と  $oldsymbol{B}$  の内積を  $oldsymbol{A}$   $oldsymbol{B}$  の成分を使って書き下すと

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}) \cdot (B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{j} + B_z \mathbf{k}),$$

$$= A_x B_x \mathbf{i} \cdot \mathbf{i} + A_x B_y \mathbf{i} \cdot \mathbf{j} + A_x B_z \mathbf{i} \cdot \mathbf{k}$$

$$+ A_y B_x \mathbf{j} \cdot \mathbf{i} + A_y B_y \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} + A_y B_z \mathbf{j} \cdot \mathbf{k}$$

$$+ A_z B_x \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} + A_z B_y \mathbf{k} \cdot \mathbf{j} + A_z B_z \mathbf{k} \cdot \mathbf{k}$$

$$= A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

$$(9.3)$$

9.2 線積分 77

2117 となる. つまり A, B の同じ成分どうしを掛けて和を取ればよい. この性質は座標 A 系がデカルト座標系以外の直交座標系でも成り立つ性質である. 例えば, A 次元極 座標系で A と B がそれぞれ

$$A = A_r e_r + A_{\theta} e_{\theta},$$
  
$$B = B_r e_r + B_{\theta} e_{\theta},$$

2分解できるとする. ここで  $e_r$ ,  $e_\theta$  はそれぞれ 2 次元極座標系の動径方向の単位 ベクトル,方位角方向の単位ベクトルである. このとき  $e_r$ ,  $e_\theta$  は互いに直交してい て大きさが 1 なので\* $^3$ 

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (A_r \mathbf{e}_r + A_{\theta} \mathbf{e}_{\theta}) \cdot (B_r \mathbf{e}_r + B_{\theta} \mathbf{e}_{\theta})$$

$$= A_r B_r \mathbf{e}_r \cdot \mathbf{e}_r + A_r B_{\theta} \mathbf{e}_r \cdot \mathbf{e}_{\theta} + A_{\theta} B_r \mathbf{e}_{\theta} \cdot \mathbf{e}_r + A_{\theta} B_{\theta} \mathbf{e}_{\theta} \cdot \mathbf{e}_{\theta}$$

$$= A_r B_r + A_{\theta} B_{\theta}$$

1123 である. 確かに、同じ成分どうしの積の和になっている.

7.  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 0$  で  $|\mathbf{A}| \neq 0$ ,  $|\mathbf{B}| \neq 0$  なら  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  は直交する.

#### 25 9.2 線積分

1124

1126 次にベクトルの積分を導入する.

#### 1127 9.2.1 定義

 $_{1128}$  あるベクトル A を経路 C に沿って積分する

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} \tag{9.4}$$

$$\int_{C} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C} (A_{x}\mathbf{i} + A_{y}\mathbf{j} + A_{z}\mathbf{k}) \cdot (dx \,\mathbf{i} + dy \,\mathbf{j} + dz \,\mathbf{k})$$

$$= \int_{C} A_{x}dx + A_{y}dy + A_{z}dz \tag{9.5}$$

<sup>\*3</sup>  $e_r \cdot e_\theta = e_\theta \cdot e_r = 0$ ,  $e_r \cdot e_r = e_\theta \cdot e_\theta = 1$  rad.

1144

1145

1133 である. 積分の始点と終点が同じであっても, その途中にどのような経路を取るかによっ 1134 て積分の値が異なる. しかしながら,  $\boldsymbol{A}$  がある性質を満足するならば,  $\boldsymbol{A}$  の線積分は経路 1135 に依存せず, 積分の始点と終点だけに依存するようになる.

#### 9.2.2 線積分の具体例

- 1.  $\mathbf{A} = (3x^2 6y)\mathbf{i} + (3x + 2y)\mathbf{j}$  を (x,y) = (0,0) から (x,y) = (1,1) まで次の経 路  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  に沿って線積分しなさい.
- 139 (a)  $C_1$ : 放物線  $y = x^2$ .
- 1140 (b)  $C_2$ : 直線 y = x.
- 1141 (c)  $C_3$ : 次の経路に沿う直線:  $(0,0) \rightarrow (1,0) \rightarrow (1,1)$ .
- 模範解答: (a) 被積分関数における y は  $x^2$  に置き換えられ, また  $\mathrm{d}y=2x\mathrm{d}x$  と 変数変換することにより

$$\int_{C_1} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} (3x^2 - 6y) dx + (3x + 2y) dy$$

$$= \int_0^1 (3x^2 - 6x^2) dx + \int_0^1 2x(3x + 2x^2) dx$$

$$= \int_0^1 (4x^3 + 3x^2) dx$$

$$= \left[ x^4 + x^3 \right]_0^1 = 2.$$

(b) 被積分関数における y は x に置き換えられ, また  $\mathrm{d}y = \mathrm{d}x$  と変数変換することにより

$$\int_{C_2} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_2} (3x^2 - 6y) \, dx + (3x + 2y) \, dy$$

$$= \int_0^1 (3x^2 - 6x) \, dx + \int_0^1 (3x + 2x) \, dx$$

$$= \int_0^1 (3x^2 - x) \, dx$$

$$= \left[ x^3 - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}.$$

(c)  $(0,0) \to (1,0)$  を経路  $\hat{C_3}$ ,  $(1,0) \to (1,1)$  を経路  $\hat{C_3}$  とする. 経路  $\hat{C_3}$  では は被積分関数における y は 0 に置き換えられ, また  $\mathrm{d}y=0$ , 経路  $\hat{C_3}$  では

9.3 偏微分 79

被積分関数における x は 1 に置き換えられ、また dx = 0 であることから

$$\int_{C_3} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_3} (3x^2 - 6y) dx + (3x + 2y) dy$$
$$= \int_0^1 3x^2 dx + \int_0^1 (3 + 2y) dy$$
$$= \left[x^3\right]_0^1 + \left[3y + y^2\right]_0^1 = 5.$$

2.  $\mathbf{A} = (2xy+1)\mathbf{i} + (x^2+2y)\mathbf{j}$  を (x,y) = (0,0) から (x,y) = (1,1) まで, 前節問 と同じ経路  $C_1, C_2, C_3$  にそれぞれに沿って線積分しなさい.\*4

#### 9.3 偏微分

1148

9.2.2 節の線積分の例で, 関数によってはその線積分は経路の始点と終点にのみ依存し 1153 て経路の詳細に依存しないことを見た. どのような関数の線積分が経路によらない値をと 1154 るのか, を議論するために, さらに以下の数節でいくつかの数学的な概念を導入する.

前章までで扱ってきた微分は、1変数関数の微分であった。空間 x,y,z やさらに時間 t にも依存する多変数関数の微分、偏微分、をここで導入する。

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_{y} \equiv \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$
(9.6)

つまり, y はあたかも定数と考えて f を x に関して微分をするのである. 左辺で添え字の y は一定とおく変数を表している. 一定とおく変数が自明な場合には, 添え字は省略される場合がある.  $\frac{\partial f}{\partial x}$  はデル エフ デル エックスと読む. 全く同様にして, f の y に関する 偏微分は

$$\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)_x \equiv \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y} \tag{9.7}$$

1166 である. 3 変数以上の多変数関数や関数がベクトルであるときも同様に偏微分が定義でき

<sup>\*4</sup> どの経路でも答えは3になる.

1167 る.\*5

1168 1変数関数 g(x) の微分  $\frac{dg}{dx}$  は、その関数のグラフの傾きであった。 $\frac{\partial f}{\partial x}$  は y のある値に 1169 沿って、f の断面を取った時にできるグラフの(x 軸方向の)傾きである。 $\frac{\partial f}{\partial y}$  は x のある 値に沿って、f の断面を取った時にできるグラフの(y 軸方向の)傾きである。

## 171 9.4 全微分

」 ある点 (x,y) における 2 変数関数 f(x,y) の値と、その近傍の点  $(x+\mathrm{d} x,y+\mathrm{d} y)$  における f の値との差  $f(x+\mathrm{d} x,y+\mathrm{d} y)-f(x,y)$  を f の全微分といい、 $\mathrm{d} f$  と書く.即ち、

$$df \equiv f(x + dx, y + dy) - f(x, y). \tag{9.10}$$

1174 df は偏微分を用いて

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$
 (9.11)

と書かれる. これは 1 変数関数 g(x) における  $\mathrm{d}g = \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x$  に対応するものである. 全く同様に 3 変数以上の関数にも全微分を導入できる. \*6

## <sub>7</sub> 9.5 勾配演算子

3変数のスカラー関数から多変数のベクトル関数を生成する演算子として勾配演算子も しくはナブラ、記号で  $\nabla$  と書かれる、と呼ばれるものがある。ナブラの定義は 2 次元のデ  $\pi$  カルト座標系のときには

$$\nabla \equiv i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} \tag{9.13}$$

 $^{*5}$  3 変数関数 f(x,y,z) の z に関する偏微分  $\left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)_{x,y}$  の定義は

$$\left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)_{x,y} \equiv \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(x,y,z+\Delta z) - f(x,y,z)}{\Delta z} \tag{9.8}$$

である. さらに、ベクトル関数  $m{A}(x,y,z)$  の x に関する偏微分  $\left(\frac{\partial m{A}}{\partial x}\right)_{y,z}$  は

$$\left(\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial x}\right)_{y,z} \equiv \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\mathbf{A}(x + \Delta x, y, z) - \mathbf{A}(x, y, z)}{\Delta x} \tag{9.9}$$

と定義される

\*6 f(x,y,z) の全微分は

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$$
(9.12)

である.

9.5 勾配演算子 81

181 である. 3 次元への拡張は容易であろう $^{*7}$  f(x,y) に oldsymbol
abla を作用させたもの

$$\nabla f \equiv \frac{\partial f}{\partial x} \, \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathbf{j} \tag{9.15}$$

は  $\operatorname{grad} f$  とも書かれ, f の<u>勾配</u>と呼ばれ, それは (9.15) からわかるように  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  をそれ  $\frac{\partial f}{\partial x}$  が  $\frac{\partial f}{\partial x}$  が  $\frac{\partial f}{\partial y}$  が

**■注意**  $\nabla$  はあたかもベクトルのように扱われる. そこで  $\nabla$  ではなく,  $\nabla$  とかかれる. またベクトル関数 A と  $\nabla \cdot A$  などという演算も定義できる. しかしながら,  $\nabla$  が作用する関数と  $\nabla$  の順番には注意が必要で  $\nabla f \neq f \nabla$  であるし,  $\nabla \cdot A \neq A \cdot \nabla$  である. f の句配を表すのは  $\nabla f$  であり  $f \nabla$  ではない.  $\nabla$  を含む演算は掛け算に関しては可換ではないのである.

abla f はベクトルなので、その方向や大きさはどのようなものであろうか。先ず方向について考える。f を地図上の (x,y) における標高と考えるとイメージがしやすいであろう。等高線は f の値が等しいところを連ねた線である。ある等高線上のある点 P と同じ等高線上の点 P の近傍の点 Q を考える。P の位置ベクトルを P の位置ベクトルを P の位置ベクトルを P における等高線の接線方向を向くベクトルである。点 P におけるP と P と P の内積を計算すると

$$\nabla f \cdot d\mathbf{r} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y}\mathbf{j}\right) \cdot (dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j})$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = df.$$
(9.16)

つまり、P と Q との間の f の全微分になる. しかしながら、P と Q は同じ等高線上の点で D あるので D ものとなる. したがって、D は D は D と垂直、即ち等高線の接線と垂直な方向 を向く. D の正の方向は D が大きくなる方向である. さらに、等高線の間隔が狭いとこ D ろほど大きくなる.

具体例:  $f=x^2y+x+y^2$  の勾配は、 $\frac{\partial f}{\partial x}=2xy+1$ 、 $\frac{\partial f}{\partial y}=x^2+2y$  なので、 $\nabla f=(2xy+1){\pmb i}+(x^2+2y){\pmb j}$  となる.これは 9.2.2 節の例 2 の場合の被積分関数に等しい.即ち,9.2.2 節の例 2 の場合の被積分関数は, $f=x^2y+x+y^2$  の勾配によって 導かれる.

$$\nabla \equiv i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$
 (9.14)

<sup>\*73</sup>次元のデカルト座標系の勾配演算子は

#### 9.6 線積分再訪

以上の知識を使って、再び線積分を考えよう. 位置ベクトル  $r_1$ (デカルト座標系の成分 で  $(x_1,y_1,z_1)$ )で表される点 P からある経路 C に沿って位置ベクトル  $r_2$  (デカルト座 標系の成分で  $(x_2,y_2,z_2)$ )で表される点 Q まで、あるベクトル A を線積分する. このと き、A があるスカラー関数 f の勾配から導かれる、即ち、 $A = \nabla f$  のとき、

$$\int_{C} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C} \mathbf{\nabla} f \cdot d\mathbf{r}$$

$$= \int_{C} df = f(x_{2}, y_{2}, z_{2}) - f(x_{1}, y_{1}, z_{1}) \tag{9.17}$$

208 となり、線積分の結果は経路の始点  $r_1$  と終点  $r_2$  のみに依存することになる.実際に、 9.2.2 節の例 2 の場合を再度扱ってみる.被積分関数  $\mathbf{A}=(2xy+1)\mathbf{i}+(x^2+2y)\mathbf{j}$  はスカラー関数  $f=x^2y+x+y^2$  の勾配で与えられることは前節の例で見た.そこで,このベクトル関数  $\mathbf{A}$  を (x,y)=(0,0) から (x,y)=(1,1) まで,ある経路  $\mathbf{C}$  に沿って線積分してみると,

$$\int_{C} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C} (2xy+1)dx + (x^{2}+2y)dy$$

$$= \int_{C} \nabla (x^{2}y+x+y^{2}) \cdot d\mathbf{r}$$

$$= \int_{C} d(x^{2}y+x+y^{2})$$

$$= \left[x^{2}y+x+y^{2}\right]_{(0,0)}^{(1,1)} = 3.$$
(9.18)

 $_{1213}$  つまり, 経路に依存せず線積分は始点と終点における f の値で決まり, 3 となる.これは以 $_{1214}$  前の計算と無矛盾である.

9.6 線積分再訪 83

# 演習問題\*8

1.  $\mathbf{A} = (2xy+1)\mathbf{i} + (x^2+2y)\mathbf{j}$  を (x,y) = (0,0) から (x,y) = (1,1) まで、以下の 経路  $\mathbf{C}_1$ ,  $\mathbf{C}_2$ ,  $\mathbf{C}_3$  にそれぞれに沿って線積分しなさい.\*9

- 1218 (a)  $C_1$ : 放物線  $y = x^2$ .
- 1219 (b)  $C_2$ : 直線 y = x.
  - (c)  $C_3$ : 次の経路に沿う直線:  $(0,0) \to (1,0) \to (1,1)$ .
- 2.  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  のとき, 次の偏微分 (a) $\sim$ (c) と勾配 (d) を計算しなさい.
- (a)  $\frac{\partial r}{\partial x}$
- $(b) \frac{\partial r}{\partial y}$
- $(c) \frac{\partial r}{\partial z}$
- (d)  $\nabla \frac{1}{r}$

 $<sup>^{*8}</sup>$  提出する際には A4 のレポート用紙で提出してください. 提出されたレポートの大きさが不揃いだと紛失してしまう恐れがあるので.

<sup>\*9</sup> どの経路でも答えは3になる.

# 第 10 章

# エネルギー保存則

1228 物理学には保存則と呼ばれる重要な法則がある。保存とは時間とともに変化せず一定の値を保ち続ける性質を指し、保存される量は保存量と呼ばれる。力学における保存則は、(力学的)エネルギー保存則、運動量保存則、角運動量保存則がある。これらの保存則は運動方程式から導くことができる。そこで、これらの保存則は運動方程式が持つ情報を超えるものではない。しかしながら、これらの保存則を用いれば、具体的に運動方程式を立ててそれを解くことなく、どのような運動が可能か、不可能か、を判断したり、証明したりすることができる、という点で保存則は有用である。

1235 以下では,前章で導入した線積分の知識を,力学の問題に適用することで仕事の概念を 1236 導入し,エネルギー保存則を導いていく.

# 1237 10.1 仕事

1238 物理学では、物体が力を受けて移動するとき、「力は物体に仕事(work) をした」、という.

#### 1239 10.1.1 定義

1240 時間空間に依存しない力 F が作用している物体 $^{*1}$ が、位置ベクトル r で表される方向 241 と大きさ(距離)だけ動いたとき、

$$W \equiv \mathbf{F} \cdot \mathbf{r} \tag{10.1}$$

1242 を力が物体にした仕事と定義する.

1243 内積の定義から、力の働く方向と移動の方向が垂直のときには仕事 W はゼロである. ま 1244 た移動距離がゼロ ( $|m{r}|=0$ ) であれば、この場合も仕事 W はゼロである.

 $<sup>*^{1}</sup>$  即ち、向きも大きさも変わらない一定の力 F が作用している.

(10.1) をより一般の場合に拡張しよう. もし, 力 F が場所の関数である場合, 即ち, 力 の向きと大きさが場所に依存して変化する場合(F(x,y,z) である場合)に, 物体が位置 ベクトル  $r_1$  で表される点 P から, 位置ベクトル  $r_2$  で表される点 Q まである経路 C に C 248 沿って移動したときに, 力 C がした仕事は,

$$W \equiv \int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \tag{10.2}$$

2249 となる. これは、経路を無限小の長さの区間に分割すると、各区間では F は一定とみな F は一定とみな F は一定とみな F ないできるので、各区間に F がした仕事は力 F の線積分で与えられることを示している.

#### 1252 10.1.2 次元

世事はどのような次元を持つのかを調べておく. 定義 (10.1) もしくは (10.2) より仕事 W の次元は力の次元と長さの次元との積である. 力の次元を長さの次元 L, 質量の次元 M, 時間の次元 T で表すと,  $MLT^{-2}$  であり, したがって

$$[W] = [カ] \times [長さ]$$

$$= MLT^{-2} \times L$$

$$= M(L/T)^{2}$$
(10.3)

1256 となり、質量の次元と速度の次元  $(LT^{-1})$  の 2 乗で表せる.これはあとで導入されるエ 1257 ネルギーと同じ次元である.SI 単位では、仕事やエネルギーの単位は J (ジュール) と表 258 され、

$$J=N \cdot m$$

$$= kg (m/s)^2$$
(10.4)

1259 である.

# 1260 10.2 運動方程式の積分

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = \boldsymbol{F} \tag{10.5}$$

v を線積分してみる. v を位置ベクトル v によって指定される点 v から位置ベクトル v によって指定される点 v なって指定される点 v まである経路 v に沿って線積分する:

$$\int_{\mathcal{C}} m \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{r}}{\mathrm{d}t^2} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r} = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}.$$
 (10.6)

1265 前節で述べたように、右辺は力 F が行う仕事である。左辺は位置ベクトル r が時間の関 2266 数であること、即ち、r(t) であること、を考えると、積分を位置に関する積分から時間に関 2267 する積分に変数変換することができる:

$$d\mathbf{r} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt. \tag{10.7}$$

1268 質点が  $r_1$  にいる時刻を  $t_1$ ,  $r_2$  にいる時刻を  $t_2$  と表すことにする. このとき (10.6) の左 269 辺は (10.7) を用いて,

$$\int_{\mathbf{C}} m \frac{\mathrm{d}^{2} \mathbf{r}}{\mathrm{d}t^{2}} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r} = \int_{t_{1}}^{t_{2}} m \frac{\mathrm{d}^{2} \mathbf{r}}{\mathrm{d}t^{2}} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_{t_{1}}^{t_{2}} \frac{1}{2} m \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \left| \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \right|^{2} \right\} \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_{t_{1}}^{t_{2}} \frac{1}{2} m \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ |\mathbf{v}|^{2} \right\} \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_{t_{1}}^{t_{2}} \frac{1}{2} m \mathrm{d} \left\{ |\mathbf{v}|^{2} \right\}$$

$$= \left[ \frac{1}{2} m |\mathbf{v}(t)|^{2} \right]_{t_{1}}^{t_{2}} = \frac{1}{2} m |\mathbf{v}(t_{2})|^{2} - \frac{1}{2} m |\mathbf{v}(t_{1})|^{2} \tag{10.8}$$

1270 と変形できる. さらに1行目から2行目の変形には

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \left| \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} \right|^2 \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} \right)$$

$$= 2 \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2}, \tag{10.9}$$

v を用い、速度を  $v(t) = \frac{\mathrm{d} r(t)}{\mathrm{d} t}$  で表した。 $\frac{1}{2} m |v|^2$  は運動している物体が持っているエネル ギーで運動エネルギーと呼ばれる。これは運動の激しさを表す指標の一つである。

1273 以上をまとめると、運動方程式を線積分することにより

$$\frac{1}{2}m|\boldsymbol{v}(t_2)|^2 - \frac{1}{2}m|\boldsymbol{v}(t_1)|^2 = \int_C \boldsymbol{F} \cdot d\boldsymbol{r}$$
 (10.10)

# <sub>76</sub> 10.3 エネルギー保存則

前節の議論をさらに進める. 力 F があるスカラー関数 U(x,y,z) の勾配を用いて、

$$\boldsymbol{F} = -\boldsymbol{\nabla}U\tag{10.11}$$

2278 と表されるとき, F を保存力と呼び, U をポテンシャルと呼ぶ.\*2 被積分関数のベクトル があるスカラー関数の勾配で書けるとき, ベクトルの線積分は経路の詳細によらず, 始 点と終点の値だけで線積分の値が決まることを前章で見た. そこで, 今のような状況で, (10.10) は

$$\frac{1}{2}m|\boldsymbol{v}|^{2}(t_{2}) - \frac{1}{2}m|\boldsymbol{v}|^{2}(t_{1}) = \int_{\mathbf{C}} \boldsymbol{F} \cdot d\boldsymbol{r}$$

$$= -\int_{\mathbf{C}} \boldsymbol{\nabla} U \cdot d\boldsymbol{r}$$

$$= -\int_{\mathbf{C}} dU = U(\boldsymbol{r}_{1}) - U(\boldsymbol{r}_{2}) \tag{10.12}$$

282 となる. (10.12) における  $U(\mathbf{r}_1)$  は位置ベクトル  $\mathbf{r}_1$  で与えられる点 P におけるポテン シャルの値を表す. 同様に  $U(\mathbf{r}_2)$  は位置ベクトル  $\mathbf{r}_2$  で与えられる点 Q におけるポテン シャルの値を表す. (10.12) は移項することにより

$$\frac{1}{2}m|\boldsymbol{v}(t_2)|^2 + U(\boldsymbol{r}_2) = \frac{1}{2}m|\boldsymbol{v}(t_2)|^2 + U(\boldsymbol{r}_1)$$
(10.13)

285 と書き直すことができる.この式の左辺は,質点が時刻  $t_2$  において位置ベクトル  $r_2 = r(t_2)$  に存在する場合に,質点が持つ運動エネルギーとポテンシャルの和であり,右 辺は質点が時刻  $t_1$  において位置ベクトル  $r_1 = r(t_1)$  に存在する場合に,質点が持つ運動エネルギーとポテンシャルの和であり,両者が等しいことを(10.13)は述べている. $t_1$  と  $t_2$  のとりかたは任意であるので,もし  $t_1$  が運動が開始された時刻, $t_2$  が運動の途中の任意 の時刻と考えると,運動エネルギーとポテンシャルの和は,運動のあいだ常に一定の値に なっていることを意味している.運動エネルギーとポテンシャルの和は力学的エネルギーとのではれ,したがって,(10.13)は力学的エネルギー保存則を表している.

**■ポテンシャルに関する注意事項 1** : 一般に運動方程式における力 F は時間の関数で D あってもよいが、D (10.12) で定義されるポンテンシャル D は位置のみの関数である.つま D り場所を指定すればポテンシャルは時間を指定せずに値が決まる関数である.但し、質点 D が運動する場合には質点の位置が時間により変わるので、質点のポテンシャルは質点の位 D 置を通じて時間に依存する.即ち,D (D (D (D (D )) である.もしくは

$$\frac{\partial U(x,y,z)}{\partial t} = 0 \tag{10.14}$$

<sup>\*2</sup> ポテンシャルはエネルギーの次元を持っているのでポテンシャルエネルギーとも呼ばれる. ポテンシャル は高校の物理では位置のエネルギーと呼ばれていたものである.

10.4 具体例 89

1298 であるが、

$$\frac{\mathrm{d}U(x,y,z)}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial U(x,y,z)}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial U(x,y,z)}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial U(x,y,z)}{\partial z} \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$$

$$= \nabla U \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t}$$

$$= \nabla U \cdot \mathbf{v} \neq 0$$
(10.15)

である. このような U の t に対する依存性を, U は t に陽に依存しない, もしくは U は t に陰的に依存する, と呼ぶ.

**■ポテンシャルに関する注意事項** 2 :ポテンシャルには定数分の不定性がある. つ まり、(10.12) を満たすポテンシャル U にある定数  $U_0$  を足したものを、U' とする:  $U'(x,y,z) \equiv U(x,y,z) + U_0$ . しかし、 $\nabla U' = \nabla U$  なので、U' からも U からも同じ保存 力 F が導かれる. そこで、ポテンシャルを論じるときにはどこを基準にしたポテンシャルなのかを明示する場合がある.

#### 10.4 具体例

7 章で考察したバネに繋がれた物体の振動の運動方程式から,この系の力学的エネルギーと力学的エネルギー保存則を導いてみよう.運動方程式 (7.3) を点 P から点 Q まで線積分する.ただしこの問題は空間は 1 次元 (r=xi) であったので,点 P の位置ベクトルは  $r_1=x_1i$ ,点 Q の位置ベクトルは  $r_2=x_2i$  とする.また質点が P,Q にいる時刻をそれぞれ  $t_1$ , $t_2$  とすると  $r_1=r(t_1)$ , $r_2=r(t_2)$ , $x_1=x(t_1)$ , $x_2=x(t_2)$  である.

1312 前節の一般論のやり方に従って運動方程式を線積分する. 計算の途中経過を詳細に書い

1313 ておくと、

$$\int_{r_{1}}^{r_{2}} m \frac{d^{2}(x i)}{dt^{2}} \cdot dr = -\int_{r_{1}}^{r_{2}} kx i \cdot dr$$

$$\Rightarrow \int_{x_{1}}^{x_{2}} m \frac{d^{2}x}{dt^{2}} dx = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} kx dx$$

$$\Rightarrow \int_{t_{1}}^{t_{2}} m \frac{d^{2}x}{dt^{2}} \frac{dx}{dt} dt = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} kx dx$$

$$\Rightarrow \int_{t_{1}}^{t_{2}} \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \left\{ \left( \frac{dx}{dt} \right)^{2} \right\} dt = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} kx dx$$

$$\Rightarrow \int_{t_{1}}^{t_{2}} \frac{1}{2} m \frac{dv_{x}^{2}}{dt} dt = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} kx dx$$

$$\Rightarrow \int_{t_{1}}^{t_{2}} \frac{1}{2} m d \left( v_{x}^{2} \right) = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} kx dx$$

$$\Rightarrow \left[ \frac{1}{2} m v_{x}(t)^{2} \right]_{t_{1}}^{t_{2}} = -\left[ \frac{1}{2} k x^{2} \right]_{x_{1}}^{x_{2}}$$

$$\Rightarrow \left[ \frac{1}{2} m v_{x}(t)^{2} - \frac{1}{2} m v_{x}(t_{1})^{2} = \frac{1}{2} kx t_{1}^{2} - \frac{1}{2} kx t_{2}^{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_{x}(t_{2})^{2} - \frac{1}{2} m v_{x}(t_{1})^{2} = \frac{1}{2} kx (t_{1})^{2} - \frac{1}{2} kx (t_{2})^{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_{x}(t_{2})^{2} + \frac{1}{2} kx (t_{2})^{2} = \frac{1}{2} m v_{x}(t_{1})^{2} + \frac{1}{2} kx (t_{1})^{2}.$$
(10.16)

1314 ここで, 5 番目の式以降で速度の x 方向成分を  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=v_x$  とした. 以上から, この系の力学 01315 的エネルギー E は

$$E \equiv \frac{1}{2}mv_x^2 + \frac{1}{2}kx^2 \tag{10.17}$$

であり、(10.16) が力学的エネルギー保存則を表している。(10.17) の第 1 項が運動エネルギーで第 2 項がポテンシャルである。なお、ポテンシャルはバネの自然長を基準 (x=0 の とき、U=0)としている。
7.8 節では、運動方程式の初期条件を満足する解を用いて (10.17) が時間に依存しない 定数である、エネルギー保存則、を導いた。この節での議論は、初期条件を使用せず、運動 方程式の解も用いないで、運動方程式から直接、エネルギー保存則を導いた。これが本節と 7.8 節との違いであり、この節の議論がより一般的な議論であることを注意しておく。

# 10.5 エネルギー保存則の別の導出方法

1324 10.3 節では運動方程式を線積分することによって, エネルギー保存則を導いた. 本節で 1325 は別の方法で議論してみる. ここで紹介する方法が, エネルギー保存則やエネルギーの時

1326 間発展方程式を導出する際の標準的な方法である.

#### 1327 10.5.1 一般論

10.3 節と同様に、力がポテンシャル U から導かれる場合の運動方程式

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t^2} = -\boldsymbol{\nabla}U\tag{10.18}$$

 $_{1329}$  を議論の出発点とする. (10.18) の両辺と速度  $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$  との内積を計算する:

$$m\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{r}}{\mathrm{d}t^2} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = -\nabla U \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t}.$$
 (10.19)

1330 (10.19) の左辺は (10.9) より, $\frac{d}{dt}\left\{\frac{1}{2}m\left|\frac{d\mathbf{r}}{dt}\right|^2\right\}$  に等しい.一方,(10.19) の右辺は,(10.15) 1331 より, $\frac{dU}{dt}$  に等しい.以上より,(10.19) は

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{1}{2} m \left| \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \right|^2 \right\} = -\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t}.$$
(10.20)

1332 もしくは、

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{1}{2} m |\boldsymbol{v}|^2 + U \right) = 0. \tag{10.21}$$

2333 と書き直せる. つまり, 運動エネルギー  $\frac{1}{2}m|{m v}|^2$  とポテンシャル U の和である力学的エネ 2334 ルギー  $E=\frac{1}{2}m|{m v}|^2+U$  は時間に依存しない:  $\frac{{
m d} E}{{
m d} t}=0$ .

#### 1335 10.5.2 具体例 1

1336 6.3 節で扱った自由落下問題のエネルギーおよびエネルギー保存則を議論してみる. 一 1337 様な重力場中を運動する質点が従う運動を方程式を考える:

$$m\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \mathbf{j} = -mg\mathbf{j}.\tag{10.22}$$

1338 ここで、鉛直方向をデカルト座標系のy軸、重力の向きと逆向きをy軸の正の方向とした. 1339  $\boldsymbol{j}$ はデカルト座標系のy方向の単位ベクトルである。運動は鉛直方向のみとする。このと 1340 き (10.22)の両辺と速度  $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$  との内積を計算する:

$$m\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \mathbf{j} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = -mg\mathbf{j} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t}.$$
 (10.23)

1341 (10.23)の左辺は、

$$m \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \mathbf{j} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = m \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$
$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{1}{2} m \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \right)^2 \right\} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{1}{2} m v_y^2 \right)$$

1342 となる. ここで速度の鉛直方向成分を  $v_y$  とした. 一方, (10.23) の右辺は,

$$-mg\mathbf{j} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = -mg\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$
$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(-mgy)$$

1343 に等しい. 以上より, (10.23) は

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{1}{2} m v_y^2 + m g y \right\} = 0 \tag{10.24}$$

2344 と変形できる. つまり,一様な重力場中の鉛直 1 次元運動では,運動エネルギー  $\frac{1}{2}mv_y^2$  とポテンシャル mgy の和である全エネルギー  $E=\frac{1}{2}mv_y^2+mgy$  は時間に依存しない:  $\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t}=0$ . ここで,ポテンシャルは y=0 を基準とした.

#### 1347 10.5.3 具体例 2

10.4 節で考察したバネに繋がれた物体の運動を再び考える. 運動方程式

$$m\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}\boldsymbol{i} = -kx\boldsymbol{i} \tag{10.25}$$

1349 の両辺と速度  $\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{d} t}$  との内積を計算する:

$$m\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}\boldsymbol{i}\cdot\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} = -kx\boldsymbol{i}\cdot\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t}.$$
 (10.26)

1350 (10.26) の左辺は、

$$m\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} \mathbf{i} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = m\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$
$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{1}{2} m \left( \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \right)^2 \right\} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{1}{2} m v_x^2 \right)$$

1351 となる. ここで速度の x 方向成分を  $v_x$  とした. 一方, (10.26) の右辺は,

$$-kx\mathbf{i} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = -kx\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$
$$= -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{1}{2}kx^2\right)$$

1352 に等しい. 以上より, (10.23) は

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{1}{2} m v_x^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right\} = 0 \tag{10.27}$$

1353 と変形できる. こうして再び力学的エネルギー (10.17) の保存則が得られる.