

1
2

力学 I / 力学 A

2022 年度講義ノート

3
4

岩山 隆寛^{*1}

福岡大学 理学部地球圏科学科

^{*1} e-mail: iwayama@fukuoka-u.ac.jp

目次

5			
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	質点, 座標系, 軌道など	11
14	2.1	質点	11
15	2.2	座標系	11
16	2.3	軌道	14
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
19	3.1	スカラーとベクトル	19
20	3.2	ベクトルの代数	20
21	3.3	単位ベクトル	22
22	3.4	ベクトルの分解	22
23	3.5	物理学の話題に戻って：位置ベクトル	24
24	第 4 章	数学の話題：ベクトルの微分	29
25	4.1	微分の復習	29
26	4.2	ベクトルの微分	30
27	4.3	物理学の話題に戻って：変位, 速度, 加速度	32
28	第 5 章	ニュートンの運動の法則	37

29	5.1	ニュートンの運動の第 1 法則	37
30	5.2	ニュートンの運動の第 2 法則	38
31	5.3	ニュートンの運動の第 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	自由落下運動	49
36	6.4	モンキーハンティング	50
37	第 7 章	調和振動子 (その 1) : バネに繋がれた物体の振動	55
38	7.1	問題設定	55
39	7.2	言葉の定義	56
40	7.3	初期条件	57
41	7.4	運動方程式	57
42	7.5	線形微分方程式の性質: 線形, 重ね合わせ	57
43	7.6	運動方程式の解: 線形微分方程式の解法	59
44	7.7	解の性質	60
45	7.8	議論	61
46	第 8 章	調和振動子 (その 2) : 振り子の運動	65
47	8.1	問題設定	65
48	8.2	2 次元極座標系	65
49	8.3	運動方程式	69
50	8.4	微小振幅振動	70
51	8.5	Taylor 展開	71
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	77
53	9.1	ベクトルの掛け算: 内積	77
54	9.2	線積分	79
55	9.3	偏微分	82
56	9.4	全微分	83
57	9.5	勾配演算子	83
58	9.6	線積分再訪	85
59	第 10 章	エネルギー保存則	87

60	10.1	仕事	87
61	10.2	運動方程式の積分	88
62	10.3	エネルギー保存則	90
63	10.4	具体例	91
64	10.5	エネルギー保存則の別の導出方法	92

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

自然科学には大きく分けて四つの分野、物理学、化学、生物学、地学（最近では地球惑星科学とも呼ばれる）がある。この中で物理学は、最も早く体系化^{*1}され、その体系は他の自然科学分野の発展に大きく影響を及ぼした。さらに、物理学は他の自然科学分野や工学の基礎にもなっている。つまり物理学は自然科学の中で最も基礎的で、重要な学問分野であると言える。そのため、他の学問分野の研究者たちも物理学を勉強している。

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

*1 知識や方法、法則などを系統立てて整えること、まとめあげること。

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、力学をしっかりと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。

90 1.2 物理学や力学の論理体系

91 一般に論理的に結論を導く方法には2つの方法、帰納と演繹、がある。^{*2}

92 1.2.1 帰納とは

93 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
94 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現象を調べ、一般的に成り立つ法則を見つける
96 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は基本法則と呼
97 ばれる。基本法則を数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
98 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
99 は基本法則と基礎方程式が既に知られている。^{*3}

100 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、基本法則である。基本法則に基づいて現
104 象を数理的に説明する。もしくは考察する状況に応じて基礎方程式を立て、それを数学的
105 に解くことにより、考察したい現象の性質や未来を定量的に予測することが演繹的方法で
106 ある。「数理的に説明する」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
107 と数学とは密接なつながりがある。

108 1.2.3 本講義の進め方

109 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
110 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

^{*2} 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。

^{*3} 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。

^{*4} 「物理学は数学で語られる。」という名言がある。

111 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
112 念を説明する。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
113 方程式から導かれる法則も解説する。

114 本講義では次の話題を扱う予定である。^{*5}

- 115 1. 質点, 座標系
- 116 2. ベクトル
- 117 3. ベクトルの微分 (変位, 速度, 加速度)
- 118 4. ニュートンの運動の法則
- 119 5. 一様な重力場中の質点の運動
- 120 (a) 放物運動
- 121 (b) 自由落下
- 122 6. 調和振動子
- 123 (a) ばねにつながれた物体の運動
- 124 (b) 振り子の運動
- 125 7. ベクトルの掛け算, 積分, 偏微分
- 126 8. 仕事とエネルギー

127 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
128 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
129 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
130 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
131 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
132 天下りのように提示され, 覚えた公式が, 基礎方程式から数学的に導かれること, 高校で覚えた
133 公式を用いなくても, 基礎方程式から議論を展開することにより, 問題が解けること, 現象
134 が理解できることを理解して欲しい。

135 1.3 ニュートンの運動の法則

136 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
137 く際に中心的役割を果たすものがニュートンの運動の第 2 法則で, それを数学的に書き下
138 したものが力学における基礎方程式, 運動方程式, である:

^{*5} 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。

^{*6} 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。

ニュートンの運動の第2法則 (運動方程式)

物体に力 \mathbf{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:

$$m\mathbf{a} = \mathbf{F}. \quad (1.1)$$

ここで, m は物体の質量, \mathbf{a} は加速度である.

139

140 なお, 物体の加速度 \mathbf{a} は物体の速度 \mathbf{v} の変化率, $\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$, 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)

$$m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F} \quad (1.2)$$

141

142 とも書かれる. ここで, t は時間である. $\frac{d\mathbf{v}}{dt}$ は速度 \mathbf{v} を時間に関して微分する, ことを表
143 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.

144 さらに, 物体の速度 \mathbf{v} は物体の位置ベクトル \mathbf{r} の変化率, $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$, 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)

$$m \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{F} \quad (1.3)$$

145

146 とも書かれる. $\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$ は位置ベクトル \mathbf{r} を時間に関して2階微分する, ことを表す記号であ
147 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
148 式で書き表した式なので, 全て運動方程式である.

149 1.4 表記法

150 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, 文字, 記号で構成されるの
151 で, 数式を構成する文字や記号の書き方はとても重要である. (1.2), (1.3) において, 例え
152 ば力を表す記号 \mathbf{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.
153 太文字で表された記号はベクトル量を表す. \mathbf{r} と r の違い, \mathbf{v} と v , \mathbf{a} と a を区別して欲
154 しい. アルファベットの他に, 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
155 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 α (アルファ), β (ベータ),
156 γ (ガンマ), δ (デルタ), Δ (デルタ), ϵ (イプシロン), π (パイ), θ (シータ), λ (ラムダ), ξ (グザ
157 イ), η (エータ), ζ (ゼータ) などである.

158 1.5 数学との関係

159 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
160 v で運動するか, さらには任意の時刻にどここの場所 r に存在するか, を求めることである.
161 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) または (1.3) の微分
162 方程式を解いて, 物体の速度 v を t の関数として求めたり, 物体の位置ベクトル r を時間
163 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
164 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
165 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.

166 1.6 数学の話題：高校までに習った数学の復習

167 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
168 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.

169 1.6.1 ピタゴラスの定理

170 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
171 形の斜辺 (AC 間) の長さ c は

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

である.

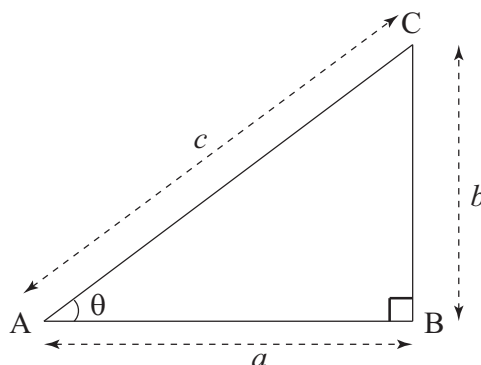


図 1.1 直角三角形 ABC.

173 1.6.2 三角関数

174 図 1.1 で示されている三角形 ABC において, 辺 AC と辺 AB の間の角度を θ とする.
175 このとき,

$$\sin \theta = \frac{b}{c}, \quad (1.5)$$

$$\cos \theta = \frac{a}{c}, \quad (1.6)$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{b}{a}, \quad (1.7)$$

176 である.

177 1.6.3 三角関数の公式

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad (1.8)$$

178 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
179 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.

180 1.6.4 冪関数の微分

181 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,

冪関数の微分

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{dx^n}{dx} = nx^{n-1} \quad (1.9)$$

182
183 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
184 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. $\frac{df(x)}{dx}$
185 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
186 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
187 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
188 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, $\frac{df}{dx}$ と書く. (むしろ,
189 $\frac{df(x)}{dt}$ よりも $\frac{df}{dt}$ と書くことの方が多い.)

190 1.6.5 指数関数の微分

191 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、

指数関数の微分

$$\frac{df}{dx} = \frac{de^x}{dx} = e^x \quad (1.10)$$

192

193 である。

194 1.6.6 三角関数の微分

195 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
196 微分すると、それぞれ

$$\frac{df}{dx} = \frac{d \sin x}{dx} = \cos x, \quad (1.11)$$

$$\frac{dg}{dx} = \frac{d \cos x}{dx} = -\sin x \quad (1.12)$$

197 である。

198 1.6.7 合成関数の微分

199 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。
200 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

$$\frac{df(y(x))}{dx} = \frac{df(y)}{dy} \frac{dy(x)}{dx} \quad (1.13)$$

201

202 である。 $\frac{df}{dx} = \frac{df}{dy} \frac{dy}{dx}$ とも書く。

203 1.6.8 積関数の微分

204 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)

$$\frac{d(fg)}{dx} = \frac{df}{dx}g + f\frac{dg}{dx} \quad (1.14)$$

205

206 である. これは微分の連鎖律(chain rule)とも呼ばれる.

演習問題

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よう、真似してみましよう。 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よう。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。

209 1. 三角関数の公式:

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

210 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
211 a, b, c を自分で書き込んで, (1.4), (1.5), (1.6) を使ってみる.)

212 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.
213 ここで, a, b, c はある定数とする.

214 (a) f を t に関して微分しなさい. つまり, $\frac{df}{dt}$ を求めなさい. 解答の際には表記法
215 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
216 表記法を使いましょう. *7

217 (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, $\frac{d^2f}{dt^2}$ を求めなさい.
218 *8

219 3. 合成関数の微分を用いて, 次の問いに答えなさい.

220 (a) α 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
221 なさい. [ヒント: $y = \alpha x$ と考え, $\frac{df}{dx} = \frac{df}{dy} \frac{dy}{dx}$ の右辺の表式で計算する.]

222 (b) α 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.
223 [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.]

224 (c) α 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
225 $g(x) = \cos(\alpha x)$ を x に関して微分しなさい. [ヒント: $y = \alpha x$ と考える.]

226 4. 積関数と冪関数の微分の公式を使用して,

$$\frac{d}{dx} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{\frac{dg}{dx} f - g \frac{df}{dx}}{f^2}$$

227 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.]

*7 f' と書かないように!

*8 $\frac{df}{dt}$ を t に関して微分するとき, 表記法としては,

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{df}{dt} \right)$$

や

$$\frac{d^2f}{dt^2}$$

と書く. これらは, f の t に関する 2 階微分, という.

228 第2章

229 質点, 座標系, 軌道など

230 本章と引き続くいくつかの章において, 運動方程式に基づいて物体の運動を考察するた
231 めに必要な概念の解説を行う.

232 2.1 質点

233 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
234 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
235 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
236 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
237 をまわる地球の公転運動のみを扱う場合には, 地球を質点として扱う.

238 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.
239 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
240 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
241 学の学びの順序である.

242 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
243 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.

244 2.2 座標系

245 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
246 置を表すには, 座標系を適当に定め^{*1}, それによって質点の位置を表す. 「座標系を適当に
247 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系
248 を用いることである.

*1 座標系を張る, という言い方もする.

249 代表的な座標系としては、デカルト座標系^{*2}, 円筒座標系（もしくは円柱座標系）, 極座
250 標系がある.

251 3次元のデカルト座標系は, 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
252 軸, z 軸が直線であり^{*3}, 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
253 P から xy 平面に下した垂線と xy 平面との交点を Q , Q から x 軸に下した垂線と x 軸と
254 の交点を R , Q から y 軸に下した垂線と y 軸との交点を S , P から z 軸に下した垂線と z
255 軸との交点を T , とする. R, S, T はそれぞれ原点 O から, x, y, z の距離にあるとき, 点
256 P の位置を (x, y, z) と表す. 2次元のデカルト座標系における質点の位置の表現の仕方
257 は, 上で説明した3次元のデカルト座標系の知識から類推できるであろう.

258 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
259 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
260 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
261 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
262 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
263 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.

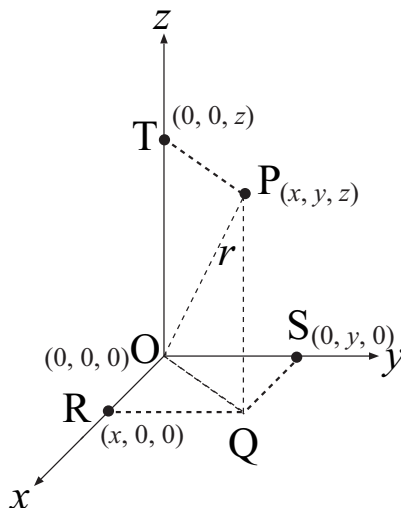


図 2.1 デカルト座標系.

264

*2 Cartesian coordinate system という

*3 そのため, 直交直線座標系とも呼ばれる.

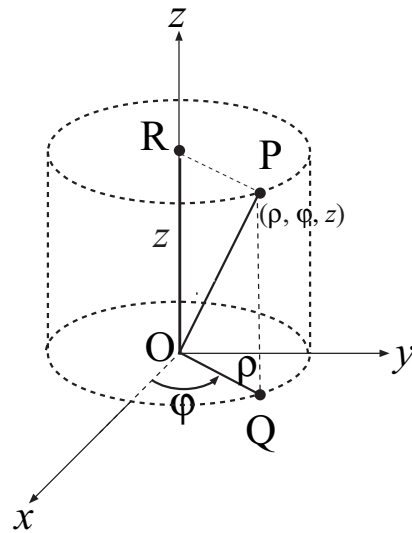


図 2.2 円柱座標系, もしくは円筒座標系. 点 P を OQ 間の長さ ρ と, 或る適当な座標軸からの角度 φ , OR 間の距離 z を使って, 点 P の位置を (ρ, φ, z) と表現する座標系である.

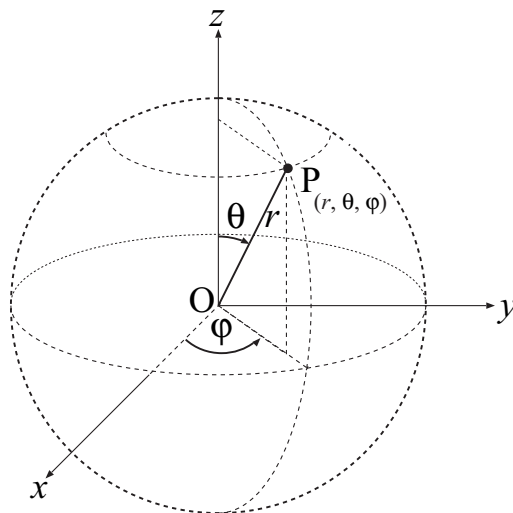


図 2.3 極座標系. 地球が真球だと仮定した場合, 地球を例にして説明すると, 地球の中心 O から点 P までの距離を r , 経度を φ , 自転軸からの角度 (余緯度という) を θ として, 点 P の位置を, (r, θ, φ) と表現する座標系である.

265 2.3 軌道

266 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, 質点の位置座標
 267 は $(x(t), y(t), z(t))$ と時間の関数となる. しばしば時間の依存性を表す (t) という記号は
 268 省略して書く. 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
 269 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
 270 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
 271 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
 272 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
 273 道を求める例を示す.

274 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
 275 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,

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

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

276 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,

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

277 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.

278 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
 279 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
 280 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
 281 における位置は,

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

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

282 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,

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

283 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.

285 例 3： xy 平面内で、 ω （ギリシャ文字の小文字のオメガ）を定数として質点の位
286 置座標が

$$x = a \sin(\omega t), \quad (2.7)$$

$$y = b \cos(\omega t), \quad (2.8)$$

287 で与えられるとする。このとき、質点の軌道は

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

288 つまり、楕円軌道である。^{*4}

289 2.4 数学の話題：オイラー（Euler）の公式

290 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
291 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
292 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
293 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。

294 オイラーの公式とは

オイラーの公式

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \quad (2.10)$$

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

298 例えば (2.10) を使うと、

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha. \quad (\text{加法定理 (1)}) \quad (2.11)$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta. \quad (\text{加法定理 (2)}) \quad (2.12)$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1. \quad (2.13)$$

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

299 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
300 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。

^{*4} 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。

301 “加法定理から, 積和の公式

$$\begin{aligned}\sin \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \}, \\ \sin \alpha \sin \beta &= -\frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \}, \\ \cos \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \},\end{aligned}$$

302 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
303 かし, オイラーの公式を知っていれば, 加法定理さえも覚えなくてよいのである.

304 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
305 ことはよく知られている. $e^{i\theta}$ を θ で微分してオイラーの公式を使うと,

$$\begin{aligned}\frac{de^{i\theta}}{d\theta} &= ie^{i\theta} \quad (\text{純虚数 } i \text{ は定数と見做して指数関数の微分より}) \\ &= i(\cos \theta + i \sin \theta) \quad (\text{オイラーの公式より}) \\ &= -\sin \theta + i \cos \theta\end{aligned}\tag{2.15}$$

306 となる. 一方, オイラーの公式の両辺を θ で微分すると

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

307 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

$$\begin{aligned}\frac{d \cos \theta}{d\theta} &= -\sin \theta \\ \frac{d \sin \theta}{d\theta} &= \cos \theta\end{aligned}$$

308 が得られる. オイラーの公式の正当性の証明を行わずに天下りの与えたが, 三角関数の
309 微分や指数関数の微分とオイラーの公式は矛盾していないので, オイラーの公式が誤って
310 ないことが, 上の議論から示唆される.

311 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,
312 是非とも覚えておいて欲しい.

演習問題

313

314 オイラーの公式を用いて, (2.11)–(2.14) を証明しなさい.

315 (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
316 を動かして加法定理を証明しましょう.

317 (2.13) の証明のヒント: $e^{i\theta}$ の複素共役は $(e^{i\theta})^* = e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$ である. さ
318 ら, $e^{i\theta}e^{-i\theta} = e^0 = 1$ である.

319 (2.14) の証明のヒント: $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ である.

第3章

数学の話題：ベクトル

物理学の法則は、しばしば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で、そこ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。

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}は別にして単一の実数が必要である。そのような量はスカラー（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 A, B, C, a, b, c などと書く。

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 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ などと書く。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。

^{*1} 物理学では標準的に、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。

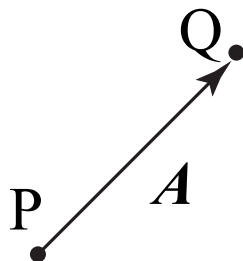


図 3.1 始点 P と終点 Q とを結ぶベクトル A .

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、 A や a のように太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。この太字を使うベクトルの表記法に早く慣れてほしい。

336

3.2 ベクトルの代数

337

スカラー量 (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解説する。

338

339

340

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).

341

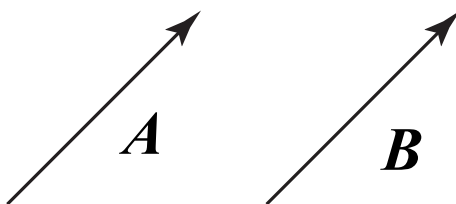


図 3.2 互いに平行で大きさの等しい二つのベクトル A と B .

342

343

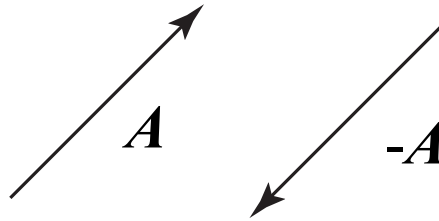
344

345

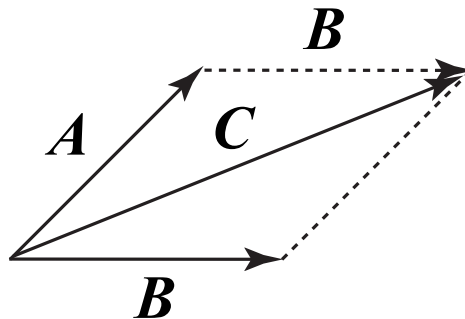
346

347

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

図 3.3 A と $-A$.

る*²(図 3.4 参照).

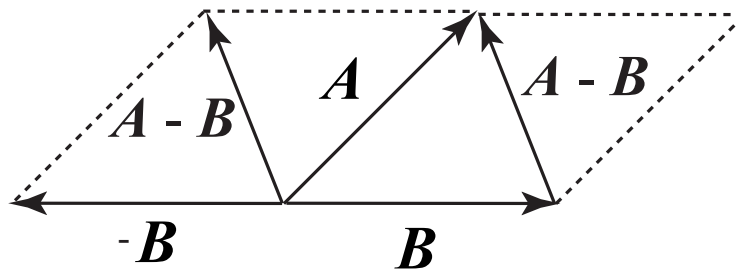
図 3.4 ベクトル A と B の和 $A + B = C$.

348

349

350

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 $A - B$.

351

352

353

5. $A = B$ ならば, $A - B$ はゼロベクトルで $\mathbf{0}$ と表される. ゼロベクトルは大きさはゼロで向きは定義できない.*³

*² 平行四辺形の法則とも呼ばれる.

*³ 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

354 6. ベクトル \mathbf{A} とスカラー p との積はベクトルであり, $p\mathbf{A}$, もしくは $\mathbf{A}p$ と書く.*4
 355 その大きさは $|p|A$ で向きは $p > 0$ のときは \mathbf{A} と同じ向き, $p < 0$ のときは \mathbf{A} と
 356 逆向きである. $p = 0$ なら $p\mathbf{A} = \mathbf{0}$ である.

357 ■ベクトルの代数の法則 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ がベクトルで, p と q がスカラーとする. このとき以
 358 下の法則が成り立つ*5:

- 359 1. $\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$: 和に関する可換則
- 360 2. $\mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$: 和に関する結合則
- 361 3. $p(q\mathbf{A}) = (pq)\mathbf{A}$: 積に関する結合則
- 362 4. $(p + q)\mathbf{A} = p\mathbf{A} + q\mathbf{A}$: 分配則
- 363 5. $p(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = p\mathbf{A} + p\mathbf{B}$: 分配則

364 3.3 単位ベクトル

365 単位の大きさ (大きさが1) のベクトルは, 単位ベクトルと呼ばれる. 大きさが $A (> 0)$
 366 のベクトルを \mathbf{A} とする. このとき, \mathbf{A} をその大きさを割った $\hat{\mathbf{A}} = \frac{\mathbf{A}}{A}$ は \mathbf{A} と同じ方向を
 367 持った大きさが1のベクトル, 単位ベクトル, である. 単位ベクトル $\hat{\mathbf{A}}$ と大きさ A を用
 368 いてベクトル \mathbf{A} を表現すると, $\mathbf{A} = A\hat{\mathbf{A}}$ である.

369 デカルト座標系の 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,
 370 直交単位ベクトルと呼び, 慣例的にそれぞれ $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ と書く (図 3.6 参照).

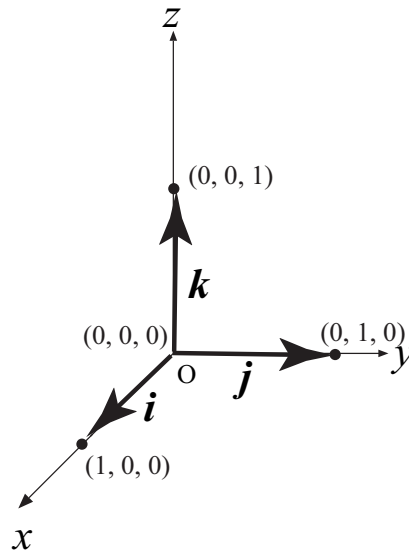
371 3.4 ベクトルの分解

372 3次元の任意のベクトル \mathbf{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す
 373 ことができる. \mathbf{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 \mathbf{A} の
 374 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る. さらに, ベクトル \mathbf{A} はこ
 375 れらの成分と単位ベクトルを使って,

多い.

*4 $p\mathbf{A}$ のほうが一般的書き方である.

*5 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.

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

$$A = A_x i + A_y j + A_z k \quad (3.1)$$

376

377 と書ける. (3.1) は 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,

$$A = A_x i + A_y j + A_z k$$

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.

378

379

380 A の大きさはピタゴラスの定理より

$$A = |A| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \quad (3.2)$$

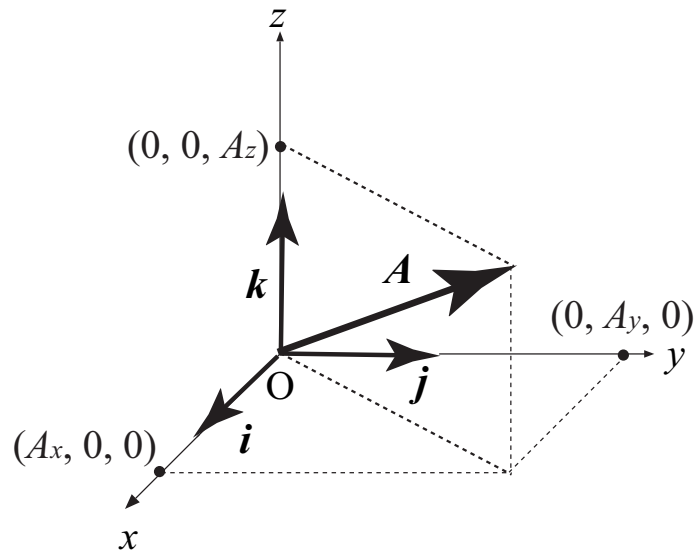


図 3.7 \mathbf{A} のデカルト座標系における分解. \mathbf{A} の x, y, z 成分はそれぞれ A_x, A_y, A_z である.

381 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,

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

382 である. また \mathbf{A} のスカラー倍は

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \mathbf{B} \\ \implies A_x &= B_x, \quad A_y = B_y, \quad A_z = B_z. \end{aligned} \quad (3.5)$$

384 3.5 物理学の話題に戻って：位置ベクトル

385 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
386 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
387 べたが, ベクトルを使って表現しておくことが非常に便利であることが次の章でわかる. 座標
388 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 \mathbf{r} と表す. デ
389 カルト座標系を採用したときには位置ベクトル \mathbf{r} は

位置ベクトル \mathbf{r} の分解

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} \quad (3.6)$$

390

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

392 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。

393

394 1. ベクトル表記の練習をしましょう。アルファベットの大文字、小文字、合わせて52
395 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
396 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
397 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
398 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
399 に工夫してみましょう。(例えば、図3.8参照。)

400 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
401 下の問いに答えなさい。

402 (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 \mathbf{p} とする。 \mathbf{p} をデカ
403 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)。

404 (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 \mathbf{q} とする。 \mathbf{q} をデカ
405 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)。

406 (c) Pを始点、Qを終点とするベクトルを \mathbf{r} とする。 \mathbf{r} をデカルト座標系で分解し
407 なさい(成分と単位ベクトルを使って表現する)。

408 (d) 前問で求めた \mathbf{r} の大きさを求めなさい。

409 3. m をスカラー、 \mathbf{a} と \mathbf{F} は共にベクトルで、それぞれデカルト座標系で

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

410 と分解されるとする。ここで、 \mathbf{i} 、 \mathbf{j} 、 \mathbf{k} は x 、 y 、 z 方向の単位ベクトルである。もし、
411 m 、 \mathbf{a} 、 \mathbf{F} が

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

412 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)
413 参照.]

手書きのベクトル

高校では 上付き矢印 例: $\vec{A}, \vec{B}, \vec{a}, \vec{b} \dots$

大学で使用する教科書, 研究論文では ^{フツジ}太字

例:

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z		
a	b	c	d	e	f	g
h	i	j	k	l	m	n
o	p	q	r	s	t	u
v	w	x	y	z		

自分なりに ^{フツジ}太字らしく見えるように練習してみよう。

第 4 章

数学の話題：ベクトルの微分

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。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

$$f(t + \Delta t) - f(t) \quad (4.1)$$

を独立変数の間隔 Δt で割り

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

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

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \quad (4.3)$$

は $f(t)$ の t に関する微分と呼び、 $\frac{df(t)}{dt}$ と書く。即ち、

スカラー量（スカラー関数）の微分の定義

$$\frac{df(t)}{dt} \equiv \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \quad (4.4)$$

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、

^{*1} 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。

427 $\frac{df(t)}{dt}$ を

$$\frac{df}{dt} \quad (4.5)$$

428 と書くこともある. $\frac{d}{dt}$ 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
429 き続く関数を t に関して微分するという意味である. $\frac{df}{dt}$ と $\frac{d}{dt}f$ は同じ意味である. $\frac{df}{dt}$
430 は $\frac{d}{dt}$ と f とに分離できるので、 $\frac{df}{dt}$ は分数ではない. そこで、 $\frac{df}{dt}$ は「ディーティー分の
431 ディーエフ」とは呼ばず、「ディーエフ ディーティー」と呼ぶ.

432 (4.1) は間隔 Δt における f の変化量を表している.*² さらに、(4.2) は 間隔 Δt におけ
433 る f の平均的な変化率を表している. さらに $\Delta t \rightarrow 0$ の極限を取ることで、時刻 t にお
434 ける f の瞬間的な変化率を表してる.

435 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
436 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
437 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 $\Delta t \rightarrow 0$
438 という極限が計算機ではとれないので、しばしば微分を

$$\frac{df(t)}{dt} \simeq \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \quad (4.6)$$

439 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
440 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
441 ている.

442 (4.4) を見るとわかるように $\frac{df}{dt}$ も一般に t の関数になっている. 要するに、 f の瞬間的
443 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
444 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
445 微分と呼ばれる. $\frac{d}{dt} \left(\frac{df}{dt} \right)$ は $\frac{d^2 f}{dt^2}$ とも書かれる. $\frac{d^2}{dt^2}$ の記号の意味は

$$\frac{d^2}{dt^2} = \frac{d}{dt} \frac{d}{dt} \quad (4.7)$$

446 と時間微分を2回作用させることを意味する.

4.2 ベクトルの微分

448 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
449 数とするあるベクトル $\mathbf{A}(t)$ を考える. \mathbf{A} が t の関数であるということは、一般に \mathbf{A} の

*² 変化量をしばしば記号で Δ (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 Δf 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 Δ という記号は $\Delta t \rightarrow 0$ の極限を取ると、 d という記号に置き換わっている.

450 大きさも方向も t に依存して変化することを意味する. \mathbf{A} の t に関する微分は (4.4) にな
451 らって

———— ベクトルの微分 ————

$$\frac{d\mathbf{A}(t)}{dt} \equiv \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\mathbf{A}(t + \Delta t) - \mathbf{A}(t)}{\Delta t} \quad (4.8)$$

452
453 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
454 と, ベクトルの差 $\mathbf{A}(t + \Delta t) - \mathbf{A}(t)$ はベクトルであり, それをスカラー量 Δt で割っても
455 ベクトルになっているからである. さらに, $\frac{d\mathbf{A}}{dt}$ は (4.8) を参照すると引き続き t の関数
456 になっていることがわかる. $\frac{d\mathbf{A}}{dt}$ が t に依存しているということは, $\frac{d\mathbf{A}}{dt}$ の大きさも向きも
457 t が変化するとともに変わっていくことを意味する. そこで, $\frac{d\mathbf{A}}{dt}$ を t に関して微分すること
458 ができる. これは $\frac{d^2\mathbf{A}}{dt^2}$ と書かれる.

459 ベクトル \mathbf{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

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

460 と表現したとする. このとき, \mathbf{A} の微分は

$$\begin{aligned} \frac{d\mathbf{A}}{dt} &= \frac{d}{dt} (A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}) \\ &= \frac{dA_x}{dt} \mathbf{i} + A_x \frac{d\mathbf{i}}{dt} + \frac{dA_y}{dt} \mathbf{j} + A_y \frac{d\mathbf{j}}{dt} + \frac{dA_z}{dt} \mathbf{k} + A_z \frac{d\mathbf{k}}{dt} \\ &= \frac{dA_x}{dt} \mathbf{i} + \frac{dA_y}{dt} \mathbf{j} + \frac{dA_z}{dt} \mathbf{k} \end{aligned} \quad (4.9)$$

461 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
462 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
463 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
464 標系の単位ベクトルは時間に依存しない*3. つまり $\frac{d\mathbf{i}}{dt} = 0$, $\frac{d\mathbf{j}}{dt} = 0$, $\frac{d\mathbf{k}}{dt} = 0$ である. ある
465 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
466 のを成分として持つベクトルになるのである.

467 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
468 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
469 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.

*3 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

470 4.3 物理学の話題に戻って：変位, 速度, 加速度

471 時刻 t において, 位置ベクトル $\mathbf{r}(t)$ で表される点 P にあった質点が, Δt 時間後に位置
 472 ベクトル $\mathbf{r}(t + \Delta t)$ で表わされる点 Q に移動したとする (図 4.1 参照). Δt の間の平均的
 473 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 Δt
 474 で割ったものである. P から Q に向かう向きを持ち, PQ 間の長さを持つベクトル, 即ち,
 475 P 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, $\mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)$
 476 と表せる.*4 そこで Δt の間の平均的な質点の速度は,

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

477 となる. さらに, (4.10) において $\Delta t \rightarrow 0$ の極限を取ると, それは時刻 t における質点の
 478 瞬間的な速度 $\mathbf{v}(t)$ になる. つまり

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)}{\Delta t}$$

479 は時刻 t における質点の瞬間的な速度である. したがって速度 $\mathbf{v}(t)$ は微分を用いて

位置ベクトルと速度との関係

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt} \quad (4.11)$$

480 となる. t に関する依存性は省略して, しばしば

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \quad (4.12)$$

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

483 \mathbf{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 \mathbf{v} の方向と大き
 484 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は加速度と呼ばれる. 加速度を
 485 $\mathbf{a}(t)$ と表すと, 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

$$\mathbf{a}(t) = \frac{d\mathbf{v}(t)}{dt} \quad (4.13)$$

*4 位置ベクトルの変化を変位と呼び, しばしば $\Delta \mathbf{r}$ と表す: $\Delta \mathbf{r} = \mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)$.

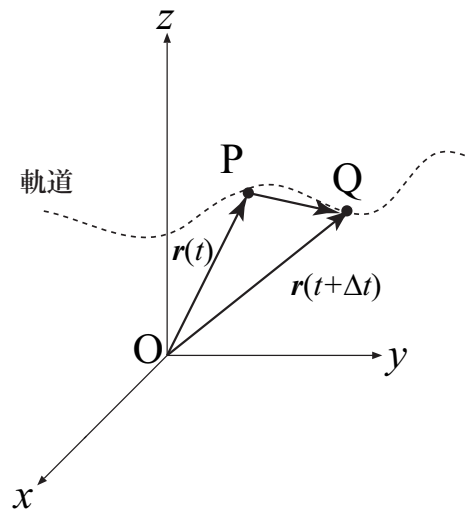


図 4.1 速度の説明図. ある時刻 t に点 P にあった質点が, 時刻 $t + \Delta t$ に点 Q に移動したとする. 破線は質点の軌道を表し, 点 P の位置ベクトルを $\mathbf{r}(t)$ と表すと, 点 Q の位置ベクトルは $\mathbf{r}(t + \Delta t)$ である.

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

$$\mathbf{a}(t) = \frac{d^2 \mathbf{r}(t)}{dt^2} \quad (4.14)$$

488 と書ける.*⁵ (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
489 表現される. 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.

490 位置ベクトル \mathbf{r} を

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} \quad (4.15)$$

491 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,
492 速度 \mathbf{v} の x, y, z 成分をそれぞれ v_x, v_y, v_z と表すと,

$$\mathbf{v} = v_x\mathbf{i} + v_y\mathbf{j} + v_z\mathbf{k} \quad (4.16)$$

493 である. 一方, 速度は位置ベクトルの時間微分なので,

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= \frac{d\mathbf{r}}{dt} \\ &= \frac{dx}{dt}\mathbf{i} + \frac{dy}{dt}\mathbf{j} + \frac{dz}{dt}\mathbf{k} \end{aligned} \quad (4.17)$$

*⁵ (4.13), (4.14) は, (t) を暗黙の了解であることから省略して, それぞれ単に $\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$, $\mathbf{a} = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$ と書くことがしばしばある.

494 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。
 495 したがって、(4.16) と (4.17) とを見比べると速度の各成分は

$$v_x = \frac{dx}{dt}, \quad (4.18a)$$

$$v_y = \frac{dy}{dt}, \quad (4.18b)$$

$$v_z = \frac{dz}{dt}, \quad (4.18c)$$

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

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

497 である。一方、加速度は速度の時間微分なので

$$\begin{aligned} \mathbf{a} &= \frac{d\mathbf{v}}{dt} \\ &= \frac{dv_x}{dt} \mathbf{i} + \frac{dv_y}{dt} \mathbf{j} + \frac{dv_z}{dt} \mathbf{k} \end{aligned}$$

498 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
 499 る。したがって、 \mathbf{a} の各成分は

$$a_x = \frac{dv_x}{dt}, \quad (4.19a)$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt}, \quad (4.19b)$$

$$a_z = \frac{dv_z}{dt}. \quad (4.19c)$$

500 と表せる。さらに (4.18) を用いると

$$a_x = \frac{d^2x}{dt^2}, \quad (4.20a)$$

$$a_y = \frac{d^2y}{dt^2}, \quad (4.20b)$$

$$a_z = \frac{d^2z}{dt^2}, \quad (4.20c)$$

501 である。

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

$$\mathbf{r} = A \cos \omega t \mathbf{i} + A \sin \omega t \mathbf{j} \quad (4.21)$$

504

と表せる. このとき, 質点の速度 \mathbf{v} と加速度 \mathbf{a} はそれぞれ

$$\begin{aligned}\mathbf{v} &= \frac{d\mathbf{r}}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} (A \cos \omega t \mathbf{i} + A \sin \omega t \mathbf{j}) \\ &= (-\omega A \sin \omega t) \mathbf{i} + (\omega A \cos \omega t) \mathbf{j},\end{aligned}\tag{4.22}$$

$$\begin{aligned}\mathbf{a} &= \frac{d\mathbf{v}}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} \{(-\omega A \sin \omega t) \mathbf{i} + (\omega A \cos \omega t) \mathbf{j}\} \\ &= (-\omega^2 A \cos \omega t) \mathbf{i} + (-\omega^2 A \sin \omega t) \mathbf{j} \\ &= -\omega^2 (A \cos \omega t \mathbf{i} + A \sin \omega t \mathbf{j}) \\ &= -\omega^2 \mathbf{r}\end{aligned}\tag{4.23}$$

505

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

506

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.)

507 演習問題

508 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*6が、この
509 章で議論したことに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
510 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。

511

512 **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
513 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
514 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
515 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。
516 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
517 トル形式で書きましょう。

518 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

$$x = vt \quad (4.24)$$

519 である。

520 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
521 位置 x は

$$v = v_0 + at \quad (4.25)$$

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

522 である。

523 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
524 体の速度 v と位置 y は

$$v = v_0 - gt \quad (4.27)$$

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

525 である。ここで、 g は重力加速度である。

*6 植松恒夫 他, 物理基礎 改訂版, 2016 年, p.36 より抜粋.

第 5 章

ニュートンの運動の法則

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ている.

5.1 ニュートンの運動の第 1 法則

ニュートンの運動の第 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.

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慣性と呼ぶ. 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.)

541 5.2 ニュートンの運動の第2法則

ニュートンの運動の第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）、物体の加速度の大きさは力の大きさに比例し、加速度の方向は力の方向に一致する。

542

543 ニュートンの運動の第2法則を具体的に数式で書き表すと、

$$m\mathbf{a} = \mathbf{F}, \quad (5.1)$$

544 となる。ここで、 \mathbf{a} は加速度、 \mathbf{F} は力である。比例定数にあたる m は物体の質量になる。
 545 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
 546 ように、物体の加速度 \mathbf{a} は速度 \mathbf{v} の時間 t に関する微分（時間微分とも呼ぶ）、 $\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ 、な
 547 ので、(5.1) は

$$m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F} \quad (5.2)$$

548 とも書かれる。さらに、速度 \mathbf{v} は位置ベクトル \mathbf{r} の時間微分で与えられる ($\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$) ので
 549 (5.2) は

$$m \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{F} \quad (5.3)$$

550 とも書かれる。(5.1)–(5.3) はどれも運動方程式と呼ばれる。

551 上で述べたニュートンの運動の第2法則（およびその数学的表現 (5.1)–(5.3)）は質量
 552 m が時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
 553 存する場合にも正しい法則は次のようになる：

ニュートンの運動の第2法則（一般の場合）

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。

554

555 運動量は質量と速度の積

$$\mathbf{p} \equiv m\mathbf{v} \quad (5.4)$$

556 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
 557 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運動の第2法則
 558 (一般の場合) を具体的に数式で書き表すと、

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = \mathbf{F}, \quad (5.5)$$

559 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

$$\begin{aligned} \frac{d\mathbf{p}}{dt} &= \frac{d(m\mathbf{v})}{dt} \\ &= \frac{dm}{dt}\mathbf{v} + m\frac{d\mathbf{v}}{dt} \\ &= \mathbf{F} \end{aligned} \quad (5.6)$$

560 となる。つまり、 $\frac{dm}{dt} = 0$ (m が時間と共に変化しない) ならば、(5.6) は (5.2) に帰着さ
561 れる。

562 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
563 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
564 しながら飛ぶロケットの運動が挙げられる。

565 ■第1法則と第2法則の関係：

566 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 $\mathbf{F} = 0$ とすると、 $m\frac{d\mathbf{v}}{dt} = 0$
567 となる。一般に物体の質量はゼロではない ($m \neq 0$) ので、 $m\frac{d\mathbf{v}}{dt} = 0$ を m で割ることに
568 より $\frac{d\mathbf{v}}{dt} = 0$ 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
569 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
570 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
571 1法則は第2法則から導かれることになる。

572 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
573 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
574 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
575 ないことにする。

576 ■質量の意味について：

577 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と質点2を考える。
578 これらの質点に同じ力 \mathbf{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
579 点2の加速度をそれぞれ $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$ としたとき、質点1の運動方程式と質点2の運動方程
580 式はそれぞれ $m_1\mathbf{a}_1 = \mathbf{F}$, $m_2\mathbf{a}_2 = \mathbf{F}$ なので、 $\mathbf{a}_1 = \mathbf{F}/m_1$, $\mathbf{a}_2 = \mathbf{F}/m_2$ を得る。仮定
581 $m_1 > m_2$ より、 $|\mathbf{a}_2| > |\mathbf{a}_1|$ (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
582 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。
583 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
584 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
585 での質量は慣性質量と呼ばれている。^{*1}

^{*1} 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。

586 ■次元と単位 :

587 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
588 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
589 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
590 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
591 き $[v]$ は基本的な次元を使うと $[v] = L/T$ であるし、加速度 a の次元 $[a]$ は $[a] = L/T^2$,
592 力 F の次元 $[F]$ は $[F] = ML/T^2$ である。

593 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
594 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
595 ばならない。（運動方程式から、質量の次元と加速度の次元の積は、力の次元に等しい。そ
596 こで力 F の次元 $[F]$ は $[F] = ML/T^2$ である。）

597 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
598 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
599 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。
600 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、 $N = \text{kg m s}^{-2}$ である。つ
601 まり、1 N とは運動している 1 kg の物体の速さを 1 秒間に 1 m/s だけ加速させるのに必
602 要な力である。

603 5.3 ニュートンの運動の第3法則

— ニュートンの運動の第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。

604

605 この法則は「作用・反作用の法則」と呼ばれている。

606 演習問題*2

607 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。
608 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。

- 609 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
610 る (図 5.1 参照). 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.

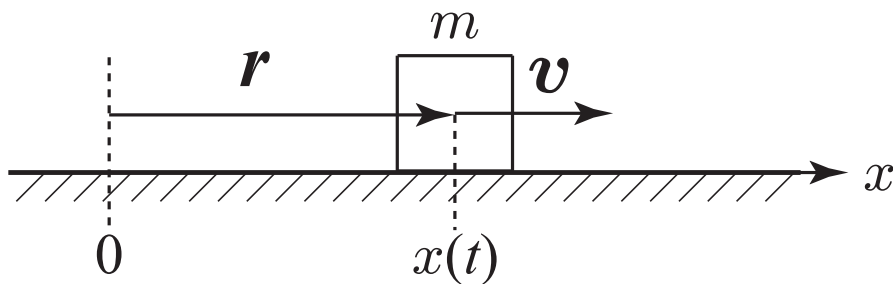


図 5.1 水平な一直線上を何の力の作用も受けずに運動する質量 m の物体.

611 **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
612 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,
613 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
614 (\mathbf{r} の x 方向成分), v は速度の x 方向成分である.
615

616 **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
617 し, 速度は $\mathbf{v}(0) = v_0\mathbf{i}$, ($v(0) = v_0$), であったとする.

- 618 (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
619 度ベクトルの時間微分 $\frac{d\mathbf{v}}{dt}$ に関する関係式を書きください.)
620 (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
621 微分の x 成分 $\frac{dv}{dt}$ に関する関係式を書きください.)
622 (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
623 v 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

*2 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.

- 624 (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
625 使って決定する.)
- 626 (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
627 位置 x 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
628 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
629 る初期条件を使って決定する.)

第 6 章

一様な重力場中の質点の運動

前章で運動方程式が提示されたので、本章と引き続くいくつかの章で具体的な力が与えられたときに（微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察してみよう。

6.1 目的, 理想化

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扱う。その他にも問題を単純化するために、以下で述べるいくつかの理想化を行う。

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。重力の大きさは物体の質量に比例し、その方向は（ほぼ）地球の中心を向く方向である。単位質量当たり（1 kg）の物体に働く重力を g と表すことにする。^{*2} 1 kg の物体に働く重力の大きさ $g(= |g|)$ は重力加速度の大きさと呼ばれ、地球の緯度、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、その値は $g = 9.81 \text{ ms}^{-2}$ である。^{*3} そこで、本章では重力加速度の大きさ g は定数と仮定する。

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が自転している効果を見捨ててよく、物体の運動をデカルト座標系を用いて記述するこ

^{*1} 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。

^{*2} 力なので、ベクトル量であり、 g の太字 \mathbf{g} と表記していることに注意してほしい。

^{*3} 重力加速度の大きさの変化は、高度に伴う変化が緯度・経度にもなう変化よりも大きい。（概ね 1 万 km 隔たった）赤道と極とでは重力加速度の大きさは 0.5% ほどしか変わらない。一方、高度 100 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。

647 とにする。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
648 上向きと呼ぶ。

649 このように重力の大きさが場所によらない場合を、一様な重力場と呼ぶ。重力場の「場」
650 とは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
651 (重力加速度)は時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
652 様」とは物理学では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
653 では、上で述べたように(時間と)空間に依存しない重力(場)が物体に作用している場
654 合を考えるので、章のタイトルを「一様な重力場」と記述している。

655 6.2 放物運動

656 6.2.1 問題設定

657 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
658 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
659 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
660 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
661 ト座標系における位置ベクトル \mathbf{r} と速度 \mathbf{v} の分解をそれぞれ、

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

662 とする。ここで、 x, y はそれぞれ位置ベクトル \mathbf{r} の x, y 成分、 v_x, v_y はそれぞれ速度 \mathbf{v}
663 の x, y 成分、 \mathbf{i} と \mathbf{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である。以降
664 では、 t の関数であることを示す「 (t) 」は標記の簡便さから省略する場合がある。「 (t) 」
665 が記されていない場合でも 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。

666 時刻 $t = 0$ における質点の運動状態は初期条件と呼ばれる。ここでは、 $t = 0$ におけ
667 る質点の位置ベクトル $\mathbf{r}(0)$ を座標系の原点、すなわち $\mathbf{r}(0) = x(0)\mathbf{i} + y(0)\mathbf{j} = \mathbf{0}$ 、に設
668 定する。さらに $t = 0$ における質点の速度、初速度 $\mathbf{v}(0)$ 、の大きさを V_0 とする。即ち、
669 $|\mathbf{v}(0)| = V_0$ であり、初速度 $\mathbf{v}(0)$ と x 軸とのなす角度を θ とする。つまり、初速度のデカ
670 ルト座標系における分解は、 $\mathbf{v}(0) = v_x(0)\mathbf{i} + v_y(0)\mathbf{j} = V_0 \cos \theta \mathbf{i} + V_0 \sin \theta \mathbf{j}$ である (図
671 6.1 参照)。

672 以上の初期条件をまとめると、位置ベクトルと速度の各成分は初期に次のように設定し

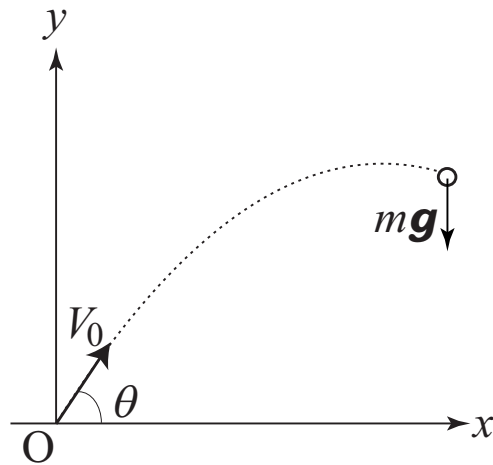


図 6.1 一様な重力場中を, 原点から初速度の大きさ V_0 , 仰角 θ で運動する質点.

673 ている:

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

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

$$v_x(0) = V_0 \cos \theta, \quad (6.3)$$

$$v_y(0) = V_0 \sin \theta. \quad (6.4)$$

674 6.2.2 運動方程式

675 質点の運動を記述する運動方程式は, 今の問題設定では

$$m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = m \mathbf{g} \quad (6.5)$$

676 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
677 系で分解する. 重力 \mathbf{g} の向きは鉛直下向きで, 大きさが g であるので $\mathbf{g} = -g\mathbf{j}$ と表され
678 ることに注意すると, (6.5) は

$$\frac{d^2 x}{dt^2} \mathbf{i} + \frac{d^2 y}{dt^2} \mathbf{j} = -g\mathbf{j} \quad (6.6)$$

679 である. したがって, 運動方程式の x, y 方向の成分はそれぞれ

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = 0, \quad (6.7a)$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -g \quad (6.7b)$$

680 となる.

681 (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
 682 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
 683 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
 684 方程式は次章で登場する。

685 先ず (6.7a) を解いてその解 $x(t)$ を求める。(6.7a) の両辺を t に関して不定積分すると

$$\begin{aligned} \int \frac{d^2x}{dt^2} dt &= \int 0 dt \\ \implies \frac{dx}{dt} &= C_1 \end{aligned} \quad (6.8)$$

686 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。(6.8) の両辺
 687 をさらに t で不定積分して

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{dt} dt &= \int C_1 dt \\ \implies x(t) &= C_1 t + C_2 \end{aligned} \quad (6.9)$$

688 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。

689 (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
 690 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
 691 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
 692 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
 693 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。

694 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
 695 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。
 696 その結果は

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

697 である。再び、 C_3, C_4 は任意定数である。

698 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
 699 慮すると、

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

700 を得る。同様に、 \boldsymbol{v} の x 成分 v_x は $v_x(t) = \frac{dx}{dt} = C_1$ なので、この式で $t = 0$ とおき、初期
 701 条件 (6.3) を考慮すると

$$v_x(0) = \left(\frac{dx}{dt} \right)_{t=0} = C_1 = V_0 \cos \theta \quad (6.12)$$

702 を得る.*4 以上をまとめると初期条件を満足する (6.7a) の解は

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

703 である.

704 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
705 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

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

706 である.

707 以上をまとめると, 一様重力場中において原点 $\mathbf{r} = \mathbf{0}$ から初速度 $\mathbf{v}(0) = V_0 \cos \theta \mathbf{i} +$
708 $V_0 \sin \theta \mathbf{j}$ で運動を始めた質点の運動は, 位置ベクトルの x, y 成分がそれぞれ

$$x(t) = V_0 \cos \theta t, \quad (6.13a)$$

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

709 であり, 速度の x, y 成分がそれぞれ

$$v_x(t) = V_0 \cos \theta, \quad (6.14a)$$

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

710 であることが導けた.

711 6.2.3 議論

712 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質点の運動の特徴につ
713 いて考察してみよう.

714 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
715 の状況は Newton の運動の第 1 法則が適用される状況である. 実際に得られた解 (6.14a)
716 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
717 られた解は Newton の運動の第 1 法則と無矛盾である. (x 方向に力が働いていないので,
718 x 方向に関しては質点は等速運動をしている.)

719 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
720 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)

*4 $\frac{dx(0)}{dt}$ と $\left(\frac{dx}{dt}\right)_{t=0}$ 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 に関して微分する前に 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 に関して微分できなくなる.

721 から

$$t = \frac{x}{V_0 \cos \theta} \quad (6.15)$$

722 を得る. この式を (6.13b) に代入して整理すると

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

723 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
724 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.

725 質点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. 質点の速度は
726 質点が放物線軌道の最高点に達する前は上向きの速度 $v_y > 0$, 放物線軌道の最高点に達し
727 た後は下向きの速度 $v_y < 0$ で運動する. そこで, 放物線軌道の最高点では $v_y = 0$ であ
728 る. (6.14b) より $v_y = 0$ となる時刻は

$$t = \frac{V_0 \sin \theta}{g} \quad (6.17)$$

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

$$y = \frac{V_0^2 \sin^2 \theta}{2g} \quad (6.18)$$

730 となる.

731 質点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

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

732 を満足する t である. それは $t = 0$ と

$$t = \frac{2V_0 \sin \theta}{g} \quad (6.20)$$

733 の2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
734 解 (6.20) がいま求めたいものである. この時刻は, 質点が放物線の最高点に達する時刻
735 (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
736 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質点の到達距離は

$$\begin{aligned} x &= V_0 \cos \theta \left(\frac{2V_0 \sin \theta}{g} \right) = \frac{2V_0^2 \sin \theta \cos \theta}{g} \\ &= \frac{V_0^2 \sin 2\theta}{g} \end{aligned} \quad (6.21)$$

737 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 θ を初期条件と
738 して質点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° の
739 角度で質点を打ち出せばよい.

740 6.3 自由落下運動

741 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.

742 6.3.1 問題設定

743 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.
744 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
745 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.

746 初期条件が 6.2 節とは異なり, $\mathbf{r}(0) = L\mathbf{i} + H\mathbf{j}$, $\mathbf{v}(0) = 0$ とする. すなわち, 重力の
747 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
748 で落下する質点の運動を考察する. このような問題は自由落下問題とも呼ばれている (図
6.2 参照).

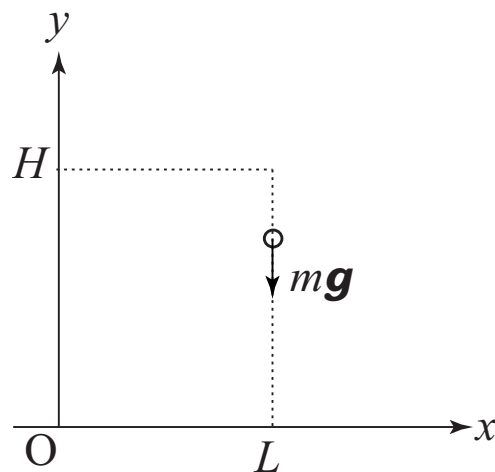


図 6.2 一様な重力場中を, (L, H) から初速度ゼロで落下する質点.

750 6.3.2 運動方程式

751 質点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
752 一般解も同じである:

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

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + C_3 t + C_4. \quad (6.22b)$$

753 ここで C_1, C_2, C_3, C_4 は任意定数である. 初期条件*5を考慮して、これらの任意定数を決
754 定すると

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

755 を得る. 即ち、初期条件を満足する運動方程式の解は

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

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

756 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、
757 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
758 落ちていく.

759 6.4 モンキーハンティング

760 これまでに議論してきた放物運動と自由落下運動を同時に考えてみる.

761 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
762 1 と質量 m_2 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
763 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.
764 質点に働く力は重力のみとする.

765 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.
766 ただし、

$$\tan \theta = H/L \quad (6.24)$$

767 とする (図 6.3 参照).

768 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
769 めがけて弾を打ったと同時に木の上にいるサルが自由落下を始める、というような設定で
770 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.

*5 $x(0) = L, y(0) = H, v_x(0) = 0, v_y(0) = 0$ である.

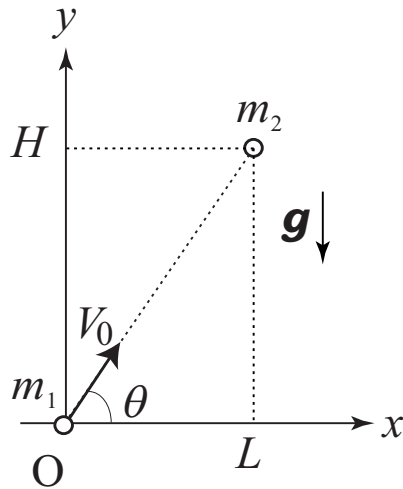


図 6.3 一様な重力場中を、原点から初速度 V_0 、仰角 θ で運動する質点 1 と (L, H) から初速度のゼロで落下する質点 2.

771 初期条件を満足する運動方程式の解*6は、これまでの解を参照すると、質点 1 (弾丸) に
772 関しては、

$$x_1(t) = V_0 \cos \theta t, \quad (6.25a)$$

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

773 であり、質点 2 (サル) に関しては、

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

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

774 である.

775 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
776 る. そこで

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

777 より質点 1 が L に到達する時刻

$$t = \frac{L}{V_0 \cos \theta} \quad (6.27)$$

*6 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.

778 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.

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

779 一方,

$$\begin{aligned} y_2 &= -\frac{1}{2}g \left(\frac{L}{V_0 \cos \theta} \right)^2 + H \\ &= -\frac{gL^2}{2V_0^2 \cos^2 \theta} + H. \end{aligned} \quad (6.29)$$

780 ここで(6.24)を考慮すると $y_1 = y_2$ となる. すなわち, 質点1と2は(6.27)の時刻にお
781 いて必ず衝突するのである.

782 **■議論** なぜ衝突するのか. もし重力が働いていなければ^{*7}, 質点2は静止したままで, 質
783 点1は質点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
784 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
785 いていないときの軌道(慣性軌道と呼ばれる), すなわち直線軌道, からズれる. そのズレ
786 は(6.28)の右辺第1項で表される. 一方, 質点2の慣性軌道, すなわち静止状態, からの
787 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
788 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
789 $-\frac{1}{2}gt^2$ である. つまり鉛直方向の慣性軌道からのズレは, 質点1と質点2の両方について
790 任意の時刻で同じなのである.

^{*7} $g = 0$ と設定して解を眺めてみる.

791 演習問題*8

792 運動方程式を導入したので、運動方程式を解いて物体（質点）の簡単な運動を考察して
 793 みよう。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
 794 とる。

- 795 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
 796 m の質点を考える。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
 797 $\mathbf{v}(t)$ を以下の設問に従って求めなさい。

798 **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
 799 きに x 軸をとる。質点の位置ベクトル $\mathbf{r}(t)$ は $\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j}$ 、速度 $\mathbf{v}(t)$
 800 は $\mathbf{v}(t) = v_x(t)\mathbf{i} + v_y(t)\mathbf{j}$ と表される。ここで、 x と y はそれぞれ質点の位置
 801 ベクトル \mathbf{r} の x, y 方向成分、 \mathbf{i} と \mathbf{j} はそれぞれデカルト座標系の x, y 方向の
 802 単位ベクトル、 v_x と v_y はそれぞれ速度 \mathbf{v} の x, y 方向成分である。

803 **初期条件:** 質点は $t = 0$ において、高さ H 、すなわち $\mathbf{r}(0) = H\mathbf{j}$ 、($x(0) =$
 804 $0, y(0) = H$)、に存在し、速度はゼロ、すなわち $\mathbf{v}(0) = \mathbf{0}$ 、($v_x(0) = 0, v_y(0) =$
 805 0)、であったとする。

806 (a) 単位質量 ($m = 1$) の質点に働く重力を \mathbf{g} と表すことにする。このとき、質点の
 807 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
 808 を位置ベクトル \mathbf{r} の 2 階微分を含む形ではなく、速度 \mathbf{v} の 1 階微分を含む形で
 809 書き下しなさい。(質量 m と速度ベクトル \mathbf{v} の時間微分 $\frac{d\mathbf{v}}{dt}$ 、重力 \mathbf{g} の間に成
 810 り立つ関係式を書き下す。問題設定や初期条件からわかるように、この問題は
 811 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
 812 少しだけ違う方法で解いてみる練習を想定しています。)

813 (b) 運動方程式の各成分が満たす式を書きなさい。なお、重力加速度の大きさは
 814 $|\mathbf{g}| = g$ で、向きは y 軸方向負の向きなので、 $\mathbf{g} = -g\mathbf{j}$ と表されることに注意
 815 しなさい。

816 (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
 817 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。

818 (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、
 819 質点の位置 $x(t), y(t)$ を t の関数として書き下しなさい。

*8 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

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。調和振動の代表的な例は、

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）

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）は日常によく目にする現象なので、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。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。

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。水平方向にデカルト座標系の x 軸をとる。質点の運動は x 方向のみの 1 次元問題とする。質点にはバネ定数 k の線形バネが繋がれていて、質点にはバネの復元力のみが働いているとする。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

*1 重力の方向に対して垂直な平面。

840 のとき、質点の位置ベクトル \mathbf{r} を $\mathbf{r} = x\mathbf{i}$ とデカルト座標系で分解したときの x は、 $x > 0$
 841 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。

まず、 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.)

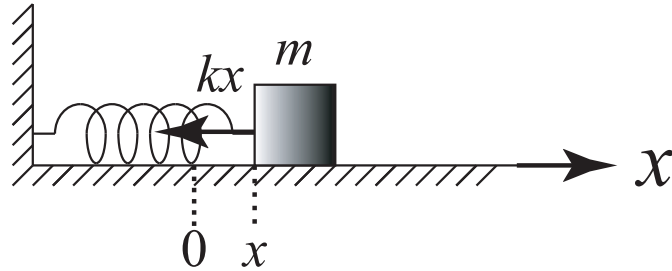


図 7.1 バネ定数 k の線形バネに繋がれた質量 m の物体の運動. 図は自然長からバネが x だけ伸びた状態を表しており、このときバネの復元力は x 軸の負の方向に働き、バネは元の長さに戻ろうとする.

842

843 7.2 言葉の定義

844 問題設定で述べた「バネ定数 k の線形バネ」とは、質点に及ぼすバネの復元力（元に戻
 845 るようとする力） \mathbf{F} が

$$\mathbf{F} = -kx\mathbf{i} \quad (7.1)$$

846 と表されるバネのことである. そこで、今の問題設定ではここで $k > 0$ である. つまり
 847 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
 848 (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
 849 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
 850 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
 851 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
 852 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.

853 (7.1) のような力とバネの伸び・縮みの間の関係は Hooke(フック)の法則とも呼ばれ
 854 る.*2

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

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

$F(0)$ は自然長のときの復元力で、それはゼロであろう. $dF(0)/dx = -k$, 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.

7.3 初期条件

初期条件は $\mathbf{r}(0) = x(0)\mathbf{i} = A\mathbf{i}$, $\mathbf{v}(0) = v_x(0)\mathbf{i} = \mathbf{0}$ とする. ここで, A は定数である. 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.)

7.4 運動方程式

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

$$m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = -kx \mathbf{i} \quad (7.3)$$

となる. 運動方程式の x 成分は,

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -kx \quad (7.4)$$

である. (7.4) を m で割り, $k > 0$, $m > 0$ を考慮すると

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\omega^2 x \quad (7.5)$$

を得る. ここで

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

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式 (微分方程式) のように, 単純に両辺を t に関して積分するだけでは解は求められない.*³ まず, (7.5) を解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

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 線形微分方程式 と呼ばれる:

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.

*³ (7.5) 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.

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

872 2. ある微分方程式の解を定数倍したのも、その微分方程式の解になっている。

873 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。まず、 x_1 と x_2 は
874 それぞれ (7.5) の解であると仮定すると、

$$\begin{aligned}\frac{d^2x_1}{dt^2} &= -\omega^2x_1, \\ \frac{d^2x_2}{dt^2} &= -\omega^2x_2\end{aligned}$$

875 を満たす。そこで、

$$\begin{aligned}\frac{d^2(x_1 + x_2)}{dt^2} &= \frac{d^2x_1}{dt^2} + \frac{d^2x_2}{dt^2} \\ &= -\omega^2x_1 - \omega^2x_2 \\ &= -\omega^2(x_1 + x_2)\end{aligned}$$

876 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
877 (7.5) の解になっていることは

$$\frac{d^2(cx)}{dt^2} = c \frac{d^2x}{dt^2} \quad (7.7)$$

$$\begin{aligned}&= c \times (-\omega^2x) \\ &= -\omega^2(cx)\end{aligned} \quad (7.8)$$

878 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。

879 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。

880

881 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
882 られている。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
883 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
884 微分方程式は、ほとんどの場合、線形微分方程式である。

*5 手で解ける方法、初等関数で解を表現する方法。

885 7.6 運動方程式の解：線形微分方程式の解法

886 (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。
 887 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
 888 る。その解は、任意定数を含むので一般解である。

889 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
 890 解を

$$x = e^{\lambda t} \quad (7.9)$$

891 と推定する。ここで λ 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
 892 たす条件を求める：

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

893

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

894 もしくは

$$\lambda = \pm i\omega, \quad (7.10)$$

895 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
 896 $x = e^{-i\omega t}$ (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)
 897 は線形の微分方程式なので、これを重ね合わせた

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

898 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、
 899 (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、(7.11) が (7.5) の解に
 900 なっていることが確かめられる。(計算練習のために、実際に自分で計算して確かめてみま
 901 しょう。)

^{*6} 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。

^{*7} 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。

902 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

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

903 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:

$$v_x(t) = \frac{dx}{dt} = i\omega (c_1 e^{i\omega t} - c_2 e^{-i\omega t}). \quad (7.13)$$

904 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

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

905 を得る.(7.12) と (7.14) から,

$$c_1 = c_2 = \frac{A}{2}, \quad (7.15)$$

906 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
907 足する (7.5) の解が得られる:

$$\begin{aligned} x(t) &= \frac{A}{2} e^{i\omega t} + \frac{A}{2} e^{-i\omega t} \\ &= \frac{A}{2} (\cos \omega t + i \sin \omega t) + \frac{A}{2} (\cos \omega t - i \sin \omega t) \\ &= A \cos \omega t. \end{aligned} \quad (7.16)$$

908 7.7 解の性質

909 (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 ± 1 の範囲に収
910 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.
911 さらに余弦関数は 2π 周期 ($\cos \theta = \cos(\theta + 2\pi)$) であることから, 次のような時刻 T が
912 存在するはずである:

$$\begin{aligned} x(t) &= A \cos \omega t \\ &= A \cos (\omega t + 2\pi) \\ &= A \cos [\omega(t + T)] \\ &= x(t + T). \end{aligned} \quad (7.17)$$

$$\therefore \omega T = 2\pi. \quad (7.18)$$

913 (7.17) 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 (7.18)
914 より

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (7.19)$$

915 と表される. この T は周期と呼ばれる. 一方, ω は振動数と呼ばれる.*⁸ 1 周期 T だけ時
916 間経つと, 振動が 1 回終わるので, 逆に 1 秒間の振動の回数は $1/T = \omega/(2\pi)$ で与えら
917 れるからである.

918 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
919 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
920 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
921 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
922 題を解いて, このことを確かめてみよう (章末の演習問題参照).

923 7.8 議論

924 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.

925 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:

$$v_x(t) = \frac{dx}{dt} = -A\omega \sin \omega t. \quad (7.20)$$

926 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 (7.20) より

$$\sin^2 \omega t + \cos^2 \omega t = \left(\frac{v_x}{A\omega}\right)^2 + \left(\frac{x}{A}\right)^2 = 1 \quad (7.21)$$

927 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

$$\frac{1}{2}mv_x^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2 \quad (7.22)$$

928 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
929 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
930 量と呼ばれる. (7.22) 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
931 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
932 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
933 ネルギーに関する議論は後の章で使う.

*⁸ 角振動数とも呼ばれる.

934 演習問題*9

- 935 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
936 ものである：

$$\frac{d^2x}{dt^2} + A \frac{dx}{dt} + Bx = 0. \quad (7.23)$$

937 ここで A, B は定数である。(7.23) は、定数係数の2階線形微分方程式と呼ばれるも
938 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
939 ので「2階...」と呼ばれる。^{*10} さらに、係数の A, B が定数であることから、「定数
940 係数の...」と呼ばれる。

941 (7.23) 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 (7.23)
942 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 (7.23) の解
943 になっていることを確かめればよい。)

- 944 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
945 初期条件を設定する。

946 **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。
947 図 7.1 に示されているように質点にはバネ定数 k の線形バネが繋がられてい
948 て、バネの他端は壁に固定されている。質点にはバネの復元力のみが働いてい
949 るとする。

950 **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
951 $\mathbf{r}(t)$ は $\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i}$ 、速度 $\mathbf{v}(t)$ は $\mathbf{v}(t) = v_x(t)\mathbf{i}$ と表される。ここで、 x は質
952 点の位置ベクトル \mathbf{r} の x 方向成分、 \mathbf{i} はデカルト座標系の x 方向の単位ベクト
953 ル、 v_x は速度 \mathbf{v} の x 方向成分である。

954 **初期条件：** 質点は $t = 0$ において、バネの自然長の位置、即ち $\mathbf{r}(0) = \mathbf{0}$ 、($x(0) = 0$)
955 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。

956 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
957 の設問に従って求めなさい。

- 958 (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
959 置ベクトル \mathbf{r} 、復元力の間になり立つ関係式を書きください。)
- 960 (b) 運動方程式の x 成分が満たす式を書きなさい。
- 961 (c) 前設問で得られた方程式を解いて、一般解を求めなさい。

*9 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。

*10 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。

- 962 (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
963 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.
- 964 (e) この振動運動の振幅と周期を答えなさい.
- 965 (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
966 とを示しなさい.

第 8 章

調和振動子（その 2）：振り子の運動

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。

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。そこで、この節では 2 次元極座標系の導入も行う。

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）。

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

*¹ 微小振幅と呼ばれる場合

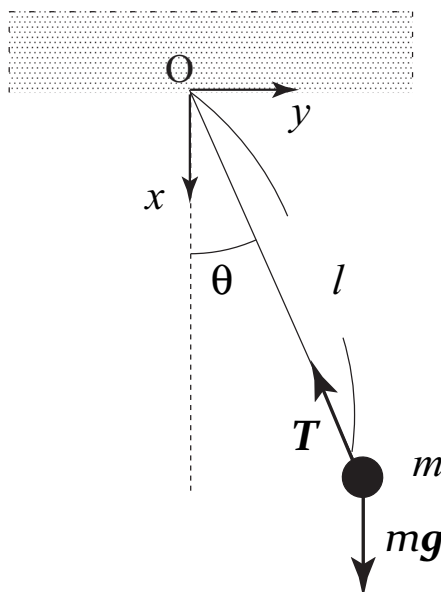


図 8.1 伸びない長さ l の紐の一端に繋がれた質量 m の物体が鉛直面内において、紐のたるみがない状態で運動する様子。鉛直方向からの紐の振れ角を θ とする。

988 方向と直角左向きは方位角方向と呼ばれる。動径方向の距離を $r \equiv |\text{OP}|$, 単位ベクトルを
 989 e_r と表す。OP と x 軸のなす角を方位角といい, それを θ で表し, 方位角方向の単位ベク
 990 トルを e_θ とする。定義により $r > 0$ であり, $\theta > 0$ は反時計回りの回転角, $\theta < 0$ は時計
 991 回りの回転角を表す (図 8.2 参照)。

992 2次元極座標系は r と θ 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
 993 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
 994 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
 995 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
 996 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
 997 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
 998 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_θ と書く
 999 のが慣例である。

1000 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 \mathbf{r} は
 1001 2次元極座標系で分解すると, 定義により

$$\mathbf{r} = r \mathbf{e}_r \quad (8.1)$$

1002 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, \mathbf{r} の時間に関する 2階
 1003 微分 $\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$ 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
 1004 標の単位ベクトルの時間微分 $\frac{de_r}{dt}$, $\frac{de_\theta}{dt}$ を知る必要がある。以下では, 幾何学的にそれを求

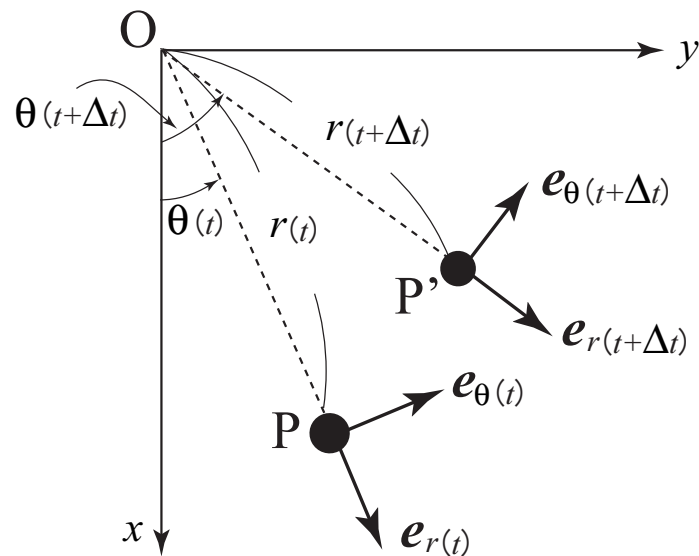


図 8.2 2次元極座標の単位ベクトル. 動径方向の単位ベクトルを e_r と方位角方向の単位ベクトルを e_θ は時間と共に向きが変わる.

1005 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.

1006 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. $|OP| = r$,
 1007 $|OP'| = r + \Delta r$, $\overrightarrow{OP'}$ 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
 1008 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
 1009 考慮すると

$$\begin{aligned}
 \frac{de_r(t)}{dt} &\equiv \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{e_r(t + \Delta t) - e_r(t)}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta e_\theta(t)}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\theta(t + \Delta t) - \theta(t)}{\Delta t} e_\theta(t) \\
 &= \frac{d\theta}{dt} e_\theta
 \end{aligned} \tag{8.2}$$

1010 となる (図 8.3 参照). 第 1 式から, 第 2 式への変形は $e_r(t + \Delta t) - e_r(t)$ はベクトルであ
 1011 り, その大きさは $e_r(t + \Delta t)$ と $e_r(t)$ とが角度 $\Delta\theta$ だけズレていることから, ($\Delta t \rightarrow 0$ の
 1012 極限で) 半径が 1 で中心角が $\Delta\theta$ の円弧の長さに等しいこと, さらに, $e_r(t + \Delta t) - e_r(t)$

1013 の向きは ($\Delta t \rightarrow 0$ の極限で) e_θ 方向であることを用いている. 同様にして

$$\begin{aligned}
 \frac{de_\theta(t)}{dt} &\equiv \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{e_\theta(t + \Delta t) - e_\theta(t)}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t} (-e_r(t)) \\
 &= - \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\theta(t + \Delta t) - \theta(t)}{\Delta t} e_r(t) \\
 &= - \frac{d\theta}{dt} e_r(t) \tag{8.3}
 \end{aligned}$$

を得る.

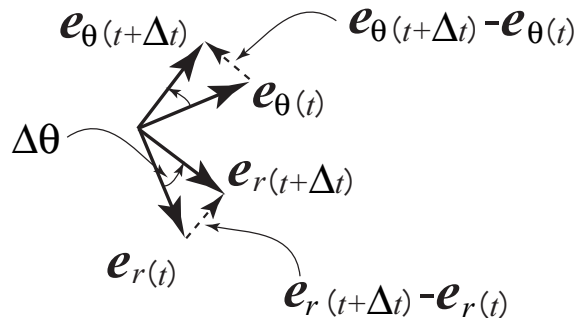


図 8.3 2次元極座標系の単位ベクトルの Δt の間における変化. 単位ベクトルの微分を考えるために, 異なる時刻における単位ベクトルの始点を一致させて図を描いている.

1014

1015 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.

1016 先ず, 速度 \mathbf{v} の2次元極座標系における分解を

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

1017 と表すことにする. v_r, v_θ はそれぞれ速度 \mathbf{v} の動径方向成分, 方位角方向成分である. 一

1018 方, 速度は位置ベクトル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

1019 に注意して,

$$\begin{aligned}
 \mathbf{v} &= \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d(r\mathbf{e}_r)}{dt} = \frac{dr}{dt} \mathbf{e}_r + r \frac{d\mathbf{e}_r}{dt} \\
 &= \frac{dr}{dt} \mathbf{e}_r + r \frac{d\theta}{dt} \mathbf{e}_\theta \tag{8.4}
 \end{aligned}$$

1020 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

$$v_r = \frac{dr}{dt}, \tag{8.5a}$$

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

1021 である。

1022 次に、加速度 \mathbf{a} の 2 次元極座標における分解を

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

1023 と表すことにする。 a_r , a_θ はそれぞれ加速度 \mathbf{a} の動径方向成分, 方位角方向成分である。

1024 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

1025 意して,

$$\begin{aligned} \mathbf{a} &= \frac{d\mathbf{v}}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} \left(\frac{dr}{dt} \mathbf{e}_r + r \frac{d\theta}{dt} \mathbf{e}_\theta \right) \\ &= \frac{d^2 r}{dt^2} \mathbf{e}_r + \frac{dr}{dt} \frac{d\mathbf{e}_r}{dt} + \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} \mathbf{e}_\theta + r \frac{d^2 \theta}{dt^2} \mathbf{e}_\theta + r \frac{d\theta}{dt} \frac{d\mathbf{e}_\theta}{dt} \\ &= \left\{ \frac{d^2 r}{dt^2} - r \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right\} \mathbf{e}_r + \left\{ 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} + r \frac{d^2 \theta}{dt^2} \right\} \mathbf{e}_\theta \end{aligned} \quad (8.6)$$

1026 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

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

$$a_\theta = 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} + r \frac{d^2 \theta}{dt^2} \quad (8.7b)$$

1027 である。

1028 8.3 運動方程式

1029 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。

1030 紐の張力 \mathbf{T} は 2 次元極座標で分解すると

$$\mathbf{T} = -T \mathbf{e}_r, \quad (8.8)$$

1031 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,

1032 重力を 2 次元極座標系で分解すると

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

1033 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

$$m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{T} + m \mathbf{g} \quad (8.10)$$

1034 を2次元極座標で分解すると, 紐は伸びないので $r = l$ (一定), $\frac{dr}{dt} = \frac{d^2r}{dt^2} = 0$ に注意して

$$m \left[-l \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \mathbf{e}_r + l \frac{d^2\theta}{dt^2} \mathbf{e}_\theta \right] = (-T + mg \cos \theta) \mathbf{e}_r - mg \sin \theta \mathbf{e}_\theta, \quad (8.11)$$

1035 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

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

$$l \frac{d^2\theta}{dt^2} = -g \sin \theta, \quad (8.12b)$$

1036 である. この問題における未知変数は θ のみであることに注意しておく. *2 つまり, θ を
1037 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
1038 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
1039 径方向には釣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

$$\begin{aligned} & ml \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 - T + mg \cos \theta \\ &= \frac{mv_\theta^2}{r} - T + mg \cos \theta = 0 \end{aligned}$$

1040 と変形すると, 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
1041 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
1042 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
1043 まる.*3 そこで, (8.12b) が解くべき微分方程式である. 上で見てきたように, 振り子の問
1044 題を極座標を使って扱くと, 問題は θ に関する1次元問題(未知変数が1つの問題)にな
1045 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.

1046 8.4 微小振幅振動

1047 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,
1048 例えば (8.12b) の解 θ の任意定数倍 $c\theta$ は, 以下で見るように (8.12b) の解ではないから
1049 である:

$$\begin{aligned} l \frac{d^2(c\theta)}{dt^2} &= cl \frac{d^2\theta}{dt^2} \\ &= c \times (-g \sin \theta) \\ &\neq -g \sin(c\theta). \end{aligned} \quad (8.13)$$

*2 2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, θ) 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 θ の一つになる.

*3 張力 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.

1050 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
1051 は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
1052 の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
1053 とにする. $|\theta| \ll 1$ のときには正弦関数は

$$\sin \theta \simeq \theta \quad (8.14)$$

1054 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:

$$l \frac{d^2 \theta}{dt^2} = -g\theta. \quad (8.15)$$

1055 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
1056 に同じ形である:

$$\frac{d^2 \theta}{dt^2} = -\omega^2 \theta, \quad (8.16)$$

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

1057 例えば, 初期条件 $\theta(0) = \theta_0$, $\frac{d\theta(0)}{dt} = 0$ を満たす (8.16) の解は $\theta(t) = \theta_0 \cos \omega t$ であり,
1058 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 θ_0 には依存しないこと
1059 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
1060 見した性質である.

1061 8.5 Taylor 展開

1062 (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
1063 関数の近似法, から議論する.

1064 無限階微分可能な任意の関数 $f(x)$ は $x = a$ の周りで

Taylor 展開

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{df(a)}{dx}(x-a) + \frac{1}{2!} \frac{d^2 f(a)}{dx^2}(x-a)^2 + \cdots + \frac{1}{n!} \frac{d^n f(a)}{dx^n}(x-a)^n + \cdots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{d^n f(a)}{dx^n}(x-a)^n \end{aligned} \quad (8.18)$$

1065
1066 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 $a = 0$
1067 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

1068 開と呼ぶことにする. $\frac{d^n f(a)}{dx^n}$ は $f(x)$ を x に関して n 階微分し, その結果に $x = a$ を代入
 1069 する, という意味である.

1070 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
 1071 $f(x)$ を

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

1072 と n 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
 1073 き, c_n をどのように選んだらよいであろうか. $x = a$ を両辺に代入すると, $c_0 = f(a)$ を得
 1074 る. 次に, (8.19) の両辺を x で 1 階微分して, その結果に $x = a$ を代入すると, $c_1 = \frac{df(a)}{dx}$
 1075 を得る. さらに (8.19) の両辺を x で 2 階微分して, その結果に $x = a$ を代入すると,
 1076 $c_2 = \frac{1}{2} \frac{d^2 f(a)}{dx^2}$ を得る. このように次々に両辺を微分して $x = a$ を代入すると, c_n が決ま
 1077 り, 最終的に (8.18) が導ける.

1078 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:

- 1079 ● 指数関数 : e^x

1080

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

1081 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,
 1082 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
 1083 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
 1084 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.

- 1085 ● 正弦関数 : $\sin x$

1086

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

1087 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,
 1088 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.

- 1089 ● 余弦関数 : $\cos x$

1090

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots \quad (8.22)$$

1091 余弦関数と余弦関数の $x = 0$ の周りの Taylor 展開を図 8.6 に示す. Taylor 展開は, 展
 1092 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
 1093 $x = i\theta$ において, 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.

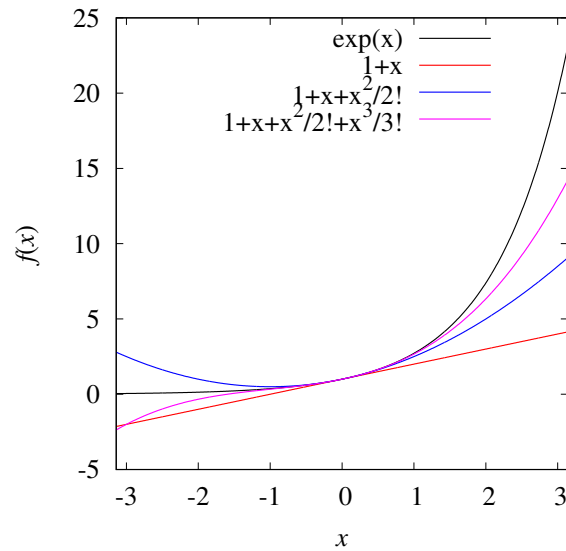


図 8.4 指数関数 (黒実線) とその Taylor 展開の比較. 指数関数の Taylor 展開を x の 1 次までで打ち切った場合 (赤実線), x の 2 次までで打ち切った場合 (青実線), x の 3 次までで打ち切った場合 (紫実線) を示している.

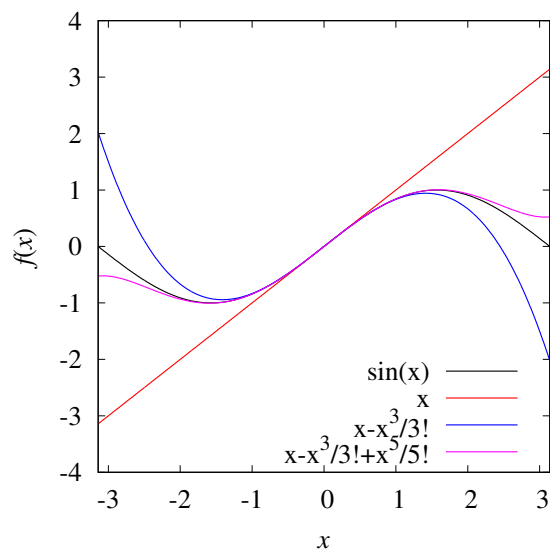


図 8.5 正弦関数 (黒実線) とその Taylor 展開の比較. 正弦関数の Taylor 展開を x の 1 次までで打ち切った場合 (赤実線), x の 3 次までで打ち切った場合 (青実線), x の 5 次までで打ち切った場合 (紫実線) を示している.

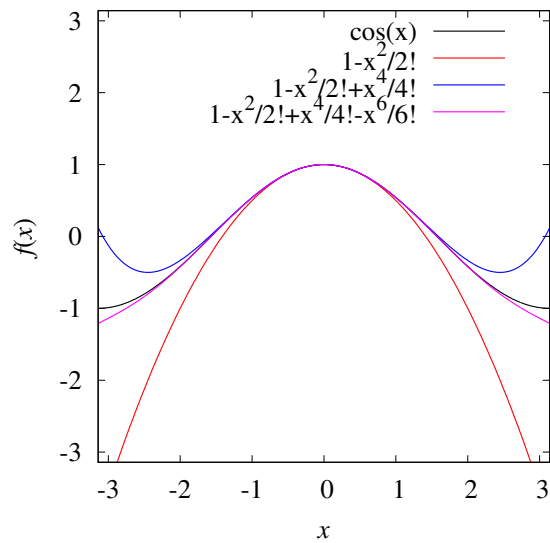


図 8.6 余弦関数 (黒実線) とその Taylor 展開の比較. 余弦関数の Taylor 展開を x の 2 次までで打ち切った場合 (赤実線), x の 4 次までで打ち切った場合 (青実線), x の 6 次までで打ち切った場合 (紫実線) を示している.

1094 (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 $\mathcal{O}(10^{-3})$,
 1095 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
 1096 $\sin x = x$ と近似できる.

*⁴ $\mathcal{O}(a)$ 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.

1097 演習問題

1098 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、
1099 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。

1100 (a) 図 8.2 を参考に、極座標系の単位ベクトル e_r と e_θ をデカルト座標系の単位ベ
1101 クトル i, j と θ を用いて書きなさい。(単位ベクトル e_r と e_θ をデカルト座標
1102 系において分解する.)

1103 (b) 前節問で導いた単位ベクトル e_r と e_θ のデカルト座標系における分解を微分
1104 しなさい。ここで θ が時間の関数であることに注意しなさい。

1105 (c) 以上から、

$$\begin{aligned}\frac{de_r}{dt} &= \frac{d\theta}{dt}e_\theta, \\ \frac{de_\theta}{dt} &= -\frac{d\theta}{dt}e_r\end{aligned}$$

1106 を導きなさい。

1107 2. 以下の関数を $x = 0$ の周りで Taylor 展開しなさい。

- 1108 ● 指数関数: e^x
- 1109 ● 余弦関数: $\cos x$

1110 第 9 章

1111 数学の話題：ベクトルの掛け算，ベ 1112 クトルの積分，偏微分

1113 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，ベクトル形式の運動方程
1114 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
1115 た．次章では力 F が具体的に与えられていない一般的な状況で，ベクトル形式の運動方程
1116 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．本章では，そ
1117 のために必要な数学的知識を解説する．

1118 9.1 ベクトルの掛け算：内積

1119 ベクトル同士の足し算，引き算は 3 章で既に導入した．ここではさらにベクトル同士の
1120 掛け算を導入する．ベクトル同士の掛け算には 2 種類ある．ベクトル同士を掛けたときス
1121 カラー量になる掛け算（内積，もしくはスカラー積と呼ばれる）と，ベクトル同士を掛け
1122 たときベク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 2 種類である．
1123 ここでは前者の内積について解説する．^{*2}

1124 9.1.1 内積の定義

1125 二つのベクトル A と B があったとき， A と B の内積を

$$A \cdot B \quad (9.1)$$

1126 と書く．

^{*1} 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．

^{*2} 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．

1127 ■注意： A と B の間の中黒(なかぐろ)「 \cdot 」を忘れないで付けることが重要である。例
 1128 えば掛け算なので「 \cdot 」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
 1129 外積を表すことになる。また何も記号を付けず、 AB と書いた場合には、どのような掛け
 1130 算、内積なのか外積なのか、が判別できず、計算ができない。ベクトル同士の掛け算を表す
 1131 記号、「 \cdot 」もしくは「 \times 」は省略せず正しい記号、適切な記号を付けなければならない。

1132 A と B の内積 $A \cdot B$ は次のように定義される：

$$A \cdot B \equiv AB \cos \theta. \quad (9.2)$$

1133 ここで、 $A \equiv |A|$, $B \equiv |B|$ であり、 θ は A と B の間の角度である (図 9.1 参照)。これ
 1134 は、 A の長さ A と B の A 方向の成分 $B \cos \theta$ との積とも解釈できるし、 B の長さ B と、
 A の B 方向の成分 $A \cos \theta$ との積とも解釈できる。

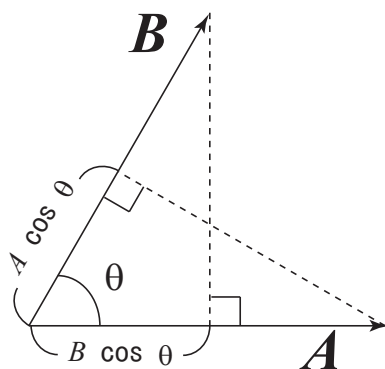


図 9.1 A と B の内積. A と B のなす角を θ , A の B 方向の成分は $A \cos \theta$, B の A 方向の成分は $B \cos \theta$ である.

1135

1136 9.1.2 内積の性質

1137 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
 1138 つことがわかる：

- 1139 1. $A \cdot B = B \cdot A$. 可換則
- 1140 2. $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$. 分配則
- 1141 3. $p(A \cdot B) = (pA) \cdot B = A \cdot (pB) = (A \cdot B)p$. 分配則
- 1142 4. A と B が互いに直角ならば、(9.2) で $\theta = \pi/2$ なので、 $A \cdot B = 0$.
 - 1143 • 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、 $i \cdot j = j \cdot k =$
 1144 $k \cdot i = 0$ である.
- 1145 5. $A \cdot A = |A|^2$. したがって、 $|A| = \sqrt{A \cdot A}$.

1146 • デカルト座標系の単位ベクトル \mathbf{i} , \mathbf{j} , \mathbf{k} はそれぞれ大きさが 1 なので, $\mathbf{i} \cdot \mathbf{i} =$
 1147 $\mathbf{j} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} = 1$ である.

1148 6. \mathbf{A} , \mathbf{B} がデカルト座標系で次のように分解できるとする:

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

1149 このとき \mathbf{A} と \mathbf{B} の内積を \mathbf{A} , \mathbf{B} の成分を使って書き下すと

$$\begin{aligned}\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} &= (A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}) \cdot (B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{j} + B_z \mathbf{k}), \\ &= A_x B_x \mathbf{i} \cdot \mathbf{i} + A_x B_y \mathbf{i} \cdot \mathbf{j} + A_x B_z \mathbf{i} \cdot \mathbf{k} \\ &\quad + A_y B_x \mathbf{j} \cdot \mathbf{i} + A_y B_y \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} + A_y B_z \mathbf{j} \cdot \mathbf{k} \\ &\quad + A_z B_x \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} + A_z B_y \mathbf{k} \cdot \mathbf{j} + A_z B_z \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} \\ &= A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z\end{aligned}\tag{9.3}$$

1150 となる. つまり \mathbf{A} , \mathbf{B} の同じ成分同士を掛けて和を取ればよい. この性質は座標系
 1151 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, 2次元極座
 1152 標系で \mathbf{A} と \mathbf{B} がそれぞれ

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &= A_r \mathbf{e}_r + A_\theta \mathbf{e}_\theta, \\ \mathbf{B} &= B_r \mathbf{e}_r + B_\theta \mathbf{e}_\theta,\end{aligned}$$

1153 と分解できるとする. ここで \mathbf{e}_r , \mathbf{e}_θ はそれぞれ 2次元極座標系の動径方向の単位
 1154 ベクトル, 方位角方向の単位ベクトル, A_r , B_r はそれぞれ \mathbf{A} , \mathbf{B} の動径方向成分,
 1155 A_θ , B_θ はそれぞれ \mathbf{A} , \mathbf{B} の方位角方向成分, である. このとき \mathbf{e}_r , \mathbf{e}_θ は互いに直
 1156 交していて大きさが 1 なので*3

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

1157 である. 確かに, 同じ成分同士の積の和になっている.

1158 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.

1159 9.2 線積分

1160 次にベクトルの積分を導入する.

*3 $\mathbf{e}_r \cdot \mathbf{e}_\theta = \mathbf{e}_\theta \cdot \mathbf{e}_r = 0$, $\mathbf{e}_r \cdot \mathbf{e}_r = \mathbf{e}_\theta \cdot \mathbf{e}_\theta = 1$ である.

1161 9.2.1 定義

1162 あるベクトル \mathbf{A} を経路 C に沿って積分する

$$\int_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} \quad (9.4)$$

1163 を \mathbf{A} の C に沿っての線積分という。ここで、 $d\mathbf{r}$ は経路 C に沿った微小な長さを表し、ベ
 1164 クトル量である。 $\mathbf{A} \cdot d\mathbf{r}$ は内積の定義から、経路 C に沿った微小な長さ dr と \mathbf{A} 経路に
 1165 沿う方向の成分との積である (図??)。被積分関数はベクトル量であるが、線積分の結果
 1166 はスカラー量であることに注意して欲しい。内積の定義および、ベクトルをデカルト座標
 1167 系で分解すると、 \mathbf{A} の C に沿っての線積分は、

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} &= \int_C (A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}) \cdot (dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j} + dz \mathbf{k}) \\ &= \int_C A_x dx + A_y dy + A_z dz \end{aligned} \quad (9.5)$$

1168 である。積分の始点と終点が同じであっても、その途中でどのような経路を取るかによっ
 1169 て積分の値が異なる。しかしながら、 \mathbf{A} がある性質を満足するならば、 \mathbf{A} の線積分は経路
 1170 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。以下、線積分の計算を具体例で
 示してみる。

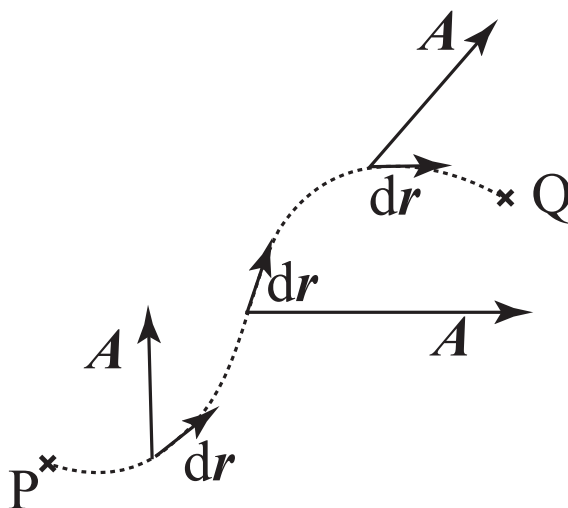


図9.2 始点 P から終点 Q までのある経路 C に沿った \mathbf{A} の線積分。経路 C を破線で示してある。経路上で微小な長さを持つ経路に沿ったベクトルが $d\mathbf{r}$ である。経路上で \mathbf{A} は向きや方向が変わってもよい。 $\mathbf{A} \cdot d\mathbf{r}$ で \mathbf{A} の C に沿った成分と経路 C 上の微小長さ $|d\mathbf{r}|$ との積が表せる。

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.

(a) C_1 : 放物線 $y = x^2$.

(b) C_2 : 直線 $y = x$.

(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 $dy = 2xdx$ と変数変換することにより

$$\begin{aligned} \int_{C_1} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{C_1} [(3x^2 - 6y)\mathbf{i} + (3x + 2y)\mathbf{j}] \cdot (dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j}) \\ &= \int_{C_1} (3x^2 - 6y) dx + (3x + 2y)dy \\ &= \int_0^1 (3x^2 - 6x^2) dx + \int_0^1 2x(3x + 2x^2)dx \\ &= \int_0^1 (4x^3 + 3x^2) dx \\ &= [x^4 + x^3]_0^1 = 2. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int_{C_2} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{C_2} [(3x^2 - 6y)\mathbf{i} + (3x + 2y)\mathbf{j}] \cdot (dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j}) \\ &= \int_{C_2} (3x^2 - 6y) dx + (3x + 2y)dy \\ &= \int_0^1 (3x^2 - 6x) dx + \int_0^1 (3x + 2x)dx \\ &= \int_0^1 (3x^2 - x) dx \\ &= \left[x^3 - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(c) $(0, 0) \rightarrow (1, 0)$ を経路 \hat{C}_3 , $(1, 0) \rightarrow (1, 1)$ を経路 \tilde{C}_3 とする. 経路 \hat{C}_3 では被積分関数における y は 0 に置き換えられ, また $dy = 0$, 経路 \tilde{C}_3 では

1184

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

$$\begin{aligned} \int_{C_3} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{C_3} [(3x^2 - 6y)\mathbf{i} + (3x + 2y)\mathbf{j}] \cdot (dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j}) \\ &= \int_{C_3} (3x^2 - 6y) dx + (3x + 2y) dy \\ &= \int_0^1 3x^2 dx + \int_0^1 (3 + 2y) dy \\ &= [x^3]_0^1 + [3y + y^2]_0^1 = 5. \end{aligned}$$

1185

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，前節間

1186

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

1187

9.3 偏微分

1188

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

1189

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

1190

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．

1191

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

1192

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．

1193

いま簡単化のため， x, y を独立変数とする 2 変数のスカラー関数 $f(x, y)$ を考える．以

1194

下の議論では，関数はさらに z にも依存する 3 変数関数でもよいし，時間 t にも依存する

1195

4 変数関数でもよい．また多変数に依存するベクトル関数であっても成り立つ．とりあえ

1196

ず今は，2 変数のスカラー関数で説明しておく． f の x に関する偏微分 $\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_y$ とは以下の

1197

様に定義される：

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

1198

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

1199

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

1200

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

1201

偏微分は

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

*4 どの経路でも答えは 3 になる．

1202 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
1203 る。^{*5}

1204 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
1205 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
1206 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。

1207 9.4 全微分

1208 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 $(x + dx, y + dy)$ にお
1209 ける f の値との差 $f(x + dx, y + dy) - f(x, y)$ を f の全微分といい、 df と書く。即ち、

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

1210 df は偏微分を用いて

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

1211 と書かれる。これは1変数関数 $g(x)$ における $dg = \frac{dg}{dx} dx$ に対応するものである。全く同
1212 様に3変数以上の関数にも全微分を導入できる。^{*6}

1213 9.5 勾配演算子

1214 多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計算操作として、勾配演算
1215 子もしくはナブラ、記号で ∇ と書かれる、と呼ばれるものがある。演算子とは計算操作の
1216 ことである。例えば、これまでに何度も出てきた t に関して微分する $\frac{d}{dt}$ も、計算操作なの

^{*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

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

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

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

と定義される。

^{*6} $f(x, y, z)$ の全微分は

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

である。

1217 で演算子（微分演算子）である。ナブラの定義は2次元のデカルト座標系のときには

$$\nabla \equiv \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} \quad (9.13)$$

1218 と定義される。3次元への拡張は容易であろう。^{*7} $f(x, y)$ に ∇ を作用させたもの

$$\nabla f \equiv \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} \quad (9.15)$$

1219 は $\text{grad} f$ とも書かれ、 f の勾配と呼ばれ、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
1220 ぞれ x, y 成分とするベクトルである。

1221 ■注意 ∇ はあたかもベクトルのように扱われる。そこで ∇ ではなく、 ∇ とかかれる。
1222 またベクトル関数 \mathbf{A} と $\nabla \cdot \mathbf{A}$ などという演算も定義できる。しかしながら、 ∇ が作用す
1223 る関数と ∇ の順番には注意が必要で $\nabla f \neq f \nabla$ であるし、 $\nabla \cdot \mathbf{A} \neq \mathbf{A} \cdot \nabla$ である。 f の
1224 勾配を表すのは ∇f であり $f \nabla$ ではない。 ∇ を含む演算は掛け算に関しては可換ではな
1225 いのである。

1226 ∇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
1227 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。
1228 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
1229 線上の点 P の近傍の点 Q を考える。 P の位置ベクトルを \mathbf{r} , Q の位置ベクトルを $\mathbf{r} + d\mathbf{r}$
1230 とすると、 $d\mathbf{r}$ は点 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
1231 ∇f と $d\mathbf{r}$ の内積を計算すると

$$\begin{aligned} \nabla f \cdot d\mathbf{r} &= \left(\frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} \right) \cdot (dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j}) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = df. \end{aligned} \quad (9.16)$$

1232 つまり、 P と Q との間 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
1233 あるので $df = 0$ となる。したがって、 ∇f は $d\mathbf{r}$ と垂直、即ち等高線の接線と垂直な方向
1234 を向く。 ∇f の正の方向は f 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
1235 ろほど大きくなる。

1236 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、 $\nabla f =$
1237 $(2xy + 1)\mathbf{i} + (x^2 + 2y)\mathbf{j}$ 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

^{*7} 3次元のデカルト座標系の勾配演算子は

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

である。

1238 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
1239 導かれる.

1240 9.6 線積分再訪

1241 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 \mathbf{r}_1 (デカルト座標系の成分
1242 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 \mathbf{r}_2 (デカルト座
1243 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 \mathbf{A} を線積分する. このと
1244 き, \mathbf{A} があるスカラー関数 f の勾配から導かれる, 即ち, $\mathbf{A} = \nabla f$ のとき,

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} &= \int_C \nabla f \cdot d\mathbf{r} \\ &= \int_C df = f(x_2, y_2, z_2) - f(x_1, y_1, z_1) \end{aligned} \quad (9.17)$$

1245 となり, 線積分の結果は経路の始点 \mathbf{r}_1 と終点 \mathbf{r}_2 のみに依存することになる. 実際に,
1246 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
1247 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
1248 クトル関数 \mathbf{A} を $(x, y) = (0, 0)$ から $(x, y) = (1, 1)$ まで, ある経路 C に沿って線積分し
1249 てみると,

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} &= \int_C (2xy + 1)dx + (x^2 + 2y)dy \\ &= \int_C \nabla(x^2y + x + y^2) \cdot d\mathbf{r} \\ &= \int_C d(x^2y + x + y^2) \\ &= [x^2y + x + y^2]_{(0,0)}^{(1,1)} = 3. \end{aligned} \quad (9.18)$$

1250 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
1251 前の計算と無矛盾である.

1252 演習問題*8

- 1253 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
 1254 経路 C_1, C_2, C_3 にそれぞれに沿って線積分しなさい.*9
- 1255 (a) C_1 : 放物線 $y = x^2$.
- 1256 (b) C_2 : 直線 $y = x$.
- 1257 (c) C_3 : 次の経路に沿う直線: $(0, 0) \rightarrow (1, 0) \rightarrow (1, 1)$.
- 1258 2. $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ のとき, 次の偏微分 (a)~(c) と勾配 (d) を計算しなさい.
- 1259 (a) $\frac{\partial r}{\partial x}$
- 1260 (b) $\frac{\partial r}{\partial y}$
- 1261 (c) $\frac{\partial r}{\partial z}$
- 1262 (d) $\nabla \frac{1}{r}$

*8 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。

*9 どの経路でも答えは 3 になる。

第 10 章

エネルギー保存則

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。

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導入し、エネルギー保存則を導いていく。

10.1 仕事

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。

10.1.1 定義

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

$$W \equiv \mathbf{F} \cdot \mathbf{r} \quad (10.1)$$

を力が物体にした仕事と定義する。

内積の定義から、力の働く方向と物体の移動の方向とが垂直のときには、仕事 W はゼロである。また移動距離がゼロ ($|\mathbf{r}| = 0$) であれば、この場合も仕事 W はゼロである。

*1 すなわち、向きも大きさも変わらない一定の力 \mathbf{F} が作用している。

1282 (10.1) をより一般の場合に拡張しよう. もし, 力 \mathbf{F} が場所の関数である場合, すなわち,
 1283 力の向きと大きさが場所に依存して変化する場合 ($\mathbf{F}(x, y, z)$ である場合) に, 物体が位
 1284 置ベクトル \mathbf{r}_1 で表される点 P から, 位置ベクトル \mathbf{r}_2 で表される点 Q まである経路 C
 1285 に沿って移動したときに, 力 \mathbf{F} がした仕事は,

$$W \equiv \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \quad (10.2)$$

1286 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 \mathbf{F} は一定とみな
 1287 すことができるので, 各区間に (10.1) を適用し, その和を計算することにより導かれる.
 1288 (10.2) は力 \mathbf{F} がした仕事は, 力 \mathbf{F} の線積分で与えられることを示している.

1289 10.1.2 次元

1290 仕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
 1291 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
 1292 M, 時間の次元 T で表すと, MLT^{-2} であり, したがって

$$\begin{aligned} [W] &= [\text{力}] \times [\text{長さ}] \\ &= MLT^{-2} \times L \\ &= M(L/T)^2 \end{aligned} \quad (10.3)$$

1293 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
 1294 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
 1295 され,

$$\begin{aligned} J &= N \cdot m \\ &= \text{kg} (\text{m/s})^2 \end{aligned} \quad (10.4)$$

1296 である.

1297 10.2 運動方程式の積分

1298 力 \mathbf{F} の具体的な形 (一様な重力が物体に作用しているとか, バネの復元力が物体に働い
 1299 ているかなど) は指定せずに, 運動方程式,

$$m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{F}, \quad (10.5)$$

1300 を線積分してみる. (10.5) を位置ベクトル \mathbf{r}_1 によって指定される点 P から位置ベクトル
 1301 \mathbf{r}_2 によって指定される点 Q まである経路 C に沿って線積分する:

$$\int_C m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} \cdot d\mathbf{r} = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}. \quad (10.6)$$

1302 前節で述べたように、右辺は力 \mathbf{F} が行う仕事である。左辺は位置ベクトル \mathbf{r} が時間の関
 1303 数であること、すなわち、 $\mathbf{r}(t)$ 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
 1304 に関する積分に変数変換することができる：

$$\mathbf{dr} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt. \quad (10.7)$$

1305 質点が \mathbf{r}_1 にいる時刻を t_1 、 \mathbf{r}_2 にいる時刻を t_2 と表すことにする：

$$\mathbf{r}(t_1) = \mathbf{r}_1, \quad \mathbf{r}(t_2) = \mathbf{r}_2.$$

1306 このとき (10.6) の左辺は (10.7) を用いて、

$$\begin{aligned} \int_C m \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{t_1}^{t_2} m \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt \\ &= \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \left\{ \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right|^2 \right\} dt \\ &= \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \{ |\mathbf{v}|^2 \} dt \\ &= \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{2} m d \{ |\mathbf{v}|^2 \} \\ &= \left[\frac{1}{2} m |\mathbf{v}(t)|^2 \right]_{t_1}^{t_2} = \frac{1}{2} m |\mathbf{v}(t_2)|^2 - \frac{1}{2} m |\mathbf{v}(t_1)|^2 \end{aligned} \quad (10.8)$$

1307 と変形できる。さらに 1 行目から 2 行目の変形には

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left(\left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right|^2 \right) &= \frac{d}{dt} \left(\frac{d\mathbf{r}}{dt} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right) \\ &= 2 \frac{d\mathbf{r}}{dt} \cdot \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}, \end{aligned} \quad (10.9)$$

1308 を用い、速度を $\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt}$ で表した。 $\frac{1}{2} m |\mathbf{v}|^2$ は運動している物体が持っているエネル
 1309 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。

1310 以上をまとめると、運動方程式を線積分することにより

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

1311 が得られた。上式は、力 \mathbf{F} が質点に仕事をすると、その分だけ質点の運動エネルギーが変
 1312 化することを意味している。

1313 10.3 エネルギー保存則

1314 前節の議論をさらに進める. 力 \mathbf{F} があるスカラー関数 $U(x, y, z)$ の勾配を用いて,

$$\mathbf{F} = -\nabla U \quad (10.11)$$

1315 と表されるとき, \mathbf{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
 1316 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
 1317 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,
 1318 (10.10) は

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}m|\mathbf{v}|^2(t_2) - \frac{1}{2}m|\mathbf{v}|^2(t_1) &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\ &= - \int_C \nabla U \cdot d\mathbf{r} \\ &= - \int_C dU = U(\mathbf{r}_1) - U(\mathbf{r}_2) \end{aligned} \quad (10.12)$$

1319 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
 1320 シヤルの値を表す. 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
 1321 シヤルの値を表す. (10.12) は移項することにより

$$\frac{1}{2}m|\mathbf{v}(t_2)|^2 + U(\mathbf{r}_2) = \frac{1}{2}m|\mathbf{v}(t_1)|^2 + U(\mathbf{r}_1) \quad (10.13)$$

1322 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
 1323 $\mathbf{r}_2 = \mathbf{r}(t_2)$ 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
 1324 辺は質点が時刻 t_1 において位置ベクトル $\mathbf{r}_1 = \mathbf{r}(t_1)$ に存在する場合に, 質点が持つ運動
 1325 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
 1326 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
 1327 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
 1328 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
 1329 と呼ばれ, 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.

1330 ■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 \mathbf{F} は時間の関数で
 1331 あってもよいが, (10.12) で定義されるポテンシャル U は位置のみの関数である. つま
 1332 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. ただし, 質

*2 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.

1333 点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
 1334 の位置を通じて時間に依存する。すなわち、 $U(x, y, z) = U(x(t), y(t), z(t))$ である。もし
 1335 くは

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

1336 であるが、

$$\begin{aligned} \frac{dU(x, y, z)}{dt} &= \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial z} \frac{dz}{dt} \\ &= \nabla U \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \\ &= \nabla U \cdot \mathbf{v} \neq 0 \end{aligned} \quad (10.15)$$

1337 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
 1338 に陰的に依存する、と呼ぶ。

1339 **■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
 1340 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：
 1341 $U'(x, y, z) \equiv U(x, y, z) + U_0$ 。しかし、 $\nabla U' = \nabla U$ なので、 U' から U から同じ保存
 1342 力 \mathbf{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
 1343 なのかを明示する場合がある。

1344 10.4 具体例

1345 7章で考察したバネ定数 k の線形バネに繋がれた物体の運動の運動方程式から、この系
 1346 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) をある
 1347 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 ($\mathbf{r} = x\mathbf{i}$) であったので、
 1348 点 P の位置ベクトルは $\mathbf{r}_1 = x_1\mathbf{i}$ 、点 Q の位置ベクトルは $\mathbf{r}_2 = x_2\mathbf{i}$ とする。また質点が P、
 1349 Q にいる時刻をそれぞれ t_1, t_2 とすると $\mathbf{r}_1 = \mathbf{r}(t_1)$ 、 $\mathbf{r}_2 = \mathbf{r}(t_2)$ 、 $x_1 = x(t_1)$ 、 $x_2 = x(t_2)$
 1350 である。

1351 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

1352 ておくと、

$$\begin{aligned}
 & \int_{r_1}^{r_2} m \frac{d^2(x \mathbf{i})}{dt^2} \cdot d\mathbf{r} = - \int_{r_1}^{r_2} kx \mathbf{i} \cdot d\mathbf{r} \\
 & \Rightarrow \int_{x_1}^{x_2} m \frac{d^2x}{dt^2} dx = - \int_{x_1}^{x_2} kx dx \\
 & \Rightarrow \int_{t_1}^{t_2} m \frac{d^2x}{dt^2} \frac{dx}{dt} dt = - \int_{x_1}^{x_2} kx dx \\
 & \Rightarrow \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \left\{ \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right\} dt = - \int_{x_1}^{x_2} kx dx \\
 & \Rightarrow \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{2} m \frac{dv_x^2}{dt} dt = - \int_{x_1}^{x_2} kx dx \\
 & \Rightarrow \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{2} m d(v_x^2) = - \int_{x_1}^{x_2} kx dx \\
 & \Rightarrow \left[\frac{1}{2} m v_x(t)^2 \right]_{t_1}^{t_2} = - \left[\frac{1}{2} k x^2 \right]_{x_1}^{x_2} \\
 & \Rightarrow \frac{1}{2} m v_x(t_2)^2 - \frac{1}{2} m v_x(t_1)^2 = \frac{1}{2} k x_1^2 - \frac{1}{2} k x_2^2 \\
 & \Rightarrow \frac{1}{2} m v_x(t_2)^2 - \frac{1}{2} m v_x(t_1)^2 = \frac{1}{2} k x(t_1)^2 - \frac{1}{2} k x(t_2)^2 \\
 & \Rightarrow \frac{1}{2} m v_x(t_2)^2 + \frac{1}{2} k x(t_2)^2 = \frac{1}{2} m v_x(t_1)^2 + \frac{1}{2} k x(t_1)^2. \quad (10.16)
 \end{aligned}$$

1353 ここで、5 番目の式以降で速度の x 方向成分を $\frac{dx}{dt} = v_x$ とした。以上から、この系の力学的
1354 エネルギー E は

$$E \equiv \frac{1}{2} m v_x^2 + \frac{1}{2} k x^2 \quad (10.17)$$

1355 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
1356 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
1357 とき、 $U = 0$) としている。

1358 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
1359 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
1360 方程式の解も用いなくて、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
1361 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。

1362 10.5 エネルギー保存則の別の導出方法

1363 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
1364 は別の方法でエネルギー保存則を導出してみる。ここで紹介する方法が、エネルギー保存

1365 則やエネルギーの時間発展方程式*3を導出する際の標準的な方法である。

1366 10.5.1 一般論

1367 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

$$m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = -\nabla U \quad (10.18)$$

1368 を議論の出発点とする。(10.18) の両辺と速度 $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ との内積を計算する:

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

1369 (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)
1370 より, $\frac{dU}{dt}$ に等しい。以上より, (10.19) は

$$\frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{2} m \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right|^2 \right\} = -\frac{dU}{dt}. \quad (10.20)$$

1371 もしくは,

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m |\mathbf{v}|^2 + U \right) = 0. \quad (10.21)$$

1372 と書き直せる。つまり, 運動エネルギー $\frac{1}{2} m |\mathbf{v}|^2$ とポテンシャル U の和である力学的エネ
1373 ルギー $E = \frac{1}{2} m |\mathbf{v}|^2 + U$ は時間に依存しない: $\frac{dE}{dt} = 0$ 。

1374 10.5.2 具体例 1

1375 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
1376 様な重力場中を運動する質点が従う運動方程式を考える:

$$m \frac{d^2 y}{dt^2} \mathbf{j} = -mg \mathbf{j}. \quad (10.22)$$

1377 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。
1378 \mathbf{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
1379 き (10.22) の両辺と速度 $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ との内積を計算する:

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

*3 エネルギーの時間に関する微分が従う式

1380 (10.23) の左辺は,

$$\begin{aligned} m \frac{d^2 y}{dt^2} \mathbf{j} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} &= m \frac{d^2 y}{dt^2} \frac{dy}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{2} m \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 \right\} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v_y^2 \right) \end{aligned}$$

1381 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,

$$\begin{aligned} -mg\mathbf{j} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} &= -mg \frac{dy}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} (-mgy) \end{aligned}$$

1382 に等しい. 以上より, (10.23) は

$$\frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{2} m v_y^2 + mgy \right\} = 0 \quad (10.24)$$

1383 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 $\frac{1}{2} m v_y^2$
 1384 とポテンシャル mgy の和である全エネルギー $E = \frac{1}{2} m v_y^2 + mgy$ は時間に依存しない:
 1385 $\frac{dE}{dt} = 0$. ここで, ポテンシャルは $y = 0$ を基準とした.

1386 10.5.3 具体例 2

1387 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

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} \mathbf{i} = -kx\mathbf{i} \quad (10.25)$$

1388 の両辺と速度 $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ との内積を計算する:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} \mathbf{i} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} = -kx\mathbf{i} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt}. \quad (10.26)$$

1389 (10.26) の左辺は,

$$\begin{aligned} m \frac{d^2 x}{dt^2} \mathbf{i} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} &= m \frac{d^2 x}{dt^2} \frac{dx}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{2} m \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right\} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v_x^2 \right) \end{aligned}$$

1390 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,

$$\begin{aligned} -kx\mathbf{i} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} &= -kx \frac{dx}{dt} \\ &= -\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} kx^2 \right) \end{aligned}$$

¹³⁹¹ に等しい。以上より, (10.23) は

$$\frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{2} m v_x^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right\} = 0 \quad (10.27)$$

¹³⁹² 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。